

# Notes du mont Royal



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

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

SOURCE DES IMAGES  
Google Livres

EUCLIDIS  
O P E R A   O M N I A.

EDIDERUNT

I. L. HEIBERG ET H. MENGE.



LIPSIAE  
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.  
MDCCCLXXXVI.



## 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.

MDCCCLXXXVI.

P.291



PA

3404

E86

1883

v.3

168

LIPSIAE: TYPIS D. G. TEUBNERI.

## 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 *μετρήσει* 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 ἐλείπεν* 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 *ὅλω*.
- 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 uidetur, statui iis demum editis ad prolegomena illa adcedere.

Scrib. Hauniae mense Nouembri MDCCCLXXXV.

I. L. Heiberg.

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

---

ι'.

### Ὥροι.

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

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

γ'. Τούτων ὑποκειμένων δείκνυνται, 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 εὐθεία  
φῆτή, καὶ αἱ ταύτη σύμμετροι εἴτε μήκει καὶ δυνάμει  
εἴτε δυνάμει μίνον φῆται, αἱ δὲ ταύτη 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, Ενκλείδον στοιχείων τῆς θέωνος  
ἐκδόσεως ἐ F, Ενκλείδον στοιχείων ἐ τῆς θέωνος ἐκδόσεως b.  
1. ὅροι] om. P F V, ὅροι τοῦ ἐ b, ὅρος τοῦ ἐ B. numeros om.  
codd. 5. Ante σύμμετροι γα. 1 litt P. 8. ἐνδέχεται b φ.  
9. προστεθείσῃ b et ο corr. F. 10. Post εὐθείᾳ add. Theon:  
τοντέστιν ἀφ' ἧς θέει τὰ μέτρα τό τε πηχυαῖν καὶ τὸ πα-  
λαιστιαῖν καὶ τὸ δακτυλιαῖν ἢ τὸ ποδιαῖν 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* (*αν-* om. b), *τοὐτέστιν* (*καὶ* del. F) *μήκει* *καὶ δυνάμει* (BFVb); idem P mg. m. 1 pro scholio. 16. *προστεθεῖσης* b et e corr. F. 17. *ἀητά]* om. F. 18. Ante *ἄλογα* add. *κατὰ τὸ συναμφότερον* F; idem P mg. m. 1 pro scholio. *καλείσθωσαν* Theon (BFVb).

αὐτὰ ἄλογοι, εἰ μὲν τετράγωνα εἶη, αὐταὶ αἱ πλευραὶ,  
εἰ δὲ ἑτερά τινα εὐθύγραμμα, αἱ ἵσα αὐτοῖς τετράγωνα  
ἀναγράφουσαι.

α'.

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

"Ἐστω δύο μεγέθη ἄνισα τὰ  $AB$ ,  $\Gamma$ , ὅν μεῖζον τὸ  $AB$ .  
λέγω, ὅτι, ἐαν ἀπὸ τοῦ  $AB$  ἀφαιρεθῇ μεῖζον ἡ τὸ ἥμισυ  
καὶ τοῦ καταλειπομένου μεῖζον ἡ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο  
ἀεὶ γίγνηται, λειφθήσεται τι μέγεθος, δὲ ἔσται ἔλασσον  
15 τοῦ  $\Gamma$  μεγέθους.

Τὸ  $\Gamma$  γὰρ πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ  $AB$   
μεῖζον. πεπολλαπλασιάσθω, καὶ ἔστω τὸ  $\Delta E$  τοῦ μὲν  $\Gamma$   
πολλαπλάσιον, τοῦ δὲ  $AB$  μεῖζον, καὶ διηρήσθω τὸ  $\Delta E$   
εἰς τὰ τῷ  $\Gamma$  ἵσα τὰ  $\Delta Z$ ,  $ZH$ ,  $HE$ , καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ  
20 μὲν τοῦ  $AB$  μεῖζον ἡ τὸ ἥμισυ τὸ  $B\Theta$ , ἀπὸ δὲ τοῦ  $A\Theta$   
μεῖζον ἡ τὸ ἥμισυ τὸ  $\Theta K$ , καὶ τοῦτο ἀεὶ γιγνέσθω,  
ἴως ἂν αἱ ἐν τῷ  $AB$  διαιρέσεις ἴσοπληθεῖς γένωνται  
ταῖς ἐν τῷ  $\Delta E$  διαιρέσεσιν.

"Ἐστωσαν οὖν αἱ  $AK$ ,  $K\Theta$ ,  $\Theta B$  διαιρέσεις ἴσοπλη-  
25 θεῖς οὖσαι ταῖς  $\Delta Z$ ,  $ZH$ ,  $HE$  καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἔστι τὸ  
 $\Delta E$  τοῦ  $AB$ , καὶ ἀφῆρηται ἀπὸ μὲν τοῦ  $\Delta E$  ἔλασσον  
τοῦ ἥμισεως τὸ  $EH$ , ἀπὸ δὲ τοῦ  $AB$  μεῖζον ἡ τὸ ἥμισυ

---

1. ἄλογα V, corr. m. 2. Deinde add. καλείσθωσαν Theon (BFVb). 2. ἕσαι φ. 5. [ἐκκειμένων] ante ἀνίσων add. B mg. m. 1. 8. ἀεὶ] αἰτεῖ F, ἀεὶ ἂν V? γίγνηται V (ἢ e corr.), γίγνεται b. λιφθήσεται Vb. 9. ἔστιν Theon (BFVb).

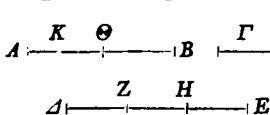
quadratae iis aequales sunt, irrationales uocentur, in quadratis ipsa latera, in ceteris figuris rectilineis eae, ex quibus quadrata illis aequalia construi possunt.

## 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 duas magnitudines inaequales  $AB$ ,  $\Gamma$ , 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  $\Gamma$ .

Nam  $\Gamma$  multiplicata aliquando magnitudine  $AB$  maior erit [cfr. V def. 4]. multiplicetur et  $\Delta E$  magnitudinis  $\Gamma$  multiplex sit, eadem autem  $> AB$ , et  $\Delta E$  in partes magnitudini  $\Gamma$  aequales  $\Delta Z$ ,  $ZH$ ,  $HE$  diui-

 datur, et ab  $AB$  plus quam dimidium subtrahatur  $B\Theta$ , ab  $A\Theta$  autem plus quam dimidium  $\Theta K$ , et hoc semper fiat, donec in  $AB$  totidem diuisiones fiant, quot in  $\Delta E$ .

ἴλαττον F. τοῦ] om. V? ἐγκειμένον b. ἐλάττονος F. 12. δὴ ὅτι b. 13. καὶ — ἡμισυ] om. P. καὶ] (prius) καὶ ἀπὸ V. 14. αἰεὶ F. γίγνεται V. γίγνηται b. ληφθῆσεται V. ἔστιν V. ἔλαττον F. 16. γὰρ] ἄρα F.  $AB$  μεγέθους Theon (BFVb). 19. εἰς] m. rec. B. αὐτό] om. V. 21. γινέσθω P. 23. τοῖς] corr. ex ταῖς 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. ἡμίσεος b., ἡμίσους V. τό] corr. ex τοῦ F. ἢ τὸ ἡμισυ] τοῦ ἡμίσεως F, τοῦ ἡμίσεος B Vb.

τὸ ΒΘ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΗΔ λοιποῦ τοῦ ΘΑ μεῖζόν  
ἐστιν. καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἐστι τὸ ΗΔ τοῦ ΘΑ, καὶ  
ἀφῆρηται τοῦ μὲν ΗΔ ἡμίσυ τὸ ΗΖ, τοῦ δὲ ΘΑ μεῖζον  
ἢ τὸ ἡμίσυ τὸ ΘΚ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΖ λοιποῦ τοῦ ΑΚ  
μεῖζόν ἐστιν. Ισον δὲ τὸ ΑΖ 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 δύν τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους  
τοῦ Γ· διπερ ἔδει δεῖξαι. — δομοίως δὲ δειχθήσεται,  
10 κἄν ἡμίση ἢ τὰ ἀφαιρούμενα.

## β'.

Ἐὰν δύο μεγεθῶν [ἐκκειμένων] ἀνίσων ἀνθ-  
υφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μεί-  
ζονος τὸ καταλειπόμενον μηδέποτε καταμετρῇ  
15 τὸ πρὸ ἑαυτοῦ, ἀσύμμετρα ἐσται τὰ μεγέθη.

Δύο γάρ μεγεθῶν δύντων ἀνίσων τῶν ΑΒ, ΓΔ καὶ  
ἐλάσσονος τοῦ ΑΒ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος  
ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ περιλειπόμενον μηδέποτε κατα-  
μετρείτω τὸ πρὸ ἑαυτοῦ· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρά ἐστι τὰ  
20 ΑΒ, ΓΔ μεγέθη.

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

2. ἐστιν] comp. Fb, ἐστι BV. ἐστι] om. V. 4. η τὸ  
ἡμίσην] τοῦ ἡμίσεος BVb, τοῦ ἡμίσεως F. 7. καταλέπειπται Bb.

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

1 P. ἀνθυφαιρούμενον V, corr. m. 2. 13. αλεῖ F. ἐλάτ-  
τονος F. 15. τά] το F, corr. m. 2. 16. καὶ δύντος Theon (BFVb).

17. ἐλάττονος F. ἀνθυφαιρούμενον V, corr. m. 2. αλεῖ F.  
19. ἐστιν P. 21. ἐστι] supra scr. -αι V. τι] om. F. 23.

diuisiones igitur  $AK$ ,  $K\Theta$ ,  $\Theta B$  numero aequales sint diuisionibus  $AZ$ ,  $ZH$ ,  $HE$ . et quoniam  $AE > AB$ , et a  $AE$  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  $\Theta A$  autem plus quam dimidium  $\Theta K$ , erit  $AZ > AK$ . uerum  $AZ = \Gamma$ . quare etiam  $\Gamma > AK$ . ergo  $AK < \Gamma$ .

Ergo ex magnitudine  $AB$  relinquitur magnitudo  $AK$  minor proposita magnitudine minore  $\Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

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

## II.

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

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

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

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

$Z\Delta$ ] mut. in  $\Gamma\Delta$  m. 2 B, m. rec. b;  $AZ$  e corr. PV.      *ελάσ-*  
*σονα* P, sed  $\alpha$  del.

τὸ δὲ ΓΖ τὸ ΒΗ καταμετροῦν λειπέτω ἔαντοῦ ἐλασσον  
τὸ ΑΗ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γινέσθω, ἕως οὗ λειφθῇ τι μέ-  
γεθος, δέ ἐστιν ἐλασσον τοῦ Ε. γεγονέτω, καὶ λειείφθω  
τὸ ΑΗ ἐλασσον τοῦ Ε. ἐπεὶ οὖν τὸ Ε τὸ ΑΒ μετρεῖ,  
δέ ἀλλὰ τὸ ΑΒ τὸ ΔΖ μετρεῖ, καὶ τὸ Ε ἄρα τὸ ΖΔ με-  
τρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα  
τὸ ΓΖ μετρήσει. ἀλλὰ τὸ ΓΖ τὸ ΒΗ μετρεῖ· καὶ τὸ Ε  
ἄρα τὸ ΒΗ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΑΒ· καὶ  
λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΗ μετρήσει, τὸ μεῖζον τὸ ἐλασσον  
10 ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ ΑΒ, ΓΔ μεγέθη  
μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶν τὰ ΑΒ, ΓΔ  
μεγέθη.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγεθῶν ἀνίσων, καὶ τὰ ἔξης.

γ'.

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

"Ἐστω τὰ δοθέντα δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ ΑΒ, ΓΔ,  
ῶν ἐλασσον τὸ ΑΒ· δεῖ δὴ τῶν ΑΒ, ΓΔ τὸ μέγιστον  
κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

20 Τὸ ΑΒ γὰρ μέγεθος ἡτοι μετρεῖ τὸ ΓΔ η̄ οὖ. εἰ  
μὲν οὖν μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ ἔαντό, τὸ ΑΒ ἄρα τῶν

1. ΒΗ] in ras. P., mut. in ΒΑ Β m. 2, in ΑΒ m. rec.; Η e corr V. 2. γιγνέσθω F. ἀηφθῆ BVb. 3. ἔσται P. ἐλα-  
τον F. εἰλήφθω V. 4. τό] (pr.) τοῦ F. 5. ΖΔ P. ΖΔ] mut. in ΔΖ V, ΔΖ BFb. 8. ΒΗ] HB P. μετρεῖ] (prius)  
supra m. 2 F. 10. ἔστιν] om. V. 11. Post τι ras. I litt. V.  
ἔστιν P. 13. μεγεθῶν ἐκμειμένων F. καὶ τὰ ἔξης] ὅπερ

ἔδει δεῖξαι V (post ἔξης add.  $\hat{\pi}$  b); ἐκμειμένων ἀνίσων ἀνθ-  
υφαιρουμένων ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ καταλει-  
πόμενον μηδέποτε καταμετρῆ τὸ πρὸ ἔαντοῦ, ἀσύμμετρα ἔσται  
τὰ μεγέθη m. 2 V, del. ἀνίσων lin. 13. 17. ἔστωσαν F. σύμ-

$\Gamma Z$ ,  $\Gamma Z$  autem  $BH$  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  $\Gamma A$ , etiam  $E$  magnitudinem  $Z\Gamma$  metitur. uerum etiam totam  $\Gamma A$  metitur. itaque etiam reliquam magnitudinem  $\Gamma Z$  metietur. sed  $\Gamma Z$  magnitudinem  $BH$  metitur. quare etiam  $E$  magnitudinem  $BH$  metitur. uerum etiam totam  $AB$  metitur. quare etiam reliquam  $AH$  metietur, maior minorem; quod fieri non potest. itaque magnitudines  $AB$ ,  $\Gamma A$  nulla magnitudo metietur. ergo magnitudines  $AB$ ,  $\Gamma A$  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  $AB$ ,  $\Gamma A$ , quarum minor sit  $AB$ . oportet igitur magnitudinum  $AB$ ,  $\Gamma A$  maximam mensuram communem inuenire.

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

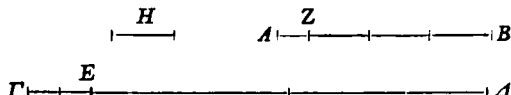
*μετρα μεγέθη* V. 18. *ἴλαττον* F. 20. *μέγεθος*] om. Theon (BFVb). *ητοι*] m. rec. P. 21. Post *οὐν* add. τὸ  $AB$  τὸ  $\Gamma A$  V. *μετρεῖ*] (prius) supra m. 1 B. *αὐτό* B, corr. m. 2. *τῶν*  $AB$ ,  $\Gamma A$ ] om. V.

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

*Mὴ μετρείτω δὴ τὸ AB τὸ ΓΔ. καὶ ἀνθυφαιρουντὸν ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μεῖζονος, τὸ περιλειπόμενον μετρήσει ποτὲ τὸ πρὸ ἑαυτοῦ διὰ τὸ μὴ εἶναι ἀσύμμετρα τὰ AB, ΓΔ· καὶ τὸ μὲν AB τὸ ΕΔ καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἔλασσον τὸ ΕΓ, τὸ δὲ ΕΓ τὸ ZB καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἔλασσον τὸ 10 AZ, τὸ δὲ AZ τὸ ΓΕ μετρείτω.*

*'Ἐπει ὡν τὸ AZ τὸ ΓΕ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΓΕ τὸ ZB μετρεῖ, καὶ τὸ AZ ἄρα τὸ ZB μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτό· καὶ δλον ἄρα τὸ AB μετρήσει τὸ AZ. ἀλλὰ τὸ AB τὸ ΔΕ μετρεῖ· καὶ τὸ AZ ἄρα τὸ ΕΔ 15 μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ ΓΕ· καὶ δλον ἄρα τὸ ΓΔ μετρεῖ· τὸ AZ ἄρα τῶν AB, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἔστιν. λέγω δῆ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μή, ἔσται τι μέγθος μεῖζον τοῦ AZ, ὃ μετρήσει τὰ AB, ΓΔ. ἔστω τὸ H. ἐπει ὡν τὸ H τὸ AB μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ AB 20 τὸ ΕΔ μετρεῖ, καὶ τὸ H ἄρα τὸ ΕΔ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ δλον τὸ ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΓΕ μετρήσει τὸ H. ἀλλὰ τὸ ΓΕ τὸ ZB μετρεῖ· καὶ τὸ H ἄρα τὸ ZB μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ δλον τὸ AB, καὶ λοιπὸν τὸ AZ μετρήσει, τὸ μεῖζον τὸ ἔλασσον· ὅπερ*

1. *ἔστιν]* comp. F, *ἔστι* Bb, *ἔστι* τῶν AB, ΓΔ V. *καὶ* (alt.) *μέτρον* *ἔστι* V. 4. *καί]* om. BFVb. *ἀνθυφαιρούμενον* V, sed corr. m. 2; *ἀνθυφαιρόμενον* F. 5. *ἀεὶ]* *ἄρα* *ἀεὶ* Vb, *ἄρα* F, om. B (*ἄρα* *ἀεὶ* m. 2). 8. *τὸ* EΓ — 9. *ἔλασσον*] m. 2 B. 10. *δὲ* AZ] AZ δέ P. 13. *μετρήσει* — 14. AB] mg. m. 1 P. 14. Post AZ ras. 1 litt. V. 16. *μετρεῖ]* *μετρησεί* F. Deinde add. Theon: *τὸ* AZ *ἄρα* *τὰ* AB, ΓΔ *μετρεῖ* (BFVb); idem m. rec. P. *ἄρα]* om. φ. *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 relinquit  $E\Gamma$ ,  $E\Gamma$  autem  $ZB$  metiens se ipsa minorem relinquit  $AZ$ , et  $AZ$  magnitudinem  $\Gamma E$  metiatur. iam quoniam  $AZ$  magnitudinem  $\Gamma E$  metitur,  $\Gamma E$  autem  $ZB$ , etiam  $AZ$  magnitudinem  $ZB$  metietur. uerum etiam se ipsam metitur. quare etiam totam  $AB$  metietur  $AZ$ . sed  $AB$  magnitudinem  $\Delta E$  metitur. itaque etiam  $AZ$  magnitudinem  $E\Delta$  metietur. uerum etiam  $\Gamma E$  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  $\Gamma E$  metitur  $H$ . sed  $\Gamma E$  magnitudinem  $ZB$  metitur. itaque etiam  $H$  magnitudinem  $ZB$  metitur. uerum etiam totam  $AB$  metitur et reliquam  $AZ$  me-

---

$E\Delta]$  (prius)  $\Delta E$  P.      21.  $\kappa\alpha\iota$ ] (alt.) om. V.      23.  $\tau\delta$ ] (alt.)  
 $\tau\sigma\nu$  P.      24.  $\lambda\sigma\pi\sigma\nu$   $\ddot{\alpha}\rho\alpha$  F.

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

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 μετρῇ, 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 εύρεῖν.

Ἐλλήφθω γὰρ δύο τῶν A, B τὸ μέγιστον κοινὸν  
μέτρον, καὶ ἐστω τὸ Δ· τὸ δὴ Δ τὸ Γ ἦτοι μετρεῖ ᾧ  
οὗ [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 ἔστιν.  
καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον μεῖζον γὰρ τοῦ Δ  
μεγέθους τὰ A, B οὐ μετρεῖ.

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

εὑρηται P. Deinde add. τὸ AZ V, sed punctis notat. 6.  
δεῖξαι] ποιῆσαι B et b (mg. γρ. δεῖξαι), δεῖ δεῖξαι F (mg. m. 2:  
γρ. ποιῆσαι). 9. μετρῇ] -η in ras. P. 15. Ante δεῖ ras. 1  
litt. P. 16. δύο] om. V. 17. δῆ] m. rec. P. 18. μετρεῖ]

om. P. 19. μετρεῖ δέ — 20. μετρεῖ] mg. m. 1 P. 20. Δ ἄρα]  
δέ Δ P. τῶν] -ν postea add. F. ἔστι BV, comp. Fb. 21.  
καί] (alt.) om. BVb. 22. μεγεθος Fb. Post B ras. 1 litt. V.

Post μετρεῖ add. εἰ γάρ δυνατόν, 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  $AB$ ,  $GA$  non metietur. ergo  $AZ$  magnitudinum  $AB$ ,  $GA$  maxima mensura communis est.

Ergo datis duabus magnitudinibus commensurabilibus  $AB$ ,  $GA$  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  $A$ ,  $B$ ,  $G$ . oportet igitur magnitudinum  $A$ ,  $B$ ,  $G$  maximam mensuram communem inuenire.

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

---

καὶ τὰ  $A$ ,  $B$  μετρήσει καὶ τὸ τῶν  $A$ ,  $B$  μέγιστον κοινόν (κοινὸν μέγιστον V) μέτρον τὸ  $\Delta$  μετρήσει (μετρήσει τὸ  $\Delta$  V) τὸ μεῖζον τὸ ἔλαττον (ἔλαττον V). δῆπερ ἄποπόν ἐστιν (ἀδύνατον V) V et mg. m. 2 B.

Μὴ μετρείτω δὴ τὸ Α 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 μέτρον 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 μέτρον, καὶ ἔστω τὸ Ε. ἐπεὶ οὖν τὸ Ε τὸ Δ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ Δ τὰ Α, Β μετρεῖ, καὶ τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ. τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ· τὸ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινόν ἔστι μέτρον. 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 μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον ἔστι τὸ Δ· τὸ Ζ ἄρα τὸ Δ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ· τὸ Ζ ἄρα τὰ Γ, Δ μετρεῖ· καὶ τὸ τῶν Γ, Δ ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει τὸ Ζ. 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 μέτρον 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] εἰλατύ P. οὖν] om. BFVb. τό] m. rec. P. 8. καὶ] om. F. ἔστω τὸ Ε] mg. m. 2 F. 9. μετρεῖ — Α, Β] om. F. μετρήσει] μετρεῖ V. 10. τὸ Ε — 11. μετρεῖ] om. Theon (BFVb). 11. μέτρον ἔστι V. ἔστιν P. 14. μετρεῖ] supra scr. F. ἄρα] om. BFVb. 15. Β] B ἄρα BFb. 16. μέγιστον] m. rec P. 17. μετρεῖ] (prius) corr. ex μετρήσει m. rec. P. 18. ταῖ] τό b. 19. τὸ Ζ. ἔστι δὲ τὸ Ε] mg. m. 2 F; τὸ Ζ· τὸ δὲ τῶν Γ, Δ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἔστι τὸ Ε V. 20. μετρεῖ V.

iam ne metiatur  $\Delta$  magnitudinem  $\Gamma$ . prius dico,  
 $\Gamma, \Delta$  commensurabiles esse. nam quoniam  $A, B, \Gamma$   
commensurabiles sunt, magnitudo aliqua eas metietur,  
quae nimurum etiam  $A, B$  metietur. quare etiam maxi-  
mam earum mensuram communem  $\Delta$  metietur [prop.  
III coroll.]. uerum etiam  $\Gamma$  metitur. quare magnitudo  
illa  $\Gamma, \Delta$  metietur. itaque  $\Gamma, \Delta$  commensurabiles sunt.  
sumatur igitur maxima earum mensura communis  
[prop. III] et sit  $E$ . iam quoniam  $E$  magnitudinem  $\Delta$   
metitur, et  $\Delta$  magnitudines  $A, B$  metitur, etiam  $E$   
magnitudines  $A, B$  metietur. uerum etiam  $\Gamma$  metitur.  
 $E$  igitur  $A, B, \Gamma$  metitur.  $E$  igitur magnitudinum  $A, B, \Gamma$   
communis est mensura. iam dico, eandem maximam  
esse. nam si fieri potest, magnitudo magnitudine  $E$   
maior sit  $Z$  et metiatur  $A, B, \Gamma$ . et quoniam  $Z$  magni-  
tudines  $A, B, \Gamma$  metitur, etiam  $A, B$  metietur et maxi-  
mam earum mensuram communem [prop. III coroll.].  
maxima autem magnitudinum  $A, B$  mensura communis  
est  $\Delta$ .  $Z$  igitur  $\Delta$  metitur. uerum etiam  $\Gamma$  metitur.  
 $Z$  igitur  $\Gamma, \Delta$  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  $A, B, \Gamma$   
non metitur.  $E$  igitur magnitudinum  $A, B, \Gamma$  maxima  
est mensura communis, si  $\Delta$  magnitudinem  $\Gamma$  non me-  
titur, sin metitur, ipsa  $\Delta$ .

21. τὰ  $A, B, \Gamma$  μετρεῖ μέγεθος F. μέγεθος] m. rec. P. τά]  
τό B, sed corr. Γ]  $\Gamma, \Delta$  (eras.) μεγέθη V. 22. τό] (alt.)  
m. 2 F. 23. ἐάν] ἐν P.

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

*Πόρισμα.*

'Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν μέγεθος τρία μεγάθη μετρῇ, 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.

"Ἔστω 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 ὀσάκις τὸ Γ τὸ A μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Δ, ὀσάκις 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, ἵσταται 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· ἀνάπτατο ἄρα, ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ, οὕτως δὲ Δ πρὸς τὴν μονάδα. πάλιν 25 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. λειφθήσεται F. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Theon (BFVb). 15.  
ἔστιν P. B μεγέθη F. 20. τόν] τὸ Bb. 21. μετρήσει b.  
ἀριθμόν] om. V. 22. καὶ] κατὰ F. 23. τόν] τὸ B. 25.  
τῷ E] corr. εἰς 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.

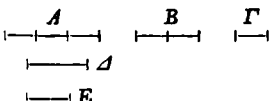
V.

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  $\Gamma$ . et quoties  $\Gamma$  magnitudinem  $A$  metitur, totidem unitates sint in  $A$ , quoties autem  $\Gamma$  magnitudinem  $B$  metitur, totidem unitates sint in  $E$ .

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



cundum unitates eius metitur,  
unitas numerum  $A$  et  $\Gamma$  magni-  
tudinem  $A$  aequaliter metitur.  
itaque  $\Gamma : A = 1 : A$  [VII

def. 20]. e contrario igitur [V, 7 coroll.]  $A : \Gamma = A : 1$ .

rursus quoniam  $\Gamma$  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, ἵσακις ἄφα ἡ μονὰς τὸν Ε μετρεῖ καὶ τὸ Γ τὸ Β· ἔστιν ἄφα 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 ἄφα ἔστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε.

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

10

σ'.

'Εὰν 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 σύμμετρα ἔστι τὰ Α, Β μεγέθη.

Οσαὶ γάρ εἰσιν ἐν τῷ Δ μονάδες, εἰς τοσαῦτα ἵσα διηρήσθω τὸ Α, καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἵσου 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, ὃ ἄφα μέρος ἔστιν ἡ μονὰς τοῦ Δ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ τὸ Γ τοῦ Α· ἔστιν ἄφα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Α, οὗτως ἡ μονὰς πρὸς 25 τὸν Δ. μετρεῖ δὲ ἡ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν· μετρεῖ ἄφα καὶ τὸ Γ τὸ Α. καὶ ἐπει ἔστιν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Α, οὗτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ [ἀριθμόν], ἀνάπτατον ἄφα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὗτως ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς

3. τό] (pr.) τόν P. 4. οὗτως ὁ Ν. 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  $\Gamma$  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  $A$   
H unitates, in totidem par-  
tes aequales diuidatur  $A$ ,  
et uni earum aequalis  
sit  $\Gamma$ . quot autem sunt in  $E$  unitates, ex totidem  
magnitudinibus magnitudini  $\Gamma$  aequalibus componatur  $Z$ .

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

πρὸς ἄλληλα τὰ  $A, B$  V. 15. τόν] τ' (τόν) F, τό φ. 21.  
τοσάνται V, ειeras. 22. εἰσι] ἔστιν P. ἔστι V, ειeras. 23.  
 $A$  ἀριθμὸν F. τό] (alt.) δ P, in ras. V. τόν] ε corr. V.  
25.  $A$  ἀριθμόν F. Post πονάς 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 Δ πρὸς 5 τὴν μονάδα· δι' ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Ζ, οὗτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. ἀλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, οὗτως ἔστι τὸ Α πρὸς τὸ Β· καὶ ὡς ἄρα τὸ Α πρὸς τὸ Β πρὸς 10 τῶν Β, Ζ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἵσου ἄρα ἔστι τὸ Β πρὸς 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 ἔξης.

### Πόρισμα.

15 'Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν ὡσι δύο ἀριθμοί, ὡς οἱ Δ, Ε, καὶ εὐθεῖα, ὡς ἡ Α, δύνατόν ἔστι ποιῆσαι ὡς ὁ Δ 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, τοντέστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ δόμοιον καὶ δόμοιας ἀναγραφόμενον. ἀλλ' ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ζ, οὗτως ἔστιν ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμόν· γέγονεν ἄρα καὶ 25 ὡς ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμόν, οὗτως τὸ ἀπὸ

1. εἰσὶν] εἰσὶ καὶ V. 2. τοσαῦται P, et F V, sed corr.  
εἰσὶν 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. μήν] 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  $\Gamma$  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  $A:B = A:Z$ .  $A$  igitur  
ad utrumque  $B, Z$  eandem rationem habet. ergo  
 $B = Z$  [V, 9].  $\Gamma$  autem  $Z$  metitur; quare etiam  $B$  me-  
titur. uerum etiam  $A$  metitur.  $\Gamma$  igitur  $A, B$  metitur.  
itaque  $A$  et  $B$  commensurabiles sunt.

Ergo si duae magnitudines inter se, et quae se-  
quuntur.

#### Corollarium.

Hinc iam manifestum est, si duo numeri sint  $A, E$   
et recta  $A$ , fieri posse, ut faciamus, ut  $\Delta:E$ , ita rec-  
tam ad aliam rectam. sin rectangularum  $A, Z$  media pro-  
portionalis 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  $\Gamma$  V. 12. ἔστιν P. B] e corr. V. 18. καὶ τὰ  
ἔξης] λόγον ἔχει, δύν αἱρέμός πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρα ἔσται τὰ  
μεγέθη. δπερ ἔδει δεῖξαι V. 16. ὡς] m. 2 F. εὐθεῖαι F.  
ἡ A] e corr. V. 17. ὁ] τὸν V, supra scr. m. 2 F. A]  
om. BFB. ἀριθμόν FV. E] om. BFB; ὡς τὸν Δ ἀριθμὸν  
πρὸς τὸν E ἀριθμόν m. 2 B. τίν] om. V, ἡ P; del. m.  
rec. B. 18. εὐθεῖαι] -αν eras. V, εὐθεῖαι P. εὐθεῖαι] τὴν  
εὐθεῖαιν V et m. rec. B. 19. Z] B B, sed corr. 21. ὡς]  
δύς ετερ? V. πρώτη] supra add. ᾧ F, ᾧ PBVb. τρίτην] ἕ V,  
ἡ P b et corr. ex γ B m. 2 (§ m. rec.); supra add. γ F. πρώτης]  
ἄ 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.

## ζ.

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

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

Ἐλ γὰρ ἔχει τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον, ὃν ἀριθμὸς  
πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρον ἔσται τὸ Α τῷ Β. οὐκ ἔστι  
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 ἔξης.

## η'.

15     Ἐὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἔχῃ,  
      ἢ ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, ἀσύμμετρα ἔσται  
      τὰ μεγέθη.

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

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

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἔξης.

1. *Α εὐθείας*] in ras. m. 1 b. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Theon (BF V b). 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 B F b. 18. καὶ τὰ ἔξης] om. F (in mg. quaedam erasa), ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν B V b. 20. ἔστιν F, ἔσται V. 21. γὰρ σύμμετρόν ἔστι τὸ Α τῷ Β Theon (BF V b). 22. ἔχει b. δηπερ 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.

---

$\dot{\alpha}\varrho\iota\theta\mu\acute{o}\nu]$  corr. ex  $\dot{\alpha}\varrho\iota\theta\mu\acute{o}\varsigma$  m. 1 P. 23.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 24.  
 $\dot{\epsilon}\alpha\nu - \mu\gamma\dot{\epsilon}\theta\eta]$  om. F.  $\pi\varrho\dot{\delta}\varsigma \dot{\alpha}\dot{\lambda}\eta\lambda\alpha]$  bis b.  $\kappa\alpha\iota \tau\alpha \dot{\epsilon}\dot{\xi}\bar{\eta}\varsigma]$   
 $\lambda\dot{\gamma}\gamma\sigma \mu\eta \dot{\epsilon}\chi\chi, \delta\nu \dot{\alpha}\varrho\iota\theta\mu\acute{o}\varsigma \pi\varrho\dot{\delta}\varsigma \dot{\alpha}\varrho\iota\theta\mu\acute{o}\nu \dot{\alpha}\sigma\acute{u}\mu\mu\epsilon\tau\varsigma \dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\varsigma$  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. 10 τὰ δὲ ἀπὸ τῶν μήκει ἀσυμμέτρων εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει, ὃν περ 15 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.

16 Ἐστωσαν 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.

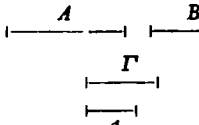
Ἐπειλ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Β μήκει, ἡ Α 20 ἄρα πρὸς τὴν Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἔχετω, ὃν δὲ Γ πρὸς τὸν Δ. ἐπειλ οὖν ἐστιν ως ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως δὲ Γ πρὸς τὸν Δ, ἀλλὰ τοῦ μὲν τῆς Α πρὸς τὴν Β λόγον διπλασίων ἐστὶν δὲ τοῦ ἀπὸ τῆς Α τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον· 25 τὰ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

3. πρὸς ἄλληλα] supra scr. F. ἔχη V, corr. m. 1. 4.  
ἀριθμός] supra scr. m. 2 B. δ. τετράγωνα τὰ] supra scr. m.

## IX.

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

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



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

2. B. 8. συμμέτρον b (corr. m. rec.), φ; α' seq. ras. F. 9.  
 $\delta\nu$  BFB. 10. ἀριθμόν] om. V. 11. μὴ ἔχοντα λόγον V.  
12. δύπτερ V. 15. γάρ] om. V. 16. τό] (prius) supra scr. m. 1 P. τετράγωνον] (alt.) m. 2 comp. F. 17. δύπτερ V. 21. ὅπι] οὐν̄ ὅν Bb, οὐν̄ corr. in οὐν̄ ὅν FV. 22. Γ ἀριθμός BVB et e corr. F. Δ ἀριθμόν BFB. 23. τῆς] e corr. V. διπλάσιον 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 τὸν Δ P. τετραγώνον] τετραγών seq. ras. 1 litt. F. τοῦ] 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 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 σύμμετρός 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.

Άλλὰ 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.

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

---

1. ἀριθμόν] οι. B F V b. 6. Γ] in ras. F, Γ ἀριθμοῦ  
F V b. ἀριθμός] οι. P. 6. ἀριθμοῦ] οι. 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  $\Gamma$  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. τετράγωνον] om. P. 13. τοῦ] τοῦ b. τετράγωνον] om. P. 14. τοῦ] m. 2 F. τό] τόν B, τού τοῦ F. 15. τετράγωνον] om. P. 16. ἀριθμοῦ] om. P. τετράγωνος BV. 17. ἀριθμοῦ] om. P. ἀριθμός BV. ἀριθμοῦ] om. P. τετραγώνον P. 18. ἀριθμοῦ] om. P. ἔστιν P. τοῦ] om. V. 19. ἀριθμοῖ] om. P. ἀριθμόν] om. P. 20. ἀριθμός] 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 μηδὲ ἔχετω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρος ἔστιν ἡ Α τῇ Β μήκει.

10 Εἰ γάρ ἔστι σύμμετρος ἡ Α τῇ Β, ἔξει τὸ ἀπὸ τῆς 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.

Τὰ 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. ὡστε 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 δυτα σύμμετρα τῷ τὰ τετράγωνα 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. δῆ] om. b, δὲ BFV. 6. τετράγωνον] om. P. 8. ἔστιν] ε

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 ἔστιν ἡ Α τῇ Β FVb, B m. 2. 13. Post συμμέτρων add. εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἀλληλα 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 ἢπερ m. 2 V. ταῦ] corr. ex τοῖς m. 1 F. 21. Post μήκει add. αἴτιον 2 B. εἰσαὶ] om. P. 23. ὅσα] ὡν P, corr. mg. m. 1.

τετράγωνα λόγον ἔχει πρὸς ἀλληλα F. 26. τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν BFVb. Post ἀριθμόν add. οἷον ὁ ἡ καὶ ὁ ἔ· ὁ γὰρ ἔ πρὸς τὸ ἡ λόγον οὖν ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, σύμμετροι δέ· αἱ δὲ εὐθεῖαι, αἱ ὡν ἀνεγράφησαν, ἀσύμμετροι εἰσιν· τὰ γὰρ τετράγωνα ἀλογά εἰσιν· ὅστε οὐν αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, αἱ δὲ δυνάμει οὐν πάντως καὶ μήκει δ. 28. ἀλλ BFV. ἀπλῶς] om. Fb, m. 2 B. ὃν] ὃν ἔτερός τις BFVb.

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

λέγω δῆ, ὅτι [καὶ] αἱ μήκει ἀσύμμετροι οὐ πάντας καὶ δυνάμει, ἐπειδή περ αἱ δυνάμει σύμμετροι δύνανται λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ διὰ τοῦτο δυνάμει οὖσαι σύμμετροι μήκει εἰσὶν ἀσύμμετροι. ὥστε οὐκ 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 [εἰσι] μήκει σύμμετροι, ἔσονται καὶ δυνάμει σύμμετροι. ὑπόκεινται δὲ καὶ ἀσύμμετροι· ὅπερ ἄποκον. αἱ δὲ δυνάμει ἀσύμμετροι πάντας καὶ μήκει].

### Ἀημμα.

20 Δέδεικται 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 ἀριθμοί, τοντέστιν οἱ μὴ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς, πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. εἰ γὰρ ἔξουσιν, ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἔσονται· ὅπερ οὐκ 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.<sup>1)</sup>

### 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.<sup>2)</sup> unde adparet, numeros planos non similes (h. e. qui latera proporcionalia 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 hypothesis 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. 368, 19 uitetur.

---

supra τὰ ras. est. 2. Αντε δυνάμει add. τοντέστιν αἱ εὐθεῖαι, ἀφ̄ ὅν ἀνεγράφησαν BFVb. τὰ] αἱ BFVb. 3. σύμμετροι BF Vb. τὰ] αἱ BFVb. 4. Supra ἔχοιεν m. 2: τὰ τετράγωνα V. 6. καὶ] om. P. 7. Post δυνάμει add. ἀσύμμετροι V. ἐπειδή περ] ἐπειδὴ γάρ P. 10. τὰ] om. FV. 11. ἀλλὰ καὶ V. 12. σύμμετροι καὶ ἀσύμμετροι P. 14. μῆκει] -η- e corr. P. 15. εἰσει] om. P, εἰσει B, comp. b. 16. ὑπόκειται b. Post καὶ del. δυνάμει F. 19. λῆμμα] om. P. 20. δὴ ἐν F. δὲ] supra scr. m. 1 b. 21. λόγον πρὸς ἀλιτίους ἔχοντας F. ἔχονται P, corr. m. rec. 23. δύο] supra scr. m. 1 F. 25. Supra ἐπίπεδοι scr. ol. ἀριθμοὶ m. 1 b. μῆ] supra scr. m. 1 V. 29. ὑπόκεινται P.

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

## ι'.

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

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

'Ἐκκεισθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ οἱ Β, Γ πρὸς ἀλ-  
λήλους λόγον μὴ ἔχοντες, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς  
τετράγωνον ἀριθμόν, τοντέστι μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι, καὶ  
γεγονέτω ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς Α  
15 τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ τετράγωνον· ἐμάθομεν  
γάρ· σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Δ.  
καὶ ἐπει ὁ Β πρὸς τὸν Γ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετρά-  
γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ 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, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ  
τῆς Ε. ἀσύμμετρος δέ ἐστιν ἡ Α τῇ Δ μήκει· ἀσύμ-  
25 μετρον ἄρα ἐστὶ 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] v  
ins. postea F. 8. δεῖ] δ- in ras. V. 10. τὴν] τῆς P, corr.  
m. rec.; τῇ V, sed corr. 13. τοντέστιν F. Post ἐπίπεδοι  
add. L F, cui signo in mg. nihil resp.; in b seq; of γὰρ ὅμοιοι  
ἐπίπεδοι πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, δι τετράγωνος ἀριθμὸς

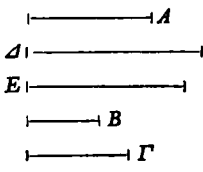
similes inter se rationem non habent, quam numerus quadratus ad numerum quadratum.

## 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  $B, \Gamma$ , 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  $\Delta^2$  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  $\Delta$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. sumatur rectarum  $A, \Delta$  media proportionalis  $E$ . itaque  $A : \Delta = A^2 : E^2$  [V def. 9]. sed  $A$  et  $\Delta$  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. Δ] corr. ex Δ m. 1 F. πρός] supra m. 1 V. τό] corr. ex τῷ V. Δ] B b. 21. ἐστίν] postea ins. F. 24. E τετράγωνον V. 25. ἐστίν P.

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

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

ια'.

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

"Ἔστωσαν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ Α, Β, Γ, Δ, ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως 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, οὗτως 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.

"Ἄλλα 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 οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. καὶ ἔστιν ὡς

3. προστεθείσῃ Pb. προσηγόρινται 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] ᾱ P, et sic sae-  
pius. τό] ins. postea F. τρίτον] γ̄ P et b (et sic saepius).

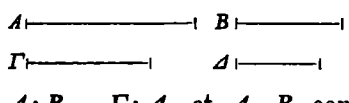
15. ἔστιν BVb. 16. ἔστιν P. τὸ Δ] (alt.) postea ins. F. 17.  
B] corr. ex Α m. 1 F. 18. τὸ Δ] corr. ex ὁ Α V. 20. Γ] in ras. V. 21. ὅτι ἀσύμμετρόν ἔστι καὶ τὸ Γ τῷ Δ V. 22.

sunt. itaque etiam  $A^2$  et  $E^2$  incommensurabilia sunt.<sup>1)</sup>  
quare  $A$  et  $E$  potentia incommensurabiles sunt.<sup>2)</sup>

Ergo data recta  $A$  duae aliae inuentae sunt  $\Delta, E$   
ei incommensurabiles,  $\Delta$  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  
 $\Gamma : \Delta : A : B$ , ita ut sit  
 $A : B = \Gamma : \Delta$ , et  $A, B$  commensurabiles sint. dico,  
etiam  $\Gamma, \Delta$  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  $\Gamma, \Delta$  commensura-  
biles sunt [prop. VI].

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

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

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

Ἑταῖ] Ἑταῖ] BFB. 23.  $A^2$ ] (alt.) supra scr. m. 1 V. ἀρι] supra scr. m. 1 F. 24. οὐκ] m. rec. b.

τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως τὸ Γ πρὸς τὸ Α· οὐδὲ τὸ Γ  
ἄρα πρὸς τὸ Α λόγον ἔχει, ὃν ἀφιθμὸς πρὸς ἀφιθμόν·  
ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Γ τῷ Α.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη, καὶ τὰ ἔξης.

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 Ἐπει γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ Α τῷ Γ, τὸ Α ἄρα  
πρὸς τὸ Γ λόγον ἔχει, ὃν ἀφιθμὸς πρὸς ἀφιθμόν.  
ἔχετω, ὃν δὲ Α πρὸς τὸν Ε. πάλιν, ἐπει σύμμετρόν  
ἐστι τὸ Γ τῷ Β, τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν  
ἀφιθμὸς πρὸς ἀφιθμόν. ᔣχετω, ὃν δὲ Ζ πρὸς τὸν Η.

15 καὶ λόγων δοθέντων ὁποσανοῦν τοῦ τε, ὃν ἔχει δὲ Α  
πρὸς τὸν Ε, καὶ δὲ Ζ πρὸς τὸν Η εἰλήφθωσαν ἀφιθμοὺς  
ἔξης ἐν τοῖς δοθένται λόγοις οἱ Θ, Κ, Λ· ὥστε εἰναι  
ώς μὲν τὸν Α πρὸς τὸν Ε, οὗτως τὸν Θ πρὸς τὸν Κ,  
ώς δὲ τὸν Ζ πρὸς τὸν Η, οὗτως τὸν Κ πρὸς τὸν Λ.

20 Ἐπει οὖν ἐστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὗτως δὲ Α πρὸς  
τὸν Ε, ἀλλ' ὡς δὲ Α 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, ἐπει 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. οὐδέτε] om. V. 2. ἄρα] om. V. λόγον] ἄρα λόγον  
οὐκ V. 4. τέσσαρα] τὰ δὲ F. Ante καὶ add. ἀνάλογον η̄  
BFb; ἀνάλογον η̄ τὸ δὲ πρότον τῷ δευτέρῳ σύμμετρον η̄ V.

Post ἔξης add. δὲπερ ἔδει δεῖξαι V. δ. ιβ'] corr. ex iā m.  
rec. P. δ. μεγέθη b. 15. ὁπόσων? V (comp.). 17. ἔξης]

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

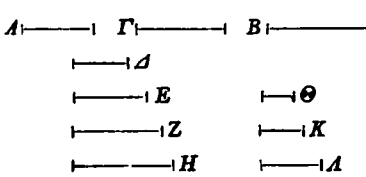
Ergo si quattuor magnitudines, et quae sequuntur.

## XII.

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

Utraque enim  $A, B$  magnitudini  $\Gamma$  sit commensurabilis. dico, etiam  $A, B$  commensurabiles esse.

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



sit  $A:\Gamma = \Delta:E$ . rursus quoniam  $\Gamma, B$  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,  $\Theta, K, \Lambda$  [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; ἀλάγιστοι ἔξης F, sed corr. δοθεῖσαι P. 18. τὸν Δ] τόν postea ins. F, δὲ Δ P. 20. τόν] (alt.) corr. ex τόν V. 22. δὲ Α P. τὸν Γ P. 28. δὲ Γ P. τόν] τόν P. B] corr. ex Γ m. 1 b. 25. οὐδέποτε] om. P. καὶ ως — 26. Δ] bis F, sed corr. 25. δὲ Γ P. 26. ἐστιν P. τόν] δὲ F.

τὸ Γ, οὗτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· δι' ίσου 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 ἀλλήλους ἐστὶ σύμμετρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

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

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

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

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

### Αῆμα.

20 Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίστων εύρεεν, τίνι μεῖζον δύναται η̄ μεῖζων τῆς ἐλάσσονος.

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

2. ὁ Α πρὸς τὸν Β b. 4. ἐστίν P. 6. σύμμετρα] συμ-supra scr. m. 1 P. δῆπερ 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. η̄] om. V. μεγέθη] -γέ-supra m. 1 P. ἀσύμμετρα F, sed corr.; σύμμετρα η̄ V. δ' F.

11. δύο] mg. γρ. αὐτῷ m. 1. b. 12. ἄλλῳ] εἰρω BFV.

13. τὸ Β] om. b. τῷ Γ] eras. b. ἐστι τὸ Β τῷ Γ b. 14. εἰ — Γ] supra scr. m. rec. b. Γ τῷ Β P. 15. ἐστι Β, comp. Fb, om. V. καὶ — σύμμετρον] supra scr. m. 1 F. 16. καὶ] in ras. F. 16. δῆπερ ἐστίν F. 17. ἄρα] (alt.)

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

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

### XIII.

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

$A$  ——— Sint duae magnitudines commen-  
 $\Gamma$  ——— surabiles  $A, B$ , et  $A$  alii magnitu-  
 $B$  ——— dini  $\Gamma$  incommensurabilis sit. dico,  
 etiam  $B, \Gamma$  incommensurabiles esse.

nam si  $B, \Gamma$  commensurabiles sunt et etiam  $A, B$  commensurabiles, etiam  $A, \Gamma$  commensurabiles erunt [prop. XII]. at eaedem incommensurabiles sunt; quod fieri non potest. itaque  $B, \Gamma$  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  $AB, \Gamma$ , quarum

---

postea ins. B. 18. γ] om. P. ἀσύμμετρα F, sed corr. καὶ τὰ ἔξηντα τὸ δὲ ἐπέρον αὐτῶν μεγέθει τινὲς ἀσύμμετρον γ, καὶ τὸ λοιπόν τῷ αὐτῷ ἀσύμμετρον ἔσται ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 19. ε' B. 20. ἀνίσων εὐθειῶν F. 21. ἐλάττονος F.

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

Γεγράφθω ἐπὶ τῆς *AB* ἡμικύκλιον τὸ *AΔB*, καὶ εἰς αὐτὸν ἐνηρμόσθω τῇ *Γ* ἵση ἡ *AΔ*, καὶ ἐπεξεύχθω δὲ ἡ *ΔB*. φανερὸν δή, ὅτι δροῦ ἔστιν ἡ ὑπὸ *AΔB* γωνία, καὶ ὅτι ἡ *AB* τῆς *AΔ*, τουτέστι τῆς *Γ*, μεῖζον δύναται τῇ *ΔB*.

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

10 Ἔστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι αἱ *AΔ*, *ΔB*, καὶ δέον ἔστω εὐρεῖν τὴν δυναμένην αὐτάς. κείσθωσαν γάρ, ὥστε δροῦ γωνίαν περιέχειν τὴν ἴπο *AΔ*, *ΔB*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *AB*. φανερὸν πάλιν, ὅτι ἡ τὰς *AΔ*, *ΔB* δυναμένη ἔστιν ἡ *AB*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

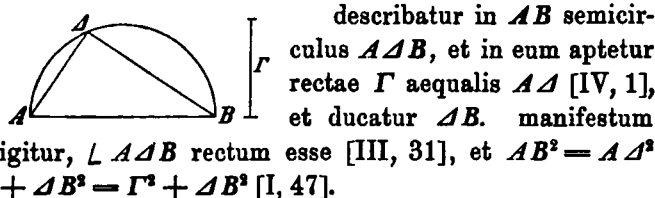
ιδ'.

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

Ἔστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ *A*, *B*, *Γ*, *Δ*, 25 ώς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως ἡ *Γ* πρὸς τὴν *Δ*, καὶ ἡ

1. ἔστω] corr. ex ἔστιν m. 2 B. 3. *ABΔP.* 4. αὐτῷ e corr. F. ἡ *AΔ* ἵση F. 6. μεῖζον] corr. ex μεῖζων m. 1 F. 10. αἱ δοθεῖσαι] om. V. αἱ] αἱ δοθεῖσαι αἱ V. 11. τῆν] 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 δεῖξαι] comp. P, om. Theon (BFVb). 15. ιδ'] δ in ras. F, corr. ex

maior sit  $AB$ . oportet igitur inuenire, quantum  $AB^2$  excedat  $\Gamma^2$ .



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

sint datae duae rectae  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , et oporteat rectam quadratam iis aequalem inuenire. ponantur enim ita, ut angulum rectum comprehendant  $A\Delta B$ , et ducatur  $\Delta B$ . 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 commensabilis, 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  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ita ut sit  $A:B = \Gamma:\Delta$ , et sit  $A^2 = B^2 + E^2$ ,  $\Gamma^2 = \Delta^2 + Z^2$

---

<sup>ιγ'</sup> m. rec. P., <sup>ισ'</sup> B (mg. ιδ'). 16. ἀστ Vb. 17. τῷ] e corr. V.  
 18. μῆκει] om. P. 19. ἀπὸ τῆς b. 20. μῆκει] om. P. 21.  
 δυνήσηται F V, sed corr. συμμέτρον F, et B, corr. m. 2. ἐαντῷ b.  
 μῆκει] om. P. 22. δυνήσηται F. 23. συμμέτρον PF, et B,  
 corr. m. 2. ἐαντῷ b. μῆκει] om. P. 24. ἐστωσαν δή V.  
 25. A] e corr. V.

*Α* μὲν τῆς *B* μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς *E*, ἡ δὲ *Γ* τῆς *A* μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς *Z*. λέγω, δτι, εἴτε σύμμετρός ἐστιν ἡ *A* τῇ *E*, σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ *Γ* τῇ *Z*, εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *A* τῇ *E*, ἀσύμμετρός δὲ ἐστι καὶ ὁ *Γ* τῇ *Z*.

'Ἐπει γάρ ἐστιν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὗτως ἡ *Γ* πρὸς τὴν *A*, ἐστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *Γ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *A*. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *A* ἵσται ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν *E*, *B*, 10 τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *Γ* ἵσται ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν *A*, *Z*. ἐστιν ἄρα ὡς τὰ ἀπὸ τῶν *E*, *B* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὗτως τὰ ἀπὸ τῶν *A*, *Z* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *A*. διελόντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *E* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *Z* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *A*. ἐστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ *E* πρὸς τὴν *B*, οὗτως ἡ *Z* πρὸς τὴν *A*. ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *B* πρὸς τὴν *E*, οὗτως ἡ *A* πρὸς τὴν *Z*. ἐστι δὲ καὶ ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὗτως ἡ *Γ* πρὸς τὴν *A*. δι' ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *E*, οὗτως ἡ *Γ* πρὸς τὴν *Z*. εἴτε οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ *A* τῇ *E*, 20 σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ *Γ* τῇ *Z*, εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *A* τῇ *E*, ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ *Γ* τῇ *Z*.

'Εὰν ἄρα, καὶ τὰ ἔξης.

ιε'.

'Εὰν δύο μεγέθη σύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ 25 δῶλον ἑκατέρῳ αὐτῶν σύμμετρον ἐσται· καὶ τὸ δῶλον ἐνὶ αὐτῶν σύμμετρον ἔσται, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη σύμμετρα ἐσται.

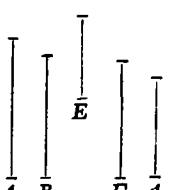
Συγκείσθω γὰρ δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ *AB*, *BΓ*.

---

1. τῆς *B*] corr. ex τῇ *B* m. 1 b.    *Γ* δέ *BFb.*    3. ἐστιν] om. *V.*    τῇ] corr. ex τῆς m. 1 P.    ἐστιν *B.*    4. *Z*] e corr.

[u. lemma]. dico, siue  $A, E$  commensurabiles sint, etiam  $\Gamma, Z$  commensurabiles esse, siue  $A, E$  incommensurabiles sint, etiam  $\Gamma, Z$  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  $\Gamma, Z$  commensurabiles sunt, siue  $A, E$  incommensurabiles sunt, etiam  $\Gamma, Z$  incommensurabiles sunt [prop. XI].

Ergo si, et quae sequuntur.

## XV.

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

Componantur enim duae magnitudines commensura-

m. 1 b. 5. ἔστιν P.B. 7. κατ'] om. V. 9. τῶ] corr. ex τό m. rec. P. 11. Α] in ras. m. 1 P. ἔστιν P. 10. ἔστιν P. Z, Δ P. 11. E, B] Δ, Z B. τά F. B] Δ B. 12. Δ, Z] E B B. τά F. Δ] B in ras. m. 2 B. 13. δπό] (alt.) ins. m. 2 F. 14. ἔστιν — 15. Δ] mg. m. 1 P. 14. ή] supra scr. m. 2 F. 17. ἔστιν P. 19. εἰτ P. 20. ἔστι] ἔστιν P. Post εἰτε del. οὖν b. ἔστιν] om. V. 21. σύμμετρος b. ἔστιν B. 22. ἄρα] om. V. Ante κατ' add. τέσσαρες εὐθύναται ἀνάλογον ὁσιν (ώσι V) F.V. 23. ιε'] e corr. PF; ις' B, mg. ιε'. 28. συγκείσθωσαν BFb. BΓ] e corr. F.

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

'Ἐπει γὰρ σύμμετρά ἔστι τὰ ΑΒ, ΒΓ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Δ. ἐπει οὖν  
5 τὸ Δ τὰ ΑΒ, ΒΓ μετρεῖ, καὶ ὅλον τὸ ΑΓ μετρήσει.  
μετρεῖ δὲ καὶ τὰ ΑΒ, ΒΓ. τὸ Δ ἄφα τὰ ΑΒ, ΒΓ, ΑΓ  
μετρεῖ· σύμμετρον ἄφα ἔστι τὸ ΑΓ ἐκατέρῳ τῶν ΑΒ, ΒΓ.

'Αλλὰ δὴ τὸ ΑΓ ἔστω σύμμετρον τῷ ΑΒ· λέγω  
δή, δτι καὶ τὰ ΑΒ, ΒΓ σύμμετρά ἔστιν.

10 'Ἐπει γὰρ σύμμετρά ἔστι τὰ ΑΓ, ΑΒ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Δ. ἐπει οὖν  
τὸ Δ τὰ ΓΑ, ΑΒ μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄφα τὸ ΒΓ με-  
τρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ ΑΒ· τὸ Δ ἄφα τὰ ΑΒ, ΒΓ  
μετρήσει· σύμμετρα ἄφα ἔστι τὰ ΑΒ, ΒΓ.

15 'Εὰν ἄφα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἔξης.

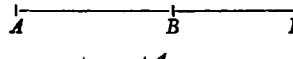
## ιε'.

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

Συγκείσθω γὰρ δύο μεγέθη ἀσύμμετρα τὰ ΑΒ, ΒΓ·  
λέγω, δτι καὶ ὅλον τὸ ΑΓ ἐκατέρῳ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμ-  
μετρόν ἔστιν.

1. καὶ] καὶ τὸ Β. τῶν] τῶι P. ἔσται b. σύμμε-  
τρόν ἔστι V. 3. ἔστιν P. 6. τά] (prius) corr. ex τῶν F.  
7. ἔστιν P. 8. ΑΓ] ΑΒ, ΒΓ P; ΑΓ ἐνὶ τῶν ΑΒ, ΒΓ Theon  
(BFVb). τῷ] τῇ P. ἔστο δὴ τῷ (corr. ex τὸ V) Theon (BFVb).  
9. δὴ] supra scr. F. 10. ἔστιν P. ΑΓ] ΓΑ P, Γε corr. b;  
mg. γρ. ΑΒ ΒΓ m. 1 b. 12. ΑΓ FV. 13. τά] το? V. 14.  
ἔστιν LPB. 15. Post μεγέθη add. σύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ  
ὅλον ἐκατέρῳ αὐτῶν σύμμετρον ἔσται V. Post ἔξης add. ὅπερ  
ἔδει δειξαι V. 16. ιε'] corr. ex ιδ' m. rec. P, mut. in ιε' m.

biles  $AB$ ,  $B\Gamma$ . dico, etiam totum  $AG$  utriusque  $AB$ ,  $B\Gamma$  commensurabile esse.

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

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

nam quoniam  $AG$ ,  $AB$  commensurabiles sunt, magnitudo aliqua eas metietur. metiatur et sit  $\Delta$ . iam quoniam  $\Delta$  magnitudines  $GA$ ,  $AB$  metitur, etiam reliquam  $B\Gamma$  metietur. uerum etiam  $AB$  metitur.  $\Delta$  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  $AG$  utriusque  $AB$ ,  $B\Gamma$  incommensurabile esse.

---

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

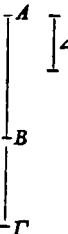
Ἐλ γὰρ μή ἔστιν ἀσύμμετρα τὰ ΓΑ, ΑΒ, μετρήσει  
τι [αὐτὰ] μέγεθος. μετρείτω, εἰ δυνατόν, καὶ ἔστω  
τὸ Δ. ἐπεῑ οὖν τὸ Δ τὰ ΓΑ, ΑΒ μετρεῖ, καὶ λοιπὸν  
ἄρα τὸ ΒΓ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ ΑΒ· τὸ Δ  
δ ἄρα τὰ ΑΒ, ΒΓ μετρεῖ. σύμμετρα ἄρα ἔστι τὰ ΑΒ, ΒΓ·  
ὑπέκειντο δὲ καὶ ἀσύμμετρα· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον.  
οὐκ ἄρα τὰ ΓΑ, ΑΒ μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα  
ἄρα ἔστι τα ΓΑ, ΑΒ. δμοίως δὴ δειξομεν, διτι καὶ  
τὰ ΑΓ, ΓΒ ἀσύμμετρά ἔστιν. τὸ ΑΓ ἄρα ἐκατέρῳ  
10 τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρόν ἔστιν.

Ἄλλὰ δὴ τὸ ΑΓ ἐν τῷ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρον ἔστω.  
ἔστω δὴ πρότερον τῷ ΑΒ· λέγω, διτι καὶ τὰ ΑΒ, ΒΓ  
ἀσύμμετρά ἔστιν. εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρα, μετρήσει  
τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Δ. ἐπεῑ  
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] τὸ P. 2. αὐτά] om. P. 4. ΑΒ] ΒΑ V. 5.  
ἔστιν LP. 6. ὑπόκεινται LBb. ἀδύνατόν ἔστιν V. 8.  
ἔστιν 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.  
ἔστω] 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] ἔστι P., comp. F, ἔσται LBVb. ὑπέ-  
κειτο F. 19. ἔστιν LP. Post ΒΓ add. δμοίως δὴ δειχ-  
θῆσεται, διτι τὸ ΑΓ καὶ λοιπῷ τῷ ΒΓ ἀσύμμετρόν ἔστιν FVb.

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

Iam uero  $A\Gamma$  alterutri  $AB$ ,  $B\Gamma$  incommensurabilis  
 sit. sit prius magnitudini  $AB$  incommensurabilis. dico,  
 etiam  $AB$ ,  $B\Gamma$  incommensurabiles esse. nam si com-  
 mensurabiles sunt, magnitudo aliqua eas metietur.  
 metiatur et sit  $A$ . iam quoniam  $A$  magnitudines  $AB$ ,  
 $B\Gamma$  metitur, etiam totum  $A\Gamma$  metietur. uerum etiam  
 $AB$  metitur.  $A$  igitur  $\Gamma A$ ,  $AB$  metitur. itaque  $\Gamma A$ ,  
 $AB$  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 par-  
 tiuum rectae applicatione ortarum aequale est.

28. τετραγώνῳ] corr. ex παραλληλογάμῳ m. rec. b. τό]  
 ὡ F. τὸ παραβληθέν] om. b.

ἴσουν ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ἐκ τῆς παραβολῆς γενομένων τμημάτων τῆς εὐθείας.

Παρὰ γὰρ εὐθεῖαν τὴν *AB* παραβεβλήσθω παραληλόγραμμον τὸ *AA* ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ τῷ *AB*· διότι, ὅτι ἴσουν ἔστι τὸ *AA* τῷ ὑπὸ τῶν *AG, GB*.

*Kαὶ* ἔστιν αὐτόθεν φανερόν· ἐπεὶ γὰρ τετράγωνόν  
ἔστι τὸ *AB*, ἴση ἔστιν ἡ *AG* τῇ *GB*, καὶ ἔστι τὸ *AA*  
τὸ ὑπὸ τῶν *AG, GA*, τοντέστι τὸ ὑπὸ τῶν *AG, GB*.

'Εὰν ἄρα παρά τινα εὐθεῖαν, καὶ τὰ ἔξης.

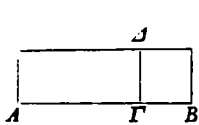
10

ιζ.

'Εὰν ὁσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσουν παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἰδει 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 ἐλάσ-  
σονος ἴσουν παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλει-  
20 πον εἰδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ μήκει.

"Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ *A, BG*, ὥν μείζων ἡ *BG*, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος τῆς *A*, τοντέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς *A*, ἴσουν 25 παρὰ τὴν *BG* παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ,

3. τὸ *AA* παραληλόγραμμον Theon (BFVb, ante *AA* eras. *GA F*). 4. τετραγώνῳ] corr. ex παραληλόγραμῳ m. rec. b. *AB]* *BA* Fb. 5. ἔστιν LB. τῷ] τὸ F. *AG]* corr. ex *GA* m. 1 b. *GB]* Γ ε corr. V. 7. ἔστιν LB. *GB]* *BG* BV. *ἔστιν* LPB. 8. *GA* ΔP, Δ ε corr. V. τοντέστι — *GB]* m. 2 V. τοντέστιν LPBV. 9. Post εὐθεῖαν add. παρα-



Rectae enim  $AB$  parallelogrammum adplicetur  $AA$  figura quadrata  $AB$  deficiens. dico, esse  
 $AA = AG \times GB$ .

et per se patet; nam quoniam  $AB$  quadratum est, erit  
 $AG = GB$ . et  $AA = AG \times GA = AG \times GB$ .

Ergo si rectae alicui, et quae sequuntur.

### XVII.

Si duae rectae inaequales datae sunt, et quartae parti quadrati minoris aequale spatium maiori adplicatur 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 quadrati minoris aequale maiori adplicatur figura quadrata deficiens, eam in partes longitudine commensurabiles diuidet.

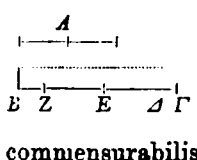
Sint duae rectae inaequales  $A, BG$ , quarum maior sit  $BG$ , et quartae parti quadrati minoris  $A$ , hoc est  $(\frac{1}{4}A)^2$ , aequale spatium rectae  $BG$  adplicetur figura

θιηθῆ παραλληλόγραμμον V. Post ἔξης add. τῆς προτάσεως LB V b, F m. 2. 10. ιη' F m. 2; ιθ' B, mg. ιζ'. 11. ἀσιν P. 12. ἐλάττονος F. 13. τετραγώνῳ] in ras. m. 1 b. 14. μήκη F. 15. ἐλάττονος F. συμμέτροφ F. 16. μήκει] om. P. ἄν F. ή] ή b, et F, sed corr. 17. ἐλάττονος F. μεῖζον] mg. m. 2 F, μεῖζον a 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. αὐτῆς V, sed corr. 21. διελεῖ B, διέλη Vb et corr. in διελεῖ F. μήκη F. 22. μεῖζον b, μεῖζον ξτω F. 23. ἐλάττονος F. 24. εἰς] τ F. τοντέστιν P. τῷ] τῷ F, et V, sed corr. m. 1. τοῦ A B; τῇ A V, sed corr. Euclides, edd. Heiberg et Menge. III.

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 συμμετρου ἔαντῃ.

Τετμήσθω γάρ 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 ἵσα  
 κατὰ τὸ *E*, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ *Δ*, τὸ ἄρα ὑπὸ *BΔ*,  
*ΔΓ* περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *EΓ* τετραγώνῳ.  
 10 καὶ τὰ τετραπλάσια· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν *BΔ, ΔΓ*  
 μετὰ τοῦ τετραπλασίου τοῦ ἀπὸ τῆς *ΔE* ἵσον ἔστι τῷ  
 τετράκις ἀπὸ τῆς *EΓ* τετραγώνῳ. ἀλλὰ τῷ μὲν τετρα-  
 πλασίῳ τοῦ ὑπὸ τῶν *BΔ, ΔΓ* ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  
*A* τετράγωνον, τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ τῆς *ΔE*  
 15 ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΔZ* τετράγωνον· διπλασίων γάρ  
 ἔστιν ἡ *ΔZ* τῆς *ΔE*. τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ  
 τῆς *EΓ* ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *BΓ* τετράγωνον· διπλα-  
 σίων γάρ ἔστι πάλιν ἡ *BΓ* τῆς *ΓE*. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  
*A, ΔZ* τετράγωνα ἵσα ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *BΓ* τετραγώνῳ.  
 20 ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς *BΓ* τοῦ ἀπὸ τῆς *A* μεῖζόν ἔστι τῷ  
 ἀπὸ τῆς *ΔZ*· ἡ *BΓ* ἄρα τῆς *A* μεῖζον δύναται τῇ *ΔZ*.  
 δεικτέον, ὅτι καὶ σύμμετρος ἔστιν ἡ *BΓ* τῇ *ΔZ*. ἐπεὶ  
 γάρ σύμμετρος 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 σύμμετρος ἔστι ταῖς *BZ, ΓΔ*  
 μήκει· ὥστε καὶ λοιπῇ τῇ *ZΔ* σύμμετρος ἔστιν ἡ *BΓ*

1. *ΔΓ]* *Γ* in ras. F. 3. Post ἔαντῃ add. μήκει *Vb*, F  
 m. 2. 5. *ΔΓ]* corr. ex *BΓ* m. rec. b. 6. ἔστιν P. 7. ὑπὸ<sup>6</sup>  
 τῶν *BΓV*. 9. ἔστιν P. 10. τά] m. 2 V. τό] τά B. *BΔ*  
 in ras. m. 1 P. 11. τετράκις Theon (*BΓVb*). 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  $A^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis.

nam  $B\Gamma$  in puncto  $E$  in duas partes aequales sectetur, et ponatur  $EZ = \Delta E$ . itaque  $\Delta\Gamma = BZ$ . et quoniam recta  $B\Gamma$  in  $E$  in partes aequales secta est, in  $\Delta$  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  $A^2 = 4B\Delta \times \Delta\Gamma$ ,  $\Delta Z^2 = 4\Delta E^2$  (nam  $\Delta Z = 2\Delta E$ ),  $B\Gamma^2 = 4E\Gamma^2$  (nam rursus  $B\Gamma = 2\Gamma E$ ). itaque

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

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

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

μήκει· ἡ ΒΓ ἄρα τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντη.

Ἄλλὰ δὴ ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντη, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς Α ἵσον 5 παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ. δεικτέον, ὅτι σύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, 10 διτι ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. δύναται δὲ ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντη. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΖΔ μήκει· ὥστε καὶ λοιπῇ συναμφοτέρῳ τῇ ΒΖ, ΔΓ σύμμετρός 15 ἐστιν ἡ ΒΓ μήκει. ἀλλὰ συναμφότερος ἡ ΒΖ, ΔΓ σύμμετρός ἐστι τῇ ΔΓ [μήκει]. ὥστε καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΓΔ σύμμετρός ἐστι μήκει· καὶ διελόντι ἄρα ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ 20 ἐστι σύμμετρος μήκει.

Ἐάν ἄρα ὡσὶ δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, καὶ τὰ ἔξης.

ιη'.

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

2. Post ἔαντη add. μήκει V. 4. τοῦ] in ras. V. 8. ὁμοίως δὴ V. δεῖξομεν] δει- corr. ex δη- F. 9. Post ΖΔ del. m. 2: οὗτοι γὰρ ὑπόκειται V. 10. μεῖζον τῆς Α P. 11. ἔαντης P. 12. καί] m. 2 F. συναμφοτέρῳ] -ο- e corr. V. τῇ] corr. ex τῷ F. 14. τῇ ΔΓ σύμμετρος ἐστι Theon (BFVb; τῇ ΔΓ postea ins. F). μήκει] om. P. Dein add. Theon: τὴν 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 adpli- catur figura quadrata deficiens, quod eam in partes incommensurabiles diuidat, maior quadrata minorem excedet quadrato rectae sibi incommensurabilis. et si major quadrata minorem excedit quadrato rectae sibi

σύμμετρος ἔστι τῇ ΓΔ Theon (BFVb; ΔΓ V). 15. μῆκει· καὶ] om. Theon (BFVb). 17. καὶ τὰ ἑξῆς] τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν μείζονα παραβιηθῆ ἐλεῖκον εἰδεις τετραγώνων, καὶ τὰ ἑξῆς ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 18. κ' B, ιή' mg. 19. ἀντί B. 20. ἐλάττονος F. 22. μῆκει] om. P, μῆκη F. 23. ἐλάττονος F. τό F. συμμέτρον F.

μέτρον ἔαυτη. καὶ ἐὰν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος  
μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαυτῇ, τῷ δὲ  
τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἰσον παρὰ τὴν  
μείζονα παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ,  
ἢ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ [μήκει].

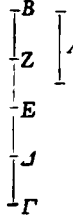
"Εστωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ Α, ΒΓ, ὡν μείζων  
ἡ ΒΓ, τῷ δὲ τετάρτῳ [μέρει] τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος  
τῆς Α ἰσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον  
εἰδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔΓ, ἀσύμ-  
10 μετρος δὲ ἔστω ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει· λέγω, ὅτι ἡ ΒΓ  
τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαυτῃ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων τῷ πρότερον  
ὅμοιως δεῖξομεν, ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ  
ἀπὸ τῆς ΖΔ. δεικτέον [οὖν], ὅτι ἀσύμμετρός ἔστιν  
15 ἡ ΒΓ τῇ ΔΖ μήκει. ἐπει γὰρ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ  
ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΒΓ  
τῇ ΓΔ μήκει. ἀλλὰ ἡ ΔΓ σύμμετρός ἔστι συναμ-  
φοτέραις ταῖς ΒΖ, ΔΓ· καὶ ἡ ΒΓ ἄρα ἀσύμμετρός  
ἔστι συναμφοτέραις ταῖς ΒΖ, ΔΓ. ὥστε καὶ λοιπῇ τῇ  
20 ΖΔ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ ΒΓ μήκει. καὶ ἡ ΒΓ τῆς Α  
μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ· ἡ ΒΓ ἄρα τῆς Α  
μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαυτῃ.

Δινάσθω δὴ πάλιν ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον τῷ ἀπὸ  
ἀσυμμέτρον ἔαυτῃ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς Α ἰσον  
25 παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ,

1. καὶ — 2. ἔαυτῇ] om. b. 1. μεῖζον V, sed corr. ἐλάτ-  
τονος F. 2. συμμέτρον F, et B, corr. m. 2. 3. ἐλάττονος F.  
5. διαιρῆι P. μήκει] om. P. μήκη F. 7. ἔστιν 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. οὐν] 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 reliqua  $Z\Delta$  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. ἄρα] om. V. λοτίν P.  
comp. F. καὶ] m. 2 F. 17. ΓΔ] in ras. F. δὲ] F. η] supra scr. m. 1 V. ἀσύμμετρος F. 18. καὶ — 19. ΔΓ] m. 2 B. 20. ZΔ] "Δ' Z F. BΓ] (prius) ΓB 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 ἔστιν 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 ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ. ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΒΓ τῇ ΖΔ μήκει· ὥστε καὶ λοιπῇ συναμφοτέρῳ τῇ ΒΖ, ΔΓ ἀσύμμετρός ἔστιν 10 ἡ ΒΓ. ἀλλὰ συναμφότερος ἡ ΒΖ, ΔΓ τῇ ΔΓ σύμμετρός ἔστι μήκει· καὶ ἡ ΒΓ ἄρα τῇ ΔΓ ἀσύμμετρός 15 ἔστι μήκει· ὥστε καὶ διελόντι ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ ἀσύμμετρός ἔστι μήκει.

'Εὰν ἄρα ὡσὶ δύο εὐθεῖαι, καὶ τὰ ἔξης.

### Λῆμμα.

Ἐπεὶ δέδεικται, ὅτι αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ 15 δυνάμει [εἰσὶ σύμμετροι], αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει, ἀλλὰ δὴ δύνανται μήκει καὶ σύμμετροι εἰναι καὶ ἀσύμμετροι, φανερόν, ὅτι, ἐὰν τῇ ἐκκειμένῃ φήτῃ σύμμετρός τις ἡ μήκει, λέγεται φήτὴ καὶ σύμμετρος αὐτῇ οὐ μόνον μήκει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει, 20 ἐπεὶ αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. ἐὰν δὲ τῇ ἐκκειμένῃ φήτῃ σύμμετρός τις ἡ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήκει, λέγεται καὶ οὕτως φήτὴ καὶ σύμμετρος αὐτῇ

1. ΔΓ] m. 2 B. 2. ἡ ΔΒ ἔστιν F. 4. ΔΖ V. ἀλλ' F V. 5. συμμέτροι F, corr. m. 2. 6. ἐαυτῆς P, corr. m. 1. ἀσύμμετρα P, corr. m. 1. ΔΖ V. 8. τῇ ΔΓ] m. 2 F. ἀσύμμετρος F, sed corr. 9. ἔστιν P. καὶ] om. P. καὶ — 10. μήκει] mg. F. 10. Απέ τὰς del. ἡ ΒΓ ἄρα τῇ ΔΓ m. 1 P. 12. ὡσιν B. Post εὐθεῖαι add. ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἑλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν μεῖζονα παραβληθῆ V. 13. λῆμμα] om. PBb. 14. ἐπεὶ δὲ V. 15. εἰσὶ σύμμετροι] om. P. οὐδὲ] σύμμετροι οὐδὲ P. 16. ἀλλά — μήκει] mg. m. 1 P. δι] δηλαδὴ B V b, δὴ δηλαδὶ, del. δὴ, F. καὶ μήκει BFVb.

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.  $\dot{\iota}\pi\acute{\varepsilon}\iota\ \alpha\acute{\varepsilon}]$   $\alpha\acute{\varepsilon}$   $\gamma\acute{\alpha}\varphi$  Theon (BF V b). 22.  
 $\kappa\acute{\alpha}\acute{\varepsilon}]$  (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 ἡ ἀσύμμετρος, λέγεται καὶ οὕτως φητῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος.

## ιθ'.

5 Τὸ ὑπὸ φητῶν μήκει [συμμέτρων κατά τινα τῶν προειρημένων τρόπων εὐθειῶν περιεχόμενον ὁρθογώνιον φητόν ἔστιν.

Τπὸ γὰρ φητῶν μήκει [συμμέτρων εὐθειῶν τῶν *AB*, *BΓ* ὁρθογώνιον περιεχέσθω τὸ *ΑΓ*. λέγω, δῆτι 10 φητόν ἔστι τὸ *ΑΓ*.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *AB* τετραγωνον τὸ *ΑΔ*. φητὸν ἄρα ἔστι τὸ *ΑΔ*. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ *AB* τῇ *BΓ* μήκει, ἵση δέ ἔστιν ἡ *AB* τῇ *BΔ*, σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *BΔ* τῇ *BΓ* μήκει. καὶ ἔστιν ὡς 15 ἡ *BΔ* πρὸς τὴν *BΓ*, οὕτως τὸ *ΔΑ* πρὸς τὸ *ΑΓ*. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *ΔΑ* τῷ *ΑΓ*. φητὸν δὲ τὸ *ΔΑ*. φητὸν ἄρα ἔστι καὶ τὸ *ΑΓ*.

Τὸ ἄρα ὑπὸ φητῶν μήκει συμμέτρων, καὶ τὰ ἔξης.

## κ'.

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

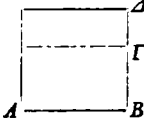
2. οὖσά τις F. V. δυνάμει] -ει e corr. seq. spat. 2 litt. F. αὐτῇ ἦ] ἡ αὐτῇ BF b, ἦ V. 3. οὕτως] comp. e corr. F. μόνον] comp. mg. V (euan.). Seq. alt. lemma, u. app. 4. ιθ'] sic F, sed infra κ'; mg. τμῆμα β' Fb. 5. μήκει — 6. προ-] in ras. m. 2 B. 5. εὐθειῶν κατά Theon (BFVb). 6. τρόπον? V. εὐθειῶν] om. Theon (BFVb). 8. εὐθειῶν τῶν] in ras. V. 12. τὸ *ΑΔ* ἄρα φητὸν ἔστιν F. 13. *AB*] (alt.) *BΔB*. *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. οὕτω V. τό]

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  $A\Delta$ . itaque  $A\Delta$  rationale est [def. 4]. et quoniam  $AB$ ,  $B\Gamma$  longitudine commensurabiles sunt, et  $AB = B\Delta$ ,  $B\Delta$  et  $B\Gamma$  longitudine commensurabiles sunt. et  $B\Delta : B\Gamma = A\Delta : A\Gamma$  [VI, 1]. itaque  $A\Delta$ ,  $A\Gamma$  commensurabilia sunt [prop. XI]. uerum  $A\Delta$  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 τῆς m. rec. P.  $A\Gamma]$  e corr. P. 16. ἔστιν P.  
 $\kappaαὶ$  καὶ V. τό] τῷ b.  $A\Delta$  F. 17. ἔστιν P. om. FV. 18.  
 $\muῆκει συμμέτρων$ ] om. BVb. Ante καὶ add. εὐθεῶν F. καὶ  
 $\tauὰ$  ἔξης] om. PV. 19. x] seq. ras. 1 litt. B, κα' F. 21.  
 $\kappaοιεῖ$ ] εἰ e corr. m. 1 F. τῇ] corr. ex τῇ m. rec. b.

‘Ρητὸν γὰρ τὸ *ΑΓ* παρὰ φῆτὴν κατά τινα πάλιν τῶν προειρημένων τρόπων τὴν *ΒΓ* παραβεβλήσθω πλάτος ποιοῦν τὴν *ΒΓ* λέγω, ὅτι φῆτή ἔστιν ἡ *ΒΓ* καὶ σύμμετρος τῇ *ΒΑ* μήκει.

5     ‘Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *AB* τετράγωνον τὸ *ΑΔ*. φῆτὸν ἄφα ἔστι τὸ *ΑΔ*. φῆτὸν δὲ καὶ τὸ *ΑΓ*. σύμμετρον ἄφα ἔστι τὸ *ΔΑ* τῷ *ΑΓ*. καὶ ἔστιν ὡς τὸ *ΔΑ* πρὸς τὸ *ΑΓ*, οὕτως ἡ *ΔΒ* πρὸς τὴν *ΒΓ*. σύμμετρος ἄφα ἔστι καὶ ἡ *ΔΒ* τῇ *ΒΓ*. ἵση δὲ ἡ *ΔΒ* τῇ 10 *ΒΑ*. σύμμετρος ἄφα καὶ ἡ *ΔΒ* τῇ *ΒΓ*. φῆτὴ δὲ ἔστιν ἡ *ΔΒ*. φῆτὴ ἄφα ἔστι καὶ ἡ *ΒΓ* καὶ σύμμετρος τῇ *ΔΒ* μήκει.

‘Εὰν ἄφα φῆτὸν παρὰ φῆτὴν παραβιηθῇ, καὶ τὰ ἔξης.

κα’.

15     Τὸ ὑπὸ φῆτῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθεῖῶν περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἄλογόν ἔστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸν ἄλογός ἔστιν, καλείσθω δὲ μέση.

‘Τὸ γὰρ φῆτῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθεῖῶν 20 τῶν *AB*, *ΒΓ* ὁρθογώνιον περιεχέσθω τὸ *ΑΓ*. λέγω, ὅτι ἄλογόν ἔστι τὸ *ΑΓ*, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸν ἄλογός ἔστιν, καλείσθω δὲ μέση.

‘Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *AB* τετράγωνον τὸ *ΑΔ*. φῆτὸν ἄφα ἔστι τὸ *ΑΔ*. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν

1. φῆτὴν τὴν *AB* V. 2. εἰρημένων Theon (BFVb). τὴν *AB*] om. V. 3. πόδουν P. 4. *AB* P. 5. *AB*] corr. ex *ΑΓ* m. 2 F. 6. ἔστιν P. *ΑΓ*] ΓΑ F. 7. ἔστιν P. *ΔΑ*] *ΑΔ* V. 8. τὴν] om. BFb. 9. ἔστιν P. *ΔΒ*] (alt.) post ras. V, *BΔ* F. 10. *BA*] *A* e corr. m. 1 P. ἄφα — τῇ] in ras. m. 1 P. 12. *BA* BVb. 13. ἄν F. παρὰ φῆτὴν] om. F. παραβιηθῇ] om. P. Seq. lemma, u. app. 14.

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

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

Ergo si spatium rationale rectae rationali adplacetur, 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  $AB$ ,  $BG$  rectangulum  $AG$  comprehendatur. dico, rectangulum  $AG$  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  $AB$ ,  $BG$  longi-

$\alpha'$ ]  $\alpha$  in ras. m. 1 B,  $\beta'$  F et sic deinceps. 15. Post  $\delta\eta\tau\omega\nu$  add.  $\delta\tau\omega$  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 ἈΒ τῇ ΒΓ μήκει· δυνάμει γὰρ μόνον ὑπόκεινται σύμμετροι· ἵση δὲ ἡ ἈΒ τῇ ΒΔ, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΒ τῇ ΒΓ μήκει. καί ἐστιν ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ΑΔ πρὸς τὸ ΑΓ· ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστι] τὸ ΔΑ τῷ ΑΓ. φητὸν δὲ τὸ ΔΑ ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ· ὥστε καὶ ἡ δυναμένη τὸ ΑΓ [τοιτέστιν ἡ ἰσον αὐτῷ τετράγωνον δυναμένη] ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Λῆμμα.

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

ἔστωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ ΖΕ, ΕΗ. λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως τὸ ΖΔ πρὸς τὸ ΔΗ, καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΖΔ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ, τὸ δὲ ΔΗ τὸ ὑπὸ τῶν 15 ΑΕ, ΕΗ, τοιτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ.

ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΖΕ τετράγωνον τὸ ΑΖ, καὶ συμπεπληρωθείσθω τὸ ΗΔ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως τὸ ΖΔ πρὸς τὸ ΔΗ, καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΖΔ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ, τὸ δὲ ΔΗ τὸ ὑπὸ τῶν 20 ΑΕ, ΕΗ, τοιτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ. ὁμοίως δὲ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ τῶν

1. ΒΓ] ΓΒ V. γάρ] comp. F, supra scr. δέ. 3. ἐστίν B.

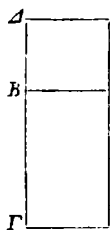
ΔΒ] (alt.) ΒΔ P. 4. ΑΓ] corr. ex ΑΒ m. rec. P. 5. ἐστίν

B, om P. ΑΔ FV. ΑΔ F. 6. ἐστίν P. 7. ἡ] supra scr.

m. 2 V. 8. ἐστι PV, comp. Fb. Ante ὅπερι add. P:

διὰ τὸ (mg. m. 1) τὴν ἰσον ἀναγράφουσαν τετράγωνον τῷ ΑΓ χωρίῳ, ἦν καλεῖ μέσην, μέσην ἀνάλογον εἰναι τῶν ΑΒ, ΒΓ; eodem loco Theon: διὰ τὸ τὸ ἀπὸ αὐτῆς τετράγωνον ἰσον εἰναι τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ νοῦ μέσην ἀνάλογον αὐτῇ γλυγρεσθαι (γύρεσθαι B V) τῶν ΑΒ, ΒΓ (BFVb). 9. λῆμμα γ V (cfr. app.).

10. ὠσιν B. ὡς] δὲ ὡς F. 11. πρός] supra scr. m. 1 F.

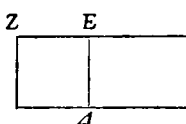


tudine incommensurabiles sunt (supposimus enim, eas potentia tantum commensurabiles esse), et  $AB = BA$ , etiam  $AB$ ,  $BG$  longitudine incommensurabiles sunt. et  $AB : BG = AA : AG$  [VI, 1]. itaque  $AA$ ,  $AG$  incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum  $AA$  rationale est; quare  $AG$  irrationale est [def. 4]. itaque etiam recta spatio  $AG$  aequalis quadrata<sup>1)</sup> irrationalis est [def. 4]; vocetur 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  
 $ZE : EH = ZE^2 : ZE \times EH$ .



$H$  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

$$\underline{ZE : EH = ZE^2 : ZE \times EH.}$$

1) Uerba τοντέστιν — δυναμένη lin. 7, quae nihil explicant, subditicia habeo (pro δυναμένη 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 Eucliди tribuendum est.

νόνο] corr. ex ἀνό Fb. 14. πός —  $ZE$ ] mg. m. 2 B.  $EH$ ]  $HE$  F. 17. τό] corr. ex τῆς F. 18. τίν] om. b. έστιν P. 19. τὸ νόνο — 20. τοντέστι] supra scr. F. 20. τοντέστι] P. 22. καλ ὡς] ins. m. 2 F.

*HE, EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς EZ, τοντέστιν ὡς τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΖΔ, οὐτως ἡ HE πρὸς τὴν EZ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

*κβ'.*

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

"Ἐστιν μέση ἡ Α, δητὴ δὲ ἡ ΓΒ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἵσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω χωρίον ὁρθογάνιον τὸ ΒΔ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΔ· λέγω, δι της δητῆς τὸ ΓΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΒ μήκει.

'Ἐπει γὰρ μέση ἔστιν ἡ Α, δύναται χωρίον περιεχόμενον ἵπὸ δητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων. δυνάσθω τὸ ΓΖ. δύναται δὲ καὶ τὸ ΒΔ· ἵσον ἄρα 15 ἔστι τὸ ΒΔ τῷ ΓΖ. ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ἰσογώνιον· τῶν δὲ ἵσων τε καὶ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας· ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EH, οὐτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΓΔ. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς 20 ΒΓ 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· δητὴ γάρ ἔστιν ἐπατέρα αὐτῶν· σύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ. δητὸν δέ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς EZ· δητὸν ἄρα ἔστι καὶ 25 τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ· δητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΓΔ. καὶ ἐπει ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ EZ τῇ EH μήκει· δυνάμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι· ὡς δὲ ἡ EZ πρὸς τὴν EH,

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

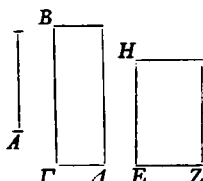
similiter etiam  $HE \times EZ : EZ^2 = H\Delta : Z\Delta = HE : EZ$ ;  
quod erat demonstrandum.

## XXII.

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

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



tione sunt [VI, 14]. itaque  $B\Gamma : EH = EZ : \Gamma\Delta$ . quare etiam  $B\Gamma^2 : EH^2 = EZ^2 : \Gamma\Delta^2$  [VI, 20]. uerum  $\Gamma B^2$  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. ΔB P. 15. ἔστιν P. ΔB P.  
ἔστιν PB. αὐτό FV. 16. τε] corr. ex δί 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 ἄφα [έστι] 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<sup>5</sup>  
τῶν ZE, EH σύμμετρόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ·  
ἴσα γάρ ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς A· ἀσύμμετρον ἄφα ἐστὶ καὶ  
τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ<sup>10</sup>  
τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ, οὗτως ἐστὶν ἡ ΔΓ τῇ  
ΓΒ πρὸς τὴν ΓΒ· ἀσύμμετρος ἄφα ἐστὶν ἡ ΔΓ τῇ  
ΓΒ μήκει. φητὴ ἄφα 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·<sup>15</sup>  
λέγω, διτι καὶ ἡ B μέση ἐστίν.

'Ἐκκεισθετο γάρ φητὴ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς A  
τὸν παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω χωρίον ὁρθο-  
γώνιον τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν EΔ· φητὴ ἄφα  
ἐστὶν ἡ EΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. τῷ δὲ  
20 ἀπὸ τῆς B τὸν 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<sup>1</sup>  
τῆς A τὸν ἐστὶ τὸ EΓ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς B τὸν ἐστὶ<sup>2</sup>  
25 τὸ ΓΖ· σύμμετρον ἄφα ἐστὶ τὸ EΓ τῷ ΓΖ. καὶ

2. ἐστιν ἄφα FV. ἐστὶ] om. P. 3. τῷ] corr. ex τό V.  
ἐστι] om. V. 4. εἰσιν P. δυνάμει] eras. V, dein add. ὡς  
ἄφα δέδεικται. 5. συμμέτρον P, corr. m. 1. ἐστι] om.  
BFb. 6. εἰσι BVB. σύμμετρον F, sed corr. ἐστὶν P. 7.  
ΓΒ περιεχομένῳ V. 8. ΓΔ] ΔΓF. 9. ΓΒ] ΓΔ b. ἐστὶν]  
om. b. 11. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb, comp. P. 12. κγ']

$EZ:EH = EZ^2:ZE \times EH$  [u. lemma],  $EZ^2$  et  $ZE \times EH$  incommensurabilia erunt [prop. XI]. uerum  $EZ^2$  et  $\Gamma A^2$  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  $\Gamma A^2$  et  $\Delta\Gamma \times \Gamma B$  incommensurabilia sunt [prop. XIII]. uerum  $\Gamma A^2 : \Delta\Gamma \times \Gamma B = \Delta\Gamma : \Gamma B$  [u. lemma]. itaque  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma B$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. ergo  $\Gamma A$  rationalis est et rectae  $\Gamma B$  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  $\Gamma A$ , et quadrato  $A^2$  aequale rectae  $\Gamma A$  adplicetur spatium rectangulum  $\Gamma E$  latitudinem faciens  $E\Delta$ . itaque  $E\Delta$  rationalis est et rectae  $\Gamma A$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. quadrato autem  $B^2$  aequale rectae  $\Gamma A$  adplicetur spatium rectangulum  $\Gamma Z$  latitudinem faciens  $\Delta Z$ . 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  $E\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  commensurabilia sunt. et  $E\Gamma : \Gamma Z = E\Delta : \Delta Z$  [VI, 1]. itaque  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  longitudine commen-

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

έστιν ὡς τὸ ΕΓ πρὸς τὸ ΓΖ, οὕτως 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 ὅρα φηταὶ εἰσὶ 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.

## Πόρισμα.

10 'Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, διτὶ τῷ μέσῳ χωρίῳ  
 σύμμετρον μέσον ἔστιν [δύνανται γὰρ αὐτὰ εὑθεῖαι,  
 αἱ εἰσὶ δυνάμει σύμμετροι, ὥν ἡ ἐτέρα μέση· ὥστε καὶ  
 ἡ λοιπὴ μέση ἔστιν].

15 'Ωσαύτως δὲ τοῖς ἐπὶ τῶν φητῶν εἰρημένοις καὶ  
 ἐπὶ τῶν μέσων ἔξακολουθεῖ, τὴν τῇ μέσῃ μήκει σύμ-  
 μετρον λέγεσθαι μέσην καὶ σύμμετρον αὐτῇ μὴ μόνον  
 μήκει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπειδήπερ καθόλον 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. εὐθειῶν περιεχόμενον δρθογώνιον ἄλο-  
 γόν ἔστι καὶ b, F mg. m. 1, V m. 2; deinde seq. αὐτὸν ἄλογόν  
 ἔστι, καλείσθω δέ b, F mg. m. 1; ἡ δυναμένη αὐτὸν ἄλογός ἔστιν,  
 καλεῖται δὲ μέση V m. 2. ἡ δυναμένη BFb, et V (del.  
 punctis). 7. μέσῃ] supra scr. F. μέσην ἔστιν] punctus del. V.

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

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

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

### Corollarium.

Hinc manifestum est, spatium spatio medio aequale medium esse.<sup>1)</sup>

### 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 subditius.

P.B. 20. εἰ μέν — 21. δὲ δυνάμει] om. F<sup>b</sup>; post σύμμετροις lin. 22 ea hab. V (punctis del., add. τὸ δὲ ἔξης οὐχ εὐδέθη ἐν τῷ βιβλίῳ τοῦ ἐφεσίου καὶ ἐπατήθη?) et B mg. m. 2 (add. in fine μόνον). 22. μόνον] (prius) del. m. 2 B. σύμμετροι] m. 2 B. Seq. lemma, u. app.

κδ'.

Τὸ ὑπὸ μέσων μήκει συμμέτρων εὐθειῶν  
κατά τινα τῶν εἰρημένων τρόπων περιεχό-  
μενον δρθογάνιον μέσον ἔστιν.

5 Τπὸ γὰρ μέσων μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τῶν  
ΑΒ, ΒΓ περιεχέσθω δρθογάνιον τὸ ΑΓ· λέγω, ὅτι τὸ  
ΑΓ μέσον ἔστιν.

'Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ  
ΑΔ· μέσον ἄρα ἔστι τὸ ΑΔ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός  
10 ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει, ἵση δὲ ἡ ΑΒ τῇ ΒΔ,  
σύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ 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 δρθογάνιον ἦτοι δητὸν  
ἡ μέσον ἔστιν.

Τπὸ γὰρ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐ-  
θειῶν τῶν ΑΒ, ΒΓ δρθογάνιον περιεχέσθω τὸ ΑΓ·  
20 λέγω, ὅτι τὸ ΑΓ ἦτοι δητὸν ἡ μέσον ἔστιν.

'Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνα  
τὰ ΑΔ, ΒΕ· μέσον ἄρα ἔστιν ἐκάτερον τῶν ΑΔ, ΒΕ.  
καὶ ἐκκείσθω δητὴ ἡ ΖΗ, καὶ τῷ μὲν ΑΔ ἴσον παρα-  
τὴν ΖΗ παραβεβλήσθω δρθογάνιον παραλληλόγραμ-  
25 μον τὸ ΗΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΘ, τῷ δὲ ΑΓ ἴσον  
παρὰ τὴν ΘΜ παραβεβλήσθω δρθογάνιον παραλλη-

3. κατά — τρόπων] om. BFb, supra scr. m. 2 V (κατά τινα  
τῶν eras.). 6. περιεχέσθαι B, corr. m. 2. 9. ΑΔ] (prius)  
inter Α et Δ ras. 1 litt. V. 11. ἔστιν PB. ΔΒ] e corr.  
m. 2 V, ΒΔ F. 12. ἔστι V, comp. Fb. ΔΑ] e corr. m.  
2 V. 16. εὐθειῶν] m. 2 V. 19. περιεχέσθω δρθογάνιον P.

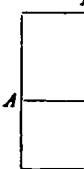
## XXIV.

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

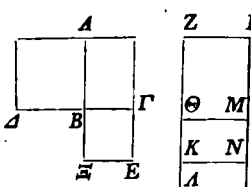
$\Gamma$  commensurabiles sunt, et  $AB = BA$ , etiam  $AB$ ,  $B\Gamma$  longitudine commensurabiles sunt. quare etiam  $AA$ ,  $A\Gamma$  commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. uerum  $AA$  medium est. ergo etiam  $A\Gamma$  medium est [prop. XXIII coroll.]; quod erat demonstrandum.



## 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. ἔστιν ἡ μέσον V. 23.  
ZE F, corr. m. 2. τῷ] corr. ex τῷ V. 25. τῇ] corr. ex τῷ m. 2. F

λόγοφαμμον τὸ *MK* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΘΚ*, καὶ ἔτι τῷ *BE* ἵσον ὁμοίως παρὰ τὴν *KN* παραβεβλήσθω τὸ *NA* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΚΛ*. ἐπ’ εὐθείας ἄρα εἰσὶν αἱ *ZΘ*, *ΘΚ*, *ΚΛ*. ἐπεὶ οὖν μέσον ἔστιν ἑκά-  
 5 τερον τῶν *ΑΔ*, *ΒΕ*, καὶ ἔστιν ἵσον τὸ μὲν *ΑΔ* τῷ *HΘ*, τὸ δὲ *ΒΕ* τῷ *ΝΑ*, μέσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν *HΘ*, *ΝΑ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *ZH* παράκειται· φητὴ  
 ἄρα ἔστιν ἑκατέρα τῶν *ZΘ*, *ΚΛ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ZH* μήκει. καὶ ἐπεὶ σύμμετρον ἔστι τὸ *ΑΔ* τῷ *ΒΕ*,  
 10 σύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ *HΘ* τῷ *ΝΑ*. καὶ ἔστιν ὡς τὸ *HΘ* πρὸς τὸ *ΝΑ*, οὗτως ἡ *ZΘ* πρὸς τὴν *ΚΛ*.  
 σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ZΘ* τῇ *ΚΛ* μήκει. αἱ *ZΘ*, *ΚΛ*  
 ἄρα φηταὶ εἰσὶ μήκει σύμμετροι· φητὸν ἄρα ἔστι τὸ  
 ὑπὸ τῶν *ZΘ*, *ΚΛ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ μὲν *ΔΒ* τῇ  
 15 *ΒΑ*, ἡ δὲ *ΔΒ* τῇ *ΒΓ*, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΔΒ* πρὸς τὴν  
*ΒΓ*, οὗτως ἡ *ΔΒ* πρὸς τὴν *ΒΞ*. ἀλλ’ ὡς μὲν ἡ *ΔΒ*  
 πρὸς τὴν *ΒΓ*, οὕτως τὸ *ΔΑ* πρὸς τὸ *ΑΓ*. ὡς δὲ ἡ  
*ΔΒ* πρὸς τὴν *ΒΞ*, οὕτως τὸ *ΔΑ* πρὸς τὸ *ΓΞ*. ἔστιν  
 ἄρα ὡς τὸ *ΔΑ* πρὸς τὸ *ΑΓ*, οὕτως τὸ *ΔΑ* πρὸς τὸ  
 20 *ΓΞ*. ἵσον δέ ἔστι τὸ μὲν *ΑΔ* τῷ *HΘ*, τὸ δὲ *ΑΓ*  
 τῷ *MK*, τὸ δὲ *ΓΞ* τῷ *ΝΑ*. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ *HΘ*  
 πρὸς τὸ *MK*, οὕτως τὸ *MK* πρὸς τὸ *ΝΑ*. ἔστιν ἄρα  
 καὶ ὡς ἡ *ZΘ* πρὸς τὴν *ΘΚ*, οὕτως ἡ *ΘΚ* πρὸς τὴν  
*ΚΛ*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ZΘ*, *ΚΛ* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  
 25 *ΘΚ*. φητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *ZΘ*, *ΚΛ* φητὸν ἄρα ἔστι  
 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΘΚ*. φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΘΚ*. καὶ εἰ  
 μὲν σύμμετρος ἔστι τῇ *ZH* μήκει, φητὸν ἔστι τὸ *ΘΝ*.

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

Ante φητῇ ras. 5 litt. V. 8. ἔστιν] ἔστι καὶ V. 9. καὶ ἐπει]

ἐπει οὖν Theon (BFV b). 10. ἔστιν P. τό] m. 2 F. Θ H F.

angulum  $H\Theta$  latitudinem faciens  $Z\Theta$ , rectangulo autem  $A\Gamma$  aequale rectae  $\Theta M$  adplicetur parallelogrammum rectangulum  $MK$  latitudinem faciens  $\Theta K$ , et praeterea quadrato  $BE$  aequale similiter rectae  $KN$  adplicetur  $NA$  latitudinem faciens  $K\Lambda$ . itaque  $Z\Theta$ ,  $\Theta K$ ,  $K\Lambda$  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  $ZH$  applicata sunt. itaque utraque  $Z\Theta$ ,  $K\Lambda$  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  $Z\Theta$ ,  $K\Lambda$  longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. itaque  $Z\Theta$ ,  $K\Lambda$  rationales sunt longitudine commensurabiles. itaque  $Z\Theta \times KA$  rationale est [prop. XIX]. et quoniam  $AB = BA$ ,  $B\Xi = B\Gamma$ , erit  $AB : B\Gamma = AB : B\Xi$ . uerum  $AB : B\Gamma = AA : A\Gamma$  [VI, 1], et  $AB : B\Xi = A\Gamma : \Gamma\Xi$  [VI, 1]. quare  $AA : A\Gamma = A\Gamma : \Gamma\Xi$ . uerum  $AA = H\Theta$ ,  $A\Gamma = MK$ ,  $\Gamma\Xi = NA$ . ergo  $H\Theta : MK = MK : NA$ . quare etiam  $Z\Theta : \Theta K = \Theta K : KA$  [VI, 1]. itaque  $Z\Theta \times KA = \Theta K^2$  [VI, 17]. uerum  $Z\Theta \times KA$  rationale est. quare etiam  $\Theta K^2$  rationale est. itaque  $\Theta K$  rationalis est. et si rectae  $ZH$  longitudine commensurabilis est,  $\Theta N$  rationale est [prop. XIX]; sin-

*xat*] om. F V. Post *էօτιν* add. *չօռա* *xat* V. 11.  $\Theta H$  F.  
*րօվ* P, sed corr. *AN* e corr. m. 2 V. *րի՞ր*] om. Bb. 13.  
*էօտին* P. 14.  $\Delta B$ ] e corr. Vb. 15.  $\Xi B$ ] corr. ex  $ZB$  V.  
 $\Delta B$ ]  $B\Delta$  F. 16.  $B\Xi$ ] corr. ex  $BZ$  P. 17. *րի՞ր*] corr. in  
*րօ* F, *րօ* b. 18.  $\Xi B$  B. *էօտին* — 20.  $\Gamma\Xi$ ] mg. m. 2 B.  
19.  $\Delta A$ ] in ras. V.  $A\Gamma$ ] (alt.)  $\Gamma A$  F. 20.  $\Gamma\Xi$ ] in  
ras. V. *էօտին* P. 24. *էօտին* P. 25. *էօտին* PB. 27.  
*էօտի* P. Post *րի՞ն* add.  $\Theta M$  *րութօտի* *րի՞ն* V, B. m. 2 (del. m.  
rec.).  $\Theta N$ ] e corr. m. 2 V.

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

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

κεί.

Μέσον μέσον οὐχ ὑπερέχει φητῷ.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, μέσον τὸ ΑΒ μέσον τοῦ ΑΓ  
10 ὑπερεχέτω φητῷ τῷ ΑΒ, καὶ ἔκκεισθω φητὴ ἡ EZ,  
καὶ τῷ ΑΒ ίσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω παρ-  
αλληλόγραμμον ὁρθογώνιον τὸ ΖΘ πλάτος ποιοῦν  
τὴν ΕΘ, τῷ δὲ ΑΓ ίσον ἀφηρήσθω τὸ ΖΗ λοιπὸν  
ἄρα τὸ ΒΔ λοιπῷ τῷ ΚΘ ἐστιν ίσον. φητὸν δέ ἐστι  
15 τὸ ΑΒ· φητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΚΘ. ἐπεὶ οὖν μέσον  
ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΑΒ, ΑΓ, καὶ ἐστι τὸ μὲν ΑΒ τῷ  
ΖΘ ίσον, τὸ δὲ ΑΓ τῷ ΖΗ, μέσον ἄρα καὶ ἐκάτερον  
τῶν ΖΘ, ΖΗ. καὶ παρὰ φητὴν τὴν EZ παράκειται·  
φητὴ ἄρα ἐστὶν ἐκατέρα τῶν ΘΕ, ΕΗ καὶ ἀσύμμετρος  
20 τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ φητόν ἐστι τὸ ΑΒ καὶ ἐστιν  
ίσον τῷ ΚΘ, φητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΚΘ. καὶ παρὰ  
φητὴν τὴν EZ παράκειται· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΘ καὶ  
σύμμετρος τῇ EZ μήκει. ἀλλὰ καὶ ἡ ΕΗ φητή ἐστι

1. ΚΘ] corr. in ΘΚ m. 2 V. ΘΝ B, ΘΜ ἄρα P. 2:  
εἰσιν PB. ΘΝ] in ras. V. 3. ἡτοι] om. Fb. ἐστίν ἡ  
μέσον V. 4. ἐστί BV, comp. Fb. 5. τὸ ἄρα] τῶν δὲ F.  
μόνων F. καὶ τὰ ἔξης] εὐθεῖῶν περιεχόμενον ὁρθογώνιον  
ἡτοι φητὸν ἡ μέσον ἐστίν: ~ P. 6. Post ἔξης add. ὅπερ ἐστι  
δεῖξαι V. 7. κη̄ P, corr. m. rec. 10. ὑπερέχει F, sed corr.

11. τῷ] τῷ μὲν B, τῷ μὲν b. 14. ΘΚ F. 15. ΑΒ] in  
ras. V. ἐστίν P. ΘΚ b. 16. ἐστί] ἐστίν B. 17. καὶ]  
om. b. 18. παράκειται V. 21. ἐστί] ἐστίν P. 22. Post  
καὶ ras. 1 litt. V.

rectae  $ZH$  longitudine incommensurabilis est,  $K\Theta$ ,  $\Theta M$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles; quare  $\Theta N$  medium est [prop. XXI].  $\Theta N$  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.

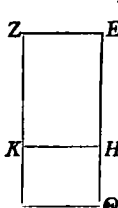
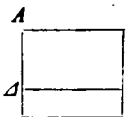
### XXVI.

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  $EZ$  adplicetur parallelogrammum rectangulum  $Z\Theta$  latitudinem faciens  $E\Theta$ , spatio autem  $AG$  aequale subtractatur  $ZH$ . itaque relinquitur  $B\Delta = K\Theta$ . uerum  $\Delta B$  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  $EZ$  adplicata sunt. ergo utraque  $\Theta E$ ,  $EH$  rationalis est et rectae  $EZ$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam  $\Delta B$  rationale est et spatio  $K\Theta$  aequale, etiam  $K\Theta$  rationale est.<sup>1)</sup> et rectae rationali  $EZ$  adplicatum est; itaque  $H\Theta$  rationalis est et rectae  $EZ$  longitudine commensurabilis [prop. XX]. uerum etiam

1) Uerba τὸ ΔB lin. 20 — ἐστὶ καὶ lin. 21 post lin. 14—15 superuacua sunt et fortasse interpolata. uerba δητὸν δὲ lin. 14 — τὸ KΘ lin. 15 damnauit August.



Θ

καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μίκει· ἀσύμμετρος ἄρα εστὶν  
 ἡ EH τῇ HΘ μήκει. καὶ ἐστιν ὡς ἡ EH πρὸς τὴν  
 HΘ, οὐτως τὸ ἀπὸ τῆς EH πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν EH,  
 HΘ· ἀσύμμετρον ἄρα εστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EH τῷ ὑπὸ  
 5 τῶν EH, HΘ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς EH σύμμετρά  
 εστι τὰ ἀπὸ τῶν EH, HΘ τετράγωνα· φητὰ γάρ ἀμ-  
 φότερα· τῷ δὲ ὑπὸ τῶν EH, HΘ σύμμετρόν εστι τὸ  
 δἰς ὑπὸ τῶν EH, HΘ· διπλάσιον γάρ εστιν αὐτοῦ·  
 ἀσύμμετρα ἄρα εστὶ τὰ ἀπὸ τῶν EH, HΘ τῷ δἰς ὑπὸ  
 10 τῶν EH, HΘ· καὶ συναμφότερα ἄρα τὰ τε ἀπὸ τῶν  
 EH, HΘ καὶ τὸ δἰς ὑπὸ τῶν EH, HΘ, ὅπερ εστὶ τὸ  
 ἀπὸ τῆς EΘ, ἀσύμμετρόν εστι τοῖς ἀπὸ τῶν EH, HΘ.  
 φητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν EH, HΘ· ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ  
 τῆς EΘ. ἄλογος ἄρα εστὶν ἡ EΘ. ἀλλὰ καὶ φητή·  
 15 ὅπερ εστὶν ἀδύνατον.

Μέσον ἄρα μέσου οὐχ ὑπερέχει φητῷ· ὅπερ εδει  
 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, οὐτως ἡ Γ πρὸς  
 τὴν Δ.

25 Καὶ ἔπειτα αἱ A, B φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμ-  
 μετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A, B, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Γ,  
 μέσον εστίν. μέση ἄρα ἡ Γ. καὶ ἔπειτα ἐστιν ὡς ἡ A  
 πρὸς τὴν B, [οὐτως] 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  $EH^2 + H\Theta^2$  rationalia sunt. quare  $E\Theta^2$  irrationale est [def. 4]. itaque  $E\Theta$  irrationalis est [id.]. uerum eadem rationalis est; quod fieri non potest.

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

## XXVII.

Medias inuenire potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes.

Ponantur duae rationales potentia tantum commensurabiles *A*, *B*, et sumatur earum media proportionalis  $\Gamma$  [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  $\Gamma^2$  [VI, 17].

---

τὰ ἀπό b. 18. φῆτά —  $H\Theta$ ] mg. m. 1 P. Seq. ras. 1 litt. V.  
 14. ἄλογον b. 15. ἀδύνατον] ατον in ras. V. 16. μέσον — 17. δεῖξαι] om. BFb; μέσον ἄρα μέσον in ras. m. 2 V; μέσον ἄρα μέσον οὐχ ἵκερέχει m. 2 B, καὶ τὰ ἔξης add. m. rec. 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P. 18. κα' P, corr. m. rec. 25. εἰσῶ P.B. 26. τουτέστιν P. 27. ἐστίν] comp. Fb, τοιί PBV. 28. οὗτως] om. P.

δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι, καὶ αἱ Γ, Δ ἄρα δυ-  
νάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἔστι μέση ἡ Γ·  
μέση ἄρα καὶ ἡ Δ. αἱ Γ, Δ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει  
μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι καὶ φῆτὸν περιέχουσιν.  
5 ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Γ πρὸς  
τὴν Δ, ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Γ, ἡ Β πρὸς  
τὴν Δ. ἀλλ᾽ ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Γ, ἡ Γ πρὸς τὴν Β·  
καὶ ὡς ἄρα ἡ Γ πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Β πρὸς τὴν Δ·  
το ἄρα ὑπὸ τῶν Γ, Δ ἰσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς Β. φῆ-  
10 τὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Β· φῆτὸν ἄρα [ἔστὶ] καὶ τὸ ὑπὸ<sup>1</sup>  
τῶν Γ, Δ.

Ἐνδημνται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι  
φῆτὸν περιέχουσαι. διπερ ἔδει δεῖξαι.

### κη'.

15 Μέσας εὑρεῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους  
μέσον περιεχούσας.

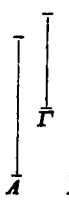
'Εκκεισθωσαν [τρεῖς] φῆταὶ δυνάμει μόνον σύμμε-  
τροι αἱ Α, Β, Γ, καὶ ελλήφθω τῶν Α, Β μέση ἀνάλογον  
ἡ Δ, καὶ γεγονέτω ὡς ἡ Β πρὸς τὴν Γ, ἡ Δ πρὸς  
20 τὴν Ε.

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

---

1. εἰσὶ] om. BFVb. καὶ — 2. σύμμετροι] om. B. 2.  
ἔστιν B. 3. εἰσὶν B. 4. καὶ λέγω δῆ F, λέγω δῆ Vb. 10.  
ἔστι] om. BFVb. ὑπό] bis b. 12. ηὐδημνται FVb. 13.  
φῆτον — δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξης P. Seq. lemma, n. app. 14. κε'  
P, corr. m. rec. 17. Ante τρεῖς add. γάρ b, m. 2 FV. τρεῖς]  
om. P, τρεῖς εὑρεῖαι F. ἀσύμμετροι b. 19. Γ οὕτως V.  
21. οὖν αἱ F. εἰσὶν B, corr. m. 2. 22. τουτέστι P. 23.

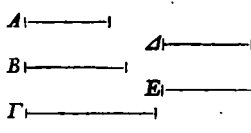
itaque  $\Gamma$  media est [prop. XXI]. et quoniam est  $A:B = \Gamma:\Delta$ , et  $A, B$  potentia tantum commensurabiles sunt, etiam  $\Gamma, \Delta$  potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. et  $\Gamma$  media est itaque etiam

  $\Delta$  media est [prop. XXIII].  $\Gamma, \Delta$  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  $A, B, \Gamma, \Delta$ , et sumatur rectarum  $A, B$  media proportionalis  $\Delta$  [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  $\Delta^2$  [VI, 17]. itaque  $\Delta$  media est [prop. XXI]. et

XXVIII. Cfr. Proclus p. 205, 10.

---

*εστι* BVb, comp. F.  $\Gamma, B$  B. 24. Post σύμμετροι rep. τὸ δραχμα lin. 22 —  $\Delta$  lin. 23 B, del. m. 2. 24. την] om. b.  $\Gamma$  οὐτως V.

ἡ Δ πρὸς τὴν Ε, καὶ αἱ Δ, Ε ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ<sup>5</sup>  
σύμμετροι. μέση δὲ ἡ Δ· μέση ἄρα καὶ ἡ Ε· αἱ Δ, Ε  
ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω δῆ,  
ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν. ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ἡ Β  
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 ἔστι τῷ  
ὑπὸ τῶν Δ, Ε. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Γ· μέσον  
10 ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε.

Εῦρηνται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι μέ-  
σον περιέχουσαι· δῆπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λῆμμα.

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

'Εκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΒ, ΒΓ, ἔστισαν  
δὲ ἡτοι ἀρτιοὶ ἢ περιττοί. καὶ ἐπει, ἐάν τε ἀπὸ ἀρ-  
τίου ἀρτιος ἀφαιρεθῇ, ἐάν τε ἀπὸ περισσοῦ περισσός,  
ὁ λοιπὸς ἀρτιός ἔστιν, ὁ λοιπὸς ἄρα ὁ ΑΓ ἀρτιός  
20 ἔστιν. τετμήσθω ὁ ΑΓ δέχα κατὰ τὸ Δ. ἔστισαν  
δὲ καὶ οἱ ΑΒ, ΒΓ ἡτοι ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἢ τετράγωνοι,  
οἱ καὶ αὐτοὶ ὅμοιοι εἰσιν ἐπίπεδοι· ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΑΒ,  
ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] ΓΔ τετραγώνου ἰσος ἔστι τῷ  
ἀπὸ τοῦ ΒΔ τετραγώνῳ. καί ἔστι τετράγωνος ὁ ἐκ  
25 τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἐπειδήπερ ἔδειχθη, ὅτι, ἐάν δύο ὅμοιοι  
ἐπίπεδοι πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τινα, ὁ  
γενόμενος τετράγωνός ἔστιν. εὗρηνται ἄρα δύο τετρά-

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

quoniam  $B, \Gamma$  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, reliquus par est [IX, 24, 26], reliquus  $AG$  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-

$\Gamma F.$  11. ηῦρηται Vb. μέσαι] om. V. μέσον — 12. δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξης P. 12. ὅπερ — δεῖξαι] om. BFb. 14. ἀριθμούς] m. 2 F. 16. Ante of add. ὅμοιοι ἐπίκεδοι mg. m. 2 B. 17. δῆ V. ἐπει] supra scr. m. 1 F. τε] om. V. 18. περιττοῦ περιττός V et b, sed corr. m. 1. 20. ἔστι BV, comp. Fb.  $\Gamma A$  P. 22. οὐ] ἡ b. ἔν] ὑπό V, corr. ex ἀπό m. 1 b. 23. τοῦ  $\Gamma A$ ]  $\Gamma A$  B (corr. m. rec.) et b, τῆς  $\Gamma A$  P. 24.  $A B$  P. τετραγώνον P, corr. m 1. ἔστιν B. 25. ἐδείχθη] om. b. 26. ποιῶσιν B. 27. ηὗρηται FVb.

γωνοι ἀριθμοὶ ὃ 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 ὃ τε ἀπὸ τοῦ *BΔ* καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *ΓΔ*, ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν ὑπὸ *AB*, *BΓ* εἰναι τετράγωνον, ὅταν  
οἱ *AB*, *BΓ* δῆμοι οἱ ὡσιν ἐπίπεδοι. ὅταν δὲ μὴ ὡσιν  
δῆμοι οἱ ἐπίπεδοι, εὑρηται δύο τετράγωνοι ὃ τε ἀπὸ  
10 τοῦ *BΔ* καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *ΔΓ*, ὃν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ὑπὸ<sup>1</sup>  
*τῶν AB, BΓ* οἴκι ἔστι τετράγωνος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λῆμμα.

Εἶρεν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε τὸν ἕκ  
αὐτῶν συγκείμενον μὴ εἰναι τετράγωνον.

"Ἐστω γὰρ ὃ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ*, ὡς ἔφαμεν, τετρά-  
15 γωνος, καὶ ἄρτιος ὁ *ΓΔ*, καὶ τετμήσθω ὁ *ΓΔ* δίχα  
τῷ *Δ*. φανερὸν δή, ὅτι ὃ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* τετράγωνος  
μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] *ΓΔ* τετραγώνου ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ<sup>2</sup>  
[τοῦ] *BΔ* τετραγώνῳ. ἀφηρήσθω μονὰς ἡ *ΔΕ*· 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.

Ἐλ γὰρ ἔσται τετράγωνος, ἢτοι ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ<sup>3</sup>  
[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. V Bb, m. 2 PFV.* πάλιν  
ηὔρηται *F*. ηὔρηται *Vb*. τετράγωνα *P*, corr. m. 1.  
5. ὃ] (alt.) om. *P.* 6. τόν] τήν *FV*. ὑπὸ τῶν *V. AB*]  
*B ins. m. 2 P.* τετράγωνον εἰναι *B.* 8. ηὔρηται *Vb*, et  
corr. εὑρηται m. 2 F. 9. ὃ] om. *P.* ΓΔ *BFV.* ἡ]  
om. *b.* 10. *AB*] *A P.* Ante ὅπερ add. ὁ ἄρα *P.* ὅπερ

monstrauimus, si duo numeri plani similes inter se multiplicantes numerum aliquem efficiant, numerum inde productum quadratum esse [IX, 1]. ergo inuenti sunt duo numeri quadrati  $AB \times BG$  et  $GA^2$ , qui compositi quadratum  $B\Delta$  efficiant. et manifestum est, rursus inuentos esse duos numeros quadratos  $B\Delta^2$  et  $GA^2$  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  $B\Delta^2$  et  $GA^2$ , 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.

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

$\begin{array}{c} B \\ | \\ \end{array}$  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. τῶ] κατὰ τῶ F. δ] om. P. 17. τοῦ] (alt.) τῆς P. 18. τοῦ] om. BFb, τῆς P, B m. 2. ὁμοίως μονάς P. 19. ἐπ] ἀπό b. τῶν] τοῦ P.

$B\Gamma$  τετράγωνος V. τοῦ] (alt.) om. BFb, τῆς P, B m. 2. ἐλάσσοντος 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. ἐλάσσων] χῶν F, ἐλάσσον δν b; ἐλάσσον B, seq. ras. 1 litt., ἐλάσσον m. rec. τοῦ — BE] om. V. τοῦ] om. BFb. οὐκ ἔστι b.

καὶ μείζων, ἵνα μη τιμηθῇ ἡ μονάς. ἐστω, εἰ δυνα-  
τόν, πρότερον ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΕ*  
ἴσος τῷ ἀπὸ *BE*, καὶ ἐστω τῆς *ΔΕ* μονάδος διπλα-  
σίων ὁ *HA*. ἐπεὶ οὖν ὅλος ὁ *ΑΓ* ὅλου τοῦ *ΓΔ*  
5 ἐστι διπλασίων, ὃν ὁ *AH* τοῦ *ΔΕ* ἐστι διπλασίων,  
καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ *ΗΓ* λοιποῦ τοῦ *ΕΓ* ἐστι διπλασίων.  
δίχα ἄρα τέτμηται δὲ *ΗΓ* τῷ *E*. ὁ ἄρα ἐκ τῶν *HB*,  
10 *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΕ* ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ *BE* τετρα-  
γώνῳ. ἀλλὰ καὶ ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ<sup>5</sup>  
*ΓΕ* ἴσος ὑπόκειται τῷ ἀπὸ [τοῦ] *BE* τετραγώνῳ. ὁ  
ἄρα ἐκ τῶν *HB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΕ* ἴσος ἐστὶ τῷ  
ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΕ*. καὶ κοινοῦ ἀφαι-  
ρεθέντος τοῦ ἀπὸ *ΓΕ* συνάγεται δὲ *AB* ἴσος τῷ *HB*.  
ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα δὲ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ  
15 ἀπὸ [τοῦ] *ΓΕ* ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ *BE*. λέγω δή, δι-  
ούδε ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ *BE* εἰ γὰρ δυνατόν, ἐστω  
τῷ ἀπὸ *BZ* ἴσος, καὶ τοῖς *ΔΖ* διπλασίων ὁ *ΘΑ*. καὶ  
συναχθήσεται πάλιν διπλασίων δὲ *ΘΓ* τοῦ *ΓΖ*. ὥστε  
καὶ τὸν *ΓΘ* δίχα τετμησθαι κατὰ τὸ *Z*, καὶ διὰ τοῦτο  
20 τὸν ἐκ τῶν *ΘB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ZΓ* ἴσον γίνεσθαι  
τῷ ἀπὸ *BZ*. ὑπόκειται δὲ καὶ ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ  
τοῦ ἀπὸ *ΓΕ* ἴσος τῷ ἀπὸ *BZ*. ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν  
25 *ΘB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΖ* ἴσος ἐσται τῷ ἐκ τῶν *AB*,  
*BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΕ*. ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα δὲ ἐκ  
τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΕ* ἴσος ἐστὶ [τῷ] ἐλάσ-

1. μείζονι (ο et i corr.) B; γρ. μείζονι κρείττον ἐστι supra  
scr. m. 2 V. μή] μήτε Theon (BFVb), P m. 2. Post μο-  
νάς add. Theon: μήτε δὲ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ (τοῦ  
add. V) *ΓΔ*, δις ἐστιν δὲ (om. b, ms. B) ἀπὸ (τοῦ add. PVb)  
*BΔ* (e corr. m. 2 V, ΔΒ PBb), ἴσος γάρ τῷ ἐκ (ὑπό τοῦ B V) τῶν  
(om. PB) *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ (τοῦ add. PV) *ΓΕ* (BFVb,  
P m. 2). εἰ] corr. ex η̄ m. 2 P. 2. τῆς ΓΕ P. 3. τῆς  
BE P. τῆς ΔΕ μονάδος] om. V. διπλάσιος P. 4. *HA*

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

$\tau\eta\varsigma AE$  μονάδος V. 5. ἐστίν P. ὁν δέ] ὁ δὲ P. διπλάσιος BFB. 6. καὶ ὁ BFB. ΓΗ V. διπλάσιος BFB. 7. Ante τῷ ins. ἀπό m. 2 F. HB] B ε corr. F. 8. τοῦ GE V. τοῦ BE V. 10. τοῦ] om. BFB. 11. HB] H in ras. V. BΓ] BH b. τοῦ GE V. 12. ἐκ] ὑπό V. τῶν] τοῦ P. AB] A in ras. V. τοῦ GE V. 13. τοῦ GE V. δέ] ή P. λοις τῷ] λοις τῇ P. 15. τοῦ GE] GE BFB, τῆς GE P. τοῦ BE V. ὁ ὑπὸ τῶν HB, BΓ λοις τῷ ἐκ τῶν AB, BΓ mg. Fb. δῆ] om. b. 16. ἔλασσον F m. 1, V (sed corr.); ἔλασσον, F m. 2, b, B in ras. τοῦ BE V. 17. τοῦ BZ V. λοις] om. Fb, m. 2 BV. κείσθω ὁ V. καὶ] om. V. 19. τού] τού F. 20. τού] τήν F. ἐτ] ὑπό b. τοῦ ZΓ V. γύγνεσθαι F, γενέσθαι Vb. 21. BZ] ZB B et V (supra Z ras. est). 22. τοῦ GE V, BE b. BZ] in ras. V, GE b. ὡστε — 23. τῷ] συναχθῆσται ἄστα λοις ὁ Theon (BFVb). 24. μετά] in ras. φ. Post GE add. Theon: τῷ τῷ τῷ ΘB (EB b) BΓ μετά τοῦ ἀπὸ ΓZ (BFVb). 25. ἐστίν P. τῷ] om. P. ἔλαστρον V.

σονι τοῦ ἀπὸ BE. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ [αὐτῷ] τῷ ἀπὸ BE. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν AB, BG μετὰ τοῦ ἀπὸ GE τετράγωνός ἔστιν [δυνατοῦ δὲ δύτος καὶ κατὰ πλείονας τρόπους τοὺς εἰρημένους ἀριθμοὺς ἐπιδεικνύειν, ἀρκείσθωσαν ἡμῖν οἱ εἰρημένοι, ἵνα μὴ μακροτέρας οὕσης τῆς πραγματείας ἐπὶ πλέον αὐτὴν μηκύνωμεν]. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κθ'.

Ἐνύρειν δύο φητὰς δυναμει μόνον συμμέ-  
10 τρονς, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἑλάσσονος μείζον  
δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.

'Εκκείσθω γάρ τις φητὴ 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, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς BA τετράγωνον πρὸς τὸ  
ἀπὸ τῆς AZ τετράγωνον, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ZB.

'Ἐπει [οὖν] ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ  
τῆς AZ, οὗτως 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 ἔστι τὸ  
ἐπὸ 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 ἐπεὶ ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ λόγον οὐκ ἔχει,  
25 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν,

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

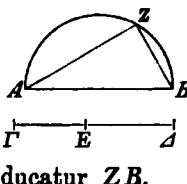
4. τρόπους] bis b. τὸ εἰρημένον Theon (BFVb). ἀριθμούς]  
ομ. Theon (BFVb). ἐπιδεικνύειν] ἐπι- supra scr. F, in ras.  
B; ἐπιδεικνύειν V. 5. δ. ἀρκείσθω ἡμῖν ὁ εἰρημένος Theon  
(BFVb). 7. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] ομ. Theon (BFVb). 9. εὐ-  
ρέσκειν B. 11. τῷ] corr. ex τοῦ m. 2 B. 13. τόν] τίν V.

$AB \times BG + GE^2 = BZ^2$ . quare etiam  $\Theta B \times BG + \Gamma Z^2$  —  $AB \times BG + GE^2$ ; 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 est<sup>1)</sup>; 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  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$  eius modi, ut eorum differentia  $\Gamma E$  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  $\Gamma E$ . 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) δύνατος lin. 8 — μηκόνωμεν lin. 6 Euclides non scripsit; uncis ea inclusit August II p. 359. nescio, an idem recte de ambobus lemmatis totis dubitationem iniecerit. sed satis antiquo tempore interpolata sunt.

16. ως] supra scr. m. 1 V. δ] ras. F. ΔΓ] in ras. m. 1 P. 17. τετράγωνος] om. V. 18. οὐν] om. P. 19. ΔΓ] ΓΔ V. 21. ἐστιν] P. 23. καὶ η] η P. 24. ΔΓ] ΓΔ F. οὐν] supra scr. m. 1 P. 25. δν δ V.

οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς *BA* ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *AZ* λόγον  
ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθ-  
μόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *AB* τῇ *AZ* μήκει· αἱ  
*BA*, *AZ* ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.  
5 καὶ ἐπεὶ [ἐστιν] ὡς δὲ *ΓΔ* 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*. ὃ δὲ *ΓΔ* πρὸς τὸν *ΔΕ* λόγον ἔχει,  
ὄν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν·  
10 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BZ* λόγον  
ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν·  
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* μείζον δύναται τῇ *BZ* συμμέτρῳ ἑαυτῇ.  
15 Εὑρηται ἄρα δύο φῆται δυνάμει μόνον σύμμετροι  
αἱ *BA*, *AZ*, ὥστε τὴν μείζονα τὴν *AB* τῆς ἐλάσσονος  
τῆς *AZ* μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ τῆς *BZ* συμμέτρου  
ἑαυτῇ μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λ'.

20 Εὑρεῖν δύο φῆτὰς δυνάμει μόνον συμμέ-  
τρους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον  
δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.

Ἐκκείσθω φῆτη ἡ *AB* καὶ δύο τετράγωνοι ἀφιθμοὶ  
οἱ *ΓE*, *ΕΔ*, ὥστε τὸν συγκείμενον ἔξι αὐτῶν τὸν *ΓΔ*  
25 μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς *AB* ἡμι-

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

3. *BA P.* 4. *A B*, *AZ BVb*; *AZ, AB F.* εἰσιν B. 5.

ἐστιν] om. P. τότε] mut. in τό m. 2 F. 10. καὶ τό — 11. ἀφιθμόν] mg. m. 1 F (partem abstulit reparatio pergam.). 12. +

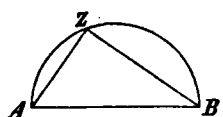
σύμμετρος P. ἐστιν P. 14. ἑαυτῇ μήκει V. 16. ηὗρηται  
F b. 17. μείζονα P. *ZB Bb.* συμμέτρῳ F. 18. ὅπερ

quadratus ad numerum quadratum [lemma I], ne  $BA^2$  quidem ad  $AZ^2$  rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare  $AB, AZ$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. itaque  $BA, AZ$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. et quoniam  $\Gamma\Gamma : \Gamma E = BA^2 : AZ^2$ , 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  $\Gamma E, EA$  eius modi, ut numerus ex iis compositus  $\Gamma\Delta$  quadratus non

*[εδει δειγει] : ~ P, om. BFB. Seq. lemma, u. app. 23. ἀριθμοτι] om. FV. 24. τόν] (alt.) τῶν b.*

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

Ομοίως δὴ δεῖξομεν τῷ πρὸ τούτου, ὅτι αἱ *BA*, *AZ* δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ὁ *ΔΓ* πρὸς τὸν *ΓΕ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *BA* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *AZ*, ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ *ΓΔ* πρὸς τὸν *ΔΕ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BZ*. δὲ *ΓΔ* πρὸς τὸν *ΔΕ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγω-  
10 νος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BZ* λόγον ἔχει, δν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμ-  
μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *AB* τῇ *BZ* μήκει. καὶ δύναται  
ἡ *AB* τῆς *AZ* μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς *ZB* ἀσυμμέτρουν  
15 ἔαυτῃ.

Αἱ *AB*, *AZ* ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμ-  
μετροι, καὶ ἡ *AB* τῆς *AZ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς  
*ZB* ἀσυμμέτρουν ἔαυτῃ μήκει· δπερ ἔδει δεῖξαι.

## λα'.

20 Εὐρεῖν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέ-  
τρους δητὸν περιεχούσας, ὥστε τὴν μεῖζονα  
τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμ-  
μέτρου ἔαυτῃ μήκει.

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

1. Post καὶ del. ἐπεξεύχθω m. 1 P. *ΓΔ* P. *τόν]* om.  
Fb. 2. *BA*] e corr. m. 2 V. *BZ* b. 3. *BZ* P. 4. δέ b,  
corr. m. 1. ὡς ἐν τῷ Theon (BFVb). *BA*] e corr. m. 2 V.  
5. 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  $\Gamma A : AE = BA^2 : BZ^2$  [III, 31. I, 47]. uerum  $\Gamma A : AE$  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 longitu-

---

in ras. V. οὐκ] postea ins. F. 18. τὴν] corr. ex ἡ V. δυνάμεις b. -μει supra scr. F. 14. μετέων b. BZ Fb. ἀσυμμέτροφ BFb. 16. AZ] BZ Theon (BFVb). εἰσιν P. 17. τῷ] τὴν P. 18. BZ F. ἀσυμμέτροφ F. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] χομπ. P, ὅπερ b. 22. ἀτό] -ό ras. V. ἀσυμμέτροφ P. 26. ἀσυμμέτροφ P, et F (ἀ del.). μηχανή] om. FVb, m. 2 B.

καὶ τῷ ὑπὸ τῶν Α, Β ἰσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Γ. μέ-  
σον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β· μέσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  
Γ· μέση ἄρα καὶ ἡ Γ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἰσον ἔστω  
τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ· φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Β· φητὸν  
δὲ ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ως ἡ Α  
πρὸς τὴν Β, οὗτως τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  
Β, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν Α, Β ἰσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  
Γ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἰσον τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ, ως ἄρα  
ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ὑπὸ<sup>10</sup>  
τῶν Γ, Δ. ως δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  
Γ, Δ, οὗτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ· καὶ ως ἄρα ἡ Α πρὸς  
τὴν Β, οὗτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ. σύμμετρος δὲ ἡ Α  
τῇ Β δυνάμει μόνον· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ Γ τῇ Δ  
δυνάμει μόνον. καὶ ἔστι μέση ἡ Γ· μέση ἄρα καὶ<sup>15</sup>  
ἡ Δ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ως ἡ Α πρὸς τὴν Β, ἡ Γ πρὸς  
τὴν Δ, ἡ δὲ Α τῆς Β μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμ-  
μέτρου ἔαντῃ, καὶ ἡ Γ ἄρα τῆς Δ μεῖζον δύναται τῷ  
ἀπὸ συμμέτρου ἔαντῃ.

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

Όμοιώς δὴ δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου,  
ὅταν ἡ Α τῆς Β μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου  
ἔαντῃ.

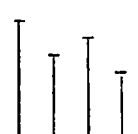
1. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 P. 2. τῆς] corr. ex τοῦ m.  
2 F. 3. δέ] δέ F. 4. Δ] corr. ex Α m. rec. b, Α φ (non F).

5. ἄρα ἔστι P. Ante ἐπεὶ ras. 8 litt. P. 7. ὑπό] ὑ- in  
ras. V. 8. ἔστι τὸ b. 14. ἔστιν PB. 15. οὗτως ἡ Γ FV.

16. τῆς] τῇ F. τῷ] corr. ex τῷ 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. \*  
ηῦρηται Vb, F m. 2. ἄρα] supra scr. m. 2 B. 21. ἀσυμ-  
μέτρον P, supra σ ras. 1 litt. B. 22. δέ FV. τῷ] τὸ FV.

dine commensurabilis [prop. XXIX]. et sit  $\Gamma^2 = A \times B$ . uerum  $A \times B$  medium est [prop. XXI]. itaque etiam

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

Ergo inuentae sunt duae potentiae tantum commensurabiles  $\Gamma, \Delta$  spatium rationale comprehidentes, et  $\Gamma^2$  excedit  $\Delta^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis.

Similiter demonstrabimus,  $\Gamma^2$  excedere  $\Delta^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis, si  $A^2$  excedat  $B^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XXX].

συμέτρον P, et F, corr. m. 1. 23. ἡ Δ] om. P. δυνήσηται B, δυνήσεται L, δύνηται ἡ Α P. συμμέτρον P. 24. Seq. lemma, u. app.

λβ'.

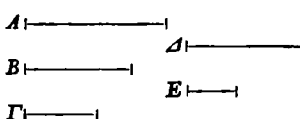
Εύρεται δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέτροφους μέσον περιεχούσας, ώστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζονα δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ.

Ἐκκείσθωσαν τρεῖς φήται δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Α, Β, Γ, ώστε τὴν Α τῆς Γ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ, 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 Α, 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 Α, Ε, ἔστιν 15 ἄρα ὡς ἡ Δ πρὸς τὴν Γ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Δ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Ε. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Δ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, 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 μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ ἡ Δ ἄρα τῆς Ε μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ. λέγω δή, ὅτι καὶ μέσον ἔστιν 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. ἐλάττωνος FV. μείζονα L, et B, sed corr. συμμέτροφου] ἀ- add. m. rec. b. 5. ἔαυτῃ L. 6. φήται αἱ Α, Β, Γ V. 7. αἱ Α, Β, Γ] om. V, αἱ Α, Β b. μείζονα L, et B, sed corr. 8. συμμέτροφου] ἀ- add. m. rec. b. τῷ] τὸ L. 10. ἔστιν 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  $A, B, \Gamma$  eius modi, ut  $A^2$  excedat  $\Gamma^2$  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]<sup>1)</sup>, 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  $A, \Gamma$  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  $\Gamma^2$  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. 18. ἐστιν L. 14. ἐστιν V. τὸ ὑπὸ τῶν  $A, E$  m. 1 b, supra scr. m. rec. τῷ ἀπὸ τοῦ Ε. 16. τὸ ὑπὸ τῶν  $A, E$  m. 1 b, supra scr. τῷ ἀπὸ τοῦ Ε. ὡς δὲ] 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. ἐστιν L. 25. ἐστιν L. τῷ] τῷ V, et b, sed corr. 26. τῷ ὑπὸ τῶν  $A, E$ ] m. 1 b, supra scr. m. rec. τῷ ἀπὸ τοῦ Ε. τῷ] τῷ P.

[αἱ γὰρ Β, Γ φηταὶ εἰσι δινάμει μόνον σύμμετροι],  
μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Ε.

Εὗρηται ἄρα δύο μέσαι δινάμει μόνον σύμμετροι  
αἱ Α, Ε μέσον περιέχουσαι, ὥστε την μείζονα τῆς ἐλάσ-  
τονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντη.

Όμοιως δὴ πάλιν δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμ-  
μέτρου, ὅταν ἡ Α τῆς Γ μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμ-  
μέτρου ἔαντη.

### Λῆμμα.

10 "Εστι τρίγωνον ὁρθογώνιον τὸ ΑΒΓ ὁρθὴν ἔχον  
τὴν Α, καὶ ἦκθω κάθετος ἡ ΑΔ· λέγω, ὅτι τὸ μὲν  
ὑπὸ τῶν ΓΒΔ ίσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΒΑ, τὸ δὲ ὑπὸ<sup>1</sup>  
τῶν ΒΓΔ ίσον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ,  
ΑΓ ίσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ, καὶ ἔτι τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ,  
15 ΑΔ ίσον [ἔστι] τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ.

Καὶ πρῶτον, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΒΔ ίσον [ἔστι] τῷ  
ἀπὸ τῆς ΒΑ.

'Επεὶ γὰρ ἐν ὁρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὁρθῆς  
γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἡκται ἡ ΑΔ, 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  
ΒΑ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΒΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  
ΓΒΔ ίσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ.

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

2. καὶ] om. L B. τὸ ὑπὸ τῶν Α, Ε] m. 1 b, supra sc. m. rec.  
τὸ ἀπὸ τοῦ E. 3. ηὔρηται L F V b. 4. τὴν μὲν V. 5. συμμέ-  
τρον] ἀ-add. m. rec. b. 6. τῷ] τό V. συμμέτρον L, et B F, sed  
corr. 7. δύναται Pb. συμμέτρον L, et B F, sed corr. 8. Post  
ἔαντη] add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. Seq. lemma, u. app. 9. λῆμμα] ~  
om. L. 10. ἔχων P. 11. Α] 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.

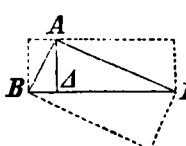
Ergo inuentae sunt duae mediae potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes  $A, E$  eius modi, ut maior quadrata minorem excedat quadrato rectae sibi commensurabilis.

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

### Lemma.

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

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.  $\Gamma PF$ ;  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  e corr. V.  $\ell\sigma\sigma\nu$   
supra scr. m. 1 P.  $\tau\bar{\eta}\varsigma$  om. Bb.  $A\Gamma \varphi$ .  $B\Delta\Gamma$ , supra  
add.  $\Delta$  m. rec., P. 14.  $B\Gamma$ ] e corr. V. 15.  $\ell\sigma\sigma\iota$ ] om.  
LBFVb.  $\tau\bar{\omega}\nu$  om. P. 16.  $\tau\bar{\omega}\nu$  om. P.  $\Gamma BA$ ] FVb,  
B m. 2;  $\Gamma B$  LB;  $\Gamma\Delta B$  P;  $\Gamma B$ ,  $B\Delta$  FV m. 2, P m. rec.  $\ell\sigma\sigma\iota$   
om. LBFVb. 19.  $\tau\bar{\alpha}$ ] corr. ex  $\tau\bar{\eta}\varsigma$  m. 2 B.  $ABA$ ]  $\Delta$  in  
ras. m. 1 P. 20.  $\Delta\Delta\Gamma$ ? L.  $\ell\sigma\sigma\iota\nu$  LPB. 22.  $ABA$ ] B  
in ras. V. 23.  $BA$ ]  $AB \varphi$ .  $BA$ ] mut. in  $AB$  V. 24.  
 $\Gamma B$ ,  $B\Delta \varphi$ , m. rec. P, m. 2 V.

*Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $BΓΔ$  ἵσον ἐστὶν  
τῷ ἀπὸ τῆς  $ΔΓ$ .*

*Καὶ ἐπειδὴ, ἐὰν ἐν δρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς δρ-  
θῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀκλιθῆ, ἡ ἀκλιθεῖσα  
δι τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστιν, ἐστιν  
ἄρα ὡς ἡ  $BΔ$  πρὸς τὴν  $ΔA$ , οὕτως ἡ  $AΔ$  πρὸς τὴν  
 $ΔΓ$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $BΔ$ ,  $ΔΓ$  ἵσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ  
τῆς  $ΔA$ .*

*Λέγω, διτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $BΓ$ ,  $AΔ$  ἵσον ἐστὶν τῷ  
10 ὑπὸ τῶν  $BΔ$ ,  $ΔΓ$ . ἐπειδὴ γὰρ, ὡς ἔφαμεν, διμοιόν ἐστιν  
τὸ  $ABΓ$  τῷ  $ABΔ$ , ἐστιν ἄρα ὡς ἡ  $BΓ$  πρὸς τὴν  
 $ΓA$ , οὕτως ἡ  $BΔ$  πρὸς τὴν  $AΔ$  [ἐὰν δὲ τέσσαρες  
εὐθεῖαι ἀνάλογον ὁσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἀκρων ἵσον ἐστὶν  
τῷ ὑπὸ τῶν μέσων]. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $BΓ$ ,  $AΔ$  ἵσον  
15 ἐστὶν τῷ ὑπὸ τῶν  $BΔ$ ,  $ΔΓ$ . διπερ ἕδει δεῖξαι.*

*λγ'.*

*Εὐρεῖν δύο εὐθεῖας δυνάμει ἀσυμμέτρον  
ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν  
τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον.*

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

1.  $BΓ$ ,  $ΔΓ$  m. rec. P, m. 2 V.  $\epsilon\sigma\tau\iota]$  om. Fb. 3.  
τριγώνῳ] supra scr. comp. m. 2 B. 6.  $AΔ]$   $ΔA$  B. 10.  
 $\epsilon\sigma\tau\iota]$  postea ins. F. 11.  $ABΓ$  τριγωνον F.  $ABΔ]$   $ΔΓΔ$   
B Fb, et supra scr. B m. 1 V. 12.  $ΓA]$  A in ras. V.  $AΔ]$

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

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

dico, esse etiam  $B\Gamma \times AA = BA \times A\Gamma$ . nam quoniam, ut diximus, trianguli  $AB\Gamma$ ,  $ABA$  similes sunt, erit [VI, 4]  $B\Gamma : \Gamma A = BA : AA$ . itaque<sup>1)</sup>  $B\Gamma \times AA = BA \times A\Gamma$  [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  $A$  in duas partes aequales secetur, et quadrato  $B\Delta^2$  uel  $\Delta\Gamma^2$  aequale parallelogrammum rectae  $AB$  adplicetur figura quadrata deficiens [VI, 28] et sit  $AE \times EB$ , et in  $AB$

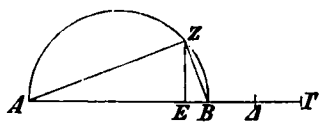
1) Uerba quae praecedunt damnaui, quia non magis est, cur haec propositio omnibus uerbis citetur, quam VI, 17, qua bis in hoc lemmate tacite usus est.

$\Delta A$  φ. 13. ὁσι. V. τό] corr. ex τῷ V. 15. τῷ] corr. ex τῷ m. i 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. i V. 25. παραλ-ιηλόγεαμον P. 26. AE, EB V, P m. rec.

*AB* ημικύκλιον 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* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου  
ἕαντῃ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς *BΓ*, τοντέστι τῷ  
ἀπὸ τῆς ἡμισείας αὐτῆς, ἵσον παρὰ τὴν *AB* παραβέ-  
βληται παραλληλόγραμμον ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ  
καὶ ποιεῖ τὸ ὑπὸ τῶν *AEB*, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ  
*AE* τῇ *EB*. καὶ ἔστιν ὡς ἡ *AE* πρὸς *EB*, οὕτως  
10 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* ὅητή ἔστιν,  
15 δητὸν ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB*· ὥστε καὶ τὸ  
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AZ*, *ZB* ὅητόν 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 ὅητὸν τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τε-  
τραγώνων.

1. *AB*] *AEB* b. *ABZ* P. 8. 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 du-

cantur  $AZ$ ,  $ZB$ .

et quoniam  $AB$ ,  $B\Gamma$  inaequales sunt rectae, et  $AB^2$  excedit  $B\Gamma^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis, et quartae parti quadrati  $B\Gamma^2$ , hoc est  $(\frac{1}{4}B\Gamma)^2$ , aequale parallelogrammum rectae  $AB$  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  $B\Gamma = 2ZE$ . quare etiam  $AB \times B\Gamma$  et  $AB \times EZ$  commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum  $AB \times B\Gamma$  medium est [prop. XXI]. itaque etiam  $AB \times EZ$  medium est [prop. XXIII coroll.]. uerum  $AB \times EZ = AZ \times ZB$  [u. lemma]. itaque etiam  $AZ \times ZB$  medium est. demonstrauimus autem, etiam summam quadratorum earum rationalem esse.

12.  $ZB$  P. 13. ἐστιν P.  $ZB$ ] (prius)  $BZ$  FVb. 14.  
 $\xi\sigma\tau$  BV, comp. Fb. 15.  $\delta\eta\tau\circ\nu$  ἀριθμούς  $\xi\sigma\tau\ell$ ] mg. m. 1 F. 16.  
 $\xi\sigma\tau$  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. σύμμετρον] διπλάσιον Theon (BFVb);  
mg. m. 1: διὰ τὸ τὴν  $B\Gamma$  διπλασίου εἶναι τῆς  $B\Delta$ , τὴν δὲ  
 $B\Delta$  ἰσηγεῖ εἶναι τὴν  $EZ$  pro scholio P. τῷ] τοῦ Theon (BFV).  
22.  $AB\Gamma$  BFb, et V, corr. m. 2. 23. δέ] om. b.

Εῦρηνται ἄρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι  
αἱ AZ, ZB ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ'  
αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν μέσον·  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

λδ̄.

Εύρειν δύο εὐθεῖας δυνάμει ἀσυμμέτρους  
ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν φητόν.

'Εκκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι  
10 αἱ AB, BG φητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπ' αὐτῶν, ὥστε  
τὴν AB τῆς BG μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB τὸ AΔB  
ἡμικύκλιον, καὶ τετμήσθω ἡ BG δίχα κατὰ τὸ E, καὶ  
παραβεβλήσθω παρὰ τὴν AB τῷ ἀπὸ τῆς BE ἰσον  
15 παραλληλόγραμμον ἐλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ<sup>1</sup>  
τῶν AZB· ἀσύμμετρος ἄρα [ἐστὶν] ἡ AZ τῇ ZB  
μήκει. καὶ ἦχθω ἀπὸ τοῦ Z τῇ AB πρὸς δρθὰς ἡ  
ZΔ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AΔ, ΔB.

'Ἐπει ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AZ τῇ ZB, ἀσύμμετρον  
20 ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν BA, AZ τῷ ὑπὸ τῶν AB,  
BZ. ἵσον δὲ τὸ μὲν ὑπὲ τῶν BA, AZ τῷ ἀπὸ τῆς  
AΔ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BZ τῷ ἀπὸ τῆς ΔB· ἀσύμμετρον  
ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AΔ τῷ ἀπὸ τῆς ΔB.  
καὶ ἐπει μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB, μέσον ἄρα καὶ  
25 τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AΔ, ΔB. καὶ ἐπει

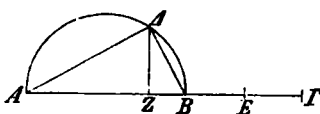
1. ηνερηνται FV. 8. φητῶν b, corr. m. 1. δ' BVb.  
ἀπ' F. 4. δεῖξαι] εὑρεῖν b, mg. m. 1: γρ. δεῖξαι; in F  
mg. m. 2: γρ. εὑρεῖν. 7. τό] corr. ex τόν P. 8. δέ F. 11.  
συμμέτρον F, corr. m. 1. 1δ. ἐλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ] om.  
Fb, m. 2 B. τό] ποιοῦν τό V. 16. τῶν AZB] non liquet F.  
AZ, ZB V. σύμμετρος φ, et B, corr. m. 2. ἐστὶν] om. F,  
ξεσται φ. ZB] BZ P. 18. ZΔ] ΔZ e corr. m. 2 V. ΔB]

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

## XXXIV.

Inuenire duas rectas potentia incommensurabiles, quae summam quadratorum suorum medium 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  $BE^2$  aequali 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  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ .

quoniam  $AZ$ ,  $ZB$  incommensurabiles sunt, etiam  $B\Delta \times AZ$  et  $AB \times BZ$  incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum  $B\Delta \times AZ = A\Delta^2$ ,  $AB \times BZ = \Delta B^2$  [prop. XXXII lemma]. ergo  $A\Delta^2$ ,  $\Delta B^2$  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 ἐπειδὲ V, ἐπειδὲ οὐν̄ m. rec. P. 23.  
ἔστιν̄ P. τῆς] (alt.) om. P.  $\Gamma\Delta$  b, corr. m. 1. 25.  $\Delta B$ ] 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  $AA$ ,  
5  $AB$ . ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AA$ ,  $AB$  φητόν ἔστιν.

Ἐνφημται ἄρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ  
 $AA$ ,  $AB$  ποιοῦσαι τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ'  
αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν φητόν·  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

λε'

Ἐνρεῖν δύο εὐθεῖαις δυνάμει ἀσυμμέτροις  
ποιούσας τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν  
τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ  
ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐ-  
15 τῶν τετραγώνων.

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

Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ  $AZ$  τῇ  $ZB$  μήνει,  
ἀσύμμετρός ἔστι καὶ ἡ  $A\Delta$  τῇ  $\Delta B$  δυνάμει. καὶ ἐπεὶ  
μέσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$ , μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκεί-  
μενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ . 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 (οὐτας add. V) (BFVb). 4.  $Z\Delta$ ]  
corr. in  $BZ$  m. 2 F, corr. ex  $BZ$  m. rec. b. 5. τοῦ] τῷ BF, τῷ  
δὲ τῷ b. τῷ] τῷ BFB. τῶν] om. Pb. 6. ηὔρηται Vb.  
σύμμετροι P, corr. m. 1. 7. μέν] om. P. 8. τετράγωνον  
F et V, sed corr. δέ F. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P,  
om. BFB. 10. λε' F, corr. m. 1. 13. τετράγωνον b, et F,

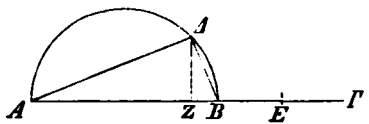
et quoniam  $B\Gamma = 2\Delta Z$ , erit etiam  $AB \times B\Gamma = 2AB \times Z\Delta$ . uerum  $AB \times B\Gamma$  rationale est. itaque etiam  $AB \times Z\Delta$  rationale est [prop. VI; def. 4]. uerum  $AB \times Z\Delta = AA \times AB$  [prop. XXXII lemma]. quare etiam  $AA \times AB$  rationale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

Ergo inuentae sunt duae rectae potentia incommensurables  $AA$ ,  $AB$ , quae summam quadratorum suorum medium efficiant, rectangulum autem rationale; quod erat demonstrandum.

## XXXV.

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

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



et quoniam  $AZ$ ,  
 $ZB$  longitudine in-  
commensurables sunt,  
etiam  $AA$ ,  $AB$  po-  
tentia incommensura-  
biles sunt [prop. XI]. et quoniam  $AB^2$  medium est, etiam  
 $AA^2 + AB^2$  medium est [prop. XXIII coroll.]. et

sed corr. 17.  $B\Gamma]$  (alt.)  $\Gamma$  b. 18. συμμέτρον b et F, corr. m. 1.  
19.  $A\Delta B]$  corr. ex  $A\Gamma B$  m. 1 b,  $A\bar{B}\Delta$  φ. 20. γεγονέτω]  
supra scr. F. ἐπάνω εἰρημένοις V. δύοτας] om. Fb, m. 2  
BV. 21. ἐπει] om. B, corr. m. 2. ἐστιν] supra m. 1 P.  
 $ZB]$   $BZ$  B. 22. ἐστι] ἀριτλ F, ἐστιν B.

τῶν  $\Delta Z$ ,  $ZB$  ἵσον ἔστι τῷ ἀφ' ἐκατέρας τῶν  $BE$ ,  $\Delta Z$ ,  
 ἵση ἄρα ἔστιν ἡ  $BE$  τῇ  $\Delta Z$  διπλῇ ἄρα ἡ  $BG$  τῆς  
 $Z\Delta$ . ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BG$  διπλάσιόν ἔστι  
 τοῦ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $Z\Delta$ . μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  
 οὐ  $BG$  μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $Z\Delta$ . καὶ ἔστιν  
 ἵσον τῷ ὑπὸ τῶν  $\Delta A$ ,  $\Delta B$  μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ  
 τῶν  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ . καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ  $AB$  τῇ  
 $BG$  μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ  $GB$  τῇ  $BE$ , ἀσύμμετρος  
 ἄρα καὶ ἡ  $AB$  τῇ  $BE$  μήκει. ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  
 10  $AB$  τῷ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BE$  ἀσύμμετρόν ἔστιν. ἀλλὰ  
 τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $AB$  ἵσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ ,  
 τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BE$  ἵσον ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  
 $Z\Delta$ , τοντέστι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ . ἀσύμμετρον ἄρα  
 ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Delta A$ ,  $\Delta B$  τῷ  
 15 ὑπὸ τῶν  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ .

Ἐῦρηνται ἄρα δύο εὐθεῖαι αἱ  $\Delta A$ ,  $\Delta B$  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 δύπερ ἔδει δεῖξαι.

## λεξικόν.

Ἐὰν δύο φηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι  
 συντεθῶσιν, ἡ δλη ἀλογός ἔστιν, καλείσθω δὲ  
 ἐκ δύο ὄνομάτων.

25 Συγκείσθωσαν γὰρ δύο φηταὶ δυνάμει μόνον σύμ-  
 μετροι αἱ  $AB$ ,  $BG$  λέγω, διτι δλη ἡ  $AG$  ἀλογός ἔστιν.

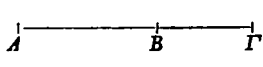
1.  $\Delta Z$ ]  $\Delta Z$  b. τῷ] τῷ ἀπό P, corr. m. rec. 3.  $\Delta Z$   
 $BFb.$  4. τοῦ] τῷ F, corr. ex τῷ m. rec. P, mut. in τῷ m. 1 b.  
 τὸ ὑπό — 5. ἄρα καὶ] mg. m. 2 B. 8.  $BG$ ]  $GB$  F.  $GB$ ]  
 mut. in  $BG$  V. 9.  $\Delta B$ ]  $BA$  e corr. m. 2 V. τῷ] ins. m.  
 2 F. 10. τῷ] corr. ex τῷ F. σύμμετρον F, corr. m. 1. ἄρα  
 ἔστιν b, ἄρα supra add. F. 11. ἔστιν P. τῶν] ins. m. 2 F.  
 12. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 F. 18.  $\Delta Z$  B. τοντέστιν 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-

τῶν] (prius) mut. in τῆς m. 1 b. 16. αἱ  $AA, AB$ ] om. V.  
 18. αὐτῶν τετραγώνων V. μέσον καὶ] mg. V. καὶ τὸ  
 seq. ras. 1 litt. V. τὸ δὲ Fb. τὸ δὲ B. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]  
 comp. P. om. BFVb. Seq. ἀρχὴ τῶν κατὰ σύνθεσιν ἐξάδων  
 BFb, mg. V; et in mg. ἐντεῦθεν ἀρχεται παραδιδόναι κατὰ  
 σύνθεσιν ἐξ (ἐξῆς V) διλόγονς BFVb. 21. λίγον] mut. in λίγον F.  
 23. ἔστι BV, comp. Fb. καλεῖται P. 26. διη] om. FVb,  
 m. 2 B. AB b, corr. m. 1.

Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *AB* τῇ *BΓ* μήκει· δυνάμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι· ώς 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 5 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* φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀσύμμετρον 10 ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τοῖς ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ*. 15 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 συγκειμένον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* ἄλογον ἄρα [ἐστι] τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* ὥστε καὶ ἡ *ΑΓ* ἄλογός 20 ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο δνομάτων· διπερ ἔδει δεῖξαι.

## λξ.

Ἐὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι φητὸν περιέχουσαι, ἡ δλη ἄλογός 25 ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ *AB*, *BΓ* φητὸν περιέχουσαι· λέγω, διτι δλη ἡ *ΑΓ* ἄλογός ἐστιν.

1. σύμμετρος P, corr. m. 1. 3. ὑπὸ] ἀ in ras. in extr. lin. F. τῶν] τῆς F. *ABΓ*] *ABF*; *AB*, *BΓ* e corr. V, m. rec. P. ἀπὸ τῆς *BΓ*] seq. a eras. b, ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* F.

4. ὑπὸ τῶν] ἀπὸ τῆς F. *BΓ*] om. F. 5. ἀπὸ τῆς] ὑπὸ τῶν *AB* F. 7. *BΓ*] (prius) *AB* F, sed corr.? αἱ — 8. σύμμετροι] om. Theon (*BFVb*). 8. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ] τὸ ἄρα V, ὥστε καὶ τὸ *BFb*. 9. τοῖς] αὐτούμμετρον 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 *ΑΓ* V. τοντέστιν P. 12. ἐστιν P. 13. ἄλογος F, corr. m. 2. 14. ἐστι] 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  $A\Gamma^2$  irrationalis est [def. 4]. quare etiam  $A\Gamma$  irrationalis est [def. 4], uocetur autem ex duobus nominibus; quod erat demonstrandum.

### XXXVII.

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

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

---

F.b. Ante ὅπερ schol. est, u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 17. ιη' F. 19. συντεθῶσιν BF. 20. ἔστι PBV, comp. F.b. 21. συγκαλείσθωσαν b. 22. καὶ λέγω F. οἱη] post ras. 1 litt. P, om. F.b.

Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *AB* τῇ *BΓ* μήκει,  
καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* ἄφα ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δἰσ  
ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* καὶ συνθέντι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ*  
μετὰ τοῦ δἰσ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ  
δ τῆς *AG*, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*. φητὸν  
δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* ὑπόκεινται γὰρ αἱ *AB*, *BΓ*  
φητὸν περιέχουσαι· ἄλογον ἄφα τὸ ἀπὸ τῆς *AG* ἄλογος  
ἄφα ἡ *AG*, 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.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμ-  
15 μετροὶ αἱ *AB*, *BΓ* μέσον περιέχουσαι· λέγω, ὅτι ἄλογός  
ἐστιν ἡ *AG*.

Ἐκκείσθω γὰρ φητὴ ἡ *AE*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AG*  
ἴσον παρὰ τὴν *AE* παραβεβλήσθω τὸ *AZ* πλάτος  
ποιοῦν τὴν *AH*. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AG* ίσον ἐστὶν  
20 τοῖς τε ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* καὶ τῷ δἰσ ὑπὸ τῶν *AB*,  
*BΓ*, παραβεβλήσθω δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* παρὰ  
τὴν *AE* ίσον τὸ *EΘ*. λοιπὸν ἄφα τὸ *ΘZ* ίσον ἐστὶν  
τῷ δἰσ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*. καὶ ἐπεὶ μέση ἐστὶν ἔκα-  
τέφα τῶν *AB*, *BΓ*, μέσα ἄφα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν

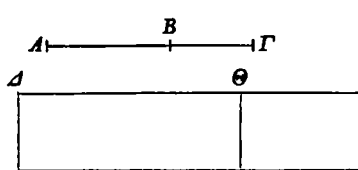
1. τῇ] m. rec. P. 2. ἐστι τῷ] corr. ex ἐστω  
m. 2 B. τῷ] corr. ex τῷ F. 3. καὶ] om. Theon (BFVb).  
συντεθέντι P. 4. ἄφα τά Theon (BFVb). τά] τό V. 4.  
ἐστιν P. τὸ ἀπό] in ras. m. 1 P. 5. συμμετρα F, sed. corr.  
ἐστιν P. *BΓ*] postea ins. F. δητόν — 6. *BΓ*] (prius) om. F b,  
m. 2 B. 6. γέρ] m. 2 B, δέ F b, B m. 1. αἱ] αἱ ἀπὸ τῶν b.  
7. ἄλογος — 8. *AG*] mg. m. 1 P. 8. πρώτη] seq. schol.,  
u. appr. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B F V b. 10. λθ' F.

nam quoniam  $AB$ ,  $B\Gamma$  longitudine incommensurabiles sunt, etiam  $AB^2 + B\Gamma^2$  et  $2AB \times B\Gamma$  incommensurabiles sunt [cfr. p. 108, 1 sq.]. et componeendo  $AB^2 + B\Gamma^2 + 2AB \times B\Gamma$ , 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  $\Delta E$ , et quodato  $A\Gamma^2$  aequale rectae  $\Delta E$  adplicetur  $\Delta Z$  latitudinem efficiens  $\Delta H$  [I, 44]. et quoniam  $A\Gamma^2 = AB^2 + B\Gamma^2 + 2AB \times B\Gamma$  [II, 4],

12. συντεθῶσιν PF.

13. ἔστι BV, comp. Fb. 17. γάρ]

om. FVb, m. 2 B. ή] corr. ex α V. τῷ] corr. ex τῷ m.

2 P. 21. Post BΓ add. Theon: τὸ ἀπὸ τῆς AΓ λογοὶ ἔστι

τῷ ΔZ, καὶ τὸ ΔZ ἄρα λογοὶ ἔστι τοῖς (τε add. V) ἀπὸ τῶν

AB, BΓ καὶ τῷ διῃ ὑπὸ τῶν AB, BΓ (BVb, F mg. m. 1).

δὴ παρὰ τὴν ΔE V. παρὰ τὴν ΔE] 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 ἐστι τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *AB, BG* ἵσον  
 τὸ *EΘ*, τῷ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν *AB, BG* ἵσον τὸ *ZΘ*.  
 μέσον ἄρα ἐκάτερον τῶν *EΘ, ZΘ*. καὶ παρὰ φητὴν  
 δ τὴν *ΔE* παράκειται· φητὴν ἄρα ἐστὶν ἐκατέρα τῶν  
*ΔΘ, ΘH* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΔE* μήκει. ἐπεὶ οὖν  
 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 τὸ ἀπὸ τῆς  
 10 *AB* τῷ ὑπὸ τῶν *AB, BG*. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  
*AB* σύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  
*AB, BG* τετραγώνων, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *AB, BG* σύμ-  
 μετρόν ἐστι τὸ δἰς ὑπὸ τῶν *AB, BG*. ἀσύμμετρον ἄρα  
 ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB, BG* τῷ δἰς  
 15 ὑπὸ τῶν *AB, BG*. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *AB, BG*  
 ἵσον ἐστὶ τὸ *EΘ*, τῷ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν *AB, BG* ἵσον  
 ἐστὶ τὸ *ZΘ*. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ *EΘ* τῷ *ZΘ*  
 ὥστε καὶ ἡ *ΔH* τῇ *ΘH* ἐστιν ἀσύμμετρος μήκει. αἱ  
*ΔΘ, ΘH* ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.  
 20 ὥστε ἡ *ΔH* ἄλογός ἐστιν. φητὴ δὲ ἡ *ΔE* τὸ δὲ ὑπὸ<sup>1</sup>  
 ἄλογου καὶ φητῆς περιεχόμενον δρθογώνιον ἄλογόν<sup>2</sup>  
 ἐστιν. ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΔZ* χωρίον, καὶ ἡ δυνα-  
 μένη [αὐτὸ] ἄλογός ἐστιν. δύναται δὲ τὸ *ΔZ* ἡ *ΔΓ*.

1. καὶ] om. BFb; τὸ ὑπὸ τῶν (om. Fb) *AB, BG*. μέσον  
 ἄρα Bb, postea ins. F; κείμενον τὸ δἰς ὑπὸ τῶν *AB, BG*.  
 μέσον ἄρα mg. m. rec. B. ὑπὸ τῶν] srat. uac. F. 8. *ZΘ*]  
 corr. ex *ΘZ* V. 5. παράκειται V. 6. ἐπεὶ οὖν] καὶ ἐπεὶ  
 Theon (BFVb). 7. καὶ — 9. *BΓ*] om. Theon (BFVb). 9.  
 ἀσύμμετρον — 10. *BΓ*] punctis del. V. 9. ἄρα] om. FVb,  
 m. rec. B. ἐστὶν P. ἀπὸ τῆς *AB* τῷ] συγκείμενον ἐκ τῶν  
 ἀπὸ τῶν *AB, BG* τῷ δἰς Theon (BFVb). 10. ἀλλά — 15.  
*AB, BG* (prius)] om. Theon (BFVb). In mg. καὶ ἐστιν lin. 7  
 — *AB, BG* lin. 15 addito κείμενον et signis × ⊕ ad locum  
 suum relat. V (lin. 10 ἀπὸ pro ὑπό), eadem B mg. m. 2, nisi

rectae  $\angle E$  adplicetur  $E\Theta$  quadratis  $AB^2 + BG^2$  aequalē. itaque reliquum  $\Theta Z = 2 AB \times BG$ . et quoniam media est utraque  $AB, BG$ , etiam  $AB^2 + BG^2$  media sunt. supposuimus autem, etiam  $2 AB \times BG$  medium esse. et  $E\Theta = AB^2 + BG^2, \Theta Z = 2 AB \times BG$ . itaque utrumque  $E\Theta, \Theta Z$  medium est. et rationali  $\angle E$  adplicata sunt. itaque utraque  $\angle \Theta, \Theta H$  rationalis est et rectae  $\angle E$  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  $AB \times BG, 2 AB \times BG$  commensurabilia sunt [prop. VI]. itaque  $AB^2 + BG^2$  et  $2 AB \times BG$  incommensurabilia sunt [prop. XIII]. uerum  $E\Theta = AB^2 + BG^2, \Theta Z = 2 AB \times BG$ . itaque  $E\Theta, \Theta Z$  incommensurabilia sunt. quare etiam  $\angle \Theta, \Theta H$  longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. ergo  $\angle \Theta, \Theta H$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare  $\angle H$  irrationalis est [prop. XXXVI]. uerum  $\angle E$  rationalis est. rectangulum autem recta irrationali et rationali comprehensum irrationale est [prop. XX]. quare spatium  $\angle Z$  irrationale est, et recta ei aequalis quadrata irrationalis est [def. 4]. uerum  $AG^2 = \angle Z$ . ergo  $AG$  irrationalis est; uocetur

quod om. ἀνό lin. 14 —  $AB, BG$  lin. 15 et del. ἀσύμμετρον lin 18 — ἐπ τῶν lin. 14. 17.  $\Theta Z$ ] mut. in  $Z\Theta V, Z\Theta BFb.$   
 $\acute{e}στιν P. \Theta Z] Z\Theta Bb.$  18. ἀσύμμετρος ἐστι V. μῆκει]  
om. Fb, m. 2 B. Deinde add. ἐδείχθησαν δὲ ὅγιται V, m.  
2 B. 19. εῖσι PB. 20. ἐστι BV, comp. Fb. 22. ἐστιν P.  
καὶ ὥστε καὶ V. 23. αὐτό] om. P. ἐστι PBV, comp. Fb.  
δὲ η̄  $\angle Z$  τὸ AG ἀριτλογός ἐστιν F.

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

## λθ'.

'Εὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συν-  
5 τεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν  
ἀπ' αὐτῶν τετραγάνων φητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν  
μέσον, ἡ δλη εὐθεῖα ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ  
μείζων.

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

'Ἐπειὶ γὰρ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστίν, καὶ  
τὸ δὶς [ἄρα] ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστίν. τὸ δὲ  
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ φητόν· ἀσύμ-  
15 μετρφον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς υπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ συγ-  
κειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ  
τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ὅπερ  
ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ συγκειμένῳ  
ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ [φητὸν δὲ τὸ συγκείμενον  
20 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ]· ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ  
τῆς ΑΓ. ὥστε καὶ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ  
μείζων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## μ'.

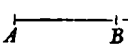
'Εὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συν-  
25 τεθῶσι ποιοῦσαι το μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν  
ἀπ' αὐτῶν τετραγάνων μέσον, το δ' ὑπ' αὐτῶν

2. δευτέρᾳ] seq. schol., u. app; ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp.  
P, om. B F V b. 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  $AB$ ,  $BG$  potentia incommensurabiles  $AB$ ,  $BG$ , quae proposita efficiant [prop. XXXIII]. dico,  $AG$  irrationalem esse.

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

### XL.

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

5. μέν] τε V. 6. τετράγωνον b. τὸ 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. ἐητόν — 20. BG] om. P. 20. ἀλογος F, corr. m. 1. 21. ἔστι PBV, comp. Fb. 22. μετίων] seq. schol., u. app. 23. μα' F. 24. συντεθώσιν BF. 26. δέ F.

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

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι  
αἱ ΑΒ, ΒΓ ποιοῦσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἄλογός  
εἰστιν ἡ ΑΓ.

Ἐπειδὴ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ  
μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δῆλος ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ φητόν, ἀσύμ-  
μετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ,  
ΒΓ τῷ δῆλος ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  
ΑΓ ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δῆλος ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. φητὸν  
δὲ τὸ δῆλος ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  
ΑΓ. ἄλογος ἄρα ἡ ΑΓ, καλείσθω δὲ φητὸν καὶ μέ-  
σον δυναμένη. δικεράστε τοιά.

μά'.

15     Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συν-  
τεθῶσι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ  
αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπὸ αὐτῶν μέ-  
σον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν  
ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων, ἡ δῆλη εὐθεῖα ἄλογός  
εἰστιν, καλείσθω δὲ δύο μέσα δυναμένη.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμε-  
τροι αἱ ΑΒ, ΒΓ 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.

2. γάρ] supra scr. m. 1 b. 4. αἱ] supra m. 1 P. προσ-  
κείμενα F, sed corr. 5. ΑΒ, corr. m. rec., P. 6. ὑπὸ F,  
corr. m. 2. 7. μέσον] μέσος in ras. V. ἐστι PBVb, comp. F.

δῆλος] supra scr. m. 1 V. φητόν] corr. ex μέσον m. 2 V. σύμ-  
μετρον B, corr. m. rec. 8. ἐστιν P. 10. τῷ — ΒΓ] 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 incom-  
mensurabiles, quae proposita efficiant,  $AB$ ,  $B\Gamma$   
[prop. XXXIV]. dico,  $AG$  irrationalem esse.  
*B* nam quoniam  $AB^2 + B\Gamma^2$  medium est,  $2AB \times B\Gamma$  autem rationale,  $AB^2 + B\Gamma^2$  et  $2AB \times B\Gamma$   
 $\Gamma$  incommensurabilia sunt. quare etiam  $AG^2$  et  
 $2AB \times B\Gamma$  incommensurabilia sunt [prop. XVI]. uerum  
 $2AB \times B\Gamma$  rationale est. itaque  $AG^2$  irrationale est.  
quare  $AG$  irrationalis est [def. 4]; uocetur autem spatio  
rationali et medio aequalis quadrata. quod erat demon-  
strandum.

## XLI.

Si duae rectae potentia incommensurabiles com-  
ponuntur, quae summam quadratorum suorum medianam  
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 incommen-  
surabiles  $AB$ ,  $B\Gamma$ , quae proposita efficiant [prop.  
XXXV]. dico,  $AG$  irrationalem esse.

ponatur rationalis  $AE$ , et rectae  $AE$  quadratis

rec. 12. ἀλογος —  $AG$ ] mg. m. 1 P. 13. δυναμένη] seq.  
schol. u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb, comp. P. 14.  
 $\mu\sigma'$ ] mut. in  $\mu\beta'$  m. 2 F. 15. συντεθῆσιν PBf. 17. καὶ  
τὸ νῦν' αὐτῶν μέσον] supra scr. m. 2 V. 19. τετραγώνων  
PV. ή] m. 2 F. 20. ἔστι PBV, comp. Fb. 22. τὰ προ-  
κείμενα] τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν αὐτὸν τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  μέσον καὶ  
τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  μέσον καὶ ἐτι τὸ σύμμετρον τῶν συγκείμενων  
ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  τετραγώνων Theon (BFVb, τετραγώνῳ  
FVb).

τὴν  $\Delta E$  τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BG$  ἵσον τὸ  $\Delta Z$ , τῷ  
δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BG$  ἵσον τὸ  $H\Theta$ . ὅλον ἄρα τὸ  
 $\Delta \Theta$  ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  $AG$  τετραγώνῳ. καὶ ἐπεὶ  
μέσον ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BG$ ,  
5 καὶ ἔστιν ἵσον τῷ  $\Delta Z$ , μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ  $\Delta Z$ .  
καὶ παρὰ φητὴν τὴν  $\Delta E$  παράκειται· φητὴ ἄρα ἔστιν  
ἡ  $\Delta H$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ  
καὶ ἡ  $HK$  φητὴ ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $HZ$ , τοντ-  
έστι τῇ  $\Delta E$ , μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἔστι τὰ ἀπὸ  
10 τῶν  $AB$ ,  $BG$  τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BG$ , ἀσύμμετρόν  
ἔστι τὸ  $\Delta Z$  τῷ  $H\Theta$ . ὥστε καὶ ἡ  $\Delta H$  τῇ  $HK$  ἀσύμμε-  
τρος ἔστιν. καὶ εἰσὶ φηταὶ αἱ  $\Delta H$ ,  $HK$  ἄρα φηταὶ  
εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀλογος ἄρα ἔστιν ἡ  
 $\Delta K$  ἡ καλούμενη ἐκ δύο δυνομάτων. φητὴ δὲ ἡ  $\Delta E$ .  
15 ἀλογον ἄρα ἔστι τὸ  $\Delta \Theta$  καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ διαγός  
ἔστιν. δύναται δὲ τὸ  $\Theta \Delta$  ἡ  $AG$  ἀλογος ἄρα ἔστιν ἡ  
 $AG$ , καλείσθω δὲ δύο μέσα δυναμένη. ὅπερ ἔδει  
δεῖξαι.

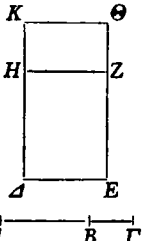
*Ἀημμα.*

20 Ότι δὲ αἱ εἰρημέναι ἀλογοι μοναχῶς διαιροῦνται  
εἰς τὰς εὐθείας, ἐξ ᾧ σύγκεινται ποιουσῶν τὰ προ-  
κείμενα εἰδη, 'δεῖξομεν ἡδη προεκθέμενοι λημμάτιον  
τοιούτον'.

'Εκκείσθω εὐθεῖα ἡ  $AB$  καὶ τετμήσθω ἡ ὅλη εἰς  
25 ἄνισα καθ' ἐκάτερον τῶν  $\Gamma$ ,  $A$ , ὑποκείσθω δὲ μείζων

1.  $\Delta E$ ] corr. ex  $\Delta A$  m. 2 P. 3.  $\Theta \Delta$  P. 6.  $\Delta E$ ] corr.  
ex  $\Delta$  m. rec. B. 7. διά — 9. μήκει] mg. m. 2 F. 8. ἔστιν B.  
τοντέστιν B. 9. ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ BV. 10. τῷ —  $BG$ ]  
mg. m. 1 P (τῷ corr. ex τῷ m. rec.). 11. ἄρα ἔστι P.  $\Delta H$ ]  
 $H\Delta$  b. 12. ἔστι Vb, comp. F m. 2. εἰσιν B. Post αἱ  
del. δέ F.. ἄρα] m. 2 F. 13. εἰσιν P. 14.  $\Delta K$ ] K e corr.  
m. 1 b. 16. ἔστι V, comp. b et m. 2 F.  $\Theta \Delta$ ] in ras, Vb,  
 $\Delta \Theta$  corr. ex  $\Delta H$  m. 2 B. ἡ  $AG$ ] m. 2 B. ἄρα] γάρ B.

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

 et quoniam  $AB^2 + BG^2$  medium est et  $- AZ$ , etiam  $AZ$  medium est. et rectae rationali  $AE$  adplicatum 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  $2 AB \times BG$  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  $\Delta\Theta$  irrationale est, et recta ei aequalis quadrata irrationalis [def. 4]. est autem  $AG^2 = \Delta\Theta$ . 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. B F V b. 19. λῆμμα] om. B V, m. rec. P. 20. ὅτι] τι V. 21. προσκέμενα F, corr. m. 2. 22. προθέμενοι P, προσενθέμενοι B' et F, sed corr. 24. Ante εὐθεῖα ras. 3 litt. V. η διη] διη F V b. 25. καὶ καθ' F. ἐκάτερα B V. ὑποκείσθω δὲ] καὶ ὑποκείσθω P.

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

Τετμήσθω γὰρ ἡ ΔΒ δίχα κατὰ τὸ Ε. καὶ ἐπεὶ μείζων ἔστιν ἡ ΑΓ τῆς ΔΒ, κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ΑΓ· διοικὴ ἄρα ἡ ΑΔ λοιπῆς τῆς ΓΒ μείζων ἔστιν. Ιση δὲ ἡ ΑΕ τῇ ΕΒ· ἐλάττων ἄρα ἡ ΔΕ τῆς ΕΓ· τὰ Γ, Δ ἄρα σημεῖα οὐκέτι τῶν ΕΓ· τῆς ΔΕ τῆς ΕΓ· τῶν ΕΙΣΟΝ ἔστι τῷ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ· τῶν ΕΙΣΟΝ ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΒ, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν 10 ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΕ τῶν ΕΙΣΟΝ ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΒ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ· τῶν ΕΙΣΟΝ ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ· ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἐλασσόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἐλασσόν 15 ἔστι τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. ὥστε καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἐλασσόν 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.

20

μβ'.

‘Η ἐκ δύο ὀνομάτων κατὰ ἐν μόνον σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ δύο ματα.

Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ ΔΒ διηρημένη εἰς τὰ δύο ματα κατα τὸ Γ· αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα φηταί εἰσι δυνά- 25 μει μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ ΔΒ κατ’ ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται εἰς δύο φητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους.

2. ΑΔ] ΑΓ corr. in ΔΒ m. rec. b. 4. Post κοινή dcl.  
δέ V. ΔΓ] ΑΓ b, ΔΓ καὶ P. 6. ἐλάσσων P. ἄρα ἔστιν P.  
7. Δ, Γ P. 9. μῆν] om. P. 10. τῆς ΔΕ V. τῷ] τοῦ b.

Ponatur recta  $AB$  et tota in  $\Gamma$ ,  $A$  in partes inaequales secetur, et supponatur  $A\Gamma > \Delta B$ . dico, esse  $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > AA^2 + AB^2$ . nam  $AB$  in duas partes aequales secetur in  $E$ . et quoniam  $A\Gamma > \Delta B$ , subtrahatur, quae communis est,  $\Delta\Gamma$ . itaque relinquitur  $AA > \Gamma B$ . uerum  $AE = EB$ . itaque  $AE < E\Gamma$ . itaque puncta  $\Gamma$ ,  $A$  a puncto medio aequaliter non distant. et quoniam  $A\Gamma > \Gamma B + E\Gamma^2 - EB^2$  [II, 5], et  $AA > \Delta B + AE^2 - EB^2$  [id.], erit  $A\Gamma > \Gamma B + E\Gamma^2 - AA > \Delta B + AE^2$ . quorum  $AE^2 < E\Gamma^2$ . itaque reliquum  $A\Gamma > \Gamma B < AA > \Delta B$ . quare etiam  $2A\Gamma > \Gamma B < 2AA > \Delta B$ . ergo etiam reliquum<sup>1)</sup>  $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > AA^2 + AB^2$ ; quod erat demonstrandum.

## XLII.

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

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

1) Nam  $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2A\Gamma > \Gamma B = AB^2 = AA^2 + AB^2 + 2AA > \Delta B$  (II, 4).

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

Ἐλ γὰρ δινατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Α, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ φητὰς είναι δινάμει μόνον συμμέτρους. φανερὸν δή, ὅτι ἡ ΑΓ τῇ ΔΒ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτή. εἰ γὰρ δινατόν, ἔστω. ἔσται δὴ καὶ ἡ ΑΔ τῇ 5 ΓΒ ἡ αὐτή· καὶ ἔσται ὡς ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΑΔ, καὶ ἔσται ἡ ΔΒ κατὰ τὸ αὐτὸ τῇ κατὰ τὸ Γ διαιρέσσι διαιρεθεῖσα καὶ κατὰ τὸ Δ· δῆπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ἡ ΑΓ τῇ ΔΒ ἔστιν ἡ αὐτή. διὰ δὴ τοῦτο καὶ τὰ Γ, Δ σημεῖα οὐκ ἴσον 10 ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. φῶς ἄρα διαιρέσει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαιρέσει 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 ἴσα είναι τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ διαιρέσει φητῷ· φητὰ γὰρ ἀμφότερα· καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ διαιρέσει φητῷ μέσα ὅντα· δῆπερ ἄτοπον· μέσον γὰρ μέσον οὐχ ὑπερέχει φητῷ. 20 Οὐκ ἄρα ἡ ἐκ δύο διναμάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· καθ' ἓν ἄρα μόνον· δῆπερ ἔδει δεῖξαι.

μγ'.

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

- 
1. διαιρείσθω V. καὶ κατά] κατά BFVb. 3. ΔΒ] ΒΔ  
ε corr. m. 2 V. 4. δῆ] corr. ex δέ V. ΑΔ] corr. ex ΑΓ V.  
5. ΓΒ] mut. in BΓ V. ὡς ἡ — 6. ἔσται] m. 2 B. 6.  
τῆς] om. Fb. ἡ] ὡς ἡ b (corr.), ὡς supra scr. m. 1 F.  
αὐτό] αὐτό e corr. V; αὐτὸ τηῆμα P, τηῆμα 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] ως φ. 12. ΑΓ, ΓΒ P. τοῦ] corr. ex ον

$\Delta$  Nam, si fieri potest, in  $\Delta$  diuidatur ita, ut  
 etiam  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta B$  rationales sint potentia tantum  
 commensurabiles. manifestum est igitur,  $\Delta\Gamma$  et  
 $\Delta B$  easdem non esse. sint enim, si fieri potest.  
 $\Delta$  itaque etiam  $\Delta\Delta$  et  $\Gamma B$  eadem erunt. et erit  
 $\Gamma \Delta\Gamma : \Gamma B = B\Delta : \Delta\Delta$ , et  $\Delta B$  etiam in  $\Delta$  eodem  
 modo ac in  $\Gamma$  diuisa erit, id quod contra hypo-  
 thesim est. quare  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta B$  eadem non sunt.  
 $B$  ea de causa  $\Gamma$ ,  $\Delta$  puncta a medio puncto  
 aequaliter non distant [cfr. lemma]. quo igitur  
 $\Delta\Gamma^2 + \Gamma B^2$  ab  $\Delta\Delta^2 + \Delta B^2$  differt [u. lemma], eo  
 etiam  $2\Delta\Delta \times \Delta B$  a  $2\Delta\Gamma \times \Gamma B$  differt, quia  $\Delta\Gamma^2$   
 $+ \Gamma B^2 + 2\Delta\Gamma \times \Gamma B = AB^2 = \Delta\Delta^2 + \Delta B^2 + 2\Delta\Delta$   
 $\times \Delta B$  [II, 4]. uerum  $\Delta\Gamma^2 + \Gamma B^2$  ab  $\Delta\Delta^2 + \Delta B^2$   
 spatio rationali differt; nam utrumque rationale est.  
 itaque etiam  $2\Delta\Delta \times \Delta B$  a  $2\Delta\Gamma \times \Gamma B$  spatio ratio-  
 nali differt, quamquam media sunt [prop. XXI]; quod  
 absurdum est; nam spatium medium non excedit me-  
 dium 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.  $\Delta\Gamma, \Gamma B$ ]  $\Delta\Delta, \Delta B$  P. 15.  $\Delta B$ ]  
 supra scr.  $\Delta$  b. 16. Post  $\Gamma B$  ras. magna V. τῶν] corr. ex  
 $\tau\phi$  b. 17. ἔρα] supra scr. m. 2 F.  $\Delta\Delta B$  P, corr. m. rec. 18.  
 $\Delta\Gamma B$  Pb, corr. m. rec. 19. ὅπερ ἀτονού] om. Theon (BFVb).  
 $\chiάρη$ ] δέ Theon (BFVb). 21. διερείται P, corr. m. rec.  
 $\deltaιπέρ$  ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 25. διαιρείται εἰς  
 $\tau\alpha$  ὄνοματα Theon (BFVb).

"Εστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ  $AB$  διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὰς  $AG$ ,  $GB$  μέσας είναι δυνάμει μόνον συμμέτρους φότὸν περιεχούσας· λέγω, ὅτι ἡ  $AB$  κατ' ἄλλο σημεῖον οὐδὲ διαιρεῖται.

5. Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ  $A$ , ὥστε καὶ τὰς  $AD$ ,  $DB$  μέσας είναι δυνάμει μόνον συμμέτρους φότὸν περιεχούσας. ἐπεὶ οὖν, ὃ διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $AD$ ,  $DB$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ , τούτῳ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  τῶν ἀπὸ τῶν  $AD$ ,  $DB$ , 10 φῆτῷ δὲ διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $AD$ ,  $DB$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ . φῆτὰ γὰρ ἀμφότερα· φῆτῷ ἄρα διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  τῶν ἀπὸ τῶν  $AD$ ,  $DB$  μέσα ὄντα· δῆπερ ἄτοπον.

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

### μδ̄.

'Η ἐκ δύο μέσων δευτέρα καθ' ἐν μόνον σημείον διαιρεῖται.

20. "Εστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἡ  $AB$  διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὰς  $AG$ ,  $GB$  μέσας είναι δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας· φανερὸν δή, ὅτι τὸ  $\Gamma$  οὐκ ἔστι κατὰ τῆς δικοτομίας, ὅτι οὐκ εἰσὶ μήκει σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ  $AB$  κατ' ἄλλο σημεῖον οὐδὲ 25 φεῖται.

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

1. ἡ  $AB$ ] supra scr. F, corr. ex ἡ  $AD$  m. rec. P. 4. οὐ] om. b. 5. καὶ] om. Fb. 9. τῶν ἀπό] in ras. m. 1 P. 10.  $AB$ ] supra scr. m. 1 F. 13. Post ὄντα add. μέσον μέσον ὑπερέχει φῶτῷ φ. 16. δῆπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 17. μδ̄] mut. in με' F. 19. διαιρεῖται εἰς τὰ ὄνόματα

Sit  $AB$  ex duabus mediis prima in  $\Gamma$  ita diuisa, ut  $A\Gamma, \Gamma B$  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  $A\Delta, \Delta B$  mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes. iam quoniam, quo differt  $2A\Delta \times \Delta B$  a  $2A\Gamma \times \Gamma B$ , eo differt  $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$  ab  $A\Delta^2 + \Delta B^2$  [prop. XLI lemma], et  $2A\Delta \times \Delta B$  a  $2A\Gamma \times \Gamma B$  spatio rationali differt (nam utrumque rationale est), etiam  $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$  ab  $A\Delta^2 + \Delta B^2$  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  $\Gamma$  diuisa, ita ut  $A\Gamma, \Gamma B$  mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium medium comprehendentes [prop. XXXVIII]. manifestum est igitur,  $\Gamma$  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

---

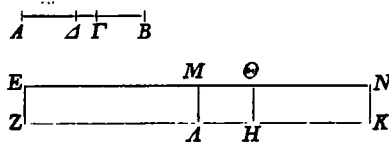
Theon (BFVb). 23. ἔστιν Β. τὸν διχοτομίαν V. ὅτε]  
ἔπειδη περ Theon (BFVb). εἰσὶν ΡΒ. 26. καὶ] om. Theon  
(BFVb).

τὴν ΑΓ τῇ ΔΒ μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μεῖζονα  
καθ' ὑπόθεσιν τὴν ΑΓ· δῆλον δή, ὅτι καὶ τὰ ἀπὸ<sup>5</sup>  
τῶν ΑΔ, ΔΒ, ὡς ἐπάνω ἔδειξαμεν, ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ<sup>5</sup>  
τῶν ΑΓ, ΓΒ· καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ μέσας εἶναι δυνάμει  
μόνον σύμμετρους μέσον περιεχούσας. καὶ ἐκκείσθω  
ὅτη ἡ EZ, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AB ἵσον παρὰ τὴν  
EZ παραλληλόγραμμον δρθογώνιον παραβεβλήσθω τὸ  
EK, τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον ἀφηρήσθω τὸ  
EH· λοιπὸν ἄρα τὸ ΘΚ ἵσον ἔστι τῷ δἰς ὑπὸ τῶν  
10 ΑΓ, ΓΒ. πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, ἀπερ  
ἐλάσσονα ἔδειχθη τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἵσον ἀφη  
ρήσθω τὸ ΕΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ MK ἵσον τῷ δὶς  
ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. καὶ ἐπεὶ μέσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν  
ΑΓ, ΓΒ, μέσου ἄρα [καὶ] τὸ EH. καὶ παρὰ δητὴν  
15 τὴν EZ παράκειται· δητὴ ἄρα ἔστιν ἡ EΘ καὶ ἀσύμ  
μετρος τῇ EZ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘΝ δητή  
ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΓ,  
ΓΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ἀσύμμετρος  
ἄρα ἔστιν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ μήκει. ὡς δὲ ἡ ΑΓ πρὸς  
20 τὴν ΓΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  
ΑΓ, ΓΒ· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ  
ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΓ σύμμε  
τρά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· δυνάμει γάρ εἰσι

---

1. ΑΓ] Γ in ras. F. 2. κατά P. δῆλον δή, ὅτι] δηλαδή  
Theon (BFVb); ὅτι add. B m. 2. 3. ΑΓ, ΓΒ μεῖζονα τῶν  
ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, ὡς ἐπάνω ἔδειξαμεν Theon (BFVb). 4. Ante  
καὶ add. ἔστω δέ\* V, et in mg. m. 1. ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ ΑΓ,  
ΓΒ. 5. κείσθω V, corr. m. 1. 6. τῷ] corr. ex τῷ V. 7.  
παραλληλόγραμμον δρθογώνιον] om. Theon (BFVb). 9. ΘΚ]  
in ras. V. 10. ἀπερ — 11. ΓΒ] om. Fb, mg. m. 2 BV. 11.  
ἐλάττονα V. 12. ΕΔ] ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ B. Deinde add. πάλιν  
δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἐλάσσονα ἔδειχθη τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ,  
ΓΒ B, ἐπεὶ καὶ (καὶ ἐπεὶ V) τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἐλάσσονα  
(ἐλάττονα F) ἔδειχθη τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ FVb, in V del.

$A\Gamma$ ,  $\Delta B$  eadem 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  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  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  $E\Delta$ . itaque  $MK = 2 A\Delta \times \Delta B$ . et quoniam  $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$  media sunt,  $EH$  medium est. et rectae rationali  $EZ$  adPLICatum est. ergo  $E\Theta$  rationalis est et rectae  $EZ$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam  $\Theta N$  rationalis est et rectae  $EZ$  longitudine incommensurabilis. et quoniam  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  mediae sunt potentia tantum commensurabiles,  $A\Gamma$  et  $\Gamma B$  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.

τὸν τῷ P. 18. ἐστι] in ras. m. 1 b, ἐστίν B. 14. καὶ τό] τό B F V b. 16. Θ N] EH b, EN in ras. m. 1 F. 17. ἐστίν P.  
18. εἰστίν B. 19. Γ B] BΓ B. 20. Γ B] in ras. V. 21. σύμμετρον V, corr. m. 1. AΓ] A e corr. V. 22. ἀλλά] corr. V. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. τῷ μέν] e corr. V. 23. Γ B] B eras. B.

σύμμετροι αὶ ΑΓ, ΓΒ. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ σίμ-  
μετρόν ἔστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. καὶ τὰ ἀπὸ  
τῶν ΑΓ, ΓΒ ἄρα ἀσύμμετρά ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  
ΑΓ, ΓΒ. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον ἔστι  
5 τὸ ΕΗ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον τὸ ΘΚ·  
ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ΕΗ τῷ ΘΚ· ὥστε καὶ ἡ ΕΘ  
τῇ ΘΝ ἀσύμμετρός ἔστι μήκει. καὶ εἰσὶ δηταὶ αἱ  
ΕΘ, ΘΝ ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐὰν  
δὲ δύο δηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσιν,  
10 ἡ ὅλη ἀλογός ἔστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο δυνομάτων·  
ἡ ΕΝ ἄρα ἐκ δύο δυνομάτων ἔστι διηρημένη κατὰ τὸ  
Θ. κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ δειχθήσονται καὶ αἱ ΕΜ, ΜΝ  
δηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ ἔσται ἡ ΕΝ ἐκ  
δύο δυνομάτων κατ’ ἄλλο καὶ ἄλλο διηρημένη τὸ τε Θ  
15 καὶ τὸ Μ, καὶ οὐκ ἔστιν ἡ ΕΘ τῇ ΜΝ ἡ αὐτή, ὅτι  
τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζονά ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ,  
ΔΒ. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μείζονά ἔστι τοῦ  
δὶς ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ· πολλῷ ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ,  
ΓΒ, τοντέστι τὸ ΕΗ, μείζονά ἔστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  
20 ΑΔ, ΔΒ, τοντέστι τοῦ ΜΚ· ὥστε καὶ ἡ ΕΘ τῆς ΜΝ  
μείζων ἔστιν. ἡ ἄρα ΕΘ τῇ ΜΝ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτή·  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. Supra σύμμετροι add. ἀ Fb. τῷ δὲ — ΓΒ] mg.  
m. 1 P. 2. τῷ] corr. ex τῷ Vb. τά] supra scr. m. 2 F.
3. σύμμετρα b, et B, corr. m. 2; ἀ- del. F. 4. ΓΒ  
μήκει V. ΓΒ] (alt.) Γ e corr. V. 5. ἵσον ἔστι P. 6.  
ἔστιν P. ΕΗ] H in ras. V. 8. ΕΘ] "Θ' E F. εἰσιν P.
9. ἐντεθῶσιν B, corr. m. 2. 10. ἐκ] ἐκ τῶν F. 11. ἄρα]  
om. P. ἔστιν P. 12. ΘΚ b. 15. ἔστιν] ἔσται V. ἡ]  
supra scr. m. 1 F. ἡ] postea ins. F. ὅτι] ἐπειδήπερ Theon  
(BFVb). 17. Mg. m. 1: γρ. τὰ δὲ ἀπὸ (τῶν Α, Δ F) Fb.
18. τῶν ΑΔ FV. 19. τοντέστι P. 20. τοντέστιν P. τοῦ]  
e corr. V. ΜΚ] 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  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  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  $EH$ ,  $\Theta K$  incommensurabilia sunt. quare etiam  $E\Theta$ ,  $\Theta N$  longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales. itaque  $E\Theta$ ,  $\Theta N$  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  $\Theta$  diuisa. eodem igitur modo demonstrabimus, etiam  $EM$ ,  $MN$  rationales esse potentia tantum commensurabiles. et  $EN$ , quae ex duobus nominibus est, in punctis diuersis  $\Theta$  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  $A\Delta^2 + \Delta B^2 > 2A\Delta \times \Delta B$ .<sup>1)</sup> 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. τῆς τῆς b. Post αὐτὴν add. η EN ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων καλούμενη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· ὅπερ ἀτοπον. οὐκ ἄρα ἐκ δύο μέσων δεντρέρα κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται η καθ' έν μόνον F. 22. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BVb.

με'.

'Η μείζων κατὰ τὸ αὐτὸ μόνον σημεῖον διαιτεῖται.

"Εστω μείζων ἡ ΑΒ διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε  
δ τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ  
μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνων  
φητόν, τὸ δ' ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον· λέγω, διτὶ ἡ  
ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, διηρημένῳ καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε  
10 καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιού-  
σας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ φη-  
τόν, τὸ δ' ὑπὸ αὐτῶν μέσον. καὶ ἐπει, φῶ διαφέρει  
τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ  
διαφέρει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ  
15 τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ  
τῶν ΑΔ, ΔΒ ὑπερέχει φητῷ· φητὰ γὰρ ἀμφότερα·  
καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  
ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει φητῷ μέσα δυτα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύ-  
νατον. οὐκ ἄρα ἡ μείζων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον  
20 διαιρεῖται· κατὰ τὸ αὐτὸ ἄρα μόνον διαιρεῖται· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

με'.

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

25 "Εστω φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ ΑΒ διηρημένη  
κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους -

1. με' F. 2. Supra τό add. m. 2 καὶ ἐν P. διαιρεῖται  
εἰς τὰ δύοματα 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. δι BE. 9. καὶ] om. Theon (BFVb). 10. δυ-

## XLV.

Recta maior in uno tantum puncto diuiditur.

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

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

## XLVI.

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

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

νάμεις P, corr. m. 1. 11. τῶν ἀπό] m. 2 V. φητῶν F.  
12. δέ F. ἀτῶν P, corr. m. 1. 14. τό] corr. ex τοῦ V.  
17. τό] τὰ V. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb.  
24. Post διαιρεῖται add. εἰς τὰ ὄνοματα Theon (BFVb), P  
m. 2.

είναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ φητόν· λέγω, διτὶ ἡ ΑΒ κατ’ ἄλλο σημεῖον οὐδιαιρεῖται.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Α, ὥστε  
 5 καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους είναι ποιού-  
 σας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ  
 μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ φητόν. ἐπεὶ οὖν,  
 ὡς διαιφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  
 ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαιφέρει 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 φῆτῷ, καὶ τὰ  
 ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπ-  
 ερέχει φῆτῷ μέσα δυτικά ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα  
 15 ἡ φητὸν καὶ μέσον δυναμένη κατ’ ἄλλο καὶ ἄλλο ση-  
 μεῖον διαιρεῖται. κατὰ δὲν ἄρα σημεῖον διαιρεῖται·  
 δικεράσται.

### μξ.

Ἡ δύο μέσα δυναμένη καθ’ ἐν μόνον ση-  
 μεῖον διαιρεῖται.

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

2. ΓΒ] in ras. V. διέ] δ' B, συγκείμενον ἐκ τῶν V. διέ] 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 συγ- κείμενον ἐκ τῶν V. διέ] om. Theon (BFVb). 10. δέ] om.

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

$\left[ \begin{array}{l} A \\ \quad \text{nam si fieri potest, etiam in } A \text{ ita diuidatur,} \\ \quad \text{ut } AA, AB \text{ potentia incommensurabiles sint ef-} \\ \quad \text{ficientes } AA^2 + AB^2 \text{ medium, } 2\sqrt{A}\times\sqrt{B} \text{ autem} \\ \quad \Gamma \text{ rationale. iam quoniam, quo differt } 2\sqrt{A}\times\sqrt{B} \\ \quad \text{a } 2AA\times AB, \text{ eo etiam } AA^2 + AB^2 \text{ ab } A\Gamma^2 + \Gamma B^2 \\ \quad \text{differt, } 2\sqrt{A}\times\sqrt{B} \text{ autem } 2AA\times AB \text{ excedit} \\ \quad B \text{ spatio rationali, etiam } AA^2 + AB^2 \text{ excedit} \\ \quad A\Gamma^2 + \Gamma B^2 \text{ spatio rationali, quamquam media} \\ \quad \text{sunt; quod fieri non potest [prop. XXVI]. itaque recta} \\ \quad \text{spatio rationali et medio aequalis quadrata non diuiditur} \\ \quad \text{in punctis diuersis. ergo in uno tantum punto diui-} \\ \quad \text{ditur; quod erat demonstrandum.} \end{array} \right]$

### XLVII.

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

Sit  $AB$  in  $\Gamma$  ita diuisa, ut  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  potentia incommensurabiles 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. XLI]. dico,  $AB$  in nullo alio puncto diuidi, ita ut proposita efficiat.

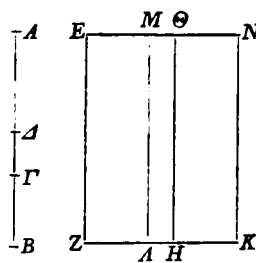
---

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. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp.  
P, om. BF. 17. μέτρον] e corr. F. 18. ή δύο μέσα] in ras.  
m. 1 F. 19. διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα Theon (BFVb). 20.  
δύο μέσα δυναμένη] om. P. 23. καὶ τό — μέσον] mg. m.  
1 P. τό] τό συγκείμενον ἐκ τῶν V. 24. τῷ συγκείμενῳ]  
ego; τῷ συγκείμενον FBVFb. Post αὐτῶν add. τῷ (corr. ex  
τῷ m. rec. P) συγκείμενῳ (corr. ex -μενον m. rec. P) ἐκ τῶν  
τῶν] (corr. ex ἀπ' m. 2 V, ἀπ' b) αὐτῶν (τετραγώνων add. b,  
F m. 2) BFVb, P mg. m. 1.

Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω κατὰ τὸ Α, ὥστε πάλιν δηλονότι τὴν ΑΓ τῇ ΔΒ μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μεῖζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν ΑΓ, καὶ ἐκκείσθω φῆτη ἡ EZ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν EZ τοῖς μὲν ἀπὸ 5 τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσου τὸ EH, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσου τὸ ΘΚ· ὅλον ἄρα τὸ EK ἵσου ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. πάλιν δὴ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν EZ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἵσου τὸ EA· λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ λοιπῷ τῷ MK ἵσου 10 ἔστιν. καὶ ἐπεὶ μέσον ὑπόκειται τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ EH. καὶ παρὰ φῆτην τὴν EZ παράκειται· φῆτη ἄρα ἔστιν ἡ ΘΕ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘΝ φῆτη ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. 15 καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ τὸ EH ἄρα τῷ HN ἀσύμμετρον ἔστιν· ὥστε καὶ ἡ ΕΘ τῇ ΘΝ ἀσύμμετρός ἔστιν. καὶ εἰσὶ φῆται· αἱ ΕΘ, ΘΝ ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ EN ἄρα 20 ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι διηρημένη κατὰ τὸ Θ. διμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι 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· διπερ ἔστιν ἀτοπον. οὐκ ἄρα ἡ δύο μέσα δυναμένη κατ' ἄλλο καὶ 25 ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· καθ' ἐν 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  
συγκείμενῳ ἐκ τῶν (τοῦ) F. FVb. δὶς] supra scr. F. ὑπό]  
in ras. F. ΓΒ] BΓ' F. EN b. 17. ἄρα] om. V. τῷ]  
mut. in τῶν m. 2 V. HN] ΘΚ BFb, ΘΚ ἄρα V. 18.  
ἔστιν] comp. Fb, ἔστι μήκει V. εἰσιν PB. 19. εἰσιν PB.

nam, si fieri potest, in  $\Delta$  ita diuidatur, ut scilicet rursus  $A\Gamma$ ,  $\Delta B$  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  $\Theta K$ . itaque  $EK = AB^2$  [II, 4]. iam rursus rectae  $EZ$  quadratis  $A\Delta^2 + \Delta B^2$  aequale adplicetur  $EA$ . itaque quod re-

linquitur,  $2 A\Delta \times \Delta B = MK$ . et quoniam supponimus,  $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$  medium esse, etiam  $EH$  medium est. et rectae rationali  $EZ$  adplicatum est; itaque  $\Theta E$  rationalis est et rectae  $EZ$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam  $\Theta N$  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  $E\Theta$ ,  $\Theta N$  incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales. itaque  $E\Theta$ ,  $\Theta N$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $EN$  ex duobus nominibus est in  $\Theta$  diuisa [prop. XXXVI]. similiter demonstrabimus, eadem 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.  $MN$  ἔργα b. ἐξ τῶν P. 23.  
ἀποπόντως ἔστιν V. 24. ᾧ] corr. ex ἐξ V. 25. ἔνα F. σημεῖον] om. P.

"Οροι δεύτεροι.

α'. Ὄποιαι μένης καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων διηγημένης εἰς τὰ ὄνόματα, ἡς τὸ μεῖζον ὄνομα τοῦ ἐλάσσονος 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 ἐλάσσον 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 ἐλάσσονος] 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 ἐλασσον, πέμπτη.

ϛ'. Ἐὰν δὲ μηδέτερον, ἕκτη.

20

μη̄.

Ἐύρειν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἔξι 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 ἔκκείσθω

1. ὅροι δεύτεροι] mg. B, m. 2 V, om. F, μη̄ b. numeros om. codd. 4. ἐλάττονος BFb. αὐτῇ B, corr. m. rec.; et supra scr. φ b; ἐ e corr. V. 5. μήκει] (alt.) om. V, m. 2 F (eras.). 6. φητῇ μήκει F V. ἢ 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 tertia.
4. Rursus si maius nomen potentia excedit quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis, si maius nomen rationali propositae longitudine commensurabile est, uocetur ex duobus nominibus quarta.
5. Sin minus commensurabile est, quinta.
6. Sin neutrum, sexta.

## XLVIII.

Inuenire rectam ex duobus nominibus primam.

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

---

8. μήκει] om. V. 9. δῆτὴ μήκει V. ή δῆλη ἐκ F. 14. τοῦ ἔλασσονος] m. 2 P, τοῦ ἔλάττονος V. 15. συμμέτρον BFB, corr. m. 2. ἑαυτῆ] supra scr. ω b. 16. ὅνομα] om. V. 19. Seq. schol., u. app. 20. μθ' F. 28. τόν] (prius) corr. ex τῶν V. 25. ΓΑ] ras. V.

τις φητὴ ἡ Α, καὶ τῇ Α σύμμετρος ἔστω μήκει ἡ EZ.  
 φῆτὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ EZ. καὶ γεγονέτω ὡς ὁ BA  
 ἀφιθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς  
 τὸ ἀπὸ τῆς ZH. ὁ δὲ AB πρὸς τὸν ΑΓ λόγον ἔχει,  
 δὲ ὃν ἀφιθμὸς πρὸς ἀφιθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα  
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν ἀφιθμὸς πρὸς  
 ἀφιθμόν· ὥστε σύμμετρον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ  
 ἀπὸ τῆς ZH. καὶ ἔστι φῆτὴ ἡ EZ· φῆτὴ ἄρα καὶ ἡ  
 ZH. καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει,  
 δὲ τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν,  
 οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον  
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν·  
 ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ EZ τῇ ZH μήκει. αἱ EZ,  
 ZH ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο  
 15 ἄρα ὄνομάτων ἔστιν ἡ EH.

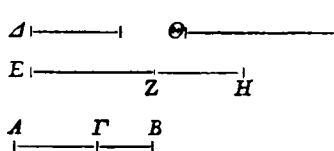
Λέγω, διτι καὶ πρώτῃ.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ὁ BA ἀφιθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ,  
 οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, μείζων  
 δὲ ὁ BA τοῦ ΑΓ, μείζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ  
 20 τοῦ ἀπὸ τῆς ZH. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἵστα τὰ  
 ἀπὸ τῶν ZH, Θ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν  
 ΑΓ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH,  
 ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν ΒΓ, οὗτως  
 τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ ΑΒ πρὸς  
 25 τὸν ΒΓ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετρά-  
 γωνον ἀφιθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ  
 ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετρά-  
 γωνον ἀφιθμόν. σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ EZ τῇ

---

1. τις] supra scr. m. 1 V. 2. ἔστι καί] ἔστιν B. 3.  
 ΑΓ] ΓΑ FVb. Dein add. ἀφιθμόν V. 4. ZH] H eras. F.  
 ὁ δέ — 5. ἀφιθμόν] 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 quadratum, ne  $EZ^2$  quidem ad  $ZH^2$  rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque  $EZ$ ,  $ZH$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. quare  $EZ$ ,  $ZH$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $EH$  ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. dico, eandem primam esse.

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

9.  $BA$ ] mut. in  $AB$  V.  $\sigma\delta\pi$ ] postea ins. F. 14.  $ZH - \delta\nu\nu\alpha\mu\epsilon\iota$ ] m. 2 B.  $\varepsilon\lambda\sigma\nu$  P. 15.  $\alpha\varphi\alpha$ ] m. rec. b. 17.  $\delta$ ] in ras. m. 1 P.  $AB$  F. 18.  $\tau\delta$ ] (prius) supra scr. m. 1 P.  $\mu\varepsilon\zeta\gamma\sigma$  F. 20.  $\tau\bar{\omega}$ ] corr. ex  $\tau\delta$  V. 21.  $AB$  P. 25.  $\tau\delta\pi$ ] om. BFb.  $B\Gamma$ ]  $\Gamma$  supra scr. V. 26.  $EZ$ ]  $ZE$  corr. ex  $ZB$  F. 27.  $\Theta$ ] seq. ras. 1 litt. F.

Θ μήκει· ἡ EZ ἄρα τῆς ZH μετόν δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρού ἔαντη. καὶ εἰσὶ φηταὶ αἱ EZ, ZH, καὶ σύμμετρος ἡ EZ τῇ Δ μήκει.

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

μδ'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν.

'Εκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἔξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λό-  
10 γον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, πρὸς δὲ τὸν ΑΓ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετρά-  
γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἐκκείσ-  
θω φητῇ ἡ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἐστω ἡ EZ μήκει·  
φητῇ ἄρα ἐστὶν ἡ EZ. γεγονέτω δὴ καὶ ὡς ὁ ΓΑ  
15 ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΒ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς  
τὸ ἀπὸ τῆς ZH· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ  
τῷ ἀπὸ τῆς ZH. φητῇ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZH. καὶ ἐπει-  
ό ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετρά-  
γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ  
20 ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τε-  
τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμ-  
μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ ZH μήκει· αἱ EZ, ZH  
ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο  
δύναματων ἐστὶν ἡ EH.

25 Δεικτέον δὴ, διτὶ 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. 18. EZ] ZH BVb, in ras. F, m. rec. P. 14. φητῇ — EZ] καὶ ἡ ZH ἄρα φητῇ ἐστιν F. EZ] ZH BVb, m. rec. P. γεγονέτω δὴ καὶ] καὶ ἐστω V. δέ F, supra sc̄r. δὴ. 15. EZ] HZ F, et corr. ex ZH V, ZH Bb, P m.

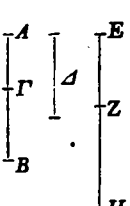
IX]. itaque  $EZ^2$  excedit  $ZH^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis. et  $EZ$ ,  $ZH$  rationales sunt, et  $EZ$ ,  $A$  longitudine commensurabiles.

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 qua-

 quadratum [prop. XXVIII lemma]. et ponatur 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.  $\delta\sigma\tau\iota\tau\pi$  B.  
 18.  $GA$ ] in ras. V. 19.  $ov\delta$ ,  $\alpha\varphi\alpha$  Theon (BFVb). 20.  
 $EZ$ ]  $HZ$  BFV, et e corr. m. 1 b. 22.  $EZ$ ]  $HZ$  Bb, P m.  
 rec.;  $ZH$  V,  $ZH'$  F. 23.  $\tau\bar{\eta}\varsigma$  b. 28.  $\varepsilon\lambda\sigma\tau\pi$  B. 25.  $\delta\epsilon$  P.

Ἐπεὶ γὰρ ἀνάπαλιν ἔστιν ὡς ὁ *BA* ἀφιθμὸς πρὸς τὸν *AG*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *HZ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZE*, μεῖζων δὲ ὁ *BA* τοῦ *AG*, μεῖζον ἄρα [καὶ] τὸ ἀπὸ τῆς *HZ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ZE*. ἔστω τῷ ἀπὸ τῆς *HZ* ἵστηται τὰ ἀπὸ τῶν *EZ*, Θ· ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ *AB* πρὸς τὸν *BG*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Θ*. ἀλλ᾽ ὁ *AB* πρὸς τὸν *BG* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Θ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν. σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ZH* τῇ *Θ* μήκει· ὥστε ἡ *ZH* τῆς *ZE* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσὶ δηταὶ αἱ *ZH*, *ZE* δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ τὸ *EZ* ἐλασσον δύνομα τῇ ἑκκειμένῃ φητῇ σύμμετρόν ἔστι 15 τῇ *A* μήκει.

Ἡ *EH* ἄρα ἐκ δύο δυνομάτων ἔστι δευτέρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

v'.

Ἐνδεῖν τὴν ἐκ δύο δυνομάτων τρίτην.

20 Ἐκκείσθωσαν δύο ἀφιθμοὺς οἱ *AG*, *GB*, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν *AB* πρὸς μὲν τὸν *BG* λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν, πρὸς δὲ τὸν *AG* λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν. ἐκκείσθω 25 δὲ τις καὶ ἄλλος μὴ τετράγωνος ἀφιθμὸς ὁ *A*, καὶ πρὸς ἐκάτερον τῶν *BA*, *AG* λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τε-

1. *AB* P. ἀφιθμός] om. b. 2. *HZ*] *EZ* *BFVb*, m. rec. P., item lin. 4 bis. 3. *ZE*] *ZH* *BFVb*, m. rec. P., item lin. 4, 11. 4. *μεῖζων — AG*] mg. m. 1 P. (*μεῖζον*, sed corr. m. 1). 5. *BA*] *A* e corr. V. καὶ] om. P. 6. *EZ*] *HZ* *BFVb*, m. rec. P. 7. *ό*] ἡ b φ (non F). 8. *ZH*] *EZ* *BFVb*, m. rec. P., item lin. 9, 11 bis. 9. καὶ — 10. ἀφιθμόν] mg. m.

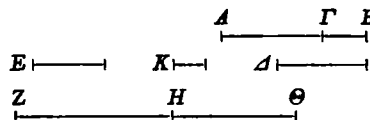
nam quoniam e contrario est [V, 7 coroll.]  $BA : AG = HZ^2 : ZE^2$ , et  $BA > AG$ , erit  $HZ^2 > ZE^2$  [V, 14]. sit  $ZH^2 = EZ^2 + \Theta^2$ . conuertendo [V, 19 coroll.] igitur est  $AB : BG = ZH^2 : \Theta^2$ . uerum  $AB : BG$  rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque etiam  $ZH^2 : \Theta^2$  rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque  $ZH, \Theta$  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  $\Delta$  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 aliis aliquis numerus non quadratus  $\Delta$ , 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. δῆμος ἔδει δεῖξαι] comp. P., om. BFVb. 20. κείσθωσαν, supra scr. ἐν, V. δύο] corr. ex of m. rec. P. 25. ἀριθμός] om. V.

τράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν· καὶ ἐκ-  
κείσθω τις φῆτὴ εὐθεῖα ἡ Ε, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Α  
πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  
ΖΗ· σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς Ε τῷ ἀπὸ τῆς  
5 ΖΗ. καὶ ἔστι φῆτὴ ἡ Ε· φῆτὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΖΗ.  
καὶ ἐπεὶ ὁ Α πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετρά-  
γωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν, οὐδὲ τὸ  
ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετρά-  
γωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν· ἀσύμμετρος  
10 ἄρα ἔστιν ἡ Ε τῇ ΖΗ μήκει. γεγονέτω δὴ πάλιν ὡς  
ἡ ΒΑ ἀφιθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ  
πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ  
τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. φῆτὴ δὲ ἡ ΖΗ· φῆτὴ ἄρα  
καὶ ἡ ΗΘ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ  
15 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν,  
οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ λόγον  
ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφι-  
θμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει.  
αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα φῆται εἰσι δυνάμει μόνον σίμμετροι·  
20 ἡ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν.

Λέγω δή, διτι καὶ τρίτη.

Ἐπει γάρ ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ  
ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ ΒΑ πρὸς  
τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  
25 ΗΘ, δι' ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως  
τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ὁ δὲ Α πρὸς  
τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, διν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς  
τετράγωνον ἀφιθμόν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς  
τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, διν τετράγωνος ἀφιθμὸς

---

2. φῆτῆ] m. 2 F. 3. τῇ ΖΗ b. 4. τό — 5. ΖΗ] (prioris) m.  
2 B. 5. καὶ ἔστι φῆτῇ] φῆτὴ δέ B. ἔστιν B. 10. δέ V.

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

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

πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  
Ε τῇ ΗΘ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν  
ΑΓ, οὗτος 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, οὗτος  
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 ἔστητῇ. καὶ εἰσιν αἱ ΖΗ, ΗΘ φηταὶ 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'.

Ἐνύρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην.

20 Ἐκκείσθωσαν 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 φητὴ ἡ Α, καὶ τῇ Α σύμμετρος  
ἐστω μήκει ἡ EZ· φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ EZ. καὶ γε-  
25 γονέτω ὡς ὁ ΒΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὗτος το  
ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· σύμμετρον ἄρα

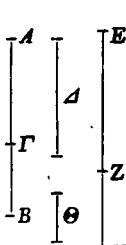
1. ἐστὶν] m. 2 F, om. B. 3. τό] (alt.) om. b. 4. τῆς]  
(alt.) om. b. 6. ἐστὶν] om. P. τον] om. Fb. 11. ἐστὶν]  
om. BFVb. 12. ἄρα] m. 2 V. δύναται] -να- in ras. P.  
13. ἀσυμμέτρου F, corr. m. rec.; ἀ- supra scr. F m. 2. ΗΘ  
ἄρα V. 16. ἐστιν B. τῇ E ἐστιν F. 16. τρίτη] corr. ex  
ἔτι τῇ m. rec. b; φητὴ F, mg. γρ. τρίτη m. rec. ὅπερ ἔδει

numerum quadratum. itaque ne  $E^3$  quidem ad  $H\Theta^2$  rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare  $E$ ,  $H\Theta$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et quoniam est  $BA:AG = ZH^2:H\Theta^2$ , erit  $ZH^2 > H\Theta^2$  [V, 14]. sit igitur  $ZH^2 = H\Theta^2 + K^2$ . itaque conuertendo [V, 19 coroll.]  $AB:BG = ZH^2:K^2$ . uerum  $AB:BG$  rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare etiam  $ZH^2:K^2$  rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque  $ZH$ ,  $K$  longitudine commensurabiles sunt. itaque  $ZH^2$  excedit  $H\Theta^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis. et  $ZH$ ,  $H\Theta$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et neutra rectae  $E$  longitudine commensurabilis est.

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

## LI.

Inuenire rectam ex duobus nominibus quartam.



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

*δειξα]* comp. P, om. BFVb. 21. *τὸν BG]* ἐπάτερον αὐτῶν Theon (BFVb). *BG]* corr. ex  $AG$  m. 1 P. μῆτε — 22.  $AG]$  om. Theon (BFVb). 24. *ἴστιν* B. 25.  $BA]$   $A''B'$  F. *ἀριθμός]* om. V.  $GA$  F. 26. *σύμμετρος* P, corr. m. 1.

ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ZH φητὴ ἄρα ἐστὶ<sup>1</sup>  
καὶ ἡ ZH. καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ  
ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθ-  
μόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH  
λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον  
ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ ZH μήκει.  
αἱ EZ, ZH ἄρα ὅταν εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι·  
ῶστε ἡ EH ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ τετάρτη.

10 Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν AG, οὗτως τὸ  
ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH [μεῖζων δὲ ὁ BA  
τοῦ AG], μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς EZ τοῦ ἀπὸ τῆς  
ZH. ἐστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἵστα τὰ ἀπὸ τῶν ZH,  
Θ· ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς δὲ 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 ἀριθ-  
μὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδέ<sup>2</sup> ἄρα τὸ ἀπὸ  
τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγω-  
νος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος  
20 ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ Θ μήκει· ἡ EZ ἄρα τῆς HZ  
μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαντῆ. καὶ εἰσιν  
αἱ EZ, ZH ὅταν δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ  
EZ τῇ Δ σύμμετρος ἐστι μήκει.

‘Η EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη· ὅπερ  
25 ἐδει δεῖξαι.

1. Post ZH add. φητὴ δὲ (seq. ras. 1 litt. F) ἡ EZ b, m.

2 F. φητὴ ἄρα] ἡ EZ φητὴ ἄρα V m. 2, φητὴ ἐστιν ἄρα b.  
ἐστιν] om. b, ἐστὶν PB. 2. καὶ] (prius) om. BFb. BA]

AB P. οὐκ] postea add. m. 1 F. 6. τῇ] τῆς b. 7. εἰσιν B.

8. ἐστὶ B V, comp. Fb. 9. δῆ] supra scr. m. 1 P. καὶ]  
m. 2 F. 10. BA] corr. ex AB V. τόν] om. Bb, corr. ex

τό m. rec. P. 11. μεῖζων — 12. AG] mg. 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  
 $B\Delta : A\Gamma = EZ^2 : ZH^2$ , 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 qua-  
 dratum. itaque ne  $EZ^2$  quidem ad  $\Theta^2$  rationem habet,  
 quam numerus quadratus ad numerum quadratum.  
 quare  $EZ$ ,  $\Theta$  longitudine incommensurabiles sunt [prop.  
 IX].  $EZ^2$  igitur excedit  $ZH^2$  quadrato rectae sibi in-  
 commensurabilis. et  $EZ$ ,  $ZH$  rationales sunt potentia-  
 tantum commensurabiles, et  $EZ$ ,  $A$  longitudine com-  
 mensurabiles sunt.

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

11. *B A* e corr. V. 12. *τῆς*] (*prius*) om. P. 13. *τῷ*] 14. *τὸν*] om. B Fb. 15. *Θ*] *ΘΑ* b. 20. *ἔστιν*] om. Fb. 21. *ἀρα*] om. F. 22. *τῆς*] corr. ex *τῇ* V. 23. *HZ*] corr. ex *Z H V, EH F.* 24. *συμμετρού* b, corr. m. rec., et F, corr. m. 2. *ἴαντῃ μῆκει* F. 25. *ὅπερ ἔτει δείξαι*] comp. P, om. B Fb v.

νβ'.

Εύρεται τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην.<sup>3.</sup>

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, δὲ τετράδι γενος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἐκκείσθω φῆτὴ τις εὐθεῖα η Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἐστω [μήκει] ή EZ· φῆτὴ ἄρα η EZ. καὶ γεγονέτω ως ὁ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH. ὁ δὲ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, δὲ 10 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, δὲ τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. αἱ EZ, ZH ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν η EH.

15 Λέγω δὴ, διτι καὶ πέμπτη.

Ἐπειδὴ γάρ ίστιν ως ὁ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, ἀνάπαλιν ως ὁ BA πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZE· μετέξοντας ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς HZ τοῦ ἀπὸ 20 τῆς ZE. ἐστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς HZ ἵστα τὰ ἀπὸ τῶν EZ, Θ· ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ως ὁ ΑΒ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς HZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ· ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει, δὲ

3. τόν] corr. ex τό V. 7. μήκει] om. P. EZ] ZH Theon (BFVb), HZ m. rec. P. φῆτὴ ἄρα η EZ] φῆτὴ ἄρα η 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, ZH F, HZ Bb, P m. rec. 9. ZH] ZE Theon (BFVb), m. rec. P. Deinde add. σύμμετρος ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς HZ τῷ ἀπὸ τῆς ZE· φῆτὴ ἄρα ἐστὶ καὶ η 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 BFB,

## LII.

Inuenire rectam ex duobus nominibus quintam.

Exponantur duo numeri  $\Gamma A$ ,  $\Gamma B$  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

$$\begin{array}{c} A \\ | \quad | \quad | \\ \Gamma \quad A \quad Z \\ | \quad | \quad | \\ -B \quad | \quad H \\ | \quad | \\ \Theta \quad H \end{array}$$

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

[prop. VI coroll.].  $\Gamma A$  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  $BA : \Gamma A = ZH^2 : ZE^2$ . 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 ἐστίν ή  $HZ$  τῷ  $ZE$  (τῷ  $ZE$  om. V) μῆκει b, mg. m. 1 F, m. 2 V. 13. εἰσιν PB. 14. ἄρα] om. P. 14. EH] H e corr. m. 1 b. 15. κατ'] m. 2 F.

17. EZ] P;  $HZ$  BVb, P m. rec.;  $ZH$  F.  $ZH]$  P,  $ZE$  BF Vb, P m. rec. Ante ὡς add. ἄρα m. rec. P. 18. οὐτας] om. BVb.  $ZH]$  P, EZ BFVb, P m. rec. 19.  $ZE]$  P,  $ZH$  BFVb, P m. rec. Dein add. ὃ δὲ  $BA$  τοῦ  $\Gamma A$  μεῖζων (corr. ex μεῖζον) ἐστίν V; μεῖζον (μεῖζων m. rec. b) δὲ τὸ (δ m. rec. b)  $BA$  τοῦ  $\Gamma A$  b, in ras. F. μεῖζον ἄρα sustulit rep. in F. ἄρα ἐστίν 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 ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν· οὐδὲ  
ἄφα τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει,  
δὸν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν.  
ἀσύμμετρος ἄφα ἐστὶν ἡ ZH τῇ Θ μήκει· ὥστε ἡ  
5 ZH τῆς ZE μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον ἑαυ-  
τῇ. καὶ εἰσιν αἱ HZ, ZE φῆται δυνάμει μόνον σύμ-  
μετροι, καὶ τὸ EZ ἔλαττον ὄνομα σύμμετρον ἐστι τῇ  
ἐκκειμένῃ φῆτῇ τῇ Δ μήκει.

‘Η EH ἄφα ἐκ δύο ὄνομάτων ἐστὶ πέμπτη· ὅπερ  
10 ἔδει δεῖξαι.

*vγ'*.

Ἐνδρεῖν τὴν ἐκ δύο ὄνομάτων ἔκτην.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀφιθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν  
15 AB πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, δὸν τετρά-  
γωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν· ἐστω δὲ  
καὶ ἑτερος ἀφιθμὸς ὁ Δ μὴ τετράγωνος ὃν μηδὲ πρὸς  
ἑκάτερον τῶν BA, AG λόγον ἔχων, δὸν τετράγωνος  
ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν· καὶ ἐκκείσθω τις  
φῆτὴ εὐθεῖα ἡ E, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν  
20 AB, οὕτως το ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH σύμ-  
μετρον ἄφα τὸ ἀπὸ τῆς E τῷ ἀπὸ τῆς ZH. καὶ ἐστι  
φῆτὴ ἡ E· φῆτὴ ἄφα 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. συμμετρον F, corr. m. 2. 6. εἰσι V, comp. Fb. αἱ] m. rec. P. αἱ HZ, ZE] om. FVb; αἱ EZ, ZH supra scr. m. 2 B.

7. EZ] P, ZH BFVb, HZ m. rec. P. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 13. ΑΓ] A, seq. ras. 1 litt. F. τόν] corr. ex τό m. 2 B. 16. μήκει P.

17. BA] supra scr. Γ m. 1 b, AB F et V, sed corr. Εχειν V, sed corr. 18. καὶ] m. 2 F. 20. οὕτως καὶ V. σύμ- μετρος Theon (BFVb), P m. rec. 21. ἄφα ἐστίν FV. τό —

19 coroll.]  $AB : BG = HZ^2 : \Theta^2$ . uerum  $AB : BG$  rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne  $ZH^2$  quidem ad  $\Theta^2$  rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque  $ZH$ ,  $\Theta$  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  $A$  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 alias numerus  $A$  non quadratus neque ad alterutrum  $BA$ ,  $AG$  rationem habens, quam numerus quadratus ad

$$\begin{array}{c} A \\ | \\ \Gamma \\ | \\ B \end{array} \quad \begin{array}{c} A \\ | \\ E \\ | \\ K \\ | \\ \Theta \end{array}$$

numerum quadratum [prop. XXVIII lemma]; et ponatur 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; itaque 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 nu-

---

$ZH]$  ἡ  $E$  τῷ ( $\tauῷ$  ἀπὸ τῆς Ρ)  $ZH$  δυνάμει Theon (BFVb), P m. rec. εστιν B. 22. επει] m. 2 B, om. F.

ό Δ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ 5 Ε τῇ ΖΗ μήκει. γεγονέτω δὴ πάλιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΘΗ. δη- τὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ· δητὴ ἄρα ἡ ΘΗ. καὶ ἐπει- 10 ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει. αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα δηταῖ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων 15 ἐστὶν ἡ ΖΘ.

*Δεικτέον δή, διτι καὶ ἔκτη.*

'Ἐπει γάρ ἐστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ἐστι δὲ καὶ ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ 20 ἀπὸ τῆς ΗΘ, δι' ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΓ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ὁ δὲ Δ πρὸς τὸν ΑΓ λίγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθ- 25 μὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῇ ΗΘ μήκει. ἐδείχθη δὲ καὶ τῇ ΖΗ ἀσύμμετρος· ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ ἀσύμμετρος ἐστι τῇ Ε μήκει. καὶ ἐπει ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὗτος τὸ ἀπὸ 30 τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς

7. ἀσύμμετρον F, sed corr. ΘΗ] in ras. V, ΗΘ Fb.  
Deinde add. δητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ 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). *ὅπερ* —  $\Theta H$ ] mg. V.  $H\Theta$  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* —  $E$ ] *η*  $E$   
*ἄρα* *ἐκατέρα* *τῶν*  $ZH$ ,  $H\Theta$  *ἴστιν* *ἀσύμμετρος* V. *ἄρα*] supra  
scr. F. 28. *οὐτως*] om. b., m. 2 B. 29. Post  $H\Theta$  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 ὡς ὁ *AB* πρὸς *BΓ*, οὗτος 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* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσιν 10 αἱ *ZH*, *HΘ* ἄρται δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρος ἔστι μήκει τῇ ἐκκειμένῃ ἄρτῃ τῇ *E*.

'*H ZΘ* ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἑκτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

*Λῆμμα.*

"Ἐστω δύο τετράγωνα τὰ *AB*, *BΓ* καὶ κείσθωσαν ὥστε ἐπ' εὐθείας εἰναι τὴν *AB* τῇ *BΕ*· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἔστι καὶ ἡ *ZB* τῇ *BH*. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *AG* παραλληλόγραμμον· λέγω, ὅτι τετράγωνόν ἔστι τὸ *AH*, καὶ ὅτι τῶν *AB*, *BΓ* μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *AE*, καὶ ὅτι τῶν *AG*, *ΓΒ* μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *AE*.

'Ἐπει γὰρ ἵση ἔστιν ἡ μὲν *AB* τῇ *BZ*, ἡ δὲ *BΕ* τῇ *BH*, δῆλη ἄρα ἡ *AE* δῆλη τῇ *ZH* ἔστιν ἵση. ἀλλ' ἡ μὲν *AE* 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. Ἱσού- πλευρον ἄρα ἔστι τὸ *AG* παραλληλόγραμμον· ἔστι δὲ καὶ ὁρθογώνιον· τετράγωνον ἄρα ἔστι τὸ *AG*.

1. *ZH*] *ZΘ* b. τῆς] om. P. τῆς] om. Pb. 3. τόν  
*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  $\angle B$ ,  $BE$  in eadem recta sint. itaque etiam  $ZB$ ,  $BH$  in eadem sunt recta. et expleatur parallelogrammum  $AG$ . dico,  $AG$  quadratum esse, et  $\angle H$  medium esse proportionale inter  $AB$ ,  $B\Gamma$ , et praeterea  $\angle G$  medium esse proportionale inter  $AG$ ,  $\Gamma B$ .

nam quoniam  $\angle B = BZ$ ,  $BE = BH$ , erit  $\angle E = HZ$ . uerum  $\angle E = A\Theta = K\Gamma$ ,  $ZH = AK = \Theta\Gamma$  [I, 34]. quare etiam

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

---

μέτρον F, corr. m. 2. ξανη̄ μήκει F. 11. αὐτῶν] τῶν ZH, HΘ Theon (BFVb). ξετίν P. ἔγκειμένη F. 12. E] EH b, H add. m. 2 F. 13. ή] om. b. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B FVb. 18. ξετίν B. 19. ὅτι τὸ AG V. ξετίν P. 20. τὸ AG] om. V. ὅτι] ξει BF, supra scr. ὅτι m. 2. 21. ξετίν P. 22. ZB B. 24. Post ἵση del. ἀλλ' ή μὲν ∠E ξετέρω m. 1 P. HZ BFV. 25. ΓΘ V. ἔρα] om. b. 26. AΘ] A postea add. V. 27. ξετίν P. ξετίν PB. 28. ξετίν P.

*Kαὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ, οὗτως ἡ  
ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ, ἀλλ᾽ ὡς μὲν ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ,  
οὗτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΗ, ὡς δὲ ἡ ΔΒ πρὸς τὴν  
ΒΕ, οὗτως τὸ ΔΗ πρὸς τὸ ΒΓ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒ  
ἢ πρὸς τὸ ΔΗ, οὗτως τὸ ΔΗ πρὸς τὸ ΒΓ. τῶν ΑΒ,  
ΒΓ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ ΔΗ.*

*Λέγω δῆ, διὰ τοῦτο τὸν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν  
[ἔστι] τὸ ΔΓ.*

*Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ἡ ΑΔ πρὸς τὴν ΔΚ, οὗτως  
10 ἡ ΚΗ πρὸς τὴν ΗΓ· [ἴση γάρ] [ἔστιν] ἐκατέρᾳ ἐκατέ-  
ρᾳ· καὶ συνθέντι ὡς ἡ ΑΚ πρὸς ΚΔ, οὗτως ἡ ΚΓ  
πρὸς ΓΗ, ἀλλ᾽ ὡς μὲν ἡ ΑΚ πρὸς ΚΔ, οὗτως  
τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΔ, ὡς δὲ ἡ ΚΓ πρὸς ΓΗ, οὗτως  
τὸ ΔΓ πρὸς ΓΒ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΓ πρὸς ΔΓ, οὐ-  
15 τις τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΒΓ. τῶν ΑΓ, ΓΒ ἄρα μέσον  
ἀνάλογόν ἔστι τὸ ΔΓ· ἂ προέκειτο δεῖξαι.*

νδ'.

*'Εὰν χωρίου περιεχηταὶ ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς  
ἐκ δύο δύνομάτων πρώτης, ἡ τὸ χωρίου δυνα-  
20 μένη ἄλογός ἔστιν ἡ καλούμενη ἐκ δύο δύο-  
μάτων.*

*Χωρίου γὰρ τὸ ΑΓ περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς  
ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο δύνομάτων πρώτης τῆς ΑΔ· λέγω,  
διὰ τὸ ΑΓ χωρίου δυναμένη ἄλογός ἔστιν ἡ καλού-  
25 μένη ἐκ δύο δύνομάτων.*

3. τὴν ΒΕ — 5. ΒΓ] postea ins. m. 1 F. 4. οὗτος Β. τ']  
m. 2 F. τὸ ΒΓ] corr. ex τὴν ΒΓ m. 2 B. 5. οὗτος Β. 6.  
ἄρα] om. b. 8. [ἔστι] om. P. 10. τὴν] om. BFb. [ἔστιν]  
om. P. [ἐκατέρᾳ] om. P. 11. τὴν ΚΔ V. 12. τὴν ΓΗ V.  
τὴν ΚΔ V. 13. τὴν ΓΗ V. 14. τὸ ΓΒ V, seq. ras.  
1 litt. ΔΓ] τὸ ΓΔ V. 15. ΔΓ] ΓΔ V. τὸ ΒΓ] ΒΓ

itaque parallelogrammum  $A\Gamma$  aequilaterum est; est autem idem rectangulum. ergo  $A\Gamma$  quadratum est.

et quoniam est  $ZB:BH = \Delta B:BE$ , et  $ZB:BH = AB:\Delta H$ ,  $\Delta B:BE = \Delta H:BG$  [VI, 1], erit etiam  $AB:\Delta H = \Delta H:BG$ . ergo  $\Delta H$  medium est proportionale inter  $AB$ ,  $BG$ .

Iam dico,  $A\Gamma$  etiam medium proportionale esse inter  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ .

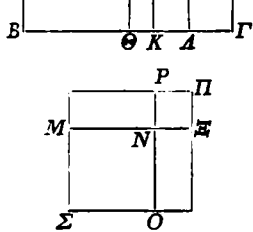
nam quoniam est  $A\Delta:\Delta K = KH:H\Gamma$  (nam utraque utriusque aequalis est), et componendo [V, 18]  $\Delta K:KA = KG:GH$ , est autem  $\Delta K:KA = A\Gamma:\Gamma A$ ,  $KG:GH = \Delta\Gamma:\Gamma B$ , erit etiam  $A\Gamma:\Delta\Gamma = \Delta\Gamma:BG$ . ergo  $\Delta\Gamma$  medium est proportionale inter  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ ; 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  $A\Gamma$  recta rationali  $AB$  et recta ex duobus nominibus prima  $A\Delta$  comprehendatur. dico, rectam spatio  $A\Gamma$  aequalem quadratam irrationalis esse ex duobus nominibus, quae uocatur.



B,  $\Gamma B$  Fb. 16.  $\delta]$   $\delta\pi\epsilon\rho$  Theon (BFVb). Post  $\delta\varepsilon\xi\alpha\iota$  add.  $\circ > : \succ$  P. 18.  $\tau\bar{\eta}\varsigma$  m. 2 B. 22.  $\chi\omega\varrho\iota\sigma\sigma$  — 25.  $\dot{\nu}\nu\sigma\tau\tau\sigma\sigma$  mg. m. 1 F. 22.  $A\Gamma$ ]  $AB\Gamma\Delta$  Theon (BFVb). 28.  $AB]$   $\dot{\Lambda}\Delta$  F.

Ἐπεὶ 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 φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ τοῖς μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῃ, καὶ ἡ ΑΕ σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ ΑΒ μήκει. τετρήσθω δὴ ἡ ΕΔ δίχα κατὰ τὸ Ζ σημεῖον. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῃ, ἐὰν ἄφα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσ-  
10 σονος, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ, ἵσον παρὰ τὴν μεῖζονα τὴν ΑΕ παραβληθῇ ἐλλείπον εἰδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. παραβεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἵσον τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΗΕ· σύμμετρος ἄφα ἔστιν ἡ ΑΗ τῇ ΕΗ μήκει. καὶ ηχθωσαν  
15 τὸ ἀπὸ τῶν Η, Ε, Ζ ὁποτέρφ τῶν ΑΒ, ΓΔ παραλληλοι 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 εἶναι τὴν ΜΝ τῇ ΝΞ· ἐπ' εὐθείας ἄφα ἔστι καὶ ἡ ΡΝ τῇ ΝΟ. καὶ  
20 συμπεπληρώσθω τὸ ΣΠ παραλληλόγραμμον· τετρά- γωνον ἄφα ἔστι τὸ ΣΠ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ,  
ΗΕ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ, ἔστιν ἄφα ὡς ἡ ΑΗ πρὸς ΕΖ, οὕτως ἡ ΖΕ πρὸς ΕΗ· καὶ ὡς ἄφα τὸ ΑΘ πρὸς ΕΔ, τὸ ΕΔ πρὸς ΚΗ· τῶν ΑΘ, ΗΚ ἄφα 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] Δ- b.  
τοῦ] τῷ B. τῆς] e corr. V. 12. σύμμετρον] διέλη  
ντο B, διέλη corr. in διεἰσ F, διεἰσ B. Dein add. μήκει V. 13.  
ὑπὸ τῶν FV. ΗΕ] ΗΘ P. 14. ΑΗ] 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  $Z$  puncto 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  $AE$  applicatur parallelogrammum figura quadrata deficiens, eam in partes commensurabiles diuidit [prop. XVII]. applicetur 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  $\Sigma N$  construatur, et  $N\Gamma = HK$  [II, 14], et ita ponantur, ut  $MN$ ,  $N\Xi$  in eadem recta sint; quare etiam  $PN$ ,  $NO$  in eadem sunt recta. et parallelogrammum  $\Sigma\Gamma$  expleatur; itaque  $\Sigma\Gamma$  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  $AZ$  V,  $AZ$  BFb. παραλληλόγραμμον P, corr. m. 1. 17.  $\Sigma N$ ]  $\Sigma$  corr. ex E BFb. 18. κείσθωσαν V.  $MN$ ] corr. ex  $N$  m. 1 F. 19. ἔστιν B. NP P. 20.  $\Sigma\Gamma$ ] corr. ex  $\Sigma\Gamma$  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. ἀρα] postea add. m. 1 P.

τῷ  $\Sigma N$ , τὸ δὲ  $HK$  ἰσον τῷ  $NN$ . τῶν  $\Sigma N$ ,  $NN$  ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ  $E\Lambda$ . ἐστι δὲ τῶν αὐτῶν τῶν  $\Sigma N$ ,  $NN$  μέσον ἀνάλογον καὶ τὸ  $MP$ . ἰσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $E\Lambda$  τῷ  $MP$ . ὥστε καὶ τῷ  $O\Xi$  ἰσον ἐστίν. ἐστι δὲ δὲ καὶ τὰ  $A\Theta$ ,  $HK$  τοῖς  $\Sigma N$ ,  $NN$  ἵσα· ὅλον ἄρα τὸ  $A\Gamma$  ἰσον ἐστὶν ὅλῳ τῷ  $\Sigma P$ , τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς  $M\Xi$  τετραγώνῳ· τὸ  $A\Gamma$  ἄρα δύναται ἡ  $M\Xi$ .

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

Ἐπει γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ  $AH$  τῇ  $HE$ , σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ  $AE$  ἐκατέρᾳ 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 ἐκατέρᾳ τῶν  $AH$ ,  $HE$ . φητὸν ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν  $A\Theta$ ,  $HK$ , καὶ ἐστι σύμμετρον τὸ  $A\Theta$  τῷ  $HK$ . ἀλλὰ τὸ μὲν  $A\Theta$  τῷ  $\Sigma N$  ἰσον ἐστίν, τὸ δὲ  $HK$  τῷ  $NN$ . καὶ τὰ  $\Sigma N$ ,  $NN$  ἄρα, τουτέστι τὰ ἀπὸ τῶν  $MN$ ,  $N\Xi$ , φητά ἐστι καὶ σύμμετρα. καὶ ἐπει ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ  $AE$  τῇ  $E\Lambda$  μήκει, ἀλλ’ ἡ μὲν  $AE$  τῇ  $AH$  ἐστι σύμμετρος, ἡ δὲ  $AE$  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  $\Sigma N$  ἐστιν ἰσον, τὸ δὲ  $E\Lambda$  τῷ  $MP$ . καὶ τὸ  $\Sigma N$  ἄρα τῷ  $MP$  ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλ’ ὡς τὸ  $\Sigma N$

1.  $\Sigma N$ ] (bis) corr. ex  $EN$  B, item lin. 3, 5. 2.  $E\Lambda$ ] corr. ex  $A$  m. 1 F. ἐστιν 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  $O\Xi$  (corr. ex  $\Xi O$  V) ἰσον ἐστι (ἐστίν B) τὸ δὲ  $E\Lambda$  ( $E\Delta$  F) τῷ  $Z\Gamma$ , ὅλον ἄρα τὸ  $E\Gamma$  τοῖς  $MP$  Theon (BFVb). τῷ] corr. ex τῷ m. 1 P. ἐστίν] postea ins. m. 1 F. 5.  $EN$ ,  $NN$  F. 6. τουτέστιν P. 9.  $AN$  F, corr. m. 1.  $HE$ ] corr. ex  $EH$  m. 2 V,  $E''H'$  F. 10.  $E\Lambda$  ἐκατέρων F. 11. σύμμετρος — 12.  $AB$ ] (prius) mg. m. 1 F. 11. καὶ] μήκει· καὶ V, B m. 2. αἱ] ἡ  $E$  F, in ras. B.  $EH$  P. 12. εἰσι V, comp. F b. ἐστιν B. 13. ἐστίν PB. 14. ἐστίν] ἐστὶ καὶ V.

itaque  $E\Lambda$  medium est proportionale inter  $\Sigma N, NP$ . uerum etiam  $MP$  inter eadem  $\Sigma N, NP$  medium est proportionale [u. lemma]. quare  $E\Lambda = MP$ . itaque etiam  $E\Lambda = O\Sigma$  [I, 43]. uerum etiam  $A\Theta + HK = \Sigma N + NP$ . quare totum<sup>1)</sup>  $AG = \Sigma P = M\Sigma^2$ . ergo  $M\Sigma$  quadrata spatio  $AG$  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]. supposuimus 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  $A\Theta, HK$  commensurabilia. uerum  $A\Theta = \Sigma N, HK = NP$ . itaque etiam  $\Sigma N, NP$ , hoc est  $MN^2, N\Sigma^2$ , rationalia sunt et commensurabilia. et quoniam  $AE, E\Lambda$  longitudine incommensurabiles sunt, et  $AE, AH$  commensurabiles, et  $AE, EZ$  commensurabiles,  $AH$  et  $EZ$  incommensurabiles 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  $\Sigma N, MP$  incommensurabilia sunt. est autem  $\Sigma N : MP = ON : NP$  [VI, 1]. itaque  $ON, NP$  incommensurabiles sunt

1) Nam  $E\Lambda = ZG$ .

16.  $\Sigma N$ ] corr. ex EN B, item lin. 16. 15.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\eta$   $\lambda\sigma\sigma$  V.  
 $\dot{\epsilon}\sigma\tau\eta$  PBb, comp. F. 16.  $\tau\alpha]$   $\tau\delta$  F.  $NP$   $\ddot{\alpha}\rho\alpha$ ]  $\tau\delta$   $NP$  F.  
17.  $\ddot{\alpha}\sigma\mu\mu\eta\tau\eta$  B. 18.  $\dot{\alpha}\dot{\alpha}\dot{\alpha}$  Bb. 19.  $AH$ ] corr. ex  
 $AB$  V.  $EZ$ ]  $EZ$   $\dot{\epsilon}\sigma\tau\eta$  V. 20.  $\kappa\alpha]$   $\dot{\epsilon}\sigma\tau\eta$  V. Post  $EZ$   
add.  $\mu\eta\kappa\eta$  Vb, m. 2 B. 21.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\eta$ ] om. BFb. 22.  $\Sigma N$ ]  
 $N\Sigma'$  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  
δὴ φητὸν ἐκάτερον αἱ *MN*, *NΞ* ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει  
μόνον σύμμετροι.

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

νε'.

10 Ἐὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς  
ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἡ τὸ χωρίου δυ-  
ναμένη ἀλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἐκ δύο με-  
σων πρώτη.

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

Ἐπειδὴ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα ἐστὶν ἡ *AA*,  
διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ *E*, ὥστε τὸ μεῖζον  
20 ὄνομα εἶναι τὸ *AE* αἱ *AE*, *EΔ* ἄρα φηταί εἰσι δυ-  
νάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ *AE* τῆς *EΔ* μεῖζον δύ-  
ναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἐστι τῇ *AB* μήκει. τετμήσθω ἡ *EΔ*  
δίχα κατὰ τὸ *Z*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EZ* ἰσον παρὰ τὴν  
25 *AE* παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ<sup>1</sup>  
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] (prius) om. Fb,  
m. 2 B. *NΞ*] *MΞ* F. 5. εἰσιν B. 6. μονοσον P. 7. ἐκ]  
ἡ ἐκ Pb. 12. ἐκ] ἡ ἐκ b. 14. Post γάρ del. τό B. 18.  
γάρ] om. Fb, m. 2 B. 20. *AE*] (alt.) *EA* P, corr. in A

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

Ergo  $M\Sigma$  ex duobus nominibus est [prop. XXXVI], et  $M\Sigma^2 = A\Gamma$ ; 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  $A\Gamma\Delta$  rationali  $AB$  et recta ex duobus nominibus secunda  $A\Delta$  comprehendatur. dico, rectam spatio  $A\Gamma$  aequalem quadratam ex duobus mediis primam esse.

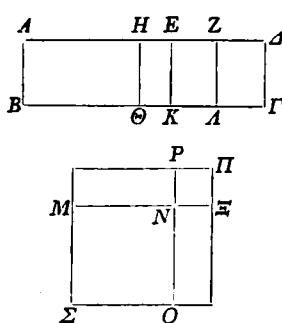
nam quoniam  $A\Delta$  ex duobus nominibus secunda est, in  $E$  in nomina diuidatur ita, ut  $AE$  maius nomen sit. itaque  $AE$ ,  $E\Delta$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et  $AE^2$  excedit  $E\Delta^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis, et minus nomen  $E\Delta$  rectae 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

---

m. rec. εἰσαγ PB. 21. τῆς ΕΔ] mg. m. 1 P. 22. εἰσαγον  
P, comp. F. 23. AB] A ins. m. 1 F. 24. τῶς] corr. ex  
τό m. 1 F. 25. τό] τῷ V. 26. AH, HE V e corr.

διὰ τῶν *H, E, Z* παράλληλοι ηχθωσαν ταῖς *AB, ΓΔ*  
*αὶ HΘ, EK, ZΛ*, καὶ τῷ μὲν *AΘ* παραλληλογράμμῳ  
 ἵσον τετράγωνον συνεστάτω τὸ *ΣN*, τῷ δὲ *HK* ἵσον  
 τετράγωνον τὸ *NΠ*, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ’ εὐθείας εἶναι  
 5 τὴν *MN* τῇ *NΞ* ἐπ’ εὐθείας ἄρα [έστι] καὶ ἡ *PN*  
 τῇ *NO*. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *ΣΠ* τετράγωνον·  
 φανερὸν δὴ ἐκ τοῦ προδεδειγμένου, ὅτι τὸ *MP* μέσον  
 ἀνάλογόν ἐστι τῶν *ΣN, NΠ*, καὶ ἵσον τῷ *EΛ*, καὶ  
 διὰ τὸ *ΑΓ* χωρίου δύναται ἡ *MΞ*. δεικτέον δή, ὅτι  
 10 ἡ *MΞ* ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἐπεὶ ἀσύμμετρός  
 ἐστιν ἡ *AE* τῇ *EΔ* μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ *EΔ* 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 ἀσύμμετροί εἰσι τῇ  
*AB*. αἱ *BA, AH, HE* ἄρα ὁγηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον  
 σύμμετροι· ὥστε μέσον ἐστὸν ἐκάτερον τῶν *AΘ, HK*.  
 ὥστε καὶ ἐκάτερον τῶν *ΣN, NΠ* 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*,  
 τοντέστι τὸ *ΣN* τῷ *NΠ*, τοντέστι τὸ ἀπὸ τῆς *MN*

1. *ΓΔ*] *BΓ, ΓΔ P*, corr. m. 1; *ΑΓ Bb.* 2. *ZΔ*] mut. in  
*ΑΖ V, ΑΖ Fb.* 3. Post τετράγωνον del. τὸ *NΠ* m. 1 *P.*  
*EN B*, sed corr. 5. *NΞ*] mut. in *NΖ V*. [έστι] om. *P.*  
 ἐστίν *B*. 8. *NΠ*] *ΠN F et in ras. V.* 9. *MΞ*] *MN, NΞ*  
 corr. ex *MNΞ V*; mg. m. 1 γρ. *MN, NΞ b.* δὲ *V.* 10.  
 μέσον *F*, corr. m. 1. ἐπεὶ γάρ *F*. 12. ἄρα] ἄρα καὶ *V*,  
 ἄρα ἐστίν *F*. Post *AB* add. μήκει *V*, m. 2 *B*. [έστι] om. *P.*  
 13. *EH*] *HE F.* ἐστίν *B*. 14. ἀλλά — 15. καὶ] καὶ ἐστι  
 (ἐστιν *B*) ὁγητὴ ἡ *AE*. ὁγητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ 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*. σύμμετρος *BF*, sed corr. εἰσιν *PB*. 16.  
 Post *AB* add. μήκει m. 2 *B*. *BA*] om. *P.* εἰσιν *B*. 18.  
 ἐστί *PV*, comp. *Fb.* 19. εἰσι *V*, comp. *Fb.* Ante ἡ add.



lelogrammo  $A\Theta$  aequale construatur quadratum  $\Sigma N$ , 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  $\Sigma N$ ,  $N\Pi$  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  $AE$ ,  $E\Delta$  longitudine incommensurabiles sunt, et  $E\Delta$ ,  $AB$  commensurabiles,  $AE$ ,  $AB$  incommensurabiles erunt [prop. XIII]. et quoniam  $AH$ ,  $EH$  commensurabiles sunt, etiam  $AE$  utrique  $AH$ ,  $HE$  commensurabilis est [prop. XV]. uerum  $AE$ ,  $AB$  longitudine incommensurabiles sunt. quare etiam  $AH$ ,  $HE$  rectae  $AB$  incommensurabiles sunt [prop. XIII]. itaque  $BA$  et  $AH$ ,  $HE$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare utrumque  $A\Theta$ ,  $HK$  medium est [prop. XXI]. quare etiam utrumque  $\Sigma N$ ,  $N\Pi$  medium est. itaque etiam  $MN$ ,  $N\Sigma$  mediae sunt. et quoniam  $AH$ ,  $HE$  longitudine commensurabiles sunt, etiam  $A\Theta$ ,  $HK$ , hoc est  $\Sigma N$ ,  $N\Pi$  siue  $MN^2$ ,  $N\Sigma^2$  commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam  $AE$ ,  $E\Delta$  longitudine incommensurabiles sunt, et  $AE$ ,  $AH$  commensurabiles, et  $E\Delta$ ,  $EZ$  com-

τῷ ἀπὸ τῆς *NΞ* [ῶστε δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι αἱ *MN*, *NΞ*]. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *AE* τῇ *EA* μήκει, ἀλλ᾽ ἡ μὲν *AE* σύμμετρός ἐστι τῇ *AH*, ἡ δὲ *EA* τῇ *EZ* σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ *AH* τῇ *EZ*. ὕστε  
5 καὶ τὸ *AΘ* τῷ *EA* ἀσύμμετρόν ἐστιν, τουτέστι τὸ *ΣΝ* τῷ *MP*, τουτέστιν ἡ *ON* τῇ *NP*, τουτέστιν ἡ *MN* τῇ *NΞ* ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. ἔδειχθησαν δὲ αἱ *MN*, *NΞ* καὶ μέσαι οὖσαι καὶ δυνάμει σύμμετροι· αἱ *MN*, *NΞ* ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω  
10 δὴ, ὅτι καὶ φῆτὸν περιέχουσιν. ἐπεὶ γὰρ ἡ *ΔΕ* ὑπόκειται ἐκατέρᾳ τῶν *AB*, *EZ* σύμμετρος, σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ *EZ* τῇ *EK*. καὶ φῆτὴ ἐκατέρᾳ αὐτῶν· φῆτὸν ἄρα τὸ *EA*, τουτέστι τὸ *MP*. τὸ δὲ *MP* ἐστι τὸ  
15 ὑπὸ τῶν *MNΞ*. ἐάν δὲ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι φῆτὸν περιέχουσαι, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.  
‘*H* ἄρα *MΞ* ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## νε'.

20 ‘Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ φῆτῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυνα-  
 μένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρᾳ.

25 *Xωρίον* γὰρ τὸ *ABΓΔ* περιεχέσθω ὑπὸ φῆτῆς τῆς *AB* καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης τῆς *AD* διηρη-  
 μένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ *E*, ὡν μεῖζόν ἐστι τὸ

1. ὕστε — 2. *NΞ*] om. P. 3. ὕστε καὶ F, sed corr. ἀλλά V. 4. σύμμετρος] om. FVb. 5. ἀσύμμετρος] corr. ex σύμμετρος m. 2 F. 6. ἀσύμμετρος F, corr. m. 2. ἐστι Bv, comp. Fb. 7. *ΣΝ*] corr. ex *EN* B. 8. *NP*] in ras. V. 9. σύμμετροι] mg. m. 2 V. 10. *ΔE*] in ras. V. 11. *AB*] corr.

mensurabiles, *AH* et *EZ* incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare *AΔ*, *EΔ*, hoc est *ZN*, *MP*, incommensurabilia sunt, siue *ON*, *NP*, hoc est *MN*, *NΣ*, longitudine incommensurabiles [VI, 1; prop. XI]. demonstrauimus autem, *MN*, *NΣ* et medias esse et potentia commensurabiles. itaque *MN*, *NΣ* mediae sunt potentia tantum commensurabiles. iam dico, easdem spatium rationale comprehendere. nam quoniam supposuimus, *AE* utriusque *AB*, *EZ* commensurabilem esse, etiam *EZ*, *EK* commensurabiles sunt. et utraque rationalis est. quare *EΔ*, hoc est *MP*, rationale est [prop. XIX]. uerum *MP* = *MN* × *NΣ*. sin duae mediae potentia tantum commensurabiles componuntur spatium rationale comprehendentes, tota irrationalis est, uocatur autem ex duabus mediis prima [prop. XXXVII].

Ergo *MΣ* 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 *AΔ* in nomina in *E* diuisa, quorum maius est *AE*. dico, rectam

ex *EB* m. rec. F. *EZ*] in ras. V. σύμμετρος] om. F. 12. ἀριτέραι P. *EZ*] mut. in *ZE* V, *ZE* P. 13. τοντέστιν P. 14. *MN*, *NΣ* V. μόνον] om. BFV. 15. συντεθάσιν P.B. η] m. 2 F. 16. ἔστι V, comp. Fb. 17. *MΣ*] *MHZ*, del. Z, F. ἔστι] m. 2 F. 24. φητῆς] supra scr. F. 25. τρέπης] supra scr. F. 26. ὡν τὸ P. ἔστω BFb.

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

*Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ  
ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη ἡ ΑΔ, αἱ ΑΕ, ΕΔ  
ἢ ἄρα ὅηται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ  
τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῃ, καὶ  
οὐδετέρᾳ τῶν ΑΕ, ΕΔ σύμμετρος [ἐστι] τῇ ΑΒ μήκει.  
δομοίως 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.*

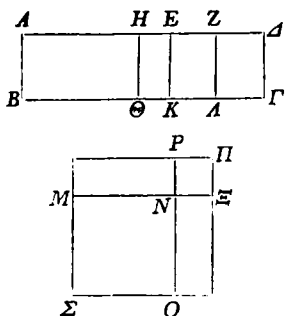
*[Καὶ] ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστιν ἡ ΔΕ τῇ ΑΒ μήκει,  
τουτέστι τῇ EK, σύμμετρος δὲ ἡ ΔΕ τῇ EZ, ἀσύμ-  
15 μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ EK μήκει. καὶ εἰσὶ ὅηται·  
αἱ ZE, EK ἄρα ὅηται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.  
μέσον ἄρα [ἐστι] τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ MP· καὶ περιέ-  
χεται ὑπὸ τῶν MNΞ· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  
MNE.*

20 *Ἡ ΜΞ ἄρα ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα· ὅπερ ἔδει  
δεῖξαι.*

1. ἡ] supra scr. m. 1 b. 3. πατασκευάσθω Vb. γάρ] ὁὲ V. 5. εἰσιν P. Post AE del. ΕΔ ἄρα ὅηται 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 BFW. 10. εἰσιν B. ΜΞ] MZ FV. 11. ἐστὶ Bv, comp. Fb. 13. καὶ] m. 2 BF, om. Vb. ἐπεὶ οὖν V. 15. EZ] ZE P. EK] EH P. 16. εἰσιν PB. 17. ἐστι] om. BFWb. τουτέστιν P. 18. MN, NE b. μέσον — 19. MNΞ] mg. m. 2 F. 20. ΜΞ] MN, add. Ξ m. 2 B; MNΞ FVb. ἄρα] supra scr. m. 1 F. ἐστι] om. P. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFWb.

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,  $AE, EA$



rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et  $AE^2$  excedit  $E\Delta^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis, et neutra rectarum  $AE, EA$  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  $EA$ , hoc est  $MP$ , medium est [prop. XXI]. et rectis  $MN, NE$  comprehenditur. itaque  $MN > NE$  medium est.

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

νές.

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυνα-  
μένη ἄλογός ἔστιν ἡ καλουμένη μείζων.

5 Χωρίον γὰρ τὸ ΑΓ περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης τῆς ΑΔ διγ-  
ρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὃν μεῖζον ἔστω τὸ ΑΕ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἄλογός  
ἔστιν ἡ καλουμένη μείζων.

10 Ἐπεὶ γὰρ ἡ ΑΔ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι τετάρτη,  
αἱ ΑΕ, ΕΔ ἄρα φήται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι,  
καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου  
ἴσαντῇ, καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΑΒ σύμμετρος [ἔστι] μήκει. τε-  
τρηδύσθω ἡ ΔΕ δίχα κατὰ τὸ Ζ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ  
15 ἵσον παρὰ τὴν ΑΕ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον  
τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΗΕ· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΑΗ τῇ  
ΗΕ μήκει. ἦγδωσαν παραλληλοι τῇ ΑΒ αἱ ΗΘ, ΕΚ,  
ΖΛ, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου γεγονέτω·  
φανερὸν δή, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἔστιν ἡ  
20 ΜΞ. δεικτέον δή, ὅτι ἡ ΜΞ ἄλογός ἔστιν ἡ καλου-  
μένη μείζων. ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἔστιν ἡ ΑΗ τῇ ΕΗ  
μήκει, ἀσύμμετρόν ἔστι καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΗΚ, τοιτέστι  
τὸ ΣΝ τῷ ΝΠ· αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα δυνάμει εἰσὶν

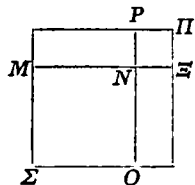
2. περιέχεται P. 4. μείζω V, sed corr. 8. ἡ] om. Fb.  
ΑΕ P. χωρίον ἡ Fb. 10. ἔστιν P. 11. εἰσὶν P. 12.  
τῆς] τῇ b. τῷ] corr. ex τῷ V. συμμέτρον, ἀ- add. m. 2,  
BFb. 13. ἔστι] om. P. 15. ΑΕ] supra A scr. Δ b, E in  
ras. V. 16. ὑπὸ τῶν V. ΑΗ] corr. ex ΑΕ m. 1 F. 17.  
ΕΗ V. 18. ΖΛ] in ras., seq. ras. 3 litt. V, Ζ in ras. m. 1 B.  
λοιπά] supra scr. V. τά] om. FV. αύτά] om. F. 21.  
σύμμετρος F, corr. m. 2. ἔστιν] om. B. 22. τοιτέστιτεστι P,  
corr. m. 1. 23. τῷ] corr. ex τῷ FV. ἄρα] om. b. εἰσὶ<sup>1</sup>  
σύμμετροι V, corr. m. 2.

## LVII.

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

Spatium enim  $A\Gamma$  rationali  $AB$  comprehendatur et  $A\Delta$  recta ex duobus nominibus quarta in  $E$  in nomina diuisa, quorum maius sit  $AE$ . dico, rectam spatio  $A\Gamma$  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  $AE$  adplacet parallelogrammum

$$AH \times HE.$$

itaque  $AH, HE$  longitudine incomensurabiles sunt [prop. XVIII]. rectae  $AB$  parallelae ducantur  $H\Theta, EK, ZA$ , et reliqua eodem modo, quo antea [p. 166, 1 sq.], fiant. manifestum igitur est, esse  $M\Xi^2 = A\Gamma$ . iam demonstrandum,  $M\Xi$  irrationalem esse maiorem, quae uocatur. quoniam  $AH, EH$  longitudine incomensurabiles sunt, etiam  $A\Theta, HK$ , hoc est  $\Sigma N, N\Pi$ , 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 ἐστιν ἡ  $AE$  τῇ  $AB$   
μήκει, φητόν ἐστι τὸ  $AK$ . καὶ ἐστιν ἵσον τοῖς ἀπὸ<sup>5</sup>  
τῶν  $MN$ ,  $N\Xi$ . φητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ συγκείμενον  
ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $MN$ ,  $N\Xi$ . καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός  
[ἐστιν] ἡ  $AE$  τῇ  $AB$  μήκει, τουτέστι τῇ  $EK$ , ἀλλὰ  
ἡ  $AE$  σύμμετρός ἐστι τῇ  $EZ$ , ἀσύμμετρος ἄρα ἡ  $EZ$   
τῇ  $EK$  μήκει. αἱ  $EK$ ,  $EZ$  ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει  
μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα τὸ  $AE$ , τουτέστι τὸ  $MP$ .  
καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν  $MN$ ,  $N\Xi$ . μέσον ἄρα ἐστὶ<sup>10</sup>  
τὸ ὑπὸ τῶν  $MN$ ,  $N\Xi$ . καὶ φητὸν τὸ [συγκείμενον]  
ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $MN$ ,  $N\Xi$ , καὶ εἰσιν ἀσύμμετροι αἱ  
 $MN$ ,  $N\Xi$  δυνάμει. ἐὰν δὲ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμ-  
μετροὶ συντεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν  
ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον,  
15 ἡ δলη ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ μεῖζων.  
16 'Η  $M\Xi$  ἄρα ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμένη μεῖζων,  
καὶ δύναται τὸ  $AG$  χωρίου· ὥπερ ἔδει δεῖξαι.

## νη'.

'Ἐὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς  
20 ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης, ἡ τὸ χωρίου δυνα-  
μένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμένη φητὸν καὶ μέ-  
σον δυναμένη.

Χωρίου γὰρ τὸ  $AG$  περιέχεσθω ὑπὸ φητῆς 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  $AG$  χωρίου

1.  $EA$  P. 2. ἐστιν] ἐστιν P, dein del. ἡ  $AE$  τῇ  $AB$  m. 1. τό]  
e corr. m. 1 V. 3.  $MN$ ]  $NM$  P. ἐστὶ] om. BFVb. καὶ]  
om. b. 5. ἐστιν] om. P. τουτέστιν P. ἀλλ' F. 6.  
ἐστιν P. τῇ] τῆς P. 7. εἰσιν P. 8. τουτέστιν b. τό]  
corr. ex τῷ m. 1 F. 9. μέσον — 10.  $N\Xi$ ] mg. m. 1 P. 10.

XIX]. et  $AK = MN^2 + N\Xi^2$ . quare etiam  $MN^2 + N\Xi^2$  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  $MN, N\Xi$  comprehenditur. itaque  $MN \times N\Xi$  medium est. et  $MN^2 + N\Xi^2$  rationale est, et  $MN, N\Xi$  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  $M\Xi$  irrationalis est maior, quae uocatur, et  $M\Xi^2 = AG$ ; 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  $\angle E$  maius nomen sit. dico, rectam spatio  $AG$  aequalem quadratam irrationalis esse.

*ὑπό]* συγχείμενον ἐν V. συγχείμενον] om. P. 11. ἐν τῶν] supra scr. F. καὶ ἔστιν ἀνύμετρος ἢ  $MN \times N\Xi$  Theon (BFVb). 13. συντεθῶσιν PB. 14. δέ comp. F. 15. ἔστι BV, comp. Fb. 19. καὶ τῆς] bis b. 26. δῆ] om. P. ἢ] supra scr. m. 1 P.

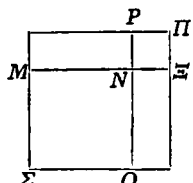
δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη φήτὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον δεδειγμένοις· φανερὸν δῆ, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἐστὶν δὴ ΜΞ. δειπτέον δῆ, ὅτι ἡ ΜΞ ἐστιν ἡ φήτὸν καὶ μέσον δυναμένη. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΗ τῇ HE, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΘΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς MN τῷ ἀπὸ τῆς NE· αἱ MN, NE ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΔ ἐκ 10 δύο δυνατῶν ἐστὶ πέμπτη, καὶ [ἐστιν] ἔλασσον αὐτῆς τυῆμα τὸ ΕΔ, σύμμετρος ἄρα ἡ ΕΔ τῇ ΑΒ μήκει. ἀλλὰ ἡ ΑΕ τῇ ΕΔ ἐστιν ἀσύμμετρος· καὶ ἡ ΑΒ ἄρα τῇ ΑΕ ἐστιν ἀσύμμετρος μήκει [αἱ BA, AE φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι]. μέσον ἄρα ἐστὶν 15 τὸ ΑΚ, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν MN, NE. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΕ τῇ ΑΒ μήκει, τουτέστι τῇ EK, ἀλλὰ ἡ ΑΕ τῇ EZ σύμμετρός ἐστιν, καὶ ἡ EZ ἄρα τῇ EK σύμμετρός ἐστιν. καὶ φῆτὴ ἡ EK· φήτὸν ἄρα καὶ τὸ ΕΔ, τουτέστι τὸ MP, τουτέστι τὸ ὑπὸ MNΞ· αἱ MN, NE ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροί εἰσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ ὑπὲρ αὐτῶν φήτόν.

3. κατασκευάσθω V, sed corr. γάρ] οὐν. V. τοῖς προδεδειγμένοις Theon (BFVb). 5. δέ F. 7. HE] corr. ex EH V. ἐστίν PB. 8. τῆς NΞ] τῶν NΞ P. 9. σύμμετροι V, corr. m. 2. ΑΔ] Δ ε corr. V. 10. ἐστιν] 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 BΓ, ut videtur, V. ἐστι PBV, comp. F b. 18. Ante σύμμετρος ras. 1 litt. V. καὶ φῆτὴ] ἐντὶ δὲ BFFb. 19. Post EK add. φῆτὴ ἄρα καὶ ἡ EZ V. ΕΔ] supra add. Δ m. 1 b. τουτέστιν P. τουτέστιν P. 20. ὑπὸ τῶν 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],  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ , 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].<sup>1)</sup> itaque  $AK$ , hoc est  $MN^2 + N\Xi^2$ , medium est [prop. XXI]. et quoniam  $AE$ ,  $AB$ , hoc est  $AE$ ,  $EK$ , longitudine commensurabiles sunt, et  $AE$ ,  $EZ$  commensurabiles, etiam  $EZ$ ,  $EK$  commensurabiles sunt [prop. XIII]. et  $EK$  rationalis est. itaque etiam  $E\Delta$ , hoc est  $MP$  siue  $MN > N\Xi$ , rationale est [prop. XIX]. itaque  $MN$ ,  $N\Xi$  potentia incommensurabiles sunt summam quadratorum suorum medium efficienes, rectangulum autem rationale.

1) Cum lin. 18 ἔρα, quod edd. post  $AE$  habent, in codd. omittatur, malui delere ατ  $BA$  — lin. 14 σύμμετροι.

Ἡ ΜΞ ἄφα δητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἔστι καὶ  
δύναται τὸ ΑΓ χωρίον· ὥπερ ἔδει δεῖξαι.

νθ'.

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ τῆς  
ἢ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη  
ἄλογός ἔστιν ἡ καλουμένη δύο μέσα δυναμένη.

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

Κατεσκενάσθω [γάρ] 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 ἄφα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον  
ἄφα ἔστι τὸ ΑΚ, τοντέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ  
τῶν ΜΝ, ΝΞ. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ ΕΔ  
τῇ ΑΒ μήκει, ἀσύμμετρος ἄφα ἔστι καὶ ἡ ΖΕ τῇ ΕΚ·  
20 αἱ ΖΕ, ΕΚ ἄφα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι·  
μέσον ἄφα ἔστι τὸ ΕΔ, τοντέστι τὸ ΜΡ, τοντέστι τὸ  
ὑπὸ τῶν ΜΝΞ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἡ ΑΕ τῇ ΕΖ,  
καὶ τὸ ΑΚ τῷ ΕΔ 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.) ἄλογος ἔστιν ἡ καλουμένη Vb, e corr. F. 11. ἔστιν] del.  
F, om. Vb.

12. κατασκενάσθω V. γάρ] om. P. 13. ἡ]  
om. P.F. 15. ΕΑ] ΑΕ FVb. ΕΑ] ΑΕ' F, iu ras. V. 16.  
εἰσιν B. 17. ἔστιν P. "ἀπὸ τῶν ἐκ τῶν F. 18. ΝΞ]  
mut. in Ξ N V. 19. Post ΑΒ add. τοντέστι τῇ ΕΚ V. ἔστιν B.

ΖΕ] ΕΖ P. 20. αἱ] καὶ αἱ BFb. εἰσιν P. 21. ΜΡ]  
corr. ex ΜΕ m. rec. b. τοντέστιν P. 22. ἡ] ἔστιν ἡ FV.  
23. ἀσύμμετρος F.

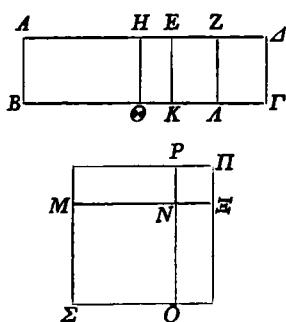
Ergo  $M\Xi$  recta spatio rationali et medio aequalis quadrata est [prop. XL], et  $M\Xi^2 = A\Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

## LIX.

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

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

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



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  $E\Delta$ ,  $AB$  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 ἄφα ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *MNΞ* τῷ ὑπὸ τῶν *MNΞ* καὶ ἔστι μέσον ἐκάτερον αὐτῶν, καὶ αἱ *MN*, *NΞ* δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι.

'*H MΞ* ἄφα δύο μέσα δυναμένη ἔστι καὶ δύναται τὸ *ΑΓ* ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[*Λῆμμα.*

'Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν 10 ἀνίσων τετράγωνα μείζονά ἔστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ἀνίσων περιεχομένου δροθογωνίου.

"Ἐστω 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* δέχα κατὰ τὸ *Δ*. ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα γραμμὴ τέτμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ *Δ*, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ *Γ*, τὸ ἄφα ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΔ* ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ *ΑΔ*. ὥστε τὸ ὑπὸ 20 τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἐλαττόν ἔστι τοῦ ἀπὸ *ΑΔ*. τὸ ἄφα δὶς υπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἐλαττον ἡ διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ *ΑΔ*. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* διπλάσιά [ἔστι] τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΓ* τὰ ἄφα ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* μείζονά ἔστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.]

25

ξ'.

Το ἀπὸ τῆς ἐκ δύο δυναμάτων παρὰ φητὴν

2. ἔστι] μ. 2 F. τῶν] om. BF b. 3. *MN*, *NΞ* V. τῷ] τό F V. 4. *MN*, *NΞ* m. 2 V. ἔστι P. μέσον] μέν V. 6. δυνάμει V. 8. *λῆμμα*] m. 2 P. 10. ἴσων V, sed corr.

incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. verum  $AK = MN^2 + NE^2$ ,  $EA = MN \times NE$ . 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 rectangularibus inaequalibus comprehenso.

Sit recta  $AB$  et in  $\Gamma$  in partes inaequales secetur, et maior sit  $AG$ . dico, esse

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

nam  $AB$  in  $A$  in duas partes aequales secetur. iam quoniam recta linea in  $A$  in partes aequales secta est, in  $\Gamma$  autem in inaequales, erit  $AG \times GB + \Gamma A^2 = AA^2$  [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).<sup>1)</sup>

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 adpareat res ipsa ex II, 7.

εἰσι V. ἀντίσων τῆς ὅλης τμημάτων 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. ἐλασσον P, comp. Fb. τῆς AA V. 22. τῆς AA V. εστι] om. P. 24. τῶν] om. P. 25. νθ', corr. m. 2, F.

παραβαλλόμενον πλάτος ποιετ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.

"Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ *AB* διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ *Γ*, ὡστε τὸ μείζον ὄνομα είναι τὸ 5 *ΑΓ*, καὶ ἐκκείσθω δῆτι. ἡ *ΔΕ*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον παρὰ τὴν *ΔΕ* παραβεβλήσθω τὸ *ΔEZΗ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΔΗ*. λέγω, ὅτι ἡ *ΔΗ* ἐκ δύο ὀνομάτων 10 ἔστιν πρώτη.

Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ τὴν *ΔΕ* τῷ μὲν ἀπὸ 15 τῆς *ΑΓ* ἵσον τὸ *ΔΘ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *ΒΓ* ἵσον τὸ *ΚΛ* λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἵσον ἔστι τῷ *MZ*. τετμήσθω ἡ *MH* δίχα κατὰ τὸ *N*, καὶ παρ- 20 ἀλλήλος ἥχθω ἡ *NΞ* [ἔκατέρᾳ τῶν *ΜΛ*, *HZ*]. ἐκάτερον ἄρα τῶν *MΞ*, *NZ* ἵσον ἔστι τῷ ἄπαξ ὑπὸ τῶν *ΑΓΒ*. καὶ ἐπει ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἡ *AB* διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ *Γ*, αἱ *ΑΓ*, *ΓΒ* ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* δῆταί ἔστι καὶ σύμμετρα ἀλλήλοις· ὡστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* [σύμμετρον 25 ἔστι τοις ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* δῆτὸν ἄρα ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*]. καὶ ἔστιν ἵσον τῷ *ΔΛ*. δῆτὸν ἄρα ἔστι τὸ *ΔΛ*. καὶ παρὰ δῆτὴν τὴν *ΔΕ* παράκειται· δῆτὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΔΜ* καὶ σύμμετρος τῇ *ΔΕ* μήκει. πάλιν, ἐπει αἱ *ΑΓ*, *ΓΒ* δῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἄρα ἔστι τὸ δις ὑπὸ 30 τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*, τοντέστι τὸ *MZ*. καὶ παρὰ δῆτὴν τὴν *ΜΛ* παράκειται· δῆτὴ ἄρα καὶ ἡ *MH* ἔστι καὶ ἀσύμ-

5. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 F. *AB*] *A* e corr. B. 9. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 F. 10. τῷ] mut. in τῷ m. 1 F. *ΔΘ*] *Θ* e corr. V. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 F. 11. ἔστι] m. 2 F. 12. δίχα] m. 2 V. 13. *NΞ*] *N* eras. F. *Ξ* b. ἔκατέρᾳ — *HZ*] om. P. 14. Post ἄρα del. τῶν *AH* V. *NZ*] corr. ex *NΞ*

tionali adPLICatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus primam.

Sit  $AB$  recta ex duobus nominibus in  $\Gamma$  in nomina diuisa, ita ut maius nomen sit  $A\Gamma$ , et ponatur ratio-

$\Delta K M N H$  nalis  $\Delta E$ , et quadrato  $AB^2$  aequale rectae  $\Delta E$  adPLICetur  $\Delta EZH$  latitudinem efficiens  $\Delta H$ . dico,  $\Delta H$  rectam esse ex duobus nominibus primam.

nam rectae  $\Delta E$  adPLICetur  $\Delta \Theta = A\Gamma^2$  et  $K\Lambda = B\Gamma^2$ . itaque reliquum [II, 4]  $2A\Gamma \times \Gamma B = MZ$ . iam  $MH$  in  $N$  in duas partes aequales secetur, et  $N\Xi$  parallela ducatur. itaque  $M\Xi = NZ = A\Gamma \times \Gamma B$ . et quoniam  $AB$  ex duobus nominibus est in  $\Gamma$  in nomina diuisa,  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XXXVI]. itaque  $A\Gamma^2$ ,  $\Gamma B^2$  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  $\Delta E$  adPLICatum est; quare  $\Delta M$  rationalis est et rectae  $\Delta E$  longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles,  $2A\Gamma \times \Gamma B$ , hoc est  $MZ$ , medium est [prop. XXI]. et rectae rationali  $MA$  adPLICatum est. itaque  $MH$  rationalis est et rectae  $MA$ , hoc est  $\Delta E$ , longitudine

m. 1 F. 16.  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  in ras. V. 16.  $\alpha\delta]$  καὶ αἱ V. 18.  $\xi\sigmaι]$  εἰσι B F b.  $\kappa\alpha\iota]$  (alt.) om. V. 19. Post  $\Gamma B$  del. καὶ ξεῖν  $\xi\sigmaι$  F. σύμμετρον — 20.  $\Gamma B]$  mg. m. 1 P. 20. δητόν — 21.  $\Gamma B]$  om. P. 22.  $AA]$  A e corr. F V, AA P. τό] τῷ F.  $\Delta A]$  corr. ex AA m. rec. P. 28.  $\Delta M]$  corr. ex  $\Delta H$  m. 2 F. 27. ἔρα ξεῖν B F V b.  $\kappa\alpha\iota]$  om. V. ξεῖν] om. B F V b. σύμμετρος F, corr. m. 2.

μετρος τῇ  $\Delta A$ , τουτέστι τῇ  $\Delta E$ , μήκει. ἔστι δὲ καὶ  
ἡ  $\Delta M$  δητὴ καὶ τῇ  $\Delta E$  μήκει σύμμετρος· ἀσύμμετρος  
ἄρα ἔστιν ἡ  $\Delta M$  τῇ  $MH$  μήκει! καὶ εἰσὶ δηταὶ· αἱ  
 $\Delta M$ ,  $MH$  ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.  
5 ἐκ δύο ἄρα δινομάτων ἔστιν ἡ  $\Delta H$ .

*Δεικτέον δῆ, ὅτι καὶ πρώτη.*

'Ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  μέσον ἀνάλογόν ἔστι  
τὸ ὑπὸ τῶν  $AGB$ , καὶ τῶν  $\Delta \Theta$ ,  $KL$  ἄρα μέσον ἀνά-  
λογόν ἔστι τὸ  $M\Xi$ . ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $\Delta \Theta$  πρὸς τὸ  
10  $M\Xi$ , οὕτως τὸ  $M\Xi$  πρὸς τὸ  $KL$ , τουτέστιν ὡς ἡ  $\Delta K$   
πρὸς τὴν  $MN$ , ἡ  $MN$  πρὸς τὴν  $MK$ . τὸ ἄρα ὑπὸ  
τῶν  $\Delta K$ ,  $KM$  ἰσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  $MN$ . καὶ ἐπεὶ  
σύμμετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  $AG$  τῷ ἀπὸ τῆς  $GB$ , σύμ-  
μετρόν ἔστι καὶ τὸ  $\Delta \Theta$  τῷ  $KL$ . ὥστε καὶ ἡ  $\Delta K$  τῇ  
15  $KM$  σύμμετρός ἔστιν. καὶ ἐπεὶ μεῖζονά ἔστι τὰ ἀπὸ  
τῶν  $AG$ ,  $GB$  τοῦ δὲς ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ , μεῖζον ἄρα  
καὶ τὸ  $\Delta \Lambda$  τοῦ  $MZ$ . ὥστε καὶ ἡ  $\Delta M$  τῆς  $MH$  μεῖζων  
ἔστιν. καὶ ἔστιν ἰσον τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta K$ ,  $KM$  τῷ ἀπὸ  
τῆς  $MN$ , τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς  $MH$ , καὶ  
20 σύμμετρος ἡ  $\Delta K$  τῇ  $KM$ . ἐὰν δὲ ὡσὶ δύο εὐθεῖαι ἄνι-  
σοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἰσον  
παρὰ τὴν μεῖζον παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ  
καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἡ μεῖζων τῆς ἐλάσσονος  
μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ· ἡ  $\Delta M$  ἄρα  
25 τῆς  $MH$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ.  
καὶ εἰσὶ δηταὶ αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$ , καὶ ἡ  $\Delta M$  μεῖζον δινομα-  
ούσα σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ τῇ  $\Delta E$  μήκει.

1.  $MA$ ]  $\Delta M$  in ras. V. 3.  $\Delta M$ ]  $M\Delta$  P.  
καὶ εἰσι] e corr. V. εἰσιν B. 4.  $\Delta M$ ,  $MH$  ἄρα] e  
corr. V. 5. ἄρα] supra scr. F, om. P. 7. Post ἐπεὶ add.  
γάρ BVB, F m. 2. 8.  $AG$ ,  $GB$  m. 2 V. 10.  $\Delta K$ ]  $K$   
in ras. V. 18.  $GB$ ]  $BG$  in ras. V. 15.  $KM$  μήκει σύμ-

incommensurabilis [prop. XXII]. uerum  $\Delta A$  rationalis est et rectae  $\Delta E$  longitudine commensurabilis. itaque  $\Delta M$ ,  $MH$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. et sunt rationales. itaque  $\Delta M$ ,  $MH$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $\Delta H$  ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. iam demonstrandum, eandem primam esse. quoniam  $A\Gamma \times \Gamma B$  medium est proportionale inter  $A\Gamma^2$ ,  $\Gamma B^2$  [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  $A\Gamma^2$ ,  $\Gamma B^2$  commensurabilia sunt, etiam  $\Delta\Theta$ ,  $K\Lambda$  commensurabilia sunt. quare etiam  $\Delta K$ ,  $KM$  commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam est  $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > 2A\Gamma \times \Gamma B$  [u. ad lemma], erit  $\Delta K > MK$ . quare etiam  $\Delta M > MH$  [VI, 1; V, 14]. et

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

et  $\Delta K$ ,  $KM$  commensurabiles sunt. sin datae sunt duae rectae inaequales, et quartae parti quadrati minoris aequale spatium maiori adiplicatur figura quadrata deficiens et eam in partes commensurabiles diuidit, maior quadrata minorem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XVII]. itaque  $\Delta M^2$  excedit  $MH^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis. et  $\Delta M$ ,  $MH$  rationales sunt, et maius nomen  $\Delta M$  rectae rationali propositae  $\Delta E$  longitudine commensurabilis est.

*μετρός ἔστιν* V. Post ἔστιν add. μήκει m. 2 B. 16. τοῦ —  $\Gamma B$ ] supra scr. F. 18. ἔστιν PVb, comp. F. 20. Post  $KM$  add. μήκει V, m. 2 B. ὠσίν PB. 23. διαιρεῖ b. 24. Ante μετρός ras. 1 litt. F. 25. τῷ] τὸ V. 26. καὶ ή — 27. ἔστι] in ras. F. 28.  $\Delta M$ ]  $MH$  P,  $HM$  Fb.

‘*Η ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.*

*ξα’.*

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

“*Ἐστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ ΑΒ διηρημένη εἰς  
τὰς μέσας κατὰ τὸ Γ, ὃν μείζων ἡ ΑΓ, καὶ ἐκκείσθω  
φητὴ ἡ ΔΕ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΔΕ τῷ ἀπὸ  
10 τῆς ΑΒ ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ ΔΖ πλάτος ποιοῦν  
τὴν ΔΗ· λέγω, διτὶ ἡ ΔΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα.*

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου. καὶ  
ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη διηρημένη κατὰ  
τὸ Γ, αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον  
15 σύμμετροι φητὸν περιέχουσαι· ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  
ΑΓ, ΓΒ μέσα ἐστίν. μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΛ. καὶ παρὰ  
φητὴν τὴν ΔΕ παραβέβληται· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΜΔ  
καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ φητὸν ἐστι  
τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, φητὸν ἐστι καὶ τὸ ΜΖ. καὶ  
20 παρὰ φητὴν τὴν ΜΔ παράκειται· φητὴ ἄρα [ἐστὶ] καὶ  
ἡ ΜΗ καὶ μήκει σύμμετρος τῇ ΜΔ, τουτέστι τῇ ΔΕ·  
ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΜ τῇ ΜΗ μήκει. καὶ εἰσὶ<sup>1</sup>  
φηταὶ· αἱ ΔΜ, ΜΗ ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον  
σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔΗ.

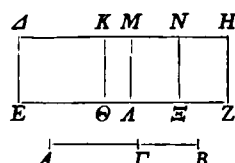
1. ὀνομάτων b. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb, comp. P. 8. ‘  
ἔβ’ F. 4. φῆτῆς B, sed corr. 7. ἐστω] e corr. m. 2 F. 9.  
παρὰ τὴν ΔΕ παραβεβλήσθω P. 10. ΑΒ] corr. ex ΑΔ m.  
1 b. ἵσον τὸ P. 12. κατασκευάσθω V. 14. αἱ] in ras.  
m. 2 B. εἰσὶν B. 16. ἐστὶν] ἐστὶ PB, comp. Fb, εἰσὶ V.  
17. παράκειται Θεον(BFVb). 19. ἐστὶ] om. B. 20. φη,  
supra scr. τὴν P. ἐστὶ] om. BFVb. 21. σύμμετρος μήκει V.  
ΜΔ] M e corr. V. 22. ἐστὶν] om. V. μήκει τῇ ΜΗ V.  
εἰσὶν B.

Ergo  $\Delta H$  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  $\Gamma$  in medias diuisa, quarum maior sit  $\Delta\Gamma$ , et ponatur ra-



tionalis  $\Delta E$ , et rectae  $\Delta E$  adplicetur quadrato  $AB^2$  aequale parallelogrammum  $\Delta Z$  latitudinem efficiens  $\Delta H$ . dico,  $\Delta H$  ex duobus nominibus secundam esse.

nam comparentur eadem, quae in priore propositione. et quoniam  $AB$  ex duabus mediis prima est in  $\Gamma$  diuisa,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma B$  mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes [prop. XXXVII]. quare etiam  $\Delta\Gamma^2$ ,  $\Gamma B^2$  media sunt [prop. XXI]. itaque  $\Delta\Gamma$  medium est. et rectae rationali  $\Delta E$  adplicatum est. itaque  $M\Delta$  rationalis est et rectae  $\Delta E$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam  $2\Delta\Gamma \times \Gamma B$  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  $\Delta E$ . itaque  $\Delta M$ ,  $MH$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. et sunt rationales. itaque  $\Delta M$ ,  $MH$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $\Delta H$  ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

*Δεικτέον δή, ὅτι καὶ δευτέρα.*

'Ἐπει γὰρ τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* μεῖζονά ἔστι τοῦ διს ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*, μεῖζον ἄρα καὶ τὸ *ΔΔ* τοῦ *MZ*. ὥστε καὶ ἡ *ΔΜ* τῆς *MH*. καὶ ἐπει σύμμετρόν 5 ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τῷ ἀπὸ τῆς *ΓΒ*, σύμμετρόν ἔστι καὶ τὸ *ΔΘ* τῷ *ΚΛ*. ὥστε καὶ ἡ *ΔΚ* τῇ *ΚΜ* σύμμετρός ἔστιν. καί ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν *ΔΚΜ* ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς *MN*. ἡ *ΔΜ* ἄρα τῆς *MH* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ ἔστιν ἡ *MH* σύμμετρος τῇ *ΔΕ* 10 μήκει.

'*H ΔΗ* ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι δευτέρα.

### ξβ'.

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

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

Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ ἐπει 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*, *ΚΜ* corr. ex *ΔΚ*, *NM* V. 8. *MH*] corr. ex *MN* m. 1 b. δύναται μεῖζον V. 12. [ξβ'] corr. ex [ξγ] F. 15. [ὄνομάτων] 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. [τῇ] ]

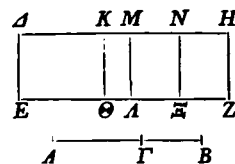
iam demonstrandum est, eandem secundam esse.  
nam quoniam  $\Delta\Gamma^2 + \Gamma B^2 > 2\Delta\Gamma \times \Gamma B$  [prop. LIX lemma], erit etiam  $\Delta A > MZ$ . quare etiam  $\Delta M > MH$ . et quoniam  $\Delta\Gamma^2, \Gamma B^2$  commensurabilia sunt, etiam  $\Delta\Theta, KA$  commensurabilia 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  $\Delta M^2$  excedit  $MH^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XVII]; et  $MH, \Delta E$  longitudine commensurabiles sunt.

Ergo  $\Delta H$  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  $\Gamma$  in medias diuisa, ita ut maior pars sit  $\Delta\Gamma$ , rationalis autem sit



$\Delta E$ , et rectae  $\Delta E$  quadrato  $AB^2$  aequale parallelogrammum  $\Delta Z$  adplicetur latitudinem efficiens  $\Delta H$ . dico,  $\Delta H$  ex duobus nominibus tertiam esse.

comparentur eadem, quae in superioribus demonstrationibus. et quoniam  $AB$  ex duabus mediis secunda est in  $\Gamma$  diuisa,  $\Delta\Gamma, \Gamma B$  mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium medium comprehen-

δητὴν τὸν F. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 F. 20. τὸν] corr. ex τῷ m. 1 B, τῷ F. 22. καὶ κατεσκευάσθω, del. καὶ, F; κατεσκευάσθω γάρ V. καὶ] postea ins. F. 23. ἔστι δεντέρα P. 24. ΓB] Γ in ras. V. μέσαι ἀρα V. εἰσίν P.B.

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

*Δεικτέον* [δῆ], ὅτι καὶ τρίτη.

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

Ἡ 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. τῇ ΔΕ φῆτὴν P. ἔστιν B. καὶ] om. B. ΔΜ P. 4. διά] καὶ διά F. 6. φῆτὴ — 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 PBVF, 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  $\Delta A$  medium est. et rectae rationali  $\Delta E$  applicatum est. itaque  $M\Delta$  rationalis est et rectae  $\Delta E$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam  $MH$  rationalis est et rectae  $M\Delta$ , hoc est  $\Delta E$ , longitudine incommensurabilis. itaque utraque  $\Delta M$ ,  $MH$  rationalis est et rectae  $\Delta E$  longitudine incommensurabilis. et quoniam  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma B$  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  $\Delta A$  et  $MZ$ , incommensurabilia sunt. quare etiam  $\Delta M$ ,  $MH$  incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales. ergo  $\Delta H$  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  $\Delta K$ ,  $KM$  commensurabiles esse. et  $\Delta K \times KM = MN^2$ . itaque  $\Delta M^2$  excedit  $MH^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XVII]. et neutra rectarum  $\Delta M$ ,  $MH$  rectae  $\Delta E$  longitudine commensurabilis est.

Ergo  $\Delta H$  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.  $\Delta KM$ ] Δε corr. V., corr. ex Α m. rec. P. 21. συμμέτρον] σ in ras. V. 22. ἔστιν PV. 23. ὅπερ ἔδει δεῖται] comp. P, om. B FVb.

ξγ'.

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

5     Ἐστω μείζων ἡ  $AB$  διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε μείζονα είναι τὴν  $AG$  τῆς  $GB$ , φητὴ δὲ ἡ  $AE$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  ἵσου παρὰ τὴν  $AE$  παραβεβλήσθω τὸ  $AZ$  παραλληλόγραμμον πλάτος ποιοῦν τὴν  $AH$  λέγω, ὅτι ἡ  $AH$  ἐκ δύο ὄνομάτων ἔστι τετάρτη.

10    Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδειγμένοις, καὶ ἐπεὶ μείζων ἔστιν ἡ  $AB$  διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $AG$ ,  $GB$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ ὑπὲρ αὐτῶν μέσον. ἐπεὶ οὖν φητόν ἔστι τὸ συγκείμενον 15 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ , φητὸν ἄρα ἔστι τὸ  $AA'$  φητὴ ἄρα καὶ ἡ  $AM$  καὶ σύμμετρος τῇ  $AE$  μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἔστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ , τοντέστι τὸ  $MZ$ , καὶ παρὰ φητήν ἔστι τὴν  $MA$ , φητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ  $MH$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $AE$  μήκει. 20 ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ  $AM$  τῇ  $MH$  μήκει. αἱ  $AM$ ,  $MH$  ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐκ δύο ἄρα ὄνομάτων ἔστιν ἡ  $AH$ .

Δεικτέον [δῆ], ὅτι καὶ τετάρτη.

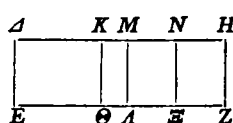
Όμοίως δὴ δειξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι μείζων ἔστιν

1. ξδ' F, et sic deinceps. 6. φη supra scr. τῇ V. δὲ τις V. 7. παρὰ — 8.  $AZ]$  mg. m. 1 F. 8.  $AH]$  corr. ex  $AE$  m. 1 F. 9. ἡ  $AH]$  corr. ex  $AH$  F. 10. κατασκευάσθω V. Dein add. γάρ FV. προδειγμένοις F, corr. m. 2; προδειδαγμένοις P, mg. m. 1 γρ. προδειγμένοις. 12.  $GB$  ἄρα V. εἰσὶ σύμμετροι B, corr. m. 2. μέν] supra scr. m. 1 F. 13. δ' BFV. 15.  $AA'$ ] corr. ex  $AA$  m. rec. P. 16.  $AM]$   $MA$  BVb, "AM F. 17.  $AGB$  P. 18. ἔστι] om.

## LXIII.

Quadratum maioris rectae rationali applicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus quartam.

Sit maior  $AB$  in  $\Gamma$  diuisa, ita ut sit  $A\Gamma > \Gamma B$ , et rationalis sit  $\Delta E$ , et quadrato  $AB^2$  aequale rectae



$\Delta E$  applicetur parallelogrammum  $\Delta Z$  latitudinem efficiens  $\Delta H$ . dico,  $\Delta H$  ex duobus nominibus quartam esse.

$A$   $\Gamma$   $B$  comparentur eadem, quae in superioribus demonstrationibus. et quoniam  $AB$  maior est in  $\Gamma$  diuisa,  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  potentia sunt incommensurabiles efficientes summam quadratorum rationalem, rectangulum autem medium [prop. XXXIX]. iam quoniam  $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$  rationale est,  $\Delta A$  rationale est. quare  $\Delta M$  rationalis est et rectae  $\Delta E$  longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam  $2A\Gamma \times \Gamma B$  medium est, hoc est  $MZ$ , et rectae rationali  $MA$  applicatum est, etiam  $MH$  rationalis est et rectae  $\Delta E$  longitudine incommensurabilis [prop. XXXII]. itaque  $\Delta M$ ,  $MH$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare  $\Delta M$ ,  $MH$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $\Delta H$  ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

demonstrandum, eandem quartam esse.

iam eodem modo, quo antea, demonstrabimus, esse

Theon (BFVb).  $MA$ ] corr. ex  $M\Delta$  m. rec. b,  $M\Delta$  BF.  
Deinde add. παράκειται Theon (BFVb). 19. ἐστιν V. 20.  
ἐστιν P.  $\Delta M$ ]  $M$  e corr. m. 1 F. Ante α& del. καὶ F. 21.  
ἄρα] om. P. 23. δῆ] om. P. 24. δῆ τοῖς πρότερον ἐπι-  
τογιούμεθα, ὅτι Theon (BFVb).

ἡ  $\Delta M$  τῆς  $MH$ , καὶ ὅτι τὸ ὑπὸ  $\Delta KM$  ἵσον ἐστὶ τῷ  
ἀπὸ τῆς  $MN$ . ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  
 $A\Gamma$  τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  
 $\Delta \Theta$  τῷ  $KA$ . ὥστε ἀσύμμετρος καὶ ἡ  $\Delta K$  τῇ  $KM$   
ἔστιν. ἔτι δὲ ὅτι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ  
μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παραλληλόγραμμον  
παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλεῖπον εἰδει τετρα-  
γώνῳ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῇ, ἡ μείζων τῆς  
ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἔαντη  
10 μῆκει. ἡ  $\Delta M$  ἄρα τῆς  $MH$  μείζον δίναται τῷ ἀπὸ  
ἀσύμμετρου ἔαντῃ. καὶ εἰσιν αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$  φῆται δυ-  
νάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ  $\Delta M$  σύμμετρός ἐστι  
τῇ ἐκκειμένῃ φῆτῇ τῇ  $\Delta E$ .

15 'Η  $\Delta H$  ἄρα ἐκ δύο ὁνομάτων ἐστὶ τετάρτη· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

### ξδ'.

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

20 "Ἐστω φῆτὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ  $AB$  διηρημένη  
εἰς τὰς εὐθεῖας κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε μείζονα εἶναι τὴν  
 $A\Gamma$ , καὶ ἐκκείσθω φῆτὴ ἡ  $\Delta E$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$   
ἵσον παρὰ τὴν  $\Delta E$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta Z$  πλάτος  
ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ . λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐκ δύο ὁνομάτων  
25 ἐστὶ πέμπτη.

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

5. ὧσιν 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 μῆκει V. 10.  $\Delta M$ ] corr. ex  
 $\Delta H$  F. 11. συμμέτρον F. 13.  $\Delta E$ ] corr. ex  $\Delta H$  F. 14.

$\Delta M > MH$ , et  $\Delta K \times KM = MN^2$ . iam quoniam  $\Delta \Gamma^2$ ,  $\Gamma B^2$  incommensurabilia sunt, etiam  $\Delta \Theta$ ,  $K \Lambda$  incommensurabilia sunt. quare  $\Delta K$ ,  $KM$  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  $\Delta M^2$  excedit  $MH^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis. et  $\Delta M$ ,  $MH$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et  $\Delta M$  rationali propositae  $\Delta E$  commensurabilis est.

Ergo  $\Delta H$  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  $\Gamma$  in rectas diuisa, ita ut  $\Delta \Gamma$  maior sit,



et ponatur  $\Delta E$  rationalis, et quadrato  $AB^2$  aequale rectae  $\Delta E$  applicetur  $\Delta Z$  latitudinem efficiens  $\Delta H$ . dico,  $\Delta H$  ex duobus nominibus quintam esse.

*ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BF Vb. 17. κατὰ] postea ins. m. 1 F. 20. ὁητή F, sed corr. η AB] m. 2 V.*

Κατεσκευάσθω τα αὐτα τοῖς πρὸ τούτου. ἐπεὶ οὖν  
ἡγητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἔστιν ἡ *AB* διηρημένη  
κατὰ τὸ *Γ*, αἱ *ΑΓ*, *ΓΒ* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι  
ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετρα-  
γώνων μέσον, τὸ δὲ ὑπὲρ αὐτῶν ἡγητόν. ἐπεὶ οὖν μέ-  
σον ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*,  
μέσον ἄρα ἔστι τὸ *ΔΔ*. ὥστε ἡγητή ἔστιν ἡ *ΔΜ* καὶ  
μήκει ἀσύμμετρος τῇ *ΔΕ*. πάλιν, ἐπεὶ ἡγητόν ἔστι τὸ  
δίς ὑπὸ τῶν *ΑΓΒ*, τοντέστι τὸ *MZ*, ἡγητὴ ἄρα ἡ *MH*  
10 καὶ σύμμετρος τῇ *ΔΕ*. ἀσύμμετρος ἄρα ἡ *ΔΜ* τῇ  
*MH*. αἱ *ΔΜ*, *MH* ἄρα ἡγηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον  
σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὁ νομάτων ἔστιν ἡ *ΔΗ*.

Λέγω δῆ, ὅτι καὶ πέμπτη.

Όμοίως γὰρ δειχθήσεται, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν *ΔΚΜ*  
15 ἰσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *MN*, καὶ ἀσύμμετρος ἡ *ΔΚ* τῇ  
*KM* μήκει· ἡ *ΔΜ* ἄρα τῆς *MH* μείζον δύναται τῷ  
ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔστη. καὶ εἰσὶν αἱ *ΔΜ*, *MH* [ἡγ-  
ταὶ] δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ἐλάσσων ἡ *MH*  
σύμμετρος τῇ *ΔΕ* μήκει.  
20 Ἡ *ΔΗ* ἄρα ἐκ δύο ὁ νομάτων ἔστι πέμπτη· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

ξε'.

Τὸ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ ἡ-  
τὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο  
25 ὁ νομάτων ἔκτην.

"Ἐστιν δύο μέσα δυναμένη ἡ *AB* διηρημένη κατὰ  
τὸ *Γ*, ἡγητὴ δὲ ἐστιν ἡ *ΔΕ*, καὶ παρὰ τὴν *ΔΕ* τῷ

1. κατασκευάσθω V. Deinde add. γάρ F V. πρὸ τούτοις]  
πρότερον, corr. m. 2, F. 4. τετράγωνον F, corr. m. 2. 5.  
δὲ F. 7. καὶ τό b. 8. τῇ] ἡ b. 9. *ΑΓ*, *ΓΒ* B et corr.  
in *ΑΒΓ* V. 10. Post *ΔΕ* add. μήκει m. 2 B. 11. *ΔΜ*]  
in ras. V. 17. συμμέτρον, sed corr., BFb. ἡγεταὶ] om. P,

comparentur eadem, quae antea. iam quoniam  $AB$  recta est spatio rationali et medio aequalis quadrata in  $\Gamma$  diuisa,  $AG, \Gamma B$  potentia incommensurabiles sunt efficients summam quadratorum medium, rectangulum autem rationale [prop. XL]. iam quoniam  $AG^2 + \Gamma B^2$  medium est,  $\Delta M$  medium est. itaque  $\Delta M$  rationalis est et rectae  $\Delta E$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam  $2AG \times \Gamma B$ , hoc est  $MZ$ , rationale est,  $MH$  rationalis est et rectae  $\Delta E$  commensurabilis [prop. XX]. itaque  $\Delta M, MH$  incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare  $\Delta M, MH$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $\Delta H$  ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eandem quintam esse.

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

Ergo  $\Delta H$  ex duobus nominibus est quinta [deff. alt. 5]; quod erat demonstrandum.

## LXV.

Quadratum rectae duobus spatiis mediis aequalis quadratae rectae rationali ad�licatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus sextam.

Sit  $AB$  recta duobus spatiis mediis aequalis qua-

---

m. 2 F. 20.  $\Delta H]$   $\Delta M$  PBb,  $\Delta H$  in ras. V, mut. in  $\Delta M$   
m. 2 F.  $\delta\pi\epsilon\varrho\ \xi\theta\epsilon\iota\ \delta\epsilon\iota\zeta\alpha\iota$  comp. P, om. BVb. 27.  $\delta'$  b.  
 $\tau\eta\tau\tau\varphi\ \tau\tau\varphi$  F.  $\tau\omega$  corr. ex  $\tau\omega$  m. 1 F.

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

Κατεσκευάσθω γαρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ 5 ἐπεὶ ἡ  $AB$  δύο μέσα δυναμένη ἔστι διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $AG$ ,  $GB$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπὲρ αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων συγκείμενον 10 τῷ ὑπὲρ αὐτῶν· ὥστε κατὰ τὰ προδεδειγμένα μέσον ἔστιν ἐκάτερον τῶν  $AA$ ,  $MZ$ . καὶ παρὰ δῆτὴν τὴν  $AE$  παράκειται· δῆτὴ 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 ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ  $AA$  τῷ  $MZ$ . ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ  $AM$  τῇ  $MH$  αἱ  $AM$ ,  $MH$  ἄρα δῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ  $AH$ .

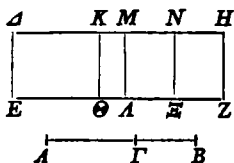
Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἔκτη.

20 Ὄμοιῶς δὴ πάλιν δειξομεν, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $AKM$  ἵσουν ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  $MN$ , καὶ ὅτι ἡ  $AK$  τῇ  $KM$  μήκει ἔστιν ἀσύμμετρος· καὶ διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ  $AM$  τῆς  $MH$  μείζον δίναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἑαυτῇ μήκει. καὶ οὐδετέρα τῶν  $AM$ ,  $MH$  σύμμετρός ἔστι 25 τῇ ἐκκειμένῃ δῆτῇ τῇ  $AE$  μήκει.

1. ἴσου] ἴσου παραλληλόγραμμον V. 4. κατασκευάσθω V, sed corr. 5. δύο] δ corr. ex μ F. 6.  $AG$ ]  $GA$  F. 9. τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων Theon (BFVb).

10. τῷ] τῷ ἐκ τῶν P. τά] om. b. προδεδειγμένα P, corr. m. 1. 12. παράκειται 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] γέρ



drata in  $\Gamma$  diuisa,  $\Delta E$  autem rationalis sit, et rectae  $\Delta E$  quadrato  $AB^2$  aequale adplicetur  $\Delta Z$  latitudinem efficiens  $\Delta H$ . dico,  $\Delta H$  ex duobus nominibus sextam esse.

comparentur enim eadem, quae antea. et quoniam  $AB$  recta est duobus spatiis mediis aequalis quadrata in  $\Gamma$  diuisa,  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma B$  potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medium et rectangulum medium et praeterea summam quadratorum rectangulo incommensurabilem [prop. XLII]. quare ex iis, quae antea demonstrata sunt,  $\Delta \Gamma$  et  $MZ$  media sunt. et rectae rationali  $\Delta E$  applicata sunt. quare utraque  $\Delta M$ ,  $MH$  rationalis est et rectae  $\Delta E$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam  $\Delta \Gamma^2 + \Gamma B^2$  et  $2 \Delta \Gamma \times \Gamma B$  incommensurabilia sunt,  $\Delta \Gamma$  et  $MZ$  incommensurabilia sunt. quare etiam  $\Delta M$ ,  $MH$  incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. itaque  $\Delta M$ ,  $MH$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $\Delta H$  ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eadem sextam esse.

iam rursus similiter demonstrabimus, esse  $\Delta K \times KM = MN^2$ , et  $\Delta K$ ,  $KM$  longitudine incommensurabiles esse. eadem igitur de causa  $\Delta M^2$  excedit  $MH^2$  quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis [prop. XVIII]. et neutra rectarum  $\Delta M$ ,  $MH$  rectae rationali propositae  $\Delta E$  longitudine commensurabilis est.

Theon (BFVb). πάλιν] om. V. Deinde add. τοῖς πρὸ τούτοις  
Theon (BFVb). δὲ] supra scr. F. 21.  $KM$ ]  $MH$  F, corr.  
in  $KMH$  m. 2. 22. διὰ ταῦτα B.V. 23. συμμέτρον BF,  
sed corr.

Ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἔκτη· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

ξς'.

Ἡ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος καὶ  
ἢ αὐτὴ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ  
αὐτὴ.

Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΑΒ μήκει  
σύμμετρος ἔστω ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι ἡ ΓΔ ἐκ δύο ὀνο-  
μάτων ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ.

10      Ἐπει γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἡ ΑΒ, διηρήσθω  
εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἔστω μεῖζον δνομα το  
ΑΕ· αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμ-  
μετροι. γεγονέτω ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ  
ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΕΒ πρὸς λοιπὴν  
15 τὴν ΖΔ ἔστιν, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ. σύμμετρος  
δὲ ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ μήκει· σύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ μὲν  
ΑΕ τῇ ΓΖ, ἡ δὲ ΕΒ τῇ ΖΔ. καὶ εἰσὶ φῆται αἱ ΑΕ,  
ΕΒ· φῆται ἄρα εἰσὶ καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ. καὶ [ἐπει] ἔστιν  
ώς ἡ ΑΕ πρὸς ΓΖ, ἡ ΕΒ πρὸς ΖΔ. ἐναλλὰξ ἄρα  
20 ἔστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ. αἱ δὲ  
ΑΕ, ΕΒ δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι· καὶ αἱ ΓΖ,  
ΖΔ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ εἰσὶ φῆται·  
ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ ΓΔ.

Λέγω δή, ὅτι τῇ τάξει ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ.

- |                      |                    |                       |                 |                 |
|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 1. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] | comp. P, om. BFVb. | 5. ἔστιν P.           |                 |                 |
| ἡ]                   | m. 2 B.            | 7. ἡ — 8. ὀνομάτων]   | mg. m. 2 B.     | 11. δνομα]      |
| om. V.               |                    | καὶ]                  | in ras. V.      | 15.             |
| 14. ΓΖ]              | mut. in BZ b.      | ΓΔ]                   | corr. ex ΕΔ F.  | σύμμετρος — 16. |
| ΖΔ]                  | ΖΖ FV.             | 16. ἔστι]             | om. b., m. 2 B. | 17. ΖΔ]         |
| μήκει]               | m. 2 B.            | ex ΕΖ V.              | 18. εἰσὶν B.    | corr.           |
| om. P.               | αἱ ΑΕ, ΕΒ]         | 19. πρὸς ΓΖ — 20. ΑΕ] | mg. m. 2 B.     | 19. τὴν ΓΖ      |
| BV.                  |                    | mg. m. 2 B.           |                 | ἄρα]            |
| ΓΖ — πρὸς]           | supra scr. F.      | τὴν ΖΔ V.             |                 | om. F.          |

Ergo  $\Delta H$  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 commensura-  
bilis sit. dico,  $\Gamma\Delta$  ex  
duobus nominibus esse et  
ordine eandem ac  $AB$ .

nam quoniā  $AB$  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  $AE$ ,  $\Gamma Z$  et  $EB$ ,  $Z\Delta$  longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. et  $AE$ ,  $EB$  rationales sunt. itaque etiam  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  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  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. et sunt rationales. ergo  $\Gamma\Delta$  ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eam ordine eandem esse ac  $AB$ .

20. οὐτως ἡ  $\Gamma Z$  V.  
ras. V.

21. εἰσι]

om. P.

23.  $\Gamma\Delta$ ]

$\Delta$  in

BFV.

24. δῆ]

om. V.

οὐτι

οὐτι

κατ

'Η γὰρ *AE* τῆς *EB* μεῖζον δύναται ἥτοι τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῃ ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον. εἰ μὲν οὖν ἡ *AE* τῆς *EB* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῃ, καὶ ἡ *GZ* τῆς *ZΔ* μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ 5 συμμέτρον ἔαντῃ. 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 ἐστὶν πρώτη, τοιτέστι τῇ τάξει ἡ αὐτή. εἰ δὲ ἡ *EB* σύμμετρός ἐστι τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ, καὶ ἡ *ZΔ* σύμ- 10 μετρός ἐστιν αὐτῇ, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τῇ τάξει ἡ αὐτὴ ἐσται τῇ *AB* ἐκατέρᾳ γὰρ αὐτῶν ἐσται ἐκ δύο ὀνομάτων δεντέρα. εἰ δὲ οὐδετέρᾳ τῶν *AE*, *EB* σύμ- μετρός ἐστι τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ, οὐδετέρᾳ τῶν *GZ*, *ZΔ* σύμμετρος αὐτῇ ἐσται, καὶ ἐστιν ἐκατέρᾳ τρίτη. εἰ δὲ 15 15 ἡ *AE* τῆς *EB* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαντῃ, καὶ ἡ *GZ* τῆς *ZΔ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμ- μετρον ἔαντῃ. 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 20 20 ἐσται ἐκατέρᾳ πέμπτη. εἰ δὲ οὐδετέρᾳ τῶν *AE*, *EB*, καὶ τῶν *GZ*, *ZΔ* οὐδετέρᾳ σύμμετρός ἐστι τῇ ἔκκει- μένῃ φητῇ, καὶ ἐσται ἐκατέρᾳ ἑκτη.

"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. ἀσυμμέτρον] corr. ex συμμέτρον m. 2 B. εἰλ] corr. ex η V. 3. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F. ἀσυμμέτρον b, σ- supra add. m. 2 F. 4. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 V. ΔΖ V. δυ-  
 νήσηται b. 5. ἀσυμμέτρον Fb. 7. ΓΔ] postea add. F, dein del. BΓ. 8. εἰλ] 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 δεντέρα V. δ' F. 13. οὐδὲ  
 οὐδετέρᾳ BF. 14. τρίτη] φητῇ b. εἰλ δὲ ἡ] ἡ δὲ b. 15.  
 τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F. συμμέτρον 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  $\Gamma Z^2$  excedet  $Z\Delta^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue  $AE$  rationali propositae commensurabilis est, etiam  $\Gamma Z$  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  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  ei commensurabilis est [prop. XIII], et utraque tertia est [deff. alt. 3]. sin  $AE^2$  excedit  $EB^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam  $\Gamma Z^2$  excedit  $Z\Delta^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue  $AE$  rationali propositae commensurabilis est, etiam  $\Gamma Z$  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  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  rectae rationali propositae commensurabilis est, et utraque sexta est [deff. alt. 6].

Quare recta rectae ex duobus nominibus longitu-

$\Delta Z$  F. δυνήσεται Theon (BFVb). συμμέτροφον BF, sed corr. 17. ἔστι — 18. δητῆ] e corr. F. 19. ἔστιν] supra scr. m. 1 P., ἔσται FVb. η] (prius) m. 2 P. καὶ ἔσται ἐκατέρᾳ πέμπτη] mg. m. 1 P.

δύο δινομάτων ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτή· διπερ ἔδει  
δεῖξαι.

ξέν.

Ἡ τῇ ἐκ δύο μέσων μήκει σύμμετρος καὶ  
ἢ αὐτὴ ἐκ δύο μέσων ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτή.

"Ἐστω ἐκ δύο μέσων ἡ *AB*, καὶ τῇ *AB* σύμμετρος  
ἔστω μήκει ἡ *ΓΔ*. λέγω, ὅτι ἡ *ΓΔ* ἐκ δύο μέσων ἔστι  
καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ *AB*.

'Ἐπει γάρ ἐκ δύο μέσων ἔστιν ἡ *AB*, διηρήσθω  
10 εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ *E*· αἱ *AE*, *EB* ἄρα μέσαι εἰσὶ<sup>1</sup>  
δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γεγονέτω ὡς ἡ *AB*  
πρὸς *ΓΔ*, ἡ *AE* πρὸς *ΓΖ*. καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ *EB*  
πρὸς λοιπὴν τὴν *ΖΔ* ἔστιν, ὡς ἡ *AB* πρὸς *ΓΔ*.  
σύμμετρος δὲ ἡ *AB* τῇ *ΓΔ* μήκει· σύμμετρος ἄρα  
15 καὶ ἐκατέρᾳ τῶν *AE*, *EB* ἐκατέρᾳ τῶν *ΓΖ*, *ΖΔ*.  
μέσαι δὲ αἱ *AE*, *EB*· μέσαι ἄρα καὶ αἱ *ΓΖ*, *ΖΔ*. καὶ  
ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *AE* πρὸς *EB*, ἡ *ΓΖ* πρὸς *ΖΔ*, αἱ  
δὲ *AE*, *EB* δυνάμει μόνον σύμμετροι εἰσιν, καὶ αἱ  
*ΓΖ*, *ΖΔ* [ἄρα] δυνάμει μόνον σύμμετροι εἰσιν. ἔδειχ-  
20 θῆσαν δὲ καὶ μέσαι· ἡ *ΓΔ* ἄρα ἐκ δύο μέσων ἔστιν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ ἔστι τῇ *AB*.

'Ἐπει γάρ ἔστιν ὡς ἡ *AE* πρὸς *EB*, ἡ *ΓΖ* πρὸς  
25 *ΖΔ*, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *AE* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  
*AEB*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΖ* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΖΔ*.  
ἐναλλὰξ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *AE* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΖ*,

1. διπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb. 3. ξέν<sup>2</sup>] ξ' in ras. F. 4.  
τῇ] m. 2 B. καὶ αὐτῇ] om. Theon (BFVb). 7. ἡ *ΓΔ*  
μήκει V. 8. *AB*] *BΔ* P. 9. διηρημένη Theon (BFVb).

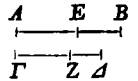
10. εἰς] ξέν V. *AE*] *EA* P. εἰσίν P. 12. τῇ<sup>3</sup> *ΓΔ* V.  
τῇ<sup>4</sup> *ΓΖ* V. 13. *ΖΔ*] in ras. V, *ΔΖ* B. τῇ<sup>5</sup> *ΓΔ* V. 14.  
ἀσύμμετρος δέ b, sed corr. 15. καὶ ἡ μὲν *AE* τῇ *ΓΖ* (*ZΓ* F),  
ἡ δὲ *EB* τῇ *ΖΔ* (corr. ex *ΔΖ* V) Theon (BFVb). 16. μέσαι  
δέ] καὶ εἰσὶ μέσαι Theon (BFVb). καὶ αἱ] καὶ b. 17. *AE*]

dine commensurabilis ex duobus nominibus est et ordine eadem; quod erat demonstrandum.

## LXVII.

Recta rectae ex duabus mediis longitudine commensurabilis et ipsa ex duabus mediis est et ordine eadem.

Sit  $AB$  ex duabus mediis, et rectae  $AB$  longitudine commensurabilis sit  $\Gamma\Delta$ . dico,  $\Gamma\Delta$  ex duabus mediis esse et ordine eandem ac  $AB$ .

 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. ελσι σύμμετροι  $BFVb$ .  
 19. ἄρα] om. P. ελσι σύμμετροι  $BVFb$ . 20. ΔΓF. ἔστι  
 $BVb$ , comp. F. 22.  $\tau\eta\nu EB$  BV. οὐτως η F.  $\Gamma Z$   
 $\Gamma\Delta$  F. 23.  $\tau\eta\nu Z\Delta$  V,  $Z\Delta$  F. 24.  $\Gamma Z$ ]  $Z\Gamma$  F.  $\Gamma Z\Delta$   
 supra scr. Z m. 2 V. 25. ὡς] ἄρα ὡς F.

οὗτως 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*. εἶτε οὖν φότον ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν *AEB*, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *GZΔ* φότον ἔστιν [καὶ διὰ τοῦτο ἔστιν ἐκ δύο μέσων πρώτη]. εἶτε μέσον, μέσον, καὶ ἔστιν ἐκατέρα δευτέρα.

Καὶ διὰ τοῦτο ἔσται ἡ *GΔ* τῇ *AB* τῇ τάξει ἡ αὐτή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ξη'.

'*H τῇ μείζονι σύμμετρος καὶ αὐτὴ μείζων ἔστιν.*

"Ἐστω μείζων ἡ *AB*, καὶ τῇ *AB* σύμμετρος ἔστω ἡ *GΔ*· λέγω, ὅτι ἡ *GΔ* μείζων ἔστιν.

15 Διηρήσθω ἡ *AB* κατὰ τὸ *E*· αἱ *AE*, *EB* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων φότον, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον· καὶ γεγονέτω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *GΔ*, οὕτως ἡ τε *AE* πρὸς 20 τὴν *GZ* καὶ ἡ *EB* πρὸς τὴν *ZΔ*, καὶ ὡς ἄρα ἡ *AE* πρὸς τὴν *GZ*, οὕτως ἡ *EB* πρὸς τὴν *ZΔ*. σύμμετρος δὲ ἡ *AB* τῇ *GΔ*· σύμμετρος ἄρα καὶ ἐκατέρα τῶν *AE*, *EB* ἐκατέρα τῶν *GZ*, *ZΔ*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *AE* πρὸς τὴν *GZ*, οὕτως ἡ *EB* πρὸς τὴν *ZΔ*, καὶ 25 ἐναλλάξ ὡς ἡ *AE* πρὸς *EB*, οὕτως ἡ *GZ* πρὸς *ZΔ*, καὶ συνδέντι ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BE*, οὕτως

1. *GZΔ*] *Δ* in ras. m. 1 b; *GΔZ* P, γρ. *GZΔ* mg. m. 1.  
 2. δέ] corr. ex ἄρα m. 2 F. τό — 3. ἄρα] mg. m. 2 F. 4.  
 ἔστιν B. 5. ἔσται BFb. καὶ — 6. πρώτη] om. P. 5. ἔστιν]  
 comp. post ras. 1 litt. F. ἔσται V. 6. εἰτε μέσον τὸ ὑπὸ τῶν  
*AEB*, μέσον καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *GZΔ* Theon (BFVb). 8. ἔσται]

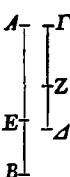
permutando [V, 16] erit  $AE^2 : \Gamma Z^2 = AE \times EB : \Gamma Z \times ZA$ .  
 uerum  $AE^2$ ,  $\Gamma Z^2$  commensurabilia sunt itaque etiam  
 $AE \times EB$ ,  $\Gamma Z \times ZA$  commensurabilia sunt [prop.  
 XI]. itaque siue  $AE \times EB$  rationale est, etiam  
 $\Gamma Z \times ZA$  rationale est; siue medium, medium est  
[prop. XXIII coroll.], et utraque secunda est [prop.  
 XXXVII—XXXVIII].

Ea de causa  $\Gamma A$  ordine eadem erit ac  $AB$ ; quod  
 erat demonstrandum.

## LXVIII.

Recta maiori commensurabilis et ipsa maior erit.  
 Sit  $AB$  maior, et rectae  $AB$  commensurabilis sit  
 $\Gamma A$ . dico,  $\Gamma A$  maiorem esse.

diuidatur  $AB$  in  $E$ . itaque  $AE$ ,  $EB$  potentia in-  
 commensurabiles sunt efficientes summam quadratorum  
 rationalem, rectangulum autem medium [prop. XXXIX],

 et fiant eadem, quae antea. et quoniam est  
 $AB : \Gamma A = AE : \Gamma Z$  et  $AB : \Gamma A = EB : ZA$   
 [cfr. p. 204, 11 sq.], erit etiam  $AE : \Gamma Z = EB : ZA$   
[V, 11]. uerum  $AB$ ,  $\Gamma A$  commensurabiles  
 sunt. quare etiam utraque  $AE$ ,  $EB$  utriusque  
 $\Gamma Z$ ,  $Z A$  commensurabilis est [prop. XI]. et

om. Vb. καὶ ἡ BFVb.  $\Gamma A$ ]  $\Delta$  b. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]  
 comp. P, om. BFVb. 10. ξη'] ξ seq. ras. 1 litt. F. 11.  
 $\muέζοντι$  οeras. b. 14. ὅτι καὶ BFb.  $\Gamma A$ ]  $\Delta$  post ras. 1  
 litt. b. ἔστι PV, comp. Fb; ἔστι καὶ B. 15.  $AE$ ] corr. ex  
 $AB$  F.  $EB$ ] m. rec. P. ἀριστα] m. 2 F. 17. δ'] δέ F.  
 $\dot{\nu}\pi'$  αὐτῶν] corr. ex ὑπὸ τῶν m. 1 P. 18. καὶ γεγονέτω]  
 $\gammaεγονέτω$  γάρ P. 19. τε] om. F. 20.  $EB$ ]  $BE'$  F. τήν]  
 om. P. καὶ ὡς ἀριστα] ἔστιν ἀριστα καὶ ὡς in ras. V. ἡ  $AE$  — 21.  
 $Z A$ ] in ras. V. 21.  $\Gamma Z$ ]  $EB$  V.  $EB$ ]  $\Gamma Z$  V. τήν] om.  
 Bb. 22.  $AB$ ] corr. ex  $EB$  m. 2 F. 24. τήν] (alt.) om. P.  
 25. τήν]  $EB$  V. τήν]  $Z A$  V.

ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΖ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ  
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΕ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ  
 ἀπὸ τῆς ΔΖ. διοίως δὴ δεῖξομεν, διτι 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 ἔστιν  
 ως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ, οὗτως τὰ  
 ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. σύμ-  
 10 μετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ· σύμμετρα  
 ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τοὺς ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ.  
 καὶ ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ ἄμα φητόν, καὶ τὰ ἀπὸ  
 τῶν ΓΖ, ΖΔ ἄμα φητόν ἔστιν. διοίως δὲ καὶ τὸ δὶς  
 ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ σύμμετρόν ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  
 15 ΓΖ, ΖΔ. καὶ ἔστι μέσον τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ·  
 μέσον ἄρα καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. αἱ ΓΖ, ΖΔ  
 ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροι εἰσὶ ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκε-  
 μενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ἄμα φητόν, τὸ  
 δὲ δὶς ὑπὸ αὐτῶν μέσον· δῆλη ἄρα ἡ ΓΔ ἄλογός ἔστιν  
 20 ἡ καλούμενη μείζων.

‘Η ἄρα τῇ μείζονι σύμμετρος μείζων ἔστιν· ὅπερ  
 ἐδει δεῖξαι.

ξθ'.

‘Η τῇ φητὸν καὶ μέσον δυναμένη σύμμετρος  
 25 [καὶ αὐτῇ] φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἔστιν.

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. 8. τά] τό F, et B, sed corr. 9. τά] τό F, et B, sed corr. 10. τά] τό F, et B, sed corr. 11. ΑΕ] Α e corr. b. 12. τά] τό F. 13. τά] τό PF. 14. τά] τό F. 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, et<sup>1)</sup>  $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$  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 incomensurabiles 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. 18 Augustus non male addidit  $\ddot{\alpha}\rho\alpha$ .

$\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\mu\acute{e}t\sigma\sigma\tau]$   $\mu\acute{e}t\sigma\sigma\tau\delta\acute{e}$  V. 16.  $\Gamma Z]$  supra add. E b.  $\Gamma Z]$   
 $\Gamma$  in ras. m. 2 P. supra scr. E b. 17.  $\dot{\epsilon}\sigma\sigma\tau\acute{e}\acute{c}\acute{o}\acute{v}\acute{u}\acute{m}\acute{e}\acute{s}\acute{e}\acute{r}\acute{p}\acute{o}\acute{o}$  BFVb.  
 $\acute{e}\acute{l}\acute{o}\acute{r}\acute{v}$  P. 19.  $\dot{\eta}\acute{z}\acute{a}\acute{y}$  Vb. 21.  $\dot{\sigma}\acute{n}\acute{e}\acute{q}\acute{e}\acute{d}\acute{e}\acute{e}\acute{t}\acute{e}\acute{g}\acute{a}\acute{u}$ ] comp. P,  
om. BFVb. 24.  $\dot{\phi}\acute{h}\acute{t}\acute{o}\acute{r}\acute{v}$ ] -ov in ras. B. 25.  $\dot{x}\acute{a}\acute{l}\acute{a}\acute{v}\acute{u}\acute{r}\acute{v}\acute{j}$ ] om. P.

"Εστια φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ *AB*, καὶ τῇ  
·*AB* σύμμετρος ἐστια ἡ *ΓΔ*· δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ *ΓΔ*  
φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν.

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 τετραγ' ὑπὸ μέσον,  
τὸ δ' ὑπὸ αὐτῶν φητόν· καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω  
τοῖς πρότερον. διμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ *ΓΖ*,  
ΖΔ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ σύμμετρον τὸ μὲν  
10 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AE*, *EB* τῷ συγκείμενῷ  
ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΓΖ*, ΖΔ, τὸ δὲ ὑπὸ *AE*, *EB* τῷ ὑπὸ<sup>1</sup>  
*ΓΖ*, ΖΔ ὥστε καὶ τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ<sup>2</sup>  
τῶν *ΓΖ*, ΖΔ τετραγάνων ἐστὶ μέσον, τὸ δ' ὑπὸ τῶν  
*ΓΖ*, ΖΔ φητόν.

15 Πητὸν ἄρα καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν ἡ *ΓΔ*· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

ο'.

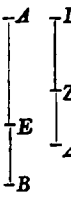
'Η τῇ δύο μέσα δυναμένη σύμμετρος δύο  
μέσα δυναμένη ἐστὶν.

20 "Ἐστια δύο μέσα δυναμένη ἡ *AB*, καὶ τῇ *AB*  
σύμμετρος ἡ *ΓΔ*· δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ *ΓΔ* δύο μέσα  
δυναμένη ἐστὶν.

'Ἐπειλ γὰρ δύο μέσα δυναμένη ἐστὶν ἡ *AB*, διη-  
ρήσθω εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ *E*· αἱ *AE*, *EB* ἄρα  
25 δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον

1. καὶ τῇ *AB*] supra scr. m. 1 F. 2. δεικτέον] λέγω V.  
3. ἐστὶ B, comp. F b. 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. 18. τετραγάνων P. δέ F. 15.  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P., om. B F V b. 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.

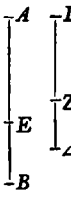
 diuidatur  $AB$  in rectas in  $E$ ; itaque  $AE$ ,  $EB$  potentia incommensurabiles sunt efficienes summan quadratorum mediam, rectangulum autem rationale [prop. XL]; et comparantur eadem, quae antea iam similiter demonstrabimus,  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  potentia incommensurabiles esse et  $AE^2 + EB^2$ ,  $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$  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 summan quadratorum mediam et rectangulum medium et praeterea  $AE^2 + EB^2$ ,  $AE \times EB$  incommensurabilia [prop. XLI];

ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν [τετραγώνων] μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AE*, *EB* τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν *AE*, *EB*· καὶ κατεσκενάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. ὁμοίως 5 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*.

'Η ἄρα *GΔ* δύο μέσα δυναμένη ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

οα'.

'Ρητοῦ καὶ μέσον συντιθεμένου τέσσαρες ἄλογοι γίγνονται ἦτοι ἐκ δύο δυομάτων ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ φητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

20 "Ἐστι φητὸν μὲν τὸ *AB*, μέσον δὲ τὸ *GΔ* λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AΔ* χωρὶς δυναμένη ἦτοι ἐκ δύο δυομάτων ἔστιν ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ φητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Τὸ γὰρ *AB* τοῦ *GΔ* ἦτοι μείζον ἔστιν ἢ ἔλασσον. 25 ἔστι πρότερον μείζον· καὶ ἐκκεισθῶ φητὴ ἡ *EZ*, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν *EZ* τῷ *AB* ἵσον τὸ *EH* πλάτος ποιοῦν τὴν *EΘ*. τῷ δὲ *ΔΓ* ἵσον παρὰ τὴν *EZ*

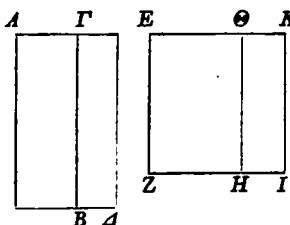
1. τετραγώνων] om. P. ὑπ'] mut. in ἀπ' m. 2 F, ἀπ' b. 8. *AE*] (prior) corr. ex *AB* m. 2 F. 5. *GZ*] in ras. m. 1 P. 8. τὸ δὲ] ἔστε καὶ τὸ P. 9. *GΔ*, *ZΔ* P. 12. τῷ] τὸ V. 13. *GΔ* ἄρα B. *GΔ*] Δ postea ins. V. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B F V b. 15. οθ', β eras. F. 17. γίγνονται] γίγνονται B F V b et,

et comparentur eadem, quae antea. iam similiter demonstrabimus,  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  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  $\Gamma\Delta$  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  $\Gamma\Delta$  aequale rectae  $EZ$  adPLICetur  $\Theta I$  latitudinem efficiens  $\Theta K$ . et quoniam  $AB$  rationale est

supra add. γ μ. 1. P. ητοι] corr. in η τε μ. rec. P, corr. ex δ τη V, ex η F; η τε B. 21. η] μ. 2 F. ΑΔ] Δ e corr. V. ητοι] η V. 27. τω] corr. ex το m. 1 F. Post EZ add. Theon: τοντέστι την ΘΗ (BFVb).

παραβεβλήσθω τὸ ΘΙ πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΚ. καὶ ἐπεὶ ὁγτὸν ἔστι τὸ ΑΒ καὶ ἔστιν ἵσον τῷ ΕΗ, ὁγτὸν ἄρα καὶ τὸ ΕΗ. καὶ παρὰ [φητὴν] τὴν ΕΖ παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΘ· ἡ ΕΘ ἄρα ὁγτή ἔστι 5 καὶ σύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἔστι τὸ ΓΔ καὶ ἔστιν ἵσον τῷ ΘΙ, μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ΘΙ. καὶ παρὰ ὁγτὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΚ· ὁγτὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΘΚ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. καὶ ἐπεὶ μέσον ἔστι τὸ ΓΔ, ὁγτὸν 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, οὐτως ἔστιν ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΘΚ· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΕΘ τῇ ΘΚ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί· αἱ ΕΘ, ΘΚ ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει 15 μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ ΕΚ διηρημένη κατὰ τὶ Θ. καὶ ἐπεὶ μεῖζον ἔστι τὸ ΑΒ τοῦ ΓΔ, ἵσον 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 συμμέτρον ἔαντῃ μήκει ἡ τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῃ· καὶ ἔστιν ἡ μεῖζων ἡ ΘΕ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ ΕΖ· ἡ ἄρα ΕΚ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι

1. ΘΙ] mut. in ΘΗ F, I eras. V. 3. καὶ] (prius) m. 2 F. 4. ΕΘ] (prius) ΘΕ F. ὁγτὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΕΘ Theon (BFVb). 6. ΘΙ] I in ras. F. 7. ΘΙ] I in ras. F. Post παράκειται add. Theon: τοντέστι (-ιν V) τὴν ΘΗ (BFVb). 8. ἄρα] corr. ex ἔσται F. 9. ΕΖ] Z posteas ins. m. 1 V. ΓΔ] eras. V. 11. ΕΗ] Z H e corr. V. ΘΙ] corr. ex ΘΓ P, I in ras. F. 12. ΘΙ] I in ras. F. 13. ἔστιν 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. ἀσύμμετρον] 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  $\Theta I$  medium est. et rectae rationali  $EZ$  applicatum est latitudinem efficiens  $\Theta K$ . itaque  $\Theta K$  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  $EH$ ,  $\Theta I$  incommensurabilia sunt. uerum  $EH : \Theta I = E\Theta : \Theta K$  [VI, 1]. quare etiam  $E\Theta$ ,  $\Theta K$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque  $E\Theta$ ,  $\Theta K$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $EK$  ex duobus nominibus est in  $\Theta$  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  $\Theta K^2$  quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. prius excedat quadrato rectae sibi commensurabilis; et maior  $\Theta E$  rationali propositae  $EZ$  commensurabilis est. ergo  $EK$  ex duobus nominibus est prima [deff. alt. 1].  $EZ$  autem rationalis est. sin spatiū recta rationali et recta ex duobus nominibus prima comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata ex duobus nominibus est [prop. LIV]. itaque recta spatio  $EI$  aequalis quadrata ex duobus nominibus est; quare etiam recta spatio  $A\Delta$  aequalis quadrata ex duobus nominibus est. iam uero  $E\Theta^2$  excedat  $\Theta K^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis; et maior  $E\Theta$

---

corr. m. 2. 22. εστιν η] εστι B.  $E\Theta$  F. 23. η] m. 2 P.  
η] supra scr. b.

πρώτη. φητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης, ἡ τὸ χωρίον 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 δὴ 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 τετράρτη. φητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ 10 δητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀλογός ἔστιν ἡ καλούμενη μείζων. ἡ ἄρα τὸ EI χωρίον δυναμένη μείζων ἔστιν· ὥστε καὶ ἡ τὸ AA δυναμένη μείζων ἔστιν.

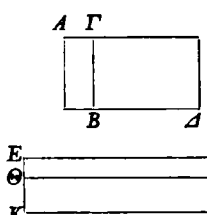
Ἄλλὰ δὴ ἔστω ἐλασσον τὸ AB τοῦ ΓΔ· καὶ τὸ 15 EH ἄρα ἐλασσόν ἔστι τοῦ ΘΙ· ὥστε καὶ ἡ EΘ ἐλάσσων ἔστι τῆς ΘΚ. ἦτοι δὲ ἡ ΘΚ τῆς EΘ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῃ ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῃ μήκει· καὶ ἔστιν ἡ ἐλάσσων ἡ EΘ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ 20 τῇ EZ μήκει· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι δευτέρα. φητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἔστι πρώτη. ἡ ἄρα τὸ EI χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἔστι πρώτη· ὥστε καὶ 25 ἡ τὸ AA δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἔστι πρώτη. ἀλλὰ

---

2. φητῶν V. 3. ἐν] 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. 9 litt. F. ΘΚ] corr. ex OΣ  
m. 2 F. μείζων b. συμμέτρον B, sed corr. 7. ἔστιν]  
ἔστι, supra scr. a, B; ἔστω P. ἡ] (prius) om. B. 11. μεῖζον  
V, sed corr. 12. EI] I in ras. F. 15. ΘΙ] ΘΚ b et corr.  
ex ΘΓF. EΘ ἄρα b. ἐλασσον b. 17. συμμέτρον — ἀπό] mg.  
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 spatiū rectā rationali et rectā ex duobus nominibus quarta comprehenditur, rectā spatiō aequalis quadrata irrationalis est maior, quae vocatur [prop. LVII]. itaque rectā spatiō  $EI$  aequalis quadrata maior est. ergo etiam rectā spatiō  $A\Delta$  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  $\Theta K^2$  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 spatiū rectā rationali et rectā ex duobus nominibus secunda comprehenditur, rectā spatiō aequalis quadrata ex duabus



mediis est prima [prop. LV]. itaque rectā spatiō  $EI$  aequalis quadrata ex duabus mediis est prima. ergo etiam rectā spatiō

$A\Delta$  aequalis quadrata ex duabus mediis prima est. iam uero  $\Theta K^2$  excedat  $\Theta E^2$  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. η] (prius) m. 2 F, om. B. 21.  
δε] (alt.) m. 2 F. περιέχεται P. 23. EI] I in ras. F. 24.  
χωρίον] om. V. 25. AΔ χωρίον BFb.

- δὴ ἡ ΘΚ τῆς ΘΕ μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον  
 ἔαυτῇ. καὶ ἐστιν ἡ ἐλάσσων ἡ ΕΘ σύμμετρος τῇ ἐκ-  
 κειμένῃ φητῇ τῇ EZ· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων  
 ἐστὶ πέμπτη. φητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίου περιέχηται  
 5 ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης, ἡ τὶ  
 χωρίου δυναμένη φητού καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.  
 ἡ ἄρα τὸ EI χωρίου δυναμένη φητὸν καὶ μέσον δυ-  
 ναμένη ἐστίν· ἀστε καὶ ἡ τὸ AA χωρίου δυναμένη  
 φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.
- 10 Πρητοῦ ἄρα καὶ μέσου συντιθεμένου τέσσαρες ἄλογοι  
 γίγνονται ἦτοι ἐκ δύο ὀνομάτων 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 χωρίου δυναμένη ἦτοι  
 ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα ἡ δύο μέσα δυναμένη.

20 Τὸ γὰρ AB τοῦ ΓΔ ἦτοι μεῖζόν ἐστιν ἡ ἐλάσσων.  
 ἐστω, 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.  
 ἐστι] postea ins. F, ἐστίν P. 7. δυναμένη — 8. χωρίου] in  
 ras. F. 9. φητόν — δυναμένη] mg. m. 2 B. ἐστί P Bb.  
 10. ἀνάλογοι P, sed corr. m. rec. 11. γίγνονται F Vb. ἦτοι  
 ἡ V. 12. ἡ φητόν] m. 2 V. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P,  
 om. BFVb. 13. ογ', sed corr. m. 2, F. 14. συμμέτρων,  
 corr. m. 2, F. συντεθέντων Theon (BFVb); συντιθεμένων  
 supra scr. m. 2 B. 15. Post δύο ras. 2 litt. V. γίγνονται  
 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 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  $E\Delta$  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.

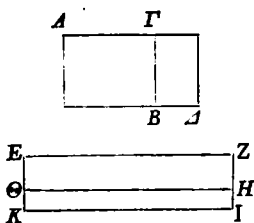
Ergo spatiis rationali et medio compositis quattuor irrationales oriuntur, aut recta ex duobus nominibus aut ex duabus mediis prima aut maior aut spatio rationali et medio aequalis quadrata; quod erat demonstrandum.

## 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  $\Theta I$  latitudinem efficiens  $\Theta K$ . et quoniam utrumque  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  medium est, etiam utrumque  $EH$ ,  $\Theta I$  medium est. et rectae

ἐκκείσθω δητὴ ἡ EZ, καὶ τῷ μὲν AB ἵσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν EΘ,  
 τῷ δὲ ΓΔ ἵσον τὸ ΘI πλάτος ποιοῦν τὴν ΘK. καὶ  
 ἐπεὶ μέσου ἔστιν ἐκάτερον τῶν AB, ΓΔ, μέσον ἄρα  
 5 καὶ ἐκάτερον τῶν EH, ΘI. καὶ παρὰ δητὴν τὴν ZE  
 παράκειται πλάτος ποιοῦν τὰς EΘ, ΘK· ἐκατέρα ἄρα τῶν  
 EΘ, ΘK δητὴ ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ  
 ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ AB τῷ ΓΔ, καὶ ἔστιν ἵσον το  
 μὲν AB τῷ EH, τὸ δὲ ΓΔ τῷ ΘI, ἀσύμμετρον ἄρα  
 10 ἔστι καὶ τὸ EH τῷ ΘI. ὡς δὲ τὸ EH πρὸς τὸ ΘI,  
 οὗτος ἔστιν ἡ EΘ πρὸς ΘK· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ  
 EΘ τῇ ΘK μήκει. αἱ EΘ, ΘK ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει  
 μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ EK.  
 ἦτοι δὲ ἡ EΘ τῆς ΘK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμ-  
 15 μέτρον ἑαυτῇ ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυνάσθω πρό-  
 τερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· καὶ οὐδετέρα  
 τῶν EΘ, ΘK σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ τῇ  
 EZ μήκει· ἡ EK ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι τρίτη.  
 δητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ δητῆς  
 20 καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυνα-  
 μένη ἐκ δύο μέσων ἔστι δευτέρα· ἡ ἄρα τὸ EI, τουτ-  
 ἔστι τὸ ΑΔ, δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἔστι δευτέρα.  
 ἀλλα δὴ ἡ EΘ τῆς ΘK μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ  
 ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· καὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἐκα-  
 25 τέρα τῶν EΘ, ΘK τῇ EZ μήκει· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο  
 ὀνομάτων ἔστιν ἑκτη. ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ  
 δητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἑκτης, ἡ τὸ χωρίον

1. τις δητὴ F. τῷ] corr. ex τῷ m. 2 P. 2. EH] EZ b.  
 3. Post ἵσον add. παρὰ τῇ ΘH V, del. m. 2. 4. ἐπεὶ —  
 ἄρα καὶ] om. b. 5. τῶν] corr. ex τῷ 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  $E\Theta$ ,  $\Theta K$ . itaque utraque  $E\Theta$ ,  $\Theta K$  rationalis est et rectae  $EZ$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam  $AB, GA$  incommensurabilia sunt, et  $AB = EH$ ,  $GA = \Theta I$ , etiam  $EH, \Theta I$  incommensurabilia sunt. uerum  $EH : \Theta I = E\Theta : \Theta K$  [VI, 1]. itaque etiam  $E\Theta, \Theta K$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. quare  $E\Theta, \Theta K$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $EK$  ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. uerum  $E\Theta^2$  excedit  $\Theta K^2$  quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. prius excedat quadrato rectae longitudine commensurabilis. et neutra rectarum  $E\Theta, \Theta K$  rectae rationali propositae  $EZ$  longitudine commensurabilis est. itaque  $EK$  ex duobus nominibus est tertia [deff. alt. 3]. uerum  $EZ$  rationalis est. sin spatiu recta rationali et recta ex duobus nominibus tertia comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata ex duabus mediis est secunda [prop. LVI]. itaque recta spatio  $EI$ , hoc est  $AA$ , aequalis quadrata ex duabus mediis est secunda. iam uero  $E\Theta^2$  excedat  $\Theta K^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis; et utraque  $E\Theta, \Theta K$  rectae  $EZ$  longitudine incommensurabilis est. itaque  $EK$  ex duobus nominibus est sexta [deff. alt. 6]. sin spatiu recta rationali et recta ex duobus nominibus sexta comprehenditur, recta

*παράκειται* P, *παράκεινται* V. *ποιοῦται* Vb. 7.  $\Theta K$  ἀρα V.  
*ἴστιν* P. 8. *ἀσύμμετρος* P, corr. m. rec. *ἴστιν* P. *AB* supra add. H V. *ἴστιν*] 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* B V, corr. m. 2. 16. *ἀσύμμετρον* V, sed corr.; ἀ- supra add. b m. 1. 17. *ἴστιν* P. 18. *τρίτη*] corr. ex *ἔτητη* 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.

[Όμοιώς δὴ δείξομεν, διτι καν ἔλαττον ἡ τὸ ΑΒ  
τοῦ ΓΔ, ἡ τὸ ΑΔ χωρίου δυναμένη ἡ 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 ἡ δύο μέσα δυναμένη.

'Η ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἄλογοι οὗτε  
10 τῇ μέσῃ οὗτε 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 Β. V. ὥστε καὶ ἡ] ἡ ἄρα V. 2. ΑΒ b. χω-  
ρίου] om. V. ἡ] om. Β. F. δύο] β P, δύο m. rec. μέσας F.  
3. ὁμοίως — 5. δυναμένη] om. P. 4. τὸ ΑΔ χωρίου] τὸ  
χωρίου τὸ ΑΔ V. ἡ] om. F. 5. ἦτοι δύο μέσα] ἡ φητὸν  
καὶ μέσον B. 6. ἡ δύο F. 7. γίγνονται Ρ. F. 8. οὐ', 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 duas 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].

---

*τὴν* V. *ἡν]* corr. ex *ἥι* F. 13. *δέ]* δ' P. παραβαλόμενον P. 15. τὸ δέ — 19. *τοίτην]* 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 δίο ὄνομάτων ἔκτην. τὰ δ' εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου, διτι φῆτη ἐστιν, ἀλλήλων δέ, διτι τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αἵταί· ὥστε καὶ αὐταὶ αἱ ἄλογοι διαφέρουσιν ἀλλήλων.

5

ογ'.

Ἐὰν ἀπὸ φῆτης φῆτη ἀφαιρεθῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· καλεῖσθω δὲ ἀποτομή.

Ἀπὸ γὰρ φῆτης τῆς ΑΒ φῆτη ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ  
10 δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ· λέγω, διτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἀποτομή.

Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει,  
καὶ ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς  
ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ<sup>1</sup>  
15 τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν  
ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τε-  
τράγωνα, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ  
διს ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. καὶ ἐπειδὴ περ τὰ ἀπὸ τῶν  
ΑΒ, ΒΓ τὰ εἰσὶν τῷ δισ υπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ  
20 ἀπὸ ΓΑ, καὶ λοιπῷ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρά  
ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. φῆτὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ,

1. τὰ δ'] ἔκει οὖν τὰ Theon (BFVb). εἰρημένα] εἰ- ε corr. V. 3. τῇ] om. F. 4. ὃστε] δῆλον ὡς Theon (BFVb).

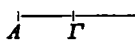
5. Seq. δεντέρας τάξεις ἐτέρων λόγων (om. b) τῶν κατὰ ἀφαι- φεσιν PBVb (uidetur fuisse in F, sed sust. reparatio); αρχὴ τῶν κατ' ἀφαιρεσιν ἔξαδων π. 2 B. ογ'] postea add. F (ab initio haec prop. a praecedentibus dirempta non erat). 7. τῇ] om. b. ἡ λοιπὴ] λοιπὴν F. 8. ἐστι BV, comp. Fb. δέ] δη B. 9. φῆτης] διττῆς F. ΒΓ] ΓΒ F. 11. ἡ καλούμενη] καλεῖσθω δέ V. 12. ἀσύμμετρος] corr. ex ἄρα σύμμετρος π. rec. P, ex σύμμετρος π. 2 B. ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ ἀσύμμετρός ἐστι V. 13. τῇ] τας F. 14. ἀσύμμετρος] ον ε corr. V, corr. ex -ος π. rec. P. 16. σύμμετρα — τῶν]

quadratum autem rectae duobus spatiis mediis aequalis quadratae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus sextam [prop. LXV]. latitudines autem, quas significauimus, differunt et a prima et inter se, a prima, quia ea rationalis est, inter se autem, quia ordine non sunt eadem. ergo etiam ipsae rectae irrationales inter se differunt.

## LXXIII.

Si a recta rationali rationalis aufertur potentia tantum toti commensurabilis, reliqua irrationalis est, uocetur autem apotome.

A rationali enim  $AB$  rationalis auferatur  $B\Gamma$  potentia tantum toti commensurabilis. dico, reliquam  $AG$  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  $AG^2$ ,  $AB^2 + B\Gamma^2$  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). μετά τοῦ  
 ἀπὸ ΓΑ] om. Theon (BFVb). 20. κατ'] 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  $AB$ ,  $B\Gamma$  μετά τοῦ  
 ἀπὸ (τοῦ add. V) ΓΑ (BFVb).

*BΓ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ· καλείσθω δὲ ἀποτομή.  
ὅπερ 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.

'Απὸ γαρ μέσης τῆς ΑΒ μέση ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ  
δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ΑΒ, μετὰ δὲ τῆς  
10 ΑΒ φητὸν ποιοῦσα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· λέγω, ὅτι  
ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ μέσης ἀπο-  
τομὴ πρώτη.

'Ἐπεὶ 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<sup>1</sup>  
τῶν ΑΒ, ΒΓ· καὶ λοιπῷ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμ-  
μετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἐπεὶ κανὸν τὸ  
ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἔσται, 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· *ῶστε* καὶ *ἡ ΑΓ* in ras. m. 2 V.    2. *ὅπερ*  
*ἔδει δεῖξαι]* comp. P., om. BFVb.    3. *οδ'*] corr. ex οε' F.

6. *περιέχη* 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. 1 Fb, add. γρ. Post  
ὅτι add. καὶ b, m. 2 F.    11. *ἐστι* BV, comp. F.    *καλεῖται* P.

$AG$  irrationalis est [def. 4]; uocetur autem apotome; quod erat demonstrandum.

## LXXIV.

Si a recta media aufertur media potentia tantum commensurabilis toti, cum tota autem spatium rationale comprehendens, reliqua irrationalis est; uocetur autem prima apotome mediae.

A media enim  $AB$  media auferatur  $BG$  potentia tantum rectae  $AB$  commensurabilis, cum  $AB$  autem spatium rationale comprehendens  $AB \times BG$  [prop. XXVII]. dico, reliquam  $AG$  irrationalem esse, uocetur autem prima apotome mediae.

nam quoniam  $AB$ ,  $BG$  mediae sunt, etiam  $AB^2$ ,  $BG^2$  media sunt. uerum  $2AB \times BG$  rationale est. itaque  $AB^2 + BG^2$  et  $2AB \times BG$  incommensurabilia sunt. quare etiam  $2AB \times BG$  reliquo [cfr. II, 7]  $AG^2$  incommensurabile est, quoniam, si totum alterutri incommensurabile est, etiam magnitudines ab initio sumptae incommensurabiles erunt [prop. XVI]. uerum  $2AB \times BG$  rationale est. quare  $AG^2$  irrationale est. ergo  $AG$  irrationalis est [def. 4]; uocetur autem prima apotome mediae.

## LXXV.

Si a media media aufertur potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium medium

---

$\muέση$  seq. ras. 1 litt. V, supra scr. c F. 18.  $\epsilonισι$  V, comp. F b.  $\epsilonισι]$  m. 2 F. 14. Ante δέ del. τό P. 15.  $\alphaρα$   $\tau\omega$  b.  $\tau\omega$  — 16.  $BG$ ] mg. m. 1 P. 17.  $\epsilonισι]$  corr. ex  $\alphaρα$  F.  $\tau\omega$ ] om. P. 21. δέ] δή P.  $\muέση$  F b. 22. ος' F, sed corr.

δλης μέσον περιέχουσα, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν·  
καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομη δευτέρα.

Ἄπο γὰρ μέσης τῆς  $\Delta B$  μέση ἀφηρησθω ἡ  $\Gamma B$   
δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ τῇ  $\Delta B$ , μετὰ  
δὲ τῆς δλης τῆς  $\Delta B$  μέσον περιέχουσα τὸ ὑπὸ τῶν  
 $\Delta B, B\Gamma$  λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ  $\Delta G$  ἄλογός ἐστιν· κα-  
λείσθω δὲ μέσης ἀποτομη δευτέρα.

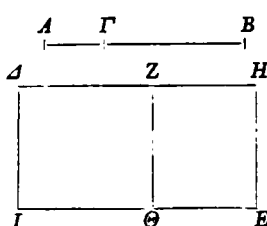
Ἐκκείσθω γὰρ φήτὴ ἡ  $\Delta I$ , καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  
 $\Delta B, B\Gamma$  ἵσον παρὰ τὴν  $\Delta I$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta E$   
10 πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ , τῷ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν  $\Delta B, B\Gamma$  ἵσον  
παρὰ τὴν  $\Delta I$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta \Theta$  πλάτος  
ποιοῦν τὴν  $\Delta Z$ . λοιπὸν ἄρα τὸ  $ZE$  ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  
τῆς  $\Delta G$ . καὶ ἐπεὶ μέσα καὶ σύμμετρα ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν  
 $\Delta B, B\Gamma$ , μέσον ἄρα καὶ τὸ  $\Delta E$ . καὶ παρὰ φήτὴν τὴν  
15  $\Delta I$  παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$  φήτὴ ἄρα ἐστὶν,  
ἡ  $\Delta H$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta I$  μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον  
ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta B, B\Gamma$ , καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν  
 $\Delta B, B\Gamma$  μέσον ἐστίν. καὶ ἐστιν ἵσον τῷ  $\Delta \Theta$ . καὶ  
τὸ  $\Delta \Theta$  ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ φήτὴν τὴν  $\Delta I$   
20 παραβεβληται πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta Z$ . φήτὴ ἄρα ἐστὶν  
ἡ  $\Delta Z$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta I$  μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ  $\Delta B,$

1. περιέχῃ Theon (BFb, περιέχει F). ἐστι BV, comp. —  
Fb. 2. μέσην V, P (corr. m. rec.), F (supra scr. σ m. 2). 3.  
μέση] supra scr. m. 1 V.  $\Gamma B]$  e corr. V. 5. δὲ τῆς] δὲ P.  
6. ὅτι ἡ] ὅτι καὶ V. ἐστὶ PBV, comp. b. 7. μέση P  
(corr. m. rec.), F (corr. m. 2), e corr. V. 8.  $\Delta K$  b, et FV,  
sed corr. 9.  $\Delta I]$  I in ras. B,  $\Delta K$  FVb (in V corr.).  $\Delta E]$   
 $E$  in ras. B. 10.  $\Delta H]$  corr. ex  $H\Delta$  m. 2 F. 11.  $\Delta K$   
FVb, sed corr. Ante  $\Delta \Theta$  del.  $\Delta E$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$   
(corr. ex  $H\Delta$  m. 2), τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  $\Delta B, B\Gamma$  (supra scr.  
m. 2) ἵσον παρὰ τὴν  $\Delta K$  (corr. ex  $\Delta I$ ) παραβεβλήσθω F. 12.  
 $\Delta Z]$  Z in ras. F.  $ZE]$  Z Θ F. ἐστὶ] om. F. 13. καὶ  
σύμμετρα] om. Theon (BFVb). ἐστιν P. 14. καὶ] (alt.) postea  
ins. m. 1 F. 15.  $\Delta I]$   $\Delta K$  FVb, sed corr. παράκειται]  
om. b. Ante  $\Delta H$  del. Z F. 16. Post  $\Delta H$  del. Z F.  $\Delta I]$

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  $A\Gamma$  irrationalem esse, uocetur autem mediae apotome secunda.

ponatur enim rationalis  $\Delta I$ , et quadratis  $AB^2 + B\Gamma^2$  aequale rectae  $\Delta I$  adPLICETUR  $\Delta E$  latitudinem efficiens



$\Delta H$ , spatio autem  $2AB \times B\Gamma$  aequale rectae  $\Delta I$  adPLICETUR  $\Delta \Theta$  latitudinem efficiens  $\Delta Z$ . itaque reliquum  $ZE = A\Gamma^2$  [II, 7]. et quoniam  $AB^2, B\Gamma^2$  media sunt et commensurabilia, etiam  $\Delta E$  medium est.<sup>1)</sup>

et rectae rationali  $\Delta I$  adPLICATUM est latitudinem efficiens  $\Delta H$ . itaque  $\Delta H$  rationalis est et rectae  $\Delta I$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam  $AB \times B\Gamma$  medium est, etiam  $2AB \times B\Gamma$  medium est [prop. XXIII coroll.]. et est  $= \Delta \Theta$ . itaque etiam  $\Delta \Theta$  medium est. et rationali  $\Delta I$  adPLICATUM est latitudinem efficiens  $\Delta Z$ . -quare  $\Delta Z$  rationalis est et rectae  $\Delta I$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam  $AB, B\Gamma$  potentia tantum com-

1) Seqnitur ex prop. XV et prop. XXIII coroll. ceterum idem tacite usurpatur p. 226, 18 sq.

$\Delta K$  F Vb, sed corr. 17.  $\pi\alpha\tau\tau\omega$  — 18.  $B\Gamma$ ] in ras. F. 18.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\tau\pi$   $\dot{\epsilon}\sigma\tau\tau$  PBV, comp. b; cum proximis sustulit rep. in F.

19.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\tau$  PBV, comp. Fb.  $\Delta K$  F Vb, sed corr. 20.  $\pi\alpha\rho\alpha$   $\pi\pi\tau\tau$  F.  $\Delta H$  F, corr. m. 2. 21.  $\Delta H$  F.  $\Delta I$ ]  $\Delta K$  b, et V, sed corr.; corr. ex  $\Delta I$  m. 2 F.

ΒΓ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα  
 ἔστιν 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 ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ,  
 5 ΒΓ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν ἔστι τὸ δὶς  
 ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ δὶς  
 ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. Ισον δὲ  
 τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΕ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  
 ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΘ· ἀσύμμετρον ἄρα [ἔστι] τὸ ΔΕ τῷ  
 10 ΔΘ. ὃς δὲ τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΔΘ, οὗτος ἡ ΗΔ πρὸς  
 τὴν ΔΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΗΔ τῇ ΔΖ. καὶ  
 εἰσιν ἀμφότεραι δηταί· αἱ ἄρα ΗΔ, ΔΖ δηταὶ εἰσι  
 δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΖΗ ἄρα ἀποτομή ἔστιν.  
 φητὴ δὲ ἡ ΔΓ· τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀλόγου περι-  
 15 εχόμενον ἀλογόν ἔστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἀλογός  
 ἔστιν. καὶ δύναται τὸ ΖΕ ἡ ΑΓ· ἡ ΑΓ ἄρα ἀλογός  
 ἔστιν· καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα. ὅπερ  
 ἔδει δεῖξαι.

ος'.

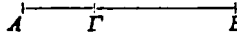
- 20 Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεία ἀφαιρεθῇ δυνάμει  
 ἀσύμμετρος οὖσα τῇ δῆ, μετὰ δὲ τῆς δῆς  
 ποιοῦσα τὰ μὲν ἀπ' αὐτῶν ἄμα δητόν, τὸ δ' ὑπ'  
 αὐτῶν μέσον, ἡ λοιπὴ ἀλογός ἔστιν· καλείσθω  
 δὲ ἐλάσσων.
- 25 Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΑΒ εὐθεία ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ

1. ΒΓ] ΓΒ F. ἀσύμμετρος] σύμμετρος b. 2. καὶ  
 τῇ P. 3. τῆς ΑΒ] om. b. 4. ἔστιν P. 5. τῷ] corr. ex  
 τῷ m. 1 F. 6. ἀσύμμετρα ἄρα ἔστι (om. V) τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ  
 τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ Theon (BFVb). 7. ὑπό] ύ- in ras. m.  
 1 P. Ισον — 8. ΒΓ] mg. m. 2 B. 8. τῷ] τῷ F. 9. ἔστι]  
 om. BFVb. 11. ΗΔ] ΔΗ P. ΔΖ] corr. ex ΖΔ V. 12.  
 εἰσι] εἰσιν B. 13. ἔστι] ΒV, 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  $\Delta E$ ,  $\Delta \Theta$  incommensurabilia sunt. uerum  $\Delta E : \Delta \Theta = HA : AZ$  [VI, 1]. itaque  $HA$ ,  $AZ$  incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque  $HA$ ,  $AZ$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare  $ZH$  apotome est [prop. LXXXIII]. uerum  $\Delta I$  rationalis est. spatium autem recta rationali et irrationali comprehensum irrationale est [prop. XX], et recta ei aequalis quadrata irrationalis est. et  $AI^2 = ZE$ . ergo  $AI$  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. ἐστι PV, comp. Fb. ἀρα αὐτό Theon (BFVb).

16. ἐστιν] ἐστι PBV, comp. Fb. η AΓ] (alt.) m. 2 F.

17. ἐστι PBV, comp. Fb. δέ] δέ εἰ F. μέσην P, et V, corr. m. 2. ὅπερ ἐδειξαί] comp. P, om. BFFVb. 22. δέ F. 23. ἐστι BV, comp. Fb.

δυνάμει ἀσύμμετρος οὐσα τῇ ὅλῃ ποιοῦσα τὰ προκείμενα. λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, 5 ΒΓ τετραγώνων φήτον ἐστιν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· καὶ ἀναστρέψαντι λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ὅπτὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ 10 τῆς ΑΓ· ἄλογος ἄρα ἡ ΑΓ καλείσθω δὲ ἐλάσσων. δπερ ἔδει δεῖξαι.

οξ'.

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεία ἀφαιρεθῇ δυνάμει ἀσύμμετρος οὐσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης 15 ποιοῦσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ αὐτῶν φητόν, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ ἡ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ δλον ποιοῦσα.

Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΑΒ εὐθεία ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ 20 δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ΑΒ ποιοῦσα τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἡ προειρημένη.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν

1. οὖσα ἀσύμμετρος V. τὰ προκείμενα] μετὰ τῆς ὅλης τῆς ΑΒ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄμα μέσον Theon (BFVb). 4. τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄμα μέσον Theon (BFVb). 4. μέν] m. 2 V. ΑΒ] B in ras. m. 2 P. 5. ΒΓ] ΓΒ P. τετραγώνων] □ eras. V. ἐστι PBV, comp. Fb. δὲ δὶς] δ' V. 6. τῶν] m. rec. P. ΑΒ] in ras. m. 1 P. 8. ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ (m. 2 F) τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ (haec 4 uerba om. F) Theon (BFVb). 9. Mg. γρ. φητὸν δὲ

mensurabilis et proposita efficiens [prop. XXXIII]. dico, reliquam  $AG^2$  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 medianam, 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 —  $AG^2$ ] om. P. 11. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P. om. BFVb. 12. οη' 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 διῃ τῇ Theon (BFVb). τὰ προκείμενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐν τῷ ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BG$  τετραγωνῶν μέσον, τὸ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BG$  δῆτον Theon (BFVb). 21. ἔστι BV, comp. F. ή προειρημένη] καλεῖσθω (καλεῖται B) δὲ ή (om. Vb) μετά δῆτον μέσον τὸ δῶν ποιοῦσα Theon (BFVb). 24. ἔστι PBV, comp. Fb.

*AB, BG φητόν, ἀσύμμετρα ἄφα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, BG τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BG· καὶ λοιπὸν ἄφα τὸ ἀπὸ τῆς AG ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BG· καὶ ἐστὶ τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BG φητόν· τὸ ἄφα ἀπὸ τῆς AG ἀλογόν ἐστιν· ἀλογος ἄφα ἐστὶν ἡ AG· καλείσθω δὲ ἡ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ δῶλον ποιοῦσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

οη'.

'Εὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει 10 ἀσύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ, μετὰ δὲ τῆς δλῆς ποιοῦσα τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσον τό τε δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον καὶ ἐτι τὰ ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνα ἀσύμμετρα τῷ δὲ ὑπὸ αὐτῶν, ἡ λοιπὴ ἀλογός ἐστιν· κα- 15 λείσθω δὲ ἡ μετὰ μέσον μέσον τὸ δῶλον ποιοῦσα.

'Απὸ γὰρ εὐθείας τῆς AB εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ BG δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ AB ποιοῦσα τὰ προκείμενα· λέγω, διτι ἡ λοιπὴ ἡ AG ἀλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἡ μετὰ μέσον μέσον τὸ δῶλον ποιοῦσα.

20 'Εκκείσθω γὰρ φητὴ ἡ AI, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AB, BG ἵσον παρὰ τὴν AI παραβεβλήσθω τὸ AE πλάτος ποιοῦν τὴν AH, τῷ δὲ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BG ἵσον ἀφηρήσθω τὸ AW [πλάτος ποιοῦν τὴν AZ]. λοιπὸν ἄφα τὸ ZE ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AG ὥστε

2. BG τετραγώνα BFb. BG] B m. 2 V. καὶ] om. P.

3. σύμμετρον F. 4. καὶ — δὲ] φητὸν δὲ τό V. φητόν]

om. V. 6. δὲ ἡ] δέ b. 7. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B F Vb,

comp. P. 8. οὐδὲ F. 10. δέ] om. P. 11. τε] in ras. V,

μὲν BFb. ἀπὸ] ἀπὸ τῶν V. 12. τε] in ras. V, δέ BFb.

13. καὶ ἐτι] ἐτι τε Theon (B F Vb). 14. ἡ] λέγω διτι ἡ V.

ἐτι τε BV, comp. Fb. 15. ἡ] om. F Vb. 17. τὰ προκεί-

μενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BG τετραγώνων

μέσον, τὸ δὲ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BG μέσον ἐτι τε (om. V, m. 2 F)

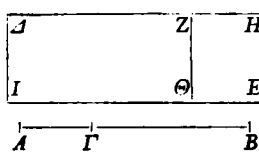
$\angle A$  autem rationale,  $AB^2 + BG^2$  et  $2AB \times BG$  incommensurabilia sunt. itaque etiam reliquum [II, 7]  $AG^2$  et  $2AB \times BG$  incommensurabilia sunt [prop. XVI]. et  $2AB \times BG$  rationale est. itaque  $AG^2$   
 $\angle G$  irrationale est. ergo  $AG$  irrationalis est [def. 4];  
 $\angle B$  uocetur autem recta cum rationali totum medium  
 efficiens; quod erat demonstrandum.

## LXXVIII.

Si a recta auferatur recta potentia incommensurabilis toti, cum tota autem efficiens et summam quadratorum medianam 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  $AG$  irrationalem 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



$\angle H$ , spatio autem  $2AB \times BG$  aequale auferatur  $AO$ . itaque reliquum  $ZE = AG^2$  [II, 7]. quare  $AG$  spatio  $ZE$  quadrata aequalis est. et quoniam  $AB^2$

$\tau\alpha\dot{\alpha}\pi\dot{\alpha}\tau\dot{\alpha}n AB, BG$  δσύμμετρα τῷ δἰς ὑπὸ τῶν  $AB, BG$  Theon (BFVb). 18. ἔστι BV, comp. F. ἡ καίσουμένη] καλεῖσθω δὲ Theon (BFVb). 19. μέσον] supra scr. F. 20.  $AI$ ]  $AK$  in ras. V, item lin. 21. 21. ἵσσον] ἵσσον τὸ  $AE$  V. τῆν] corr. ex φητῆν m. 1 P, φητῆν τῆν V, m. 2 B. τὸ  $AE$ ] om. V. 23. πλάτος —  $AZ$ ] om. P.

ἡ ΑΓ δύναται τὸ ΖΕ. καὶ ἐπεὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τεραγώνων 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 εἰδιν ἀμφότεραι φῆται· αἱ ΗΔ, ΔΖ ἄρα φῆται 15 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΖΗ· φητὴ δὲ ἡ ΖΘ. τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς περιεχόμενον [ὅρθογώνιον] ἄλογόν ἔστιν, καὶ ἡ δυνα- μένη αὐτὸ διαφορά ἔστιν. καὶ δύναται τὸ ΖΕ ἡ ΑΓ· 20 ἡ ΑΓ ἄρα ἄλογός ἔστιν· καλείσθω δὲ ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ δλον ποιοῦσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## οδ'.

Τῇ ἀποτομῇ μία [μόνον] προσαρμόζει εὐθεῖα φητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ.

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. 6. ἔστιν] ἔστι PBV,  
 comp. Fb. 9. ἔστιν PB. καὶ] (prius) om. B. 10. ασύμμετρός F.  
 ἔστιν P. 11. τῷ] corr. ex τῷ m. 2 F. 12. τῷ] corr. ex τῷ m.  
 2 F. 12. ΔΘ] (alt.) Θ, add. Z m. 2, F. 13. τήν] om. P. 14. ἔστιν PB. καὶ]  
 om. P. 15. εἰσιν P. 16. ΖΘ] ΔΚ in ras. V. δέ] δ' P.  
 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  $AI$  adplicatum 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  $AI$  adplicatum 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. verum  $AE : AO = AH : AZ$  [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. LXXXIII].  $ZO$  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. ὁρθογάνων] om. P. 18. ἔστι PBV, comp. Fb. ἔστι PBV, comp. Fb. 19. ἔστι BV, comp. Fb. ἦ] om. P.  
20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 21. οὐθὲν] corr. ex π' m. 2 F. 22. μόνον] om. P, μόνη V et F supra scr. ov m. 1.

"Εστω ἀποτομὴ ἡ *AB*, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ  
ΒΓ· αἱ *AG*, *GB* ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμ-  
μετροι· λέγω, διτι τῇ *AB* ἐτέρα οὐ προσαρμόζει φητῇ  
δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ.

- 5 *El* γὰρ δυνατόν, προσαρμόζετω ἡ *BΔ*· καὶ αἱ  
*AΔ*, *ΔB* ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.  
καὶ ἐπει, φῶ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* τοῦ δὶς  
ὑπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB*, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  
*AG*, *GB* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AG*, *GB*· τῷ γὰρ αὐτῷ τῷ  
10 ἀπὸ τῆς *AB* ἀμφότερα ὑπερέχει· ἐναλλὰξ ἄρα, φῶ ὑπερ-  
έχει τὰ ἀπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* τῶν ἀπὸ τῶν *AG*, *GB*,  
τούτῳ ὑπερέχει [καὶ] τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* τοῦ  
δὶς ὑπὸ τῶν *AG*, *GB*. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* τῶν  
ἀπὸ τῶν *AG*, *GB* ὑπερέχει φητῷ· φητὰ γὰρ ἀμφότερα.  
15 καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  
*AG*, *GB* ὑπερέχει φητῷ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· μέσα  
γὰρ ἀμφότερα, μέσον δὲ μέσον οὐχ ὑπερέχει φητῷ.  
τῇ ἄρα *AB* ἐτέρα οὐ προσαρμόζει φητῇ δυνάμει μόνον  
σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ.
- 20 Μία ἄρα μόνη τῇ ἀποτομῇ προσαρμόζει φητῇ δυ-  
νάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*π'*.

Τῇ μέσης ἀποτομῇ πρώτῃ μία μόνον προσ-  
αρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος

- 
3. φητῇ] m. 2 F. 5. προσαρμόζεσθω b. καὶ] om. B.  
6. ΔB] *BΔ* F. 9. τῷ ἀπὸ τῆς] τῷ F. 10. *AB* — ὑπερ-  
έχει] ἀπὸ ἀμφοτέρων ὑπεροχῆς τῷ ἀπὸ τῆς *AB* *BFb*; in B del.  
m. 2, mg. τῷ γὰρ αὐτῷ — ὑπερέχει] m. 2. φῶ] ὡς b. 11. *AΔ*,  
*ΔB*] *AG*, *GB* F, corr. m. 2. ἀπό — 12. ὑπερέχει] in ras. F. 12.  
καὶ] om. P. ΔB] m. 2 F. 14. φητά] corr. ex φητῇ V et  
m. rec. B. Post γὰρ add. εἰσιν *FVb*, ἐστιν B. 15. τό] corr.  
ex τῷ m. 1 F. ἄρα] om. V. 17. Post γὰρ add. εἰσιν *Vb*,

Sit  $AB$  apotome, ei autem congruens  $B\Gamma$ . itaque  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. dico, nullam aliam rationalem potentia tantum toti commensurabilem rectae  $AB$  congruere.

nam si fieri potest, congruat  $B\Delta$ . itaque etiam  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. et quoniam  $(AD^2 + \Delta B^2) - 2AD \times \Delta B = (\Gamma\Gamma^2 + \Gamma B^2) - 2A\Gamma \times \Gamma B$  (nam utrumque excedit eodem spatio  $AB^2$  [II, 7]), permutando erit  $(AD^2 + \Delta B^2) - (\Gamma\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2AD \times \Delta B - 2A\Gamma \times \Gamma B$ . uerum  $AD^2 + \Delta B^2$  excedit  $\Gamma\Gamma^2 + \Gamma B^2$  spatio rationali; nam utraque rationalia sunt. itaque etiam  $2AD \times \Delta B$  excedit  $2A\Gamma \times \Gamma B$  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.

---

*λοτιν* BF. 18. *τῆ]* corr. ex *τά* m. 2 F. *έητην* V. 20.  
*μία* — 21. *διηγ]* bis F, sed corr. 20. *μόνον* BFb. *προσ-*  
*αρμόσσει* BFVb. 21. *όπερ* *έδει* *δεῖξαι]* comp. P, om. BFVb.  
22. *πα'* F, et sic deinceps. 23. *μεσης]* corr. ex *μέσηι* m.  
rec. P, *μέσηι* BFV, *μέση* b. *μία]* om. b.

ούσα τῇ δλῃ, μετὰ δὲ τῆς δλης φητὸν περι-  
έχονσα.

Ἐστω γὰρ μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ  $AB$ , καὶ τῇ  
5  $AB$  προσαρμοζέτω ἡ  $BΓ$ · αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  ἄρα μέσαι εἰσὶ<sup>1</sup>  
δυνάμει μόνον σύμμετροι φητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ<sup>2</sup>  
τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  λέγω, διτὶ τῇ  $AB$  ἐτέρᾳ οὐ προσαρμόζει  
μέσην δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ, μετὰ δὲ  
τῆς δλης φητὸν περιέχουσα.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω καὶ ἡ  $AB$ · αἱ ἄρα  
10  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι φητὸν  
περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$ . καὶ ἐπει, φῶ ὑπερ-  
έχει τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  τοῦ διს ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$ ,  
τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  τοῦ διს ὑπὸ<sup>3</sup>  
τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ · τῷ γὰρ αὐτῷ [πάλιν] ὑπερέχουσι τῷ  
15 ἀπὸ τῆς  $AB$ · ἐναλλάξ ἄρα, φῶ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  
 $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ  
τὸ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ .  
τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  
20  $ΓΒ$  ὑπερέχει φητῷ· φητὰ γὰρ ἀμφότερα. καὶ τὰ ἀπὸ<sup>4</sup>  
τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  [τετραγώνων]  
ὑπερέχει φητῷ· διπερ ἐστιν ἀδύνατον· μέσα γὰρ ἐστιν  
ἀμφότερα, μέσον δὲ μέσου οὐχ ὑπερέχει φητῷ.

Τῇ ἄρα μέσης ἀποτομῇ πρώτῃ μία μόνον προσ-  
αρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα  
25 τῇ δλῃ, μετὰ δὲ τῆς δλης φητὸν περιέχουσα· διπερ ἔδει  
δεῖξαι.

3. μέση  $BVb$ , om. F. 4. προσαρμόζει F, corr. m. 2. αῖ ]  
corr. ex εἰ̄ m. 1 F. ἄρα  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$   $BVb$ . εἰσίν B. 5.  
σύμμετρος V, corr. m. 1. 6. προσαρμόσει V. 8. περιέχουσαι  
V, corr. m. 1. 10.  $AΔ$ ] m. 2 F. εἰσιν LB. 12. τα] corr.  
ex τό m. 2 F. τοῦ] τῶι F.  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  F. 13. ὑπερεῖχε b,  
corr. m. 1. 14. τῷ] corr. ex τό V. πάλιν] om. P. ὑπερ-

$\begin{array}{l} A \\ - \\ B \\ - \\ \Gamma \\ - \\ \Delta \end{array}$  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  $\Gamma$  toti commensurabilem congruere cum tota spatium  $\Delta$  rationale comprehendentem.

nam si fieri potest, etiam  $\Delta B$  congruat.  $A\Delta, \Delta B$  igitur mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes  $A\Delta \times \Delta B$  [prop. LXXIV]. et quoniam est

$(A\Delta^2 + \Delta B^2) - 2A\Delta \times \Delta B = (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) - 2A\Gamma \times \Gamma B$  (nam eodem spatio  $AB^2$  excedunt [II, 7]), permutando erit

$(A\Delta^2 + \Delta B^2) - (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2A\Delta \times \Delta B - 2A\Gamma \times \Gamma B$ . uerum  $2A\Delta \times \Delta B$  excedit  $2A\Gamma \times \Gamma B$  spatio rationali; nam utrumque rationale est. itaque etiam  $A\Delta^2 + \Delta B^2$  excedit  $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$  spatio rationali; quod fieri non potest; nam utraque media sunt [prop. XXIV], medium autem non excedit medium spatio rationali [prop. XXVI].

Ergo mediae apotomae primae una tantum recta media congruit potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium rationale comprehendens; quod erat demonstrandum.

ἔχονσιν LB. τῷ] τά b. 15. τά] καὶ τά LB. 17. τό] τά P. 18. τὸ δέ — 19. ΓB] καὶ V. 20. τετραγώνων] om. P. 21. ὑπερέξει P. ξ supra scr. B. 22. δέ] γάρ L. 23. μέση uel μέση LB. Vb. 25. ὑπερ ἐδει δεῖξαι] comp. P, om. LB. Vb.

πα'.

Τῇ μέσης ἀποτομῇ δευτέρᾳ μία μόνον προσ-  
αρμόξει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος  
τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσου περιέχοντα.

5 "Εστω μέσης ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἡ *AB* καὶ τῇ *AB* ,  
προσαρμόζοντα ἡ *BΓ* αἱ ἄρα *ΑΓ*, *ΓΒ* μέσαι εἰσὶ<sup>1</sup>  
δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχονται τὸ ὑπὸ<sup>2</sup>  
τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* λέγω, ὅτι τῇ *AB* ἐτέρᾳ οὐ προσαρμόσει  
εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ,  
10 μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσου περιέχοντα.

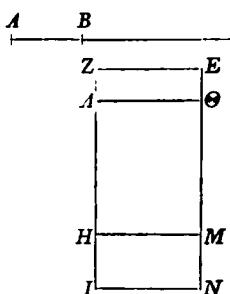
Ἐλ γάρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ *BΔ* καὶ αἱ *ΑΔ*,  
*ΔΒ* ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον  
περιέχονται τὸ ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ*. καὶ ἔκκεισθω φητὴ  
ἡ *EΖ*, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἵσον παρὰ τὴν  
15 *EΖ* παραβεβλήσθω τὸ *EΗ* πλάτος ποιοῦν τὴν *EΜ*.  
τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἵσον ἀφηρήσθω τὸ *ΘΗ*  
πλάτος ποιοῦν τὴν *ΘΜ*. λοιπὸν ἄρα τὸ *EΛ* ἵσον ἔστι  
τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ὥστε ἡ *AB* δύναται τὸ *EΛ*. πάλιν  
δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* ἵσον παρὰ τὴν *EΖ* παρα-  
20 βεβλήσθω τὸ *EΙ* πλάτος ποιοῦν τὴν *EΝ*. ἔστι δὲ καὶ  
τὸ *EΛ* 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 *EΗ* μέσον ἄρα καὶ τὸ  
*EΗ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *EΖ* παράκειται πλάτος ποιοῦν :

---

2. μέση υει μέση LB F Vb. μόνη V. 5. μέση υει  
μέση LB F b, e corr. V. δευτέρᾳ] om. b. *AB*] *B* in ras.  
m. 1 P. καὶ τῇ *AB*] om. V. 6. ᾧ] δὲ ἡ V. αἱ] supra  
scr. m. rec. b. εἰλαίν LBP. 7. τῷ] τὰ L? 8. τῶν] om. b.  
προσαρμόζει LBb. 11. *ΔΒ* F. καὶ] om. B. 12. εἰλαίν  
L B. 16. *AB*, *BΓ* b. 20. *EΙ*] supra scr. Z F. ἔστιν L.  
21. καὶ λοιπὸν V. 22. ἵσον — 24. τῷ *EΗ*] 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  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  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 commensurablem, cum tota autem medium comprehendentem.

nam si fieri potest, congruat  $B\Gamma$ . itaque etiam  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  mediae sunt potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes  $A\Gamma \times \Gamma B$  [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 anferatur  $\Theta H$  latitudinem efficiens  $\Theta M$ . itaque reliquum  $E\Lambda = AB^2$  [II, 7]. itaque  $AB$  spatio  $E\Lambda$  aequalis est quadrata. iam rursus quadratis  $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$  aequale rectae  $EZ$  adPLICetur  $EI$  latitudinem efficiens  $EN$ . est autem  $E\Lambda = AB^2$ . itaque reliquum  $\Theta I = 2A\Gamma \times \Gamma B$  [II, 7]. et quoniam  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  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 ἐπεῑ del. m. 1: οὐορ ἐστὶ τῷ δῖς P. 23.  
ἐστίν L, εἰσί Fb. 24.  $EH]$  seq. οὐορ ἐστὶ τῷ  $EH$  F.

τὴν ΕΜ· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ  
EZ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ,  
ΓΒ, καὶ τὸ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἐστὶν. καὶ  
ἐστιν ἵσον τῷ ΘΗ· καὶ τὸ ΘΗ ἄρα μέσον ἐστὶν. καὶ  
5 παρὰ φητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν  
ΘΜ· φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΘΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ  
μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΓΒ δυνάμει μόνου σύμμετροι  
εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ μήκει. ὡς  
δὲ ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ  
10 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  
ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ  
τῆς ΑΓ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τῷ δὲ  
ιπὲ τῶν ΑΓ, ΓΒ σύμμετρόν ἐστι τὸ δἰς ὑπὸ τῶν  
ΑΓ, ΓΒ· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ  
15 τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. καὶ ἐστὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  
ΑΓ, ΓΒ ἵσον τὸ ΕΗ, τῷ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ  
ἵσον τὸ ΗΘ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΗ τῷ ΘΗ.  
ώς δὲ τὸ ΕΗ πρὸς τὸ ΘΗ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΕΜ πρὸς  
τὴν ΘΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΜ τῇ ΜΘ μήκει.  
20 καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταὶ· αἱ ΕΜ, ΜΘ ἄρα φηταὶ  
εἰσι δυνάμει μόνου σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  
ΕΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΘΜ. δμοίως δὴ δει-  
ξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΘΝ αὐτῇ προσαρμόζει· τῇ ἄρα ἀπο-  
τομῇ ἀλλῃ καὶ ἀλλῃ προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει μόνου  
25 σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ· δπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Tῇ ἄρα μέσης ἀποτομῇ δευτέρᾳ μία μόνον προσ-

1. EM] (alt.) EN L?, ME b. 2. ἐστὶν L. 3. δἰς ἄρα V.  
ἐστὶν] L, comp. Fb, ἐστὶ PBV. 4. τῷ ΘΗ] om. L, m.  
2 B. ἐστὶν] L, comp. Fb, ἐστὶ PBV. 6. ἐστὶν L. 7.  
ΓΒ] in ras. V. ἀσύμμετροι F, sed corr. 9. ἐστὶν L, ἄρα  
ἐστὶ B. 10. ἀσύμμετρον — 11. ΓΒ] m. 2 V. 10. ἐστὶ<sup>1</sup>  
καὶ B. 11. ΑΓ] (prius) φ (non F, habuit B). 12. ἐστὶν P.

et rectae  $EZ$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam  $AG \times GB$  medium est, etiam  $2AG \times GB$  medium est [prop. XXIII coroll.]. et  $OH = 2AG \times GB$ . itaque etiam  $OH$  medium est. et rectae rationali  $EZ$  adplicatum est latitudinem efficiens  $OM$ . itaque  $OM$  rationalis est et rectae  $EZ$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam  $AG$ ,  $GB$  potentia tantum commensurabiles sunt  $AG$  et  $GB$  longitudine incommensurabiles sunt. uerum  $AG:GB = AG^2:AG \times GB$  [prop. XXI coroll.]. quare  $AG^2$  et  $AG \times GB$  incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum  $AG^2$ ,  $AG^2 + GB^2$  commensurabilia, et  $AG \times GB$ ,  $2AG \times GB$  commensurabilia. quare  $AG^2 + GB^2$ ,  $2AG \times GB$  incommensurabilia sunt [prop. XIII]. est autem  $EH = AG^2 + GB^2$ ,  $H\Theta = 2AG \times GB$ . 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  $\Theta M$ . iam similiter demonstrabimus, etiam  $\Theta N$  ei congruere. itaque apotomae rectae diuersae congruunt potentia tantum toti commensurabiles; quod fieri non potest [prop. LXXIX].

Ergo mediae apotomae secundae una tantum recta

15. ἐστιν P. 17.  $H\Theta$ ] in ras. V.  $EH$ ] mut. in  $HE$  m. 1 V,  $HE$  Bb. 18. τό] (alt.) om. b. 19.  $M\Theta$ ] in ras. m. 1 B,  $\Theta M$  P. 20. ἄρα] postea ins. m. 1 V. 21. εἰστι] om. φ. σύμμετροι] -οι e corr. P. 23.  $\Theta N$ ]  $N$  in ras. V. προσ-αρμότεται V. ἀποτομῆ τῇ  $E\Theta$  V. 24. μόνον] supra scr. m. 1 F. 25. ὅπερ ἐστιν ἀδύνατον] om. V. 26. μέση BFVb.

αρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ, μετὰ δὲ τῆς δλης μέσον περιέχουσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*πβ'.*

5 Τῇ ἐλάσσονι μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ ποιοῦσα μετὰ τῆς δλης τὸ μὲν ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων δητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον.

"Ἐστω ἡ ἐλάσσων ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα 10 ἐστω ἡ ΒΓ· αἱ ἄρα ΑΓ, ΓΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων δητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον· λέγω, διτὶ τῇ ΑΒ ἐτέρᾳ εὐθεῖα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ ΒΔ· καὶ αἱ ΑΔ, 15 ΔΒ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. καὶ ἐπει, 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 τετράγωνα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ 20 τετραγώνων ὑπερέχει δητῷ· δητὰ γάρ ἐστιν ἀμφότερα· καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει δητῷ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· μέσα γάρ ἐστιν ἀμφότερα.

Τῇ ἄρα ἐλάσσονι μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα 25 δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ 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.

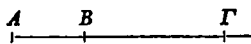
9. ἡ] (prius) ins. m. 2 F. 10. ἄρα] supra scr. m. 1 V. σύμμετροι F. 13. τῇ] corr. ex ἡ m. 2 F. 14. καὶ] om. B. αἱ] om. b. δεῖσαι F. προσαρμόζει b.

15. Αντε εἰσὶν ras. 4 litt. V. τα] τό V, et F, corr. m. 2. προειρημένα] μὲν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ (m. 2 F) τετράγωνα (-γώνων FV) ἄμα δητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μέσον

media congruit potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium medium comprehendens; quod erat demonstrandum.

## LXXXII.

Rectae minori una tantum recta potentia toti incommensurabilis congruit cum tota efficiens summam quadratorum rationalem, rectangulum autem duplum medium.

Sit  $AB$  minor, et rectae  $AB$  congruat  $B\Gamma$ . itaque  $A\Gamma, \Gamma B$  potentia incommensurabiles sunt efficientes  sumam 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 [Π, 7; cfr. p. 238, 7 sq.]

$(A\Delta^2 + \Delta B^2) - (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2A\Delta \times \Delta B - 2A\Gamma \times \Gamma B$ , 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; τῷ F, sed corr. m. 1. 18. ὅπο — δέ] mg. m. 2 B. τοῦ — 19. ΔB] e corr. m. 1 F. 19. AΔ] Δ e corr. m. 1 V. 20. ὑπερόγειοι] m. 2 B. εἰσιν b. 21. ἄρα] m. 2 B, om. FVb. 23. ἔστιν] m. 2 F. 24. ἄρα] om. P. Ante μὲν del. τῇ AB m. 2 V. μόνη V. 25. θυράμει μόνον FVb. εἰμιμετρος FVb, et B, corr. m. 2. κατ] om. V. τά] τό P FV.

ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἄμα δητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πγ'.

Τῇ μετὰ δητοῦ μέσον τὸ δίλον ποιούση μία<sup>5</sup> μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ, μετὰ δὲ τῆς δλης ποιοῦσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν δητόν.

"Ἐστω ἡ μετὰ δητοῦ μέσον τὸ δίλον ποιοῦσα ἡ ΑΒ,  
10 καὶ τῇ ΑΒ προσαρμοζέτω ἡ ΒΓ· αἱ ἄφα ΑΓ, ΓΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι τῇ ΑΒ ἐτέρα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.

Ἐλ γάρ δινατόν, προσαρμοζέτω ἡ ΒΔ· καὶ αἱ ΑΔ,  
15 ΔΒ ἄφα εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προκείμενα. ἐπεὶ οὖν, φῶ 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 ἀκολούθως τοῖς πρὸ αὐτοῦ, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ,  
20 ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει δητῷ· δητὰ γάρ ἐστιν ἀμφότερα· καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄφα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει δητῷ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· μέσα γάρ ἐστιν ἀμφότερα. οὐκ ἄφα τῇ ΑΒ ἐτέρα προσαρμόσει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα

1. τετράγωνον P, τετραγώνων V, et F, corr. m. 2. Post δητόν add. μετὰ τῆς δλης V. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B F V b. 8. πδ' F. 4. μετὰ τοῦ V. Post δητοῦ add. καὶ m. 2 F. 5. μόνη V. 10. καὶ τῇ ΑΒ] om. B. προσαρμόζοντα V b, προσαρμόζοντα δὲ B, ἀρμόζοντα F. 11. τὰ προκείμενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ δητόν 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  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  potentia incommensurabiles sunt proportionatae [prop. LXXVII]. dico, rectae  $AB$  nullam aliam congruere eadem efficiemt.

nam si fieri potest, congruat  $B\Delta$ . itaque etiam  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  rectae potentia incommensurabiles sunt proportionatae [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. ιεγω — 16. προκειμενα] om. P. 12. ταῦτα V.

14.  $A\Delta]$  Δ e corr. m. 1 b. 16. τὰ προκειμενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ διεὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ( $AB$ ,  $B\Delta$  φ) δῆτόν Theon (BFVb). τὰ] corr. ex τῷ F. 18. Post  $\Gamma B$  uacat una linea et spat. 6 litt. b.

21. ἔστιν] om. V, m. 2 F. 23. γάρ εἰσιν V.

τῇ δλῃ, μετὰ δὲ τῆς δλης ποιοῦσα τὰ προειρημένα· μία ἄρα μόνου προσαρμόσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πδ'.

Τῇ μετὰ μέσου μέσου τὸ δλον ποιούσῃ μία  
ἢ μόνη προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος,  
οὐσα τῇ δλῃ, μετὰ δὲ τῆς δλης ποιοῦσα τὸ τε  
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων  
μέσου τὸ τε δἰς ὑπ' αὐτῶν μέσου καὶ ἔτι ἀσύμ-  
μετρον τῷ συγκείμενῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν.

10     Ἐστω ἡ μετὰ μέσου μέσου τὸ δλον ποιοῦσα ἡ ΑΒ,  
προσαρμόζοντα δὲ αὐτῇ ἡ ΒΓ· αἱ ἄρα ΑΓ, ΓΒ δυ-  
νάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. λέγω,  
ὅτι τῇ ΑΒ ἐτέρᾳ οὐ προσαρμόσει ποιοῦσα τὰ προει-  
ρημένα.

15     Ἐλ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ ΒΔ, ὥστε καὶ  
τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσύμμετρον εἶναι ποιούσας τά  
τε ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετραγώνα ἄμα μέσου καὶ τὸ  
δἰς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μέσου καὶ ἔτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ,  
ΔΒ ἀσύμμετρα τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ· καὶ ἐκκείσθω  
20     φῆτῇ ἡ ΕΖ, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσου παρὰ  
τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω τὸ ΕΗ πλάτος ποιοῦν τὴν

1. τὰ προειρημένα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσου, τὸ δὲ δἰς ὑπ' αὐτῶν φῆτόν Theon (BFVb).

2. μία ἄρα] τῇ ἄρᾳ μετὰ φῆτού μέσου τὸ δλον ποιούσῃ μία

BVb et F, om. μία. προσαρμόζει Βb, καὶ τὰ ἔξης 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. τὸ τε]

καὶ τὸ Theon (BFVb). ὑπὸ τῶν b. ἀσύμμετρος F, sed

corr. 9. τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τῷ δἰς ὑπ' αὐτῶν Theon (BFVb). 11. αὐτῇ] om. Theon (BFVb). 12. τὰ προειρημένα] τὸ τε (μέν F) συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τε-

τραγώνων μέσου καὶ τὸ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ (ὑπ' αὐτῶν V)

μέσου, ἔτι (corr. ex ἐστι F) δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνα

(τὰ add. F) ἀσύμμετρα τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ 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  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  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  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  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  $\Theta H$  latitudinem efficiens  $\Theta M$ .

13. Post προσαρμόσεις add. Theon: δυνάμει ἀσύμμετρος οὐσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης (BFVb). προειρημένα] -ει- in ras. m. 1 P, προκείμενα Theon (BFVb). 16. εἰναι ἀσυμμέτρος B F V, εἰσιν ἀσυμ. b. τὰ τε] τὸ τε P, τὰ μέν BFb, τὸ τε συγκείμενον e corr. V. 17. ἀπό] ἐκ V.  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ ] in ras. V. τετραγώνων P et V (supra -ων ras. est). ἄμα] supra scr. V. τό] supra scr. V. 18. ὑπό —  $\Delta B$ ] ὑπ' αντίστροφον V. τό] om. P. 19. Post  $\Delta B$  del. m. 2 τετραγώνων V. ἀσύμμετρον P. 20. τοὺς] corr. ex τούς m. 1 V.

*ΕΜ*, 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 5 παρὰ τὴν *EZ* παραβεβλήσθω τὸ *EI* πλάτος ποιοῦν τὴν *EN*. ἐστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον τῷ *ΕΛ*. λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* ἵσον [έστι] τῷ *ΘΙ*. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* καὶ ἐστιν ἵσον τῷ *ΕΗ*, μέσον ἄρα ἐστὶ 10 καὶ τὸ *ΕΗ*. καὶ παρὰ δητὴν τὴν *EZ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *EM*. δητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ *EM* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *EZ* μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* καὶ ἐστιν ἵσον τῷ *ΘΗ*, μέσον ἄρα καὶ τὸ *ΘΗ*. καὶ παρὰ δητὴν τὴν *EZ* παράκειται 15 πλάτος ποιοῦν τὴν *ΘΜ*. δητὴ 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 20 καὶ ἡ *EM* τῇ *MΘ* μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι δηταί. αἱ δὲ *EM*, *MΘ* δηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ *EΘ*, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ *ΘΜ*. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, διτὶ ἡ *EΘ* πάλιν ἀποτομὴ ἐστιν, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ *ΘΝ*. τῇ ἄρα ἀποτομῇ ἄλλῃ καὶ ἄλλῃ προσαρμόζει δητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ. διπερ ἐδείχθη ἀδύνατον. οὐκ ἄρα 25 τῇ *AB* ἐτέρᾳ προσαρμόσει εὐθεῖα.

1. παρὰ — 2. παραβεβλήσθω] ἀφηγήσθω V. 2. *HΘ B. MΘ* in ras. V, *ΘΝ F. λοιπόν* — 6. *ΕΝ*] mg. m. 1 F. 4. τοῖς μέν P. 6. τίτῃ] bis V. 7. ἐστί] ἐστίν P, om. *FVb*, m. 2 B. 9. τῷ] τῷ F. μέσον — 10. *ΕΗ*] mg. m. 2 V, om. καὶ. 13. τῷ] corr. ex τῷ V, τῷ F. *ΘΗ*] *HΘ'* F. 15. δητὴ — *ΘΜ*] mg. m. 1 P (έστι τῇ). 17. ἀσύμμετρον — 18.

itaque reliquum [II, 7]  $AB^2 = EA$ . quare  $AB$  spatio  $EA$  aequalis est quadrata. rursus quadratis  $AA^2 + AB^2$  aequale rectae  $EZ$  adPLICetur  $EI$  latitudinem efficiens  $EN$ . uerum etiam  $AB^2 = EA$ . itaque reliquum [II, 7]

$$2AA \times AB = \Theta I.$$

et quoniam  $AI^2 + IB^2$  medium est, et  $AI^2 + IB^2 = EH$ , etiam  $EH$  medium est. et rectae rationali  $EZ$  adPLICatum est latitudinem efficiens  $EM$ . itaque  $EM$  rationalis est et rectae  $EZ$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam medium est  $2AI \times IB$ , et  $2AI \times IB = \Theta H$ , etiam  $\Theta H$  medium est. et rationali  $EZ$  adPLICatum est latitudinem efficiens  $\Theta M$ . itaque  $\Theta M$  rationalis est et rectae  $EZ$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam  $AI^2 + IB^2$  et  $2AI \times IB$  incommensurabilia sunt, etiam  $EH, \Theta H$  incommensurabilia sunt. itaque etiam  $EM, M\Theta$  longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque  $EM, M\Theta$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare  $E\Theta$  apotome est [prop. LXXXIII] et  $\Theta M$  ei congruens. iam similiter demonstrabimus, rursus  $E\Theta$  apotomen esse, ei autem congruentem  $\Theta N$ . itaque apotomae diuersae rectae congruunt potentia tantum toti commensurabiles; quod demonstratum est fieri non posse [prop. LXXIX]. itaque rectae  $AB$  nulla alia recta congruet.

$\Theta H$ ] mg. m. 1 V. 18. ἀρα ἔστι BFB.  $\Theta H$ ]  $H\Theta' F.$  ἔστιν PB. 19. μῆκει] om. b. 21. προσαρμόττουσα V. 22.  $\Theta M$ ]  $H\Theta$  b, et F, corr. ex  $M\Theta$ . 23. ἔστι PBV, comp. Fb. 24. καὶ ἄλλη δῆτι B. δῆτι] m. 2 B. 25. ἀδύνατος ἐδείχθη V. 26. Post  $AB$  del. εὐθεῖα m. 1 V. προσαρμόζει b.

Τῇ ἄρα *AB* μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει  
ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα  
τά τε ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀμα μέσον καὶ τὸ δις ὑπ'  
αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμ-  
μετρα τῷ δις ὑπ' αὐτῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ὄροι τριτοι.

α'. 'Τποκειμένης φητῆς καὶ ἀποτομῆς, ἐὰν μὲν ἡ ὅλη  
τῆς προσαρμοζούσης μεῖξον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου  
έαντῃ μήκει, καὶ ἡ ὅλη σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένῃ  
10 φητῇ μήκει, καλείσθω ἀποτομὴ πρώτη.

β'. 'Ἐὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα σύμμετρος ἢ τῇ ἐκ-  
κειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης  
μεῖξον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου έαντῃ, καλείσθω  
ἀποτομὴ δευτέρα.

15 γ'. 'Ἐὰν δὲ μηδετέρα σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένῃ  
φητῇ μήκει, ἡ δὲ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖξον δύ-  
νηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου έαντῃ, καλείσθω ἀποτομὴ  
τριτη.

δ'. Πάλιν, ἐὰν ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖξον  
20 δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου έαντῃ [μήκει], ἐὰν μὲν  
ἡ ὅλη σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καλείσθω  
ἀποτομὴ τετάρτη.

ε'. 'Ἐὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα, πέμπτη.

ϛ'. 'Ἐὰν δὲ μηδετέρα, 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. Ὄροι τριτοι] PV, mg. m. 2 B. om. F; πε' b, mg. m. 2 B.  
numerous om. codd. 7. ἥ] om. B. 8. δύναται φ. ἀσυμ-  
μέτρου BV, sed corr. 9. ἥ] supra scr. m. 1 b, om. V. 11.  
εἰ V. 12. καὶ ἡ — 13. έαντῃ] om. Fb, mg. m. 2 B. 12.

Ergo rectae *AB* una tantum congruit recta potentia toti incommensurabilis, cum tota autem efficiens summam quadratorum medianam et duplum rectangulum medium praetereaque summam quadratorum duplo rectangulo incommensurabilem; quod erat demonstrandum.

### Definitiones tertiae.

1. Datis recta rationali et apotome, si tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, et tota rationali propositae longitudine commensurabilis est, uocetur apotome prima.
2. Sin congruens rationali propositae longitudine commensurabilis est, et tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, uocetur apotome secunda.
3. Sin neutra rationali propositae longitudine commensurabilis est, et tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, uocetur apotome tertia.
4. Rursus si tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis, si tota rationali propositae longitudine commensurabilis est, uocetur apotome quarta.
5. Sin congruens ei commensurabilis est, quinta.
6. Sin neutra, sexta.

---

*κατί]* supra scr. m. 1 V. 13. *δύναται* PV. Post *καλεῖσθω* ras. 2 litt. V. 15. *εἰ* V. 16. *ἢ δὲ ὅτι* — 17. *ἔσυγη*] om. Fb, m. 2 B. 16. *δύναται* V. 19. *ἥ]* m. 2 B. *τῆν προσ-*  
*ερμοσόνσην* B, sed corr. (ante *τῆν* ras. 1 litt.). 20. *συμμέτρον* B, corr. m. 2. *μήκει*] om. P. *μέν]* supra scr. m. 1 F. 21. *ἥ]* m. 2 B. 24. *-ρα* *ζ-* in ras. m. 1 P.

πε'.

Εύρεται τὴν πρώτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω ὁητὴ ἡ Α, καὶ τῇ Α μήκει σύμμετρος  
 5 ἔστω ἡ BH· ὁητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ BH. καὶ ἐκκείσθωσαν  
 δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔE, EZ, ὅν ἡ ὑπεροχὴ ὁ  
 ΖΔ μὴ ἔστω τετράγωνος· οὐδὲ ἄρα ὁ EΔ πρὸς τὸν  
 ΔΖ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-  
 γωνον ἀριθμόν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ EΔ πρὸς τὸν  
 ΔΖ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς BH τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ  
 10 τῆς HG τετράγωνον· σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  
 BH τῷ ἀπὸ τῆς HG. ὁητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς BH·  
 ὁητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HG· ὁητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ  
 HG. καὶ ἐπει ὁ EΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον οὐκ ἔχει,  
 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ  
 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 φηταὶ εἰσι δυνάμει  
 μόνον σύμμετροι· ἡ ἄρα BG ἀποτομή ἔστιν.

20 Λέγω δὴ, δτι καὶ πρώτη.

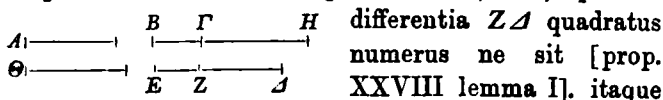
Ωι γὰρ μεῖζον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς  
 HG, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. καὶ ἐπει ἔστιν ὡς ὁ EΔ  
 πρὸς τὸν ΖΔ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ  
 τῆς HG, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ ΔE πρὸς  
 25 τὸν EZ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς HB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ.

1. πε'] om. BFb. 3. ὁητῇ] m. 2 B. μήκει] om. V. 4.  
 [ἔστω] ἔσται F, corr. m. 1; [ἔστω μήκει] V. [ἔστιν] P. BH]  
 corr. ex HB V. 5. ἥ] m. 2 F. 6. ΔΖ BVb. οὐκ FV.  
 7. ΔΖ] "ΖΔ" F. 8. πεποιείσθω F. ὁ] m. 2 F. 10.  
 τετράγωνον] om. V. σύμμετρος V, corr. m. 1. ἔστιν 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  $\Delta E$ ,  $EZ$ , quorum

 differentia  $Z\Delta$  quadratus numerus ne sit [prop. XXVIII lemma I]. itaque

$E\Delta : \Delta Z$  rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. et fiat  $E\Delta : \Delta Z = BH^2 : HG^2$  [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

$$\Delta E : Z\Delta = BH^2 : HG^2,$$

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. ἀριθμὸν] supra scr. m. 1 V.  $HG^2$ ] e corr. V. 17.  $BH^2$ ]  $HB^2$  φ. 18. εἰσὶν P. 19. ἐστιν V, comp. b, εἰσὶν comp. φ. 22. Θ] in spat. 2 litt. φ.  $E\Delta$ ]  $\Delta E$  V. 23. τόν] τὸ b.  $\Delta Z$   $BVb$ . 24.  $\Delta E$ ] in ras. m. 1 P.

δὲ ΔΕ πρὸς τὸν EZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος  
ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν ἐκάτερος γὰρ τε-  
τράγωνός ἐστιν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB ἄρα πρὸς τὸ  
ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς  
5 τετράγωνον ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῇ  
Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς HG μεῖζον τῷ ἀπὸ  
τῆς Θ· ἡ BH ἄρα τῆς HG μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ  
συμμέτρουν ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἐστιν ἡ ὅλη ἡ BH σύμ-  
μετρος τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ μήκει τῇ A. ἡ BG ἄρα  
10 ἀποτομὴ ἐστι πρώτη.

Ἐνδρεῖν ἄρα ἡ πρώτη ἀποτομὴ ἡ BG· ὅπερ ἔδει  
εὑρεῖν.

πς'.

Ἐνδρεῖν τὴν δευτέραν ἀποτομήν.

15 Ἐκκείσθω δητὴ ἡ A καὶ τῇ A σύμμετρος μήκει  
ἡ HG. δητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ HG. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο  
τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔE, EZ, ὃν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ΔZ  
μὴ ἐστω τετράγωνος. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ZΔ πρὸς τὸν  
ΔE, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς GH τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  
20 HB τετράγωνον. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς GH τε-  
τράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς HB τετραγώνῳ. δητὸν δὲ τὸ ἀπὸ  
τῆς GH δητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB· δητὴ ἄρα  
ἐστὶν ἡ BH. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς HG τετράγωνον πρὸς τὸ  
ἀπὸ τῆς HB λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς  
25 τετράγωνον ἀριθμὸν, ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ GH τῇ HB  
μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι δηταί· αἱ GH, HB ἄρα

1. EZ] in ras. V. Post λόγον del. οὐκ F. 2. τετράγωνος]  
τετράγωνον F, sed corr. 3. ἐστὶ PBV, comp. Fb. ἄρα] om. φ.  
4. Θ] HΘ b. 5. HB] HB F. 6. τῆς] τῇ b. 7. Θ. ἡ]  
ΘH b; HΘ. ἡ F. 8. ἀσύμμετρον P, et eras. ἀ· V. ἡ]  
(prins) om. BVb. 9. μήκει] om. F. τῇ A μήκει BV. 13.  
πς'] om. F, in figura πε. 14. τίν] supradscr. m. 1 P. 15.  
ἀσύμμετρος P, corr. m. rec.; σύμμετρος ἐστω V. 16. ἐστὶν

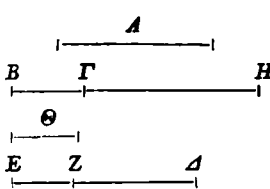
est. itaque etiam  $HB^2 : \Theta^2$  rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare  $BH, \Theta$  longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. est autem  $BH^2 - HG^2 = \Theta^2$ . itaque  $BH$  quadrata excedit  $HG$  quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis. et tota  $BH$  rationali propositae  $A$  commensurabilis est. itaque  $BG$  apotome prima est [def. 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  $\Delta Z$  numerus quadratus ne sit [prop. XXVIII lemma I]. et fiat  $ZA : AE = GH^2 : HB^2$  [prop. VI coroll.]. itaque  $GH^2, HB^2$  commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum  $GH^2$  rationale est. quare etiam  $HB^2$  rationale 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  $GH, HB$

*καὶ ἡ P. 17. τετράγωνοι] om. F, ins. m. 2 ante δύο. δ]*  
*ἡ V. 18. πεποιεῖσθαι F. ΔZ FVb. 20. σύμμετρος P,*  
*corr. m. rec. 21. τετραγώνω] om. V. 22. ἔστι] om. BFVb.*  
*25. ἔστιν] ἄρα ≠ ἔστιν (sic) b, ἄρα ἔστιν V; ἄρα add. m. 2 F.*  
*HB] BH BF. 26. μῆσει] e corr. V. HE] B e corr. V.*  
*ἄρα] om. Pφ.*

δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστιν.

Ἄλγω δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

Ὥς γὰρ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς  
5 ΗΓ, ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ  
τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ, 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 ἑπάτερος τῶν ΔΕ, 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 ΗΓ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ BH  
ἄρα τῆς ΗΓ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ  
15 μήκει. καὶ ἐστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΓΗ τῇ ἐκκειμένῃ  
δητῇ σύμμετρος τῇ Α. ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομὴ ἐστι δευτέρα.

Ἐνδρηται ἄρα δευτέρα ἀποτομὴ ἡ ΒΓ· δπερ ἐδει  
δεῖξαι.

### πέ.

20 Εὐδεῖν τὴν τρίτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω δητὴ ἡ Α, καὶ ἐκκείσθωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ  
οἱ E, ΒΓ, ΓΔ λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν  
τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ὁ δὲ  
ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον ἔχετω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς

2. ἐστι PBV, comp. Fb. 3. δῆ] om. V. 6. ἀριθμός] om. V. 7. ἀριθμόν] om. V. 8. οὗτως] ω τῶν (corr. ex τό) F. ὁ] supra scr. F. ΔΕ] ΕΔ F. 12. ἐστίν] ἐστι μήκει V. μήκει] om. FVb, m. 2 B. καὶ δύναται] m. 2 supra scr. B, -να- 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 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 δητῇ Theon (BFVb).

rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $B\Gamma$  apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem secundam esse.

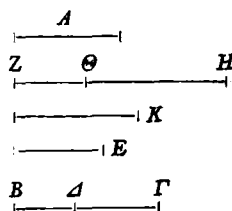
sit enim  $\Theta^2 = B\Gamma^2 + H\Gamma^2$  [prop. XIII lemma]. iam quoniam est  $BH^2 : H\Gamma^2 = \Delta E : EZ$ ,  
conuertendo [V, 19 coroll.] erit  $BH^2 : \Theta^2 = \Delta E : EZ$ . et uterque  $\Delta E$ ,  $EZ$  quadratus est. itaque  $BH^2 : \Theta^2$  rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque  $BH$ ,  $\Theta$  longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. et  $BH^2 - H\Gamma^2 = \Theta^2$ . quare  $BH$  quadrata excedit  $H\Gamma$  quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis. et congruens  $H\Gamma$  rationali propositae  $\Delta$  commensurabilis est. itaque  $B\Gamma$  apotome est secunda [deff. tert. 2].

Ergo inuenta est apotome secunda  $B\Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

### LXXXVII.

Inuenire apotomen tertiam.

Ponatur rationalis  $A$ , et ponantur tres numeri  $E$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  rationem inter se non habentes, quam nu-



merus quadratus ad numerum quadratum,  $\Gamma B$  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 Α Bb, τῷ Α μήκει V. ἔργα] ἔργα φῆτή F. ἔστιν PB. 17. ἔργα η V. BΓ] φ (de F non liquet). ὅπερ εδει δειξαι] φ et comp. P, ὅπερ εδει εὐρεῖν V, om. Bb. 19. πς' F (euan.). 21. η φῆτή η P. 22. ΓΔ] corr. ex Δ m. 2 F. 24. ΓB] corr. ex ΓΔ 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  
5 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 ἀπὸ  
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. καὶ εἰσιν ἀμ-  
25 φότεραι φηταὶ· αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει  
μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΖΘ.

Λέγω δὴ, ὅτι 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. LXXXIII].

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]  $E:\Gamma\Delta = A^2:\Theta H^2$ .

[τραγώνω] om. V. 9. δέ] ἔστι, add. δέ m. 2, V. 9. τετράγωνον] om. V. 12. οὐδέ b. 13. τετράγωνον] om. P. 15. τῆ] corr. ex τῆς B, τῆς F. 16. τόν] om. B. 17.  $H\Theta$ ] e corr. F. 18. τῷ] πρὸς τῷ F.b. ὁητόν —  $ZH$ ] mg. m. 1 V. 19. ἄρα κατ'] in ras. V. ὁητή —  $H\Theta$ ] mg. m. 1 F. ἔστιν] om. b. 21. οὐδέ b. 22. το] (alt.) supra scr. m. 1 F.  $H\Theta$ ]  $H$  eras. V. 24.  $ZH$ ]  $HZ$  F. 25. αλ — εἰσι] mg. m. 2 B, in textu αλ εἰσι. εἰσιν P. 27. τρέτη] corr. ex ὁητή m. 1 P. 28. οὐτω B.

δὲ ὁ *BΓ* πρὸς τὸν *ΓΔ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΘΗ*, δι’ ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ *E* πρὸς τὸν *ΓΔ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΘΗ*. ὁ δὲ *E* πρὸς τὸν *ΓΔ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδέ τοῦτον 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. οὐδετέρᾳ ἄρα τῶν *ZH*, *HΘ* σύμμετρος ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *A* μήκει. φ οὖν 10 μεῖζον ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* τοῦ ἀπὸ τῆς *HΘ*, ἐστι ω τὸ ἀπὸ τῆς *K*. ἐπει τούν 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. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *ZH* τῇ *K* μήκει, καὶ δύναται ἡ *ZH* τῆς *HΘ* μεῖζον τῷ 20 ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρᾳ τῶν *ZH*, *HΘ* σύμμετρος ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *A* μήκει· ἡ *ZΘ* ἄρα ἀποτομὴ ἐστι τρίτη.

Ἐῦφορται ἄρα ἡ τρίτη ἀποτομὴ ἡ *ZΘ*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἐνδρεῖν τὴν τετάρτην ἀποτομὴν.

Ἐκκείσθω φητὴ ἡ *A* καὶ τῇ *A* μήκει σύμμετρος ἡ *BH*· φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ *BH*. καὶ ἐκκείσθωσαν

---

1. *τόν*] om. P.    3. *ΘΗ*] 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.  $\tau\delta\rho\gamma$ ] om. P.  $\Gamma A$ ] eras. V, corr. ex  $\Gamma\Gamma$  m. 1 b. 12.  $\tau\delta\omega$ ] (alt.) supra scr. m. 1 b. 13.  $B\Gamma$ ] corr. ex  $\Gamma B$  V. 15.  $\pi\rho\sigma\omega$ ]  $\pi\rho\sigma\omega$  P. 16.  $\ddot{\alpha}\rho\alpha$ ] supra scr. F. 19.  $\tau\delta\eta$   $K - \dot{\eta}$   $ZH$ ] mg. m. 1 P. Post  $\mu e i \zeta o r$  add. Theon:  $\tau\delta\omega$   $\ddot{\alpha}\rho\alpha$   $\tau\eta\varsigma$   $K$ .  $\dot{\eta}$   $\ddot{\alpha}\rho\alpha$   $ZH$   $\tau\eta\varsigma$   $H\Theta$   $\mu e i \zeta o r$   $\delta\bar{\nu}v\bar{v}r\bar{v}r$  (BV b, F mg. m. 1). 23.  $\dot{\eta}$ ] om. FV. 24.  $\tau\delta\eta\tau\eta$ ] om. F.  $\ddot{\alpha}\rho\alpha$   $\ddot{\epsilon}\theta\epsilon$   $\delta\bar{e}\bar{t}\bar{e}\bar{t}\bar{e}\bar{t}\bar{e}$ ] comp. P, om. Bb. 27.  $\mu\eta\chi\epsilon\iota$  b. 28.  $\ddot{\alpha}\rho$  P, corr. m. 2.  $\iota\sigma\tau\iota$  PBV.  $\kappa\alpha\iota$ ] (prius) corr. ex  $\kappa\alpha$  P, om. FV.

δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔΖ, ΖΕ, ὥστε τὸν ΔΕ ὅλον πρὸς ἑκάτεφον τῶν ΔΖ, EZ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν EZ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς BH τε-  
5 τράγωνος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς BH τῷ ἀπὸ τῆς HG· δητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς BH· δητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HG· δητὴ ἄρα ἐστὶν 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 ἐστὶν ἡ BH τῇ HG μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι δηταί· αἱ BH, HG ἄρα δηταὶ εἰσι δυνάμει  
μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ BG.

15 [Λέγω δή, δτὶ καὶ τετάρτῃ].

Ὦι οὖν μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς HG, ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν EZ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΕΔ πρὸς  
20 τὸν ΔΖ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς HB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὃ δὲ ΕΔ 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  
25 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῇ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς HG μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ ἄρα BH τῆς HG μεῖζον δύ-  
ναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον ἔαντη. καὶ ἐστιν δὴ ἡ BH

2. EZ] eras. V. μή] om. φ. 4. τόν] mg. m. 1 P. 5.  
κρός] om. φ. HG] BG supra scr. H b. ἐστίν P. et V  
del. v. 8. ἐστίν] ἐστὶ καὶ FV. 9. πρὸς — 10. τῆς (prius)]  
om. φ lacuna relicta. 9. ἀριθμόν] om. V. 10. οὐδέ b.  
11. ἀριθμός] om. V. ἀριθμόν] om. V. 12. ἐστίν] om. FV.

$A \xrightarrow{\text{---}}$   $B \xrightarrow{\text{---}}$   $\Gamma \xrightarrow{\text{---}}$   $H$  et ponantur duo numeri  $\Delta Z$ ,  
 $\Theta \xrightarrow{\text{---}}$   $\Delta \xrightarrow{\text{---}}$   $Z \xrightarrow{\text{---}}$   $E$  utrumque  $\Delta Z$ ,  $EZ$  rationem  
 non habeat, quam numerus quadratus ad numerum  
 quadratum. et fiat  $\Delta E:EZ = BH^2:HG^2$  [prop. VI  
 coroll.]. itaque  $BH^2$ ,  $HG^2$  commensurabilia sunt  
 [prop. VI]. uerum  $BH^2$  rationale est. itaque etiam  
 $HG^2$  rationale est. quare  $HG$  rationalis est. et  
 quoniam  $\Delta E:EZ$  rationem non habet, quam numerus  
 quadratus ad numerum quadratum, ne  $BH^2$  quidem  
 ad  $HG^2$  rationem habet, quam numerus quadratus ad  
 numerum quadratum. quare  $BH$ ,  $HG$  longitudine in-  
 commensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque ratio-  
 nalis est. itaque  $BH$ ,  $HG$  rationales sunt potentia  
 tantum commensurabiles. ergo  $B\Gamma$  apotome est [prop.  
 LXXXIII]. iam sit  $\Theta^2 = BH^2 - HG^2$  [prop. XIII lemma].  
 quoniam igitur est  $\Delta E:EZ = BH^2:HG^2$ , etiam conuer-  
 tendo [V, 19 coroll.] est  $E\Delta:\Delta Z = BH^2:\Theta^2$ . uerum  
 $E\Delta:\Delta Z$  rationem nou habet, quam numerus quadratus  
 ad numerum quadratum. itaque ne  $BH^2$  quidem ad  $\Theta^2$   
 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum  
 quadratum. quare  $BH$ ,  $\Theta$  longitudine incommensura-  
 biles sunt [prop. IX]. est autem  $BH^2 - HG^2 = \Theta^2$ .  
 itaque  $BH$  quadrata excedit  $HG$  quadrato rectae sibi

---

$BH]$  μη φ. μήκει] om. FV. κατ — 18. δηται] mg. m.  
 1 V. 18. εἰσιν P. 14. σύμμετρον οὐκ φ.  $B\Gamma]$  B e corr. φ,  
 $BH$  P. 15. λέγω — τεταρτη] om. PB, κατ φ. δῆ] om. V.  
 17. ἐστιν] om. V. 18. πρὸς τὸν EZ] τοῦ ἀπὸ τῆς EZ b,  
 corr. mg. m. 1. πρὸς τὸ] τοῦ b. 19.  $HG]$  H in ras. m.  
 1 B. αναστρέψαι 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  $BH$  V,  $BH$  BFb.  
 27. συμμέτρον b, corr. m. rec. εαντὴ μήκει B. ή δλη η V.

σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ Α. ἡ ἄρα ΒΓ  
ἀποτομή ἔστι τετάρτη.

Εῦρηται ἄρα ἡ τετάρτη ἀποτομή· δπερ ἔδει δεῖξαι.

πθ'.

5     Εὐρεῖν την πέμπτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω φητὴ ἡ Α, καὶ τῇ Α μήκει σύμμετρος  
ἔστω ἡ ΓΗ· φητὴ ἄρα [ἔστιν] ἡ ΓΗ. καὶ ἐκκείσθωσαν  
δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔΖ, ΖΕ, ὥστε τὸν ΔΕ πρὸς ἐκάτερους  
τῶν ΔΖ, ΖΕ λόγον πάλιν μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος  
10 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ πεποιήσθω  
ώς ὁ ΖΕ πρὸς τὸν ΕΔ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ πρὸς  
τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ· ὃντὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ·  
φητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΒΗ. καὶ ἐπει ἔστιν ὡς ὁ ΔΕ  
πρὸς τὸν ΕΖ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  
15 ΗΓ, ὁ δὲ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τε-  
τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ  
ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ λόγον ἔχει,  
ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·  
ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΒΗ τῇ ΗΓ μήκει. καὶ εἰσιν  
20 ἀμφότεραι φῆται· αἱ ΒΗ, ΗΓ ἄρα φῆται εἰσι δυνάμει  
μόνοι σύμμετροι· ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἔστιν.

Λέγω δή, διτι καὶ πέμπτη.

Ὦι γὰρ μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς  
ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπει οὖν ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ  
25 τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ, οὗτως ὁ ΔΕ πρὸς τὸν

1. ΒΓ ἄρα Β. 2. ἔστιν Ρ. 3. ἡ] καὶ ἡ Φ, ἡ ΒΓ Β. δπερ  
ἔδει δεῖξαι] comp. P. om. BFVb. 7. ἔστιν] om. P. 8.  
ΖΕ] EZ F. ΔΕ] ΔΕ in ras. V. 9. τῶν] τον φ. πάλιν]  
om. Fb. 10. πεποιήσθω F. 11. τόν] om. P. 12. Post  
HB add. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ (ΓΗ V) τῷ ἀπὸ

incommensurabilis. et tota  $BH$  rationali propositae  $A$  commensurabilis est longitudine. itaque  $B\Gamma$  apotome est quarta [deff. tert. 4].

Ergo inuenta est quarta apotome; quod erat demonstrandum.

### LXXXIX.

Inuenire apotomen quintam.

Ponatur rationalis  $A$ , et rectae  $A$  longitudine commensurabilis sit  $\Gamma H$ . itaque  $\Gamma H$  rationalis est. et



ponantur duo numeri  $\Delta Z$ ,  $ZE$ , ita ut  $\Delta E$  rursus ad neutrum numerorum  $\Delta Z$ ,  $ZE$  rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. et fiat  $ZE:E\Delta = \Gamma H^2:HB^2$ . itaque etiam  $HB^2$  rationale est [prop. VI]. quare etiam  $BH$  rationalis est. et quoniam est  $\Delta E:EZ = BH^2:\Gamma H^2$ , et  $\Delta E:EZ$  rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne  $BH^2$  quidem ad  $\Gamma H^2$  rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque  $BH$ ,  $\Gamma H$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis est. quare  $BH$ ,  $\Gamma H$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $B\Gamma$  apotome est [prop. LXXXIII].

Iam dico, eandem quintam esse.

sit enim  $\Theta^2 = BH^2 - \Gamma H^2$  [prop. XIII lemma]. quoniam igitur est

$$BH^2 : \Gamma H^2 = \Delta E : EZ,$$

*τῆς BH. δητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓH b, mg. FV. δητόν — HB]*  
*mg. V. ἀρα — 13. δητή] om. P. 15.  $H\Gamma$ ]  $\Gamma$  in ras. V.*  
*16. οὐδ' ἀρα] οὐδέ P. 18. τετράγωνον] τετράγωνος b, sed corr.*  
*21. ἐστι BV, comp. Fb. 26.  $H\Gamma$  — p. 270, 1. EZ] in ras. F.*

*EZ*, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ *EΔ* πρὸς τὸν *AZ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *BH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Θ*. ὁ δὲ *EΔ* πρὸς τὸν *AZ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν· οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *BH* 5 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Θ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν· 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 αρμόξουσα ἡ *GH* σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *A* μήκει· ἡ ἄρα *BΓ* ἀποτομὴ ἐστιν πέμπτη.

Ἐνδρηται ἄρα ἡ πέμπτη ἀποτομὴ ἡ *BΓ*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

g'.

15      *Eύρεται τὴν ἔκτην ἀποτομήν.*

'Εκκείσθω δητὴ ἡ *A* καὶ τρεῖς ἀφιθμοὶ οἱ *E*, *BΓ*, *ΓΔ* λόγοι μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν· ἔτι δὲ καὶ ὁ *ΓΒ* πρὸς τὸν *BΔ* λόγον μὴ ἔχέτω, ὃν τετράγωνος ἀφιθμὸς 20 πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν· καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ *E* πρὸς τὸν *BΓ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*, ὡς δὲ ὁ *BΓ* πρὸς τὸν *ΓΔ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*.

'Ἐπειδὸν ὃν ἐστιν ὡς ὁ *E* πρὸς τὸν *BΓ*, οὗτως 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 ἐστὶν καὶ

---

1. ἀναστρέψαντι — 2. *EΔ*] e corr. F. 1. ἐστίν] om.  
BFb.    *EΔ*] ΔE P. 4. *HB* F. 7. *Θ*] *HΘ* F.    *BH*]  
*HB* BFV.    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 *GH* 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  $\Theta^2$  rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare  $BH$ ,  $\Theta$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. est autem

$$BH^2 + H\Gamma^2 = \Theta^2.$$

itaque  $HB$  quadrata excedit  $H\Gamma$  quadrato rectae sibi incommensurabilis. et congruens  $\Gamma H$  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-

$A$  —————

$Z$  —————  $\Theta$  —————  $H$

$K$  —————

$E$  —————

$B$  —————  $\Delta$  —————  $\Gamma$

dratus ad numerum quadratum; et

praeterea ne  $\Gamma B$  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. B F V b. 16. συγχέοσθω  
B, corr. m. 2. Post E eras. B F. 18.  $\Gamma B$ ] supra add.  
 $\Gamma\Delta$  B;  $B\Gamma$  V. 19.  $B\Delta$ ] corr. ex B F m. rec. P. 20. πε-  
ποίσθω P, sed corr.; πεποιείσθω F. μὲν ὁ] ὁ μέν V. 22.  
τόν] om. B. 23.  $H\Theta$ ] Θ H b. 26. φῆτον — 27.  $ZH$ ]  
mg. V. 27. καὶ] ἐστὶ καὶ B F b. ἐστὶν P B.

ἡ ΖΗ. καὶ ἐπει 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, ἐπει  
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. ὅητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· ὅητὸν  
ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· ὅητὴ ἄρα καὶ ἡ ΗΘ. καὶ  
10 ἐπει δὲ 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 ὅηται· αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ὅηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμ-  
μετροι· ἡ ἄρα ΖΘ ἀποτομὴ ἐστιν.

Λέγω δὴ, διτι καὶ ἔκτῃ.

Ἐπει γάρ ἐστιν ὡς μὲν δὲ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὗτος  
τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ δὲ ΒΓ  
20 πρὸς τὸν ΓΔ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  
ΗΘ, δι' ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς δὲ Ε πρὸς τὸν ΓΔ, οὗτος  
τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. δὲ 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· οὐδετέρᾳ ἄρα τῷ ΖΗ, ΗΘ σύμ-  
μετρός ἐστι τῇ Α ὅητὴ μήκει. φῶ οὖν μεῖζον ἐστι

---

1. ΖΗ Ρ. 8. οὐδέ Vb. 5. ἐστὶ V. A] Κ. φ. τῇ]  
τῆς F. 6. ἡ ΒΓ πρὸς τὴν B. 7. ἄρα ἐστὶ V. 11. οὐδέ V.  
15. σύμμετροι μόνον V. 16. ἐστι B V, comp. Fb. 17. δὴ]

$ZH$  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. LXXXIII].

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. ἐστιν ἄρα F. 24. οὐδέ — 26.  
ἄριθμόν] mg. m. 2 B. 24. οὐδέ' ἄρα] οὐδέ b. A] A ἄρα b.  
25.  $H\Theta$ ] mut. in  $\Theta H$  m. 2 V,  $\Theta H$  b. 27. οὐδετέρα ἄρα]  
καὶ οὐδετέρα B V b. 28. τῷ A δῆτῇ] τῷ ἐκκειμένῃ δῆτῇ τῷ A  
b et e corr. F (post A del. φῆτῇ). φ] ὡς b. οὐν] οὐ P,  
corr. m. 2.

τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς Κ.  
 ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς δὲ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ  
 τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν  
 ὡς δὲ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς  
 5 τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ὁ δὲ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον οὐκ  
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀφιθμός πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν·  
 οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον  
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀφιθμός πρὸς τετράγωνον ἀφιθμόν·  
 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ Κ μήκει. καὶ δύναται  
 10 ἡ ΖΗ τῆς ΗΘ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Κ· ἡ ΖΗ ἄρα τῆς  
 ΗΘ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ μήκει.  
 καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκει-  
 μένῃ δητῇ μήκει τῇ Α. ἡ ἄρα ΖΘ ἀποτομὴ ἐστιν ἔκτη.

15 Εὗρηται ἄρα ἡ ἔκτη ἀποτομὴ ἡ ΖΘ· ὅπερ ἔδει .  
 δεῖξαι.

9α'.

'Εὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ ἀπο-  
 τομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀποτομὴ<sup>1</sup>  
 ἐστιν.

20 Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ ΑΒ ὑπὸ δητῆς τῆς ΑΓ  
 καὶ ἀποτομῆς πρώτης τῆς ΑΔ· λέγω, διτε ἡ τὸ ΑΒ  
 χωρίον δυναμένη ἀποτομὴ ἐστιν.

25 Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομὴ ἐστι πρώτη ἡ ΑΔ, ἐστω αὐτῇ  
 προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αἱ ΑΗ, ΗΔ ἄρα δηταὶ εἰσι  
 δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ δλὴ ἡ ΑΗ σύμμετρός  
 ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ τῇ ΑΓ, καὶ ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ  
 μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· ἔὰν

3. ἄρα] om. F. 4. ΓΒ] ΒΓ ΦΒ. ΒΔ] supra add. Γ  
 m. 1 b, ΔΒ corr. ex ΒΔ uel ΒΓ V. 5. τῆς] τοῦ φ. 8.  
 ἔχει] οὐκ ἔχει P. 10. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 F. ἡ] in ras.  
 m. 1 P. 11. συμμέτρου Β, corr. m. 2. 13. τῇ Α μήκει V.  
 14. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. Seq. demonstr.

XIII lemma]. quoniam igitur est  $B\Gamma : \Gamma A = ZH^2 : H\Theta^2$ , conuertendo [V, 19 coroll.] est

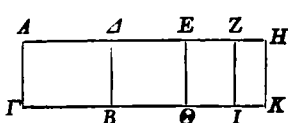
$$\Gamma B : BA = ZH^2 : K^2.$$

uerum  $\Gamma B : BA$  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  $A$  commensurabilis est longitudine. itaque  $Z\Theta$  apotome est sexta [deff. tert. 6].

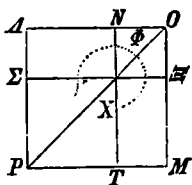
Ergo inuenta est apotome sexta  $Z\Theta$ ; quod erat demonstrandum.

### XCI.

Si spatium comprehenditur recta rationali et apotome prima, recta spatio aequalis quadrata apotome est.



Spatium enim  $AB$  rationali  $AT$  et apotome prima  $A\Delta$  comprehendatur. dico, rectam spatio  $AB$  aequalem quadratam apotomen esse.



nam quoniam  $A\Delta$  apotome est prima, ei congruens sit  $AT$ . itaque  $AH, HA$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop.

alt., u. app. 16.  $\varsigma'$  F,  $\varsigma\beta'$  BVb, et sic deinceps. 19.  $\xi\sigma\tau$  BV, comp. Fb. 20.  $\tau\phi$  V. 21.  $\eta]$  m. 2 F. 23.  $\gamma\alpha\varrho$  om. b, m. 2 B.  $\pi\varphi\sigma\tau\eta$   $\xi\sigma\tau\tau$  BFV. 24.  $AH, HA$ ] in ras. m. 2 V. 27.  $\dot{\alpha}\sigma\mu\mu\acute{e}\tau\varsigma\varsigma\varsigma$  F, et V, sed corr.

ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἵσου παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμήσθω ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἵσου παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ AZ τῇ ZH καὶ διὰ τῶν E, Z, H σημείων τῇ ΑΓ παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ ΕΘ, ZI, HK.

Καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ AZ τῇ ZH μήκει,  
10 καὶ ἡ ΑΗ ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν AZ, ZH σύμμετρός ἔστι μήκει. ἀλλὰ ἡ ΑΗ σύμμετρός ἔστι τῇ ΑΓ· καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν AZ, ZH σύμμετρός ἔστι τῇ ΑΓ μήκει. καὶ ἔστι δητὴ ἡ ΑΓ· δητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν AZ, ZH· ὅστε καὶ ἐκάτερον τῶν AI, ZK δητόν ἔστιν.  
15 καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ ΔΕ τῇ ΕΗ μήκει, καὶ ἡ ΔΗ ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν ΔΕ, ΕΗ σύμμετρός ἔστι μήκει. δητὴ δὲ ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει· δητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΔΕ, ΕΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΑΘ, EK μέσον ἔστιν.

20 Κείσθω δὴ τῷ μὲν AI ἵσου τετράγωνον τὸ ΑΜ, τῷ δὲ ZK ἵσου τετράγωνον ἀφηρησθε τοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ τὴν ὑπὸ ΛΟΜ τὸ ΝΞ· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἔστι τὰ ΑΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.  
25 ἐπεὶ οὖν ἵσου ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH 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.  
ZH] (alt.) HZ F. 8. ἥχθωσαν] ἥχθω- in ras. m. 1 P. ZI]  
mut. in ZH m. 2 F. 9. τῇ] τῆς F. 11. ἀλλ' F. ΑΓ] Γ e  
corr. m. 1 F. 13. ἔστιν P. 14. AI] 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. ΛΟ, OM

LXXXIII]. 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  $\Delta H^2$  aequale rectae  $AH$  applicatur spatium figura quadrata deficiens, in partes commensurabiles eam diuidit [prop. XVII]. secetur  $\Delta H$  in duas partes aequales in  $E$ , et quadrato  $EH^2$  aequale rectae  $AH$  applicetur spatium figura quadrata deficiens, et sit  $AZ \times ZH$ . itaque  $AZ, ZH$  commensurabiles sunt. et per puncta  $E, Z, H$  rectae  $AG$  parallelae ducantur  $E\Theta, ZI, HK$ .

et quoniam  $AZ, ZH$  longitudine commensurabiles sunt, etiam  $AH$  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  $\Delta H$  utriusque  $\Delta E, EH$  longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum  $\Delta H$  rationalis est et rectae  $AG$  longitudine incommensurabilis. quare etiam utraque  $\Delta E, EH$  rationalis est et rectae  $AG$  longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. ergo utrumque  $\Delta \Theta, EK$  medium est [prop. XX].

ponatur igitur quadratum  $AM = AI$ , et spatio  $ZK$  aequale auferatur quadratum  $N\Xi$  communem angulum habens  $AOM$ . itaque quadrata  $AM, N\Xi$

PF, τῶν ΑΟ, ΟΜ Bb. 23. ἐστι] εἰστι V. τετράγωνα] om. V.  
25. τό] in ras. V. τῶν] m. 2 F. περιεχόμενον] -ον in  
ras. V.

δρθογάνιον τῷ ἀπὸ τῆς EH τετραγώνῳ, ἔστιν ἄρα  
ώς ἡ AZ πρὸς τὴν EH, οὗτως ἡ EH πρὸς τὴν ZH.  
ἄλλ' ὡς μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν EH, οὗτως τὸ AI προς  
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, ὡς ἐν τοῖς ἐμπροσθεν ἐδείχθη, καὶ  
ἔστι τὸ [μὲν] AI τῷ AM τετραγώνῳ ἰσον, τὸ δὲ KZ  
τῷ NΞ· καὶ τὸ MN ἄρα τῷ EK ἰσον ἔστιν. ἄλλα  
10 τὸ μὲν EK τῷ ΛΘ ἔστιν ἰσον, τὸ δὲ MN τῷ ΛΞ·  
τὸ ἄρα AK ἰσον ἔστι τῷ ΤΦΧ γνώμονι καὶ τῷ NΞ.  
ἔστι δὲ καὶ τὸ AK ἰσον τοῖς AM, NΞ τετραγώνοις.  
λοιπὸν ἄρα τὸ AB ἰσον ἔστι τῷ ΣΤ. τὸ δὲ ΣΤ τὸ  
ἀπὸ τῆς AN ἔστι τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AN  
15 τετράγωνον ἰσον ἔστι τῷ AB· ἡ AN ἄρα δύναται  
τὸ AB.

Λέγω δή, δτι ἡ AN ἀποτομή ἔστιν.

'Ἐπει γὰρ φητόν ἔστιν ἐκάτερον τῶν AI, ZK, καὶ  
ἔστιν ἰσον τοῖς AM, NΞ, καὶ ἐκάτερον ἄρα τῶν AM,  
20 NΞ φητόν ἔστιν, τουτέστι τὸ ἀπὸ ἐκατέρας τῶν AO,  
ON· καὶ ἐκατέρα ἄρα τῶν AO, ON φητή ἔστιν.  
πάλιν, ἐπει μέσον ἔστι τὸ ΛΘ καὶ ἔστιν ἰσον τῷ ΛΞ,  
μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ΛΞ. ἐπει οὖν τὸ μὲν ΛΞ  
μέσον ἔστιν, τὸ δὲ NΞ φητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι  
25 τὸ ΛΞ τῷ NΞ· ὡς δὲ τὸ ΛΞ πρὸς τὸ NΞ, οὗτως  
ἔστιν ἡ AO πρὸς τὴν ON· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ

2. τῆς] (prioris) om. P. 6. Post ἀνάλογον ras. 3 litt. V. 7.  
NM B. 8. μέν] om. B F V b. 9. τό] τῷ b. MN] EK  
in ras. V. EK] MN in ras. V. 10. τό]  
(prioris) τῷ V. τῷ] ἰσον ἔστι τό V. τῷ ΛΘ] in ras. m.  
1 P. ἔστιν ἰσον] om. V. ἰσον ἔστιν F. τῷ δὲ MN ἰσον  
ἔστι τὸ ΛΞ· ἰσον ἄρα τὸ AK τῷ V. 12. ἰσον] 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  $AB = \Sigma T$ . est autem  $\Sigma T = AN^2$ . 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.). 18.  $\Sigma T$ ] corr. ex  $B\Gamma$  V.  $\tau\delta\delta\tau \Sigma T$ ] supra scr. m. 1 P.  $\tau\delta\delta\tau$ ] corr. ex.  $\tau\delta\delta FV$ . 15.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ] postea ins. F.  $\tau\delta\delta\tau$ ]  $\tau\delta\delta$  F. 17.  $\kappa\alpha\eta$  P. 19.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$  V.  $\tau\alpha\alpha$  Bb, om. V.  $NE \tau\alpha\alpha$  V. 20.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$  BV, comp. Fb. 21.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$  PBV, comp. Fb. 23.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ]  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\tau\iota$  P, om. V. 24.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\tau\iota$ ]  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$  PBVb, comp. F. 25.  $NE$ ] (prius) corr. ex  $NK$  m. 1 b.  $\tau\delta\delta$ ] (tert.) in ras. m. 1 P.

*ΛΟ τῇ ΟΝ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταὶ αἱ  
ΛΟ, ΟΝ ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.  
ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΛΝ. καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.  
ἡ ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἀποτομὴ ἔστιν.*

5     *'Εὰν ἄρα χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τὰ ἔξης.*

qb'.

*'Εὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀπο-  
τυμῆς δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης  
ἀποτομή ἔστι πρώτη.*

10    *Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιέχεσθω ὑπὸ φητῆς τῆς  
ΑΓ καὶ ἀποτομῆς δευτέρας ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ  
ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἔστι πρώτη.*

*"Εστω γὰρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αἱ ἄρα  
ΑΗ, ΗΔ φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ  
15 προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ  
φητῇ τῇ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΔΗ τῆς προσαρμοζούσης  
τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαντῃ μήκει.  
ἐπεὶ οὖν ἡ ΔΗ τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμ-  
μέτρου ἔαντῃ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς  
20 ΗΔ ἵσον παρὰ τὴν ΔΗ παραβληθῇ ἐλλείπον εἶδει  
τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμήσθω  
οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε· καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἵσον  
παρὰ τὴν ΔΗ παραβεβληθῶν ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ,*

2. *ΟΝ*] *ΝΟ* e corr. V. εἰσιν V, sed ν del. 4. τὸ ΑΒ  
ἄρα V. 5. καὶ τὰ ἔξης] καὶ ἀποτομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίον  
δυναμένη ἀποτομή ἔστιν Theon (BFVb). 8. μέση BFVb  
et P, sed corr. m. 1. 11. *ΑΔ*] *ΑΒ* b; δὲ *ΑΔ* P, corr. m. 1.  
12. *ΑΒ*] corr. ex *ΑΔ* V. μέση BFb, et V, corr. m. 2. 14.  
*ΗΔ*] *ΔΗ* F. δυναμένη V, corr. m. 2. 16. *τῆς*] om. F.  
17. *ΗΔ*] eras. V. Αντε συμμέτρον 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  $AN$  apotome est [prop. LXXIII]. et quadrata spatio  $AB$  est aequalis. itaque recta spatio  $AB$  aequalis quadrata apotome est.

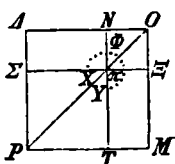
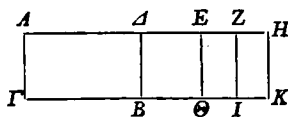
Ergo si spatium comprehenditur recta rationali, et quae sequuntur.

## XCII.

Si spatium recta rationali et apotome secunda comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata mediae apotome est prima.

Spatium enim  $AB$  recta rationali  $AG$  et apotome secunda  $AH$  comprehendatur. dico, rectam spatio  $AB$  aequalem quadratam mediae apotomen primam esse.

nam  $AH$  rectae  $AH$  congruens sit. itaque  $AH$ ,  $H\Lambda$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles



[prop. LXXIII], et congruens  $AH$  rationali propositae  $AG$  commensurabilis est, tota autem  $AH$  quadrata excedit congruentem  $H\Lambda$  quadrato rectae sibi commensurabilis longitudine [deff. tert. 2]. iam quoniam  $AH^2$  excedit  $H\Lambda^2$  quadrato rectae sibi commen-

surabilis, si  $\frac{1}{4}H\Lambda^2$  aequale rectae  $AH$  adipicatur spatium figura quadrata deficiens, in partes commensurabiles eam diuidit [prop. XVII]. iam  $AH$  in puncto  $E$  in duas partes aequales secetur. et quadrato  $EH^2$  aequale

*tō b.* 20.  $AH$ ]  $H$  e corr. V. 21. διελεῖ Theon (BFVb). Dein add. μῆκει V. 22.  $AH$ ] 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 ἀσύμ-  
 μετρος τῇ AG μήκει· καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν AZ, ZH  
 5 φητὴ 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  
 10 AG μήκει [φητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΔE, EH καὶ  
 σύμμετρος τῇ AG μήκει]. ἐκάτερον ἄρα τῶν ΔΘ, EK  
 φητόν ἔστιν.

Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν AI ἵσον τετράγωνον τὸ  
 LM, τῷ δὲ ZK ἵσον ἀφηρήσθω τὸ NΞ περὶ τὴν  
 αὐτὴν γωνίαν ὃν τῷ LM τὴν ὑπὸ τῶν ΛΟΜ· περὶ  
 15 τὴν αὐτὴν ἄρα ἔστι διάμετρον τὰ LM, NΞ τετράγωνα.  
 ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP, καὶ καταγεγράφθω τὸ  
 σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὰ AI, ZK μέσα ἔστι καὶ ἔστιν ἴσα  
 τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ  
 [ἄρα] μέσα ἔστιν· καὶ αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα μέσαι εἰσὶ<sup>1</sup>  
 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, οὗτως ἡ EH πρὸς τὴν ZH· ἀλλ' ώς  
 μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν EH, οὗτως τὸ AI πρὸς τὸ EK·  
 ώς δὲ ἡ EH πρὸς τὴν ZH, οὗτως [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 παραλληλοι ἥψισταν αἱ ΕΘ, 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. ἔστι B V,  
 comp. Fb. 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 ἐκατέρον b. 11. ἔστι PBV, comp. Fb. 12. τῷ] corr.

rectae  $AH$  spatium adplicetur figura quadrata deficiens, et sit  $AZ > ZH$ . 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].<sup>1)</sup> uerum  $AH$ ,  $AI$  longitudine commensurabiles sunt. ergo utrumque  $AH$ ,  $EK$  rationale est.

iam construatur quadratum  $AM - AI$ , et spatio  $ZK$  aequale auferatur  $N\overline{E}$  in eodem angulo  $AO M$  positum, quo  $AM$ . itaque quadrata  $AM$ ,  $N\overline{E}$  circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit  $OP$  eorum diametrum, et describatur figura [cfr. uol. I p. 137 not.]. iam quoniam  $AI$ ,  $ZK$  media sunt et  $AI = AO^2$ ,  $ZK = ON^2$ , etiam  $AO$ ,  $ON$  mediae sunt potentia tantum commensurabiles. et quoniam  $AZ > ZH = EH^2$ , erit [VI, 17]  $AZ : EH = EH : ZH$ . uerum  $AZ : EH = AI : EK$

1) Hoc promptius ex prop. VI concludi poterat; nam  $AH = 2 AE = 2 EH$ .

ex ὁ V, τό F. 14. δη τῷ  $AM$ ] e corr. F. τίν] τῷ P. τῶν] om. V. 15. ἐστιν ἀρά V. 17. Post ἐστι add. Theon: καὶ σύμμετρος ἀληγόνος (BFVb; in V post καὶ ras. 1 litt.). λοος F. 19. ἀρά] om. P. μέσαι εἰσὶ V, sed corr. ἐστι PB, comp. Fb. καὶ] corr. ex δυ- V. αἱ — 20. δυ-] mg. m. 2 V. 19. εἰσὶ] εἰσὶ λέγο ὅτι καὶ P. 20. μόνον] eras. V. σύμμετρος V, corr. m. 2. καὶ ἐπει] ἐνεὶ γάρ P. 21. ἐστι] supra scr. m. 1 F. ἐστιν] corr. ex λοος m. 1 F. 23.  $AI$ ]  $AH$  P. 24. ἐστι] om. P. 25.  $ZK$ ] (alt.)  $Z$  corr. ex  $K$  m. 1 V.

*EK.* ἔστι δὲ καὶ τῶν *AM*, *NΞ* τετραγώνων μέσου 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 *ΔΘ*, τῷ δὲ *MN* ἵσον 5 τὸ *ΛΞ*. ὅλον ἄρα τὸ *ΔΚ* ἵσον ἔστι τῷ *ΤΦΧ* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ*. ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ *ΔΚ* ἵσον ἔστι τοῖς *AM*, *NΞ*, ὡν τὸ *ΔΚ* ἵσον ἔστι τῷ *ΤΦΧ* 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 *ΛΞ*, φητὸν ἄρα ἔστι τὸ *ΛΞ*, τοντέστι τὸ ὑπὸ τῶν 15 *AO*, *ON*. μέσον δὲ ἐδείχθη τὸ *NΞ*. ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *ΛΞ* τῷ *NΞ*. ὡς δὲ τὸ *ΛΞ* 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.

'Ἡ ἄρα τὸ *AB* χωρίου δυναμένη μέσης ἀποτομή ἔστι πρώτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ογ'.

'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] τὸ V. ἔστι] om. P. τό] τῷ V. τῷ] τὸ V. ἵσον ἔστι Bb. 5. τό] (*prius*) τῷ Vφ. 7. ὡν] ὅν φ. ἔστι] m. 2 F. 8. *TΣ*] in ras. V. 9. τὸ δὲ *TΣ* ἔστι] τοντέστι 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, ε corr. m. 2 V. ἔστιν P. 13. τὸ *EK* — 14. τῷ *ΛΞ*] in ras. F. 13. ἔστιν] ἔστι b. Post ἵσον add. τῷ (τὸ F) *NM* τοντέστι 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  $AM$ ,  $N\Xi$  [prop. LIII lemma]. et  $AI = AM$ ,  $ZK = N\Xi$ . quare etiam  $MN = EK$ . uerum  $\Delta\Theta = EK$ ,  $\Delta\Xi = MN$  [I, 43]. quare  $\Delta K = T\Phi X + N\Xi$ . iam quoniam  $\Delta K = AM + N\Xi$ , quorum  $\Delta K = T\Phi X + N\Xi$ , erit reliquum  $AB = T\Sigma$ . sed  $T\Sigma = AN^2$ . itaque  $AN^2 = AB$ . ergo  $AN$  quadrata spatio  $AB$  aequalis est.

Iam dico,  $AN$  mediae esse apotomen primam. nam quoniam  $EK$  rationale est, et  $EK = \Delta\Xi$ , etiam  $\Delta\Xi$  rationale est, hoc est  $\Delta O \propto ON$ . demonstrauimus autem,  $N\Xi$  medium esse [u. p. 282, 18]. quare  $\Delta\Xi$ ,  $N\Xi$  incommensurabilia sunt. est autem

$$\Delta\Xi : N\Xi = \Delta O : ON$$

[VI, 1]. quare  $\Delta O$ ,  $ON$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. itaque  $\Delta O$ ,  $ON$  mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes. itaque  $AN$  mediae apotome est prima [prop. LXXIV]. et est  $AN^2 = AB$ .

Ergo recta spatio  $AB$  aequalis quadrata mediae apotome est prima; quod erat demonstrandum.

### XCIII.

Si spatium recta rationali et apotome tertia com-

16. ἔστιν P. τῷ  $N\Xi$ ] m. 2 B. ὡς δέ] καὶ ὡς ἄρα B.  
 17. ἔστιν] om. V. πρὸς τὴν FV. ἄρα — 18. μῆκει] δυ-  
 νάμει εἰσὶ μόνον σύμμετροι in ras. V, mg. add. m. rec.: ἄρα  
 μῆκει εἰσὶν ἀσύμμετροι τὰ δὲ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα σύμμετρα·  
 αἱ  $\Delta O$ ,  $ON$  ἄρα. 17. σύμμετροι F. 19.  $AN$ ]  $ON$  b,  
 $AH$  F. μέση BFVb. 21. ἡ — χωρίου] om. φ. δυνα-]  
 in spatio 9 litt. F. μέση BFb. 22. ὅπερ ἐδειξαί] comp.  
 P, om. BFVb.

τομῆς τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης  
ἀποτομή ἔστι δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ *AB* περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς *AG*  
καὶ ἀποτομῆς τρίτης τῆς *AA'* λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AB*  
δι χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἔστι δευτέρα.

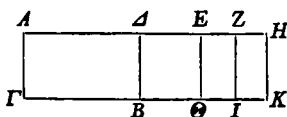
"Ἐστα γὰρ τῇ *AA'* προσαρμόζουσα η *AH*· αἱ *AH*,  
Η*A* ἄρα φῆται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ  
οὐδετέρα τῶν *AH*, *H**A* σύμμετρός ἔστι μήκει τῇ ἐκ-  
κειμένῃ φητῇ τῇ *AG*, ἡ δὲ δλη ἡ *AH* τῆς προσαρμο-  
10 ἕσσης *AH* μεῖξον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου  
ἔαντῃ. ἐπεὶ οὖν ἡ *AH* τῆς *H**A* μεῖξον δύναται τῷ  
ἀπὸ συμμέτρου ἔαντῃ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ  
ἀπὸ τῆς *AH* ἵσον παρὰ τὴν *AH* παραβληθῇ ἐλλεῖπον  
εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω  
15 οὖν ἡ *AH* δίχα κατὰ τὸ *E*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EH* ἵσον  
παρὰ τὴν *AH* παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ,  
καὶ ἔστω 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 ἔκατερος τῶν *AZ*, *ZH* σύμ-  
μετρός ἔστι μήκει. φητὴ δὲ ἡ *AH* καὶ ἀσύμμετρος  
τῇ *AG* μήκει· ὥστε καὶ αἱ *AZ*, *ZH* ἔκατερον ἄρα τῶν

1. μέση *B**F**V**b*. 5. μέση *B**F**b*, et *V*, corr. m. 2. ἔστιν *P*.  
9. -αρμόζ] in ras. *V*. 10. ἀσύμμετρον *b*. 11. ἐπεὶ — 12.  
ἔαντῃ] punctis notat. *V*. 11. *H**A*] *AH* *P*. 12. τοῦ] corr.  
ex τῷ m. 1 *b*. 14. διελεῖ μήκει *V*. 15. τῷ] τό φ. 18.  
*H*] om. *V*. *ZI*] mut. in *I**Z* *V*. 19. εἰσαὶν] εἰλ. ο corr. *V*.  
20. εἰσιν *P*. 23. ὥστε καὶ αἱ *AZ*, *ZH*] καὶ ἔκατερα ἄρα  
(supra scr. m. 1 *V*) τῶν *AZ*, *ZH* φητὴ ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ  
*AG* μήκει· καὶ *Theon* (*B**F**V**b*).

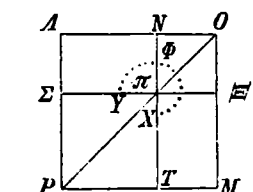
prehenditur, recta spatio aequalis quadrata mediae apotome est secunda.

Spatium enim  $AB$  recta rationali  $A\Gamma$  et apotome tertia  $A\Delta$  comprehendatur. dico, rectam spatio  $AB$  aequalem quadratam mediae apotomen esse secundam.

nam  $\Delta H$  rectae  $A\Delta$  congruens sit. itaque  $AH$ ,  $H\Delta$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et neutra rectarum  $AH$ ,  $H\Delta$  rationali propositae  $A\Gamma$  longitudine commensurabilis est, tota autem  $AH$  congruentem  $\Delta H$  excedit quadrato rectae sibi commensurabilis [def. tert. 3]. quoniam igitur  $AH^2$  excedit  $\Delta H^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis, si  $\frac{1}{4}AH^2$  aequale rectae  $AH$  applicatur



spatum figura quadrata deficiens, in partes commensurabiles eam diuidet [prop. XVII]. iam  $\Delta H$  in  $E$  in duas partes aequales secetur, et quadrato  $EH^2$  aequale rectae  $AH$  applicetur spatum figura quadrata deficiens, et sit  $AZ > ZH$ . et per puncta  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  rectae  $A\Gamma$  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  $A\Gamma$  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 ΔΕ τῇ EH μήκει, καὶ ἡ ΔΗ ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν ΔΕ, EH σύμμετρός ἔστι μήκει. φῆτὴ δὲ ἡ HΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· φῆτὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΔΕ,*  
*5 EH καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΔΘ, EK μέσον ἔστιν. καὶ ἐπεὶ αἱ ΔΗ, HΔ δυνάμει μόνον σύμμετροι εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι μήκει ἡ ΔΗ τῇ HΔ. ἀλλ' ἡ μὲν ΔΗ τῇ AZ σύμμετρός ἔστι μήκει, ἡ δὲ ΔΗ 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 ἔστιν τὸ AI τῷ EK.*

*Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν AI ἵσον τετράγωνον τὸ*  
*15 AM, τῷ δὲ ZK ἵσον ἀφηρόνθι τὸ NΞ περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν ὃν τῷ AM περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν*  
*15 ἔστι τὰ AM, NΞ. ἔστιν αὐτῶν 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*  
*25 γώνων μέσον ἀνάλογον τὸ MN· καὶ ἔστιν ἵσον το*  
*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. φῆτὴ — 5. μήκει] m.  
 2 B. 5. καὶ ἐκάτερον V. 6. EK] ΘΚ P. 7. εἰσὶ σύμμετροι V.  
 comp. Fb. δυνάμεις, c. εὐαν., V. 8. ΔH] H in ras. V, deinde  
 ἔστιν V. μήκει] om. V. 8. ΔH] H in ras. V, mg.  
 add. μήκει m. 2. HΔ] ΔH P. 9. τῇ EH] mg.

surabiles sunt, etiam  $AH$  utriusque  $AE$ ,  $EH$  longitudine commensurabilis est [prop. XV; cfr. p. 283 not.]. uerum  $H\Delta$  rationalis est et rectae  $AG$  longitudine incommensurabilis. quare etiam utraque  $AE$ ,  $EH$  rationalis est et rectae  $AG$  longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. itaque utrumque  $A\Theta$ ,  $EK$  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  $N\Xi$  in eodem angulo positum, quo  $AM$ . itaque  $AM$ ,  $N\Xi$  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  $AM$ ,  $N\Xi$  [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. αρια] supra scr. m. 1 F. 10.  $AZ$ ] supra scr. 1 b.  $EH$ ] in ras. V. 11. τό] (pr.) τὸ ἀπό τῆς F. τό] τήν b.  $EK$ ]  $E\Lambda$  supra scr. K b. ασνυμετρού — 12.  $EK$ ] om. P. 11. ἔστι τό] m. 2 F. 13. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. τετραγώνων P. sed corr. 15. δη] supra scr. m. 1 F. τῷ] τό F. 17. ὑπό] ἀπό b. 22. καὶ ὡς — 23. τὸ  $ZK$ ] mg. m. 2 B. 23. τὸ  $ZK$ ]  $ZK$  PB.

ισον ἔστι τῷ *MN*. ἀλλὰ τὸ μὲν *MN* ίσον ἔστι τῷ *ΛΞ*, τὸ δὲ *EK* ίσον [έστι] τῷ *ΑΘ*· καὶ δολον ἄρα τὸ *AK* ίσον ἔστι τῷ *TΦX* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ*. ἔστι δὲ καὶ τὸ *AK* ίσον τοῖς *AM*, *NΞ*· λοιπὸν ἄρα τὸ *AB* ίσον 5 ἔστι τῷ *ΣΤ*, τοιτέστι τῷ ἀπὸ τῆς *AN* τετραγώνῳ· ἡ *AN* ἄρα δύναται τὸ *AB* χωρίον.

Λέγω, διτὶ ἡ *AN* μέσης ἀποτομῇ ἔστι δευτέρᾳ.

'Ἐπει γὰρ μέσα ἐδείχθη τὰ *AI*, *ZK* καὶ ἔστιν ίσα, τοῖς ἀπὸ τῶν *AO*, *ON*, μέσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν 10 ἀπὸ τῶν *AO*, *ON*· μέση ἄρα ἑκατέρα τῶν *AO*, *ON*. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἔστι τὸ *AI* τῷ *ZK*, σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AO* τῷ ἀπὸ τῆς *ON*. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ *AI* τῷ *EK*, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ *AM* τῷ *MN*, τοιτέστι τὸ ἀπὸ τῆς *AO*, 15 τῷ ὑπὸ τῶν *AO*, *ON*· ὥστε καὶ ἡ *AO* ἀσύμμετρός ἔστι μήκει τῇ *ON*· αἱ *AO*, *ON* ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μένον σύμμετροι.

Λέγω δὴ, διτὶ καὶ μέσον περιέχουσιν.

'Ἐπει γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ *EK* καὶ ἔστιν ίσον 20 τῷ ὑπὸ τῶν *AO*, *ON*, μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AO*, *ON*· ὥστε αἱ *AO*, *ON* μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. ἡ *AN* ἄρα μέσης ἀποτομῇ ἔστι δευτέρᾳ· καὶ δύναται τὸ *AB* χωρίον.

'Η ἄρα τὸ *AB* χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῇ 25 ἔστι δευτέρᾳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. τό] corr. ex τῷ m. rec. P. τῷ] corr. ex τό m. rec. P. —

2. *ΛΞ*] *ΛΞ* F. τό] corr. ex τῷ m. rec. P. ἔστι] P. om. BFFVb. τῷ] corr. ex τό m. rec. P. Post *ΑΘ* in b adp. :~, deinde spatium 1 lin. vacat. 3. *NΞ*] mut. in NZ m. rec. B.

4. ίσον] (prius) m. 2 FV. 5. *AN*] *AM* P; *AN* F, corr. m. 2. 6. *AN*] *A* eras. V. 7. μέση BFFVb. ἔστιν P. 11. σύμμετρον] (prius) σύμμετρος F. 12. τῆς] corr. ex τῶν F. Post *AO* add. *ON* B et supra m. 1 P. τῆς] corr. ex

$ZK = N\Sigma$ . itaque etiam  $EK = MN$ . uerum  $MN = \Lambda\Sigma$  [I, 43],  $EK = \Lambda\Theta$ . quare etiam  $\Lambda K = T\Phi X + N\Sigma$ . est autem etiam

$$\Lambda K = \Lambda M + N\Sigma.$$

itaque reliquum  $AB = \Sigma T = \Lambda N^2$ . ergo  $\Lambda N$  quadrata spatio  $AB$  aequalis est.

dico,  $\Lambda N$  mediae apotomen esse secundam. nam quoniam demonstrauimus,  $AI$ ,  $ZK$  media esse, et  $AI = \Lambda O^2$ ,  $ZK = ON^2$ , etiam utrumque  $\Lambda O^2$ ,  $ON^2$  medium est. quare utraque  $\Lambda O$ ,  $ON$  media est. et quoniam  $AI$ ,  $ZK$  commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI], etiam  $\Lambda O^2$ ,  $ON^2$  commensurabilia sunt. rursus quoniam demonstrauimus,  $AI$  et  $EK$  incommensurabilia esse, etiam  $\Lambda M$  et  $MN$ , hoc est  $\Lambda O^2$  et  $\Lambda O \times ON$ , incommensurabilia sunt. quare etiam  $\Lambda O$ ,  $ON$  longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. ergo  $\Lambda O$ ,  $ON$  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  $\Lambda O$ ,  $ON$  mediae sunt potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes. itaque  $\Lambda N$  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.

---

$\tau\alpha\sigma$  F. 14.  $\xi\sigma\tau\alpha$  P.  $MN]$   $NM$  P. 15.  $\tau\alpha\sigma]$  corr. ex  $\tau\alpha$  m. 1 F. 16.  $\varepsilon\lambda\alpha\tau$  P. 18.  $\pi\varepsilon\varrho\iota\zeta\sigma\sigma\alpha$  V. 19.  $\gamma\alpha\varphi$  om. Fb, m. 2 B. 20.  $\mu\acute{\epsilon}\sigma\sigma\sigma$  — 21.  $ON$  (prius) ] mg. V. 22.  $\sigma\acute{\nu}\mu\acute{\nu}\sigma\sigma\sigma$  P.  $\Lambda N$  b.  $\mu\acute{\epsilon}\sigma\sigma$  BFVb. 23.  $\xi\sigma\tau\alpha$  P.  $\chi\omega\delta\sigma\sigma\sigma$  om. Theon (BFVb). 24.  $\mu\acute{\epsilon}\sigma\sigma$  BFVb. 25.  $\hat{\sigma}\pi\tau\epsilon\hat{\epsilon}\delta\sigma\sigma\sigma$  comp. P, om. BFVb.

αδ'.

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἔστιν.

5     Χωρίον γὰρ τὸ *AB* περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς *AG* καὶ ἀποτομῆς τετάρτης τῆς *AD*. λέγω, διτι ἡ τὸ *AB* χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἔστιν.

"Ἔστω γὰρ τῇ *AD* προσαρμόζουσα ἡ *AH* αἱ ἄρα *AH*, *HA* φήται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ 10 *AH* σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *AG* μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ *AH* τῆς προσαρμοζούσης τῆς *AH* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ *AH* τῆς *HA* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ μήκει, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς 15 *AH* ἵσου παρὰ τὴν *AH* παραβληθῆ ἐλλείπον εἰδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ *AH* δίχα κατὰ τὸ *E*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EH* ἵσου παρὰ τὴν *AH* παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἰδει τετραγώνῳ, καὶ ἐστω τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH* ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ 20 μήκει ἡ *AZ* τῇ *ZH*. ἥχθωσαν οὖν διὰ τῶν *E*, *Z*, *H* παραλληλοι ταῖς *AG*, *BA* αἱ *EΘ*, *ZI*, *HK*. ἐπεὶ οὖν φητή ἐστιν ἡ *AH* καὶ σύμμετρος τῇ *AG* μήκει, φητὸν ἄρα ἐστὶν ὅλον τὸ *AK*. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *AH* τῇ *AG* μήκει, καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φήται, μέσον 25 ἄρα ἐστὶ τὸ *AK*. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *AZ* τῇ *ZH* μήκει, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ *AI* τῷ *ZK*.

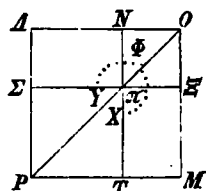
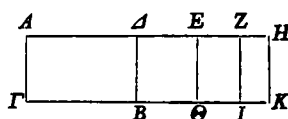
2. τετάρτης ἀποτομῆς V.     4. ἐστὶ *BV*, comp. F b.     5. ἔητῆς τῆς] corr. ex τῆς m. 2 F, φητῆς V.     6. *AD*] *ABAD* b, *D* in ras. m. 1 B.     7. *AB*] supra scr. P.     11. *AH*] *HA* V. 2 V.     8. *AD*] mut. in *AB* m. 2 F, *AB* b.     12. δυναμένη P.     συμμέτρον B, corr. m. 2.     15. *HSOV*] μέσον φ.     16. ἀσύμμετρον P, συμμετρα b.     διελεῖ μήκει V.

## XCIV.

Si spatium recta rationali et apotome quarta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata minor est.

Spatium enim  $AB$  rationali  $AG$  et apotome quarta  $A\Delta$  comprehendatur. dico, rectam spatio  $AB$  aequalem quadratam minorem esse.

sit enim  $\angle H$  rectae  $A\Delta$  congruens. itaque  $AH$ ,  $H\Delta$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et  $AH$  rationali propositae  $AG$  longitudine commensurabilis est, tota autem  $AH$  quadrata congruentem  $\angle H$  excedit quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis [deff. tert. 4]. iam quoniam  $AH^2$  excedit  $H\Delta^2$  quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis, si  $\frac{1}{2}AH^2$

aequale rectae  $AH$  adplicetur spatium figura quadrata deficiens, in partes incommensurabiles eam diuidet [prop. XVIII].  $\angle H$  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  $AG$ ,  $B\Delta$  parallelae ducantur  $E\Theta$ ,  $ZI$ ,  $HK$ . quoniam igitur  $AH$  rationalis est et rectae  $AG$  longitudine commensurabilis,  $AK$  rationale est. rursus

17.  $EH$ ] E e corr. V. 19.  $\ell\sigma\tau\iota\nu$  PV. 20.  $\mu\dot{\eta}\chi\epsilon\iota$ ] om. V.  $ZH$ ]  $HZ$  F.  $\delta\iota\alpha$  P.  $E, Z]$  Z, E PFb, in ras. m. 2 B. 21.  
 $B\Delta$ ] eras. V.,  $\Gamma B$  b. 23.  $\delta\lambda\omega\iota$ ] supra scr. m. 1 b. 52.  
 $\ell\sigma\tau\iota\nu$  P. 26.  $\ddot{\alpha}\sigma\dot{\nu}\mu\mu\tau\varphi\sigma\tau$ ]  $\ddot{\alpha}$ - del. F.  $\ddot{\alpha}\varphi\alpha\ell\sigma\iota$  F.

συνεστάτω οὖν τῷ μὲν *AI* ἵσον τετράγωνον τὸ *AM*,  
 τῷ δὲ *ZK* ἵσον ἀφηρήσθω περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν  
 τὴν ὑπὸ τῶν *AOM* τὸ *NΞ*. περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διά-  
 μετρόν ἔστι τὰ *AM*, *NΞ* τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν  
 5 διάμετρος ἡ *OP*, καὶ παταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ  
 οὖν τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *EH*,  
 ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὕτως  
 ἡ *EH* πρὸς τὴν *ZH*. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ *AZ* πρὸς τὴν  
*EH*, οὕτως ἔστι τὸ *AI* πρὸς τὸ *EK*, ὡς δὲ ἡ *EH*  
 10 πρὸς τὴν *ZH*, οὕτως ἔστι 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 τὸ μὲν *AI* τῷ *AM*, τὸ δὲ *ZK* τῷ *NΞ*.  
 καὶ τὸ *EK* ἄρα ἵσον ἔστι τῷ *MN*. ἀλλὰ τῷ μὲν *EK*  
 15 ἵσον ἔστι τὸ *AK*, τῷ δὲ *MN* ἵσον ἔστι τὸ *AΞ*. ὅλον  
 ἄρα τὸ *AK* ἵσον ἔστι τῷ *TΦX* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ*.  
 ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ *AK* ἵσον ἔστι τοῖς *AM*, *NΞ* τετρα-  
 γώνοις, ὥν τὸ *AK* ἵσον ἔστι τῷ *TΦX* γνώμονι καὶ  
 τῷ *NΞ* τετραγώνῳ, λοιπὸν ἄρα τὸ *AB* ἵσον ἔστι τῷ  
 20 *ΣΤ*, τοιτέστι τῷ ἀπὸ τῆς *AN* τετραγώνῳ. ἡ *AN* ἄρα  
 δύναται τὸ *AB* χωρίουν.

Λέγω, ὅτι ἡ *AN* ἄλογός ἔστιν ἡ παλουμένη ἐλάσσων.

Ἐπεὶ γὰρ φητόν ἔστι τὸ *AK* καὶ ἔστιν ἵσον τοῖς  
 ἀπὸ τῶν *AO*, *ON* τετράγωνοις, τὸ ἄρα συγκείμενον  
 25 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AO*, *ON* φητόν ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ  
 τὸ *AK* μέσον ἔστιν, καὶ ἔστιν ἵσον τὸ *AK* τῷ δὶς  
 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. *AON*  
 φ et, supra scr. M, b. τό] e corr. m. rec. b. 4. ἔστι] είσι 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 ἔστιν ἡ *EH*  
 πρὸς τὴν *ZH*. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὕτως b.

quoniam  $\Delta H$ ,  $\Delta\Gamma$  longitudine incommensurabiles sunt, et utraque rationalis est,  $\Delta K$  medium est [prop. XXI]. rursus quoniam  $AZ$ ,  $ZH$  longitudine incommensurabiles sunt,  $AI$  et  $ZK$  incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. iam construatur quadratum  $AM = AI$ , et spatio  $ZK$  aequale auferatur  $N\Xi$  in eodem angulo positum  $AOM$ . itaque quadrata  $AM$ ,  $N\Xi$  circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit  $OP$  eorum diametru, et describatur figura [cfr. uol. I p. 137 not.]. iam quoniam  $AZ \times ZH = EH^2$ , erit  $AZ : EH = EH : ZH$  [VI, 17]. est autem  $AZ : EH = AI : EK$ ,  $EH : ZH = EK : ZK$  [VI, 1]. quare  $EK$  medium est proportionale inter  $AI$ ,  $ZK$ . uerum etiam  $MN$  medium est proportionale inter quadrata  $AM$ ,  $N\Xi$  [prop. LIII lemma], et  $AI = AM$ ,  $ZK = N\Xi$ . quare etiam  $EK = MN$ . uerum  $\Delta\Theta = EK$ ,  $\Delta\Xi = MN$  [I, 43]. itaque  $\Delta K = \Delta\Phi X + N\Xi$ . iam quoniam est  $\Delta K = AM + N\Xi$ , quorum  $\Delta K = \Delta\Phi X + N\Xi$ , erit  $\Delta B = \Sigma T = AN^2$ . ergo  $AN$  quadrata spatio  $AB$  aequalis est.

dico,  $AN$  irrationalem esse minorem, quae uocatur. nam quoniam  $\Delta K$  rationale est, et  $\Delta K = AO^2 + ON^2$ ,  $AO^2 + ON^2$  rationale est. rursus quoniam  $\Delta K$  medium est, et  $\Delta K = 2AO \times ON$ ,  $2AO \times ON$  medium est.

---

$\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ ] om. V.  $AI$ ] supra scr.  $\Gamma$  b.  $EH$ ] E e corr. F, ras. 2 litt. V. 10.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ ] om. V. 11.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P. 12.  $\tau\acute{\epsilon}\tau\acute{\alpha}\gamma\acute{\omega}\nu\omega$ ] om. V. 13.  $AI$ ]  $\Delta\Gamma$  P.  $N\Xi$ ] N in ras. V. 14.  $\iota\sigma\sigma\acute{\iota}$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$   $\iota\sigma\sigma\acute{\iota}$  F,  $\iota\sigma\sigma\acute{\iota}$  V.  $\tau\bar{\omega}$ ] (alt.)  $\tau\bar{\omega}$  corr. in  $\tau\acute{\iota}\nu$  (?) V. 15.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ ] om. V.  $\tau\bar{\omega}$ ]  $\tau\bar{\omega}$  V.  $\Theta\Delta B$ .  $\tau\bar{\omega}$ ] corr. ex  $\tau\bar{\omega}$  m. 1 V,  $\tau\bar{\omega}$  P.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ ] om. V.  $\tau\bar{\omega}$ ]  $\tau\bar{\omega}$  P. 20.  $\tau\acute{\epsilon}\tau\acute{\alpha}\gamma\acute{\omega}\nu\omega$ ] om. V. 22.  $AH$  F.  $\acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\lambda\acute{o}y\acute{o}s$  Fb. 24.  $\tau\bar{\omega}\nu$ ]  $\tau\bar{\omega}$  P. 25.  $ON$   $\tau\acute{\epsilon}\tau\acute{\alpha}\gamma\acute{\omega}\nu\omega$  V.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$  B Vb, comp. F. 26.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ ] comp. F,  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$  PBVb.  $\tau\bar{\omega}$   $\Delta K$ ] om. V.  $\tau\bar{\omega}$ ] e corr. V.

εστίν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ,  
ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τετράγωνον τῷ  
εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν  
ἢ ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων φῆτόν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ αὐτῶν  
μέσον. ἡ ΛΝ ἄρα ἀλογός εστίν ἡ καλουμένη ἐλάσσων·  
καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

'Η ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων εστίν.  
ὅπερ ἐδειξαί.

10

qε'.

'Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ φῆτῆς καὶ ἀπο-  
τομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ  
φῆτοῦ μέσον τὸ δὲ δύο ποιοῦσά εστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὑπὸ φῆτῆς τῆς  
15 ΑΓ καὶ ἀποτομῆς πέμπτης τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ  
ΑΒ χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ φῆτοῦ μέσον τὸ δύο  
ποιοῦσά εστιν.

"Εστω γὰρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αἱ ἄρα  
ΑΗ, ΗΔ φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ  
20 προσαρμόζουσα ἡ ΗΔ σύμμετρός εστι μήκει τῇ ἐκκει-  
μένῃ φῆτῇ τῇ ΑΓ, ἡ δὲ δῆλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμο-  
ζούσης τῆς ΔΗ μεῖξον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον  
ἴσαντῇ. ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ  
ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῇ ἐλεῖπον εἰδεὶ τετρα-

1. ἔστι B Vb, comp. F. 2. σύμμετρον B, corr. m. 2. ἄρα  
ἔστι V. τετράγωνον] om. V. 3. ἀσύμμετρον εἰσὶ δυνάμει V,  
deinde del. m. 2: διὰ τὸ δεύτερον θεώρημα τοῦ βιβλίου. 6.  
ΑΗ F. ἀνάλογος P, sed corr. 7. ΑΒ] B corr. ex Γ m. 2 F.  
8. ἔστι B. 9. ὅπερ ἐδειξαί] comp. P, om. BFVb. 12.  
ἡ] (alt.) om. FVb, m. 2 B. 13. ἔστι BV, comp. Fb. 16.  
μήκει] om. FVb, m. 2 B. 20. ΗΔ] in ras. m. 1 b, ΔΗ P.  
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 vocatur [prop. LXXVI]. et  $AN^2 = AB$ .

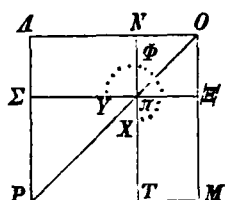
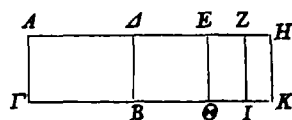
Ergo recta spatio  $AB$  aequalis quadrata minor est; quod erat demonstrandum.

## XCV.

Si spatium recta rationali et apotome quinta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta est cum rationali totum medium efficiens.

Spatium enim  $AB$  recta rationali  $A\Gamma$  et apotome quinta  $A\Delta$  comprehendatur. dico, rectam spatio  $AB$  aequalem quadratam rectam esse cum rationali totum medium efficientem.

nam  $\Delta H$  rectae  $A\Delta$  congruens sit. itaque  $AH$ ,  $H\Delta$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et congruens  $H\Delta$  rationali propositae  $A\Gamma$  longitudine commensurabilis est, tota autem  $AH$  quadrata excedit congruentem  $\Delta H$  quadrato rectae sibi incommensurabilis [deff. tert. 5]. itaque si  $\frac{1}{2} \Delta H^2$  aequale rectae  $AH$  applicatur spatium figura quadrata deficit, in partes incommensurabiles eam diuidet [prop. XVIII].

$AH$  igitur in punto  $E$  in duas partes aequales

γώνω, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ  
 $\Delta H$  δίχα κατὰ τὸ  $E$  σημεῖον, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $EH$   
 ἴσου παρὰ τὴν  $AH$  παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἶδει τε-  
 τραγώνῳ καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZH$  ἀσύμμετρος  
 δῆρα ἔστιν ἡ  $AZ$  τῇ  $ZH$  μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός  
 ἔστιν ἡ  $AH$  τῇ  $GA$  μήκει, καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί,  
 μέσον δῆρα ἔστι τὸ  $AK$ . πάλιν, ἐπεὶ φητή ἔστιν ἡ  
 $\Delta H$  καὶ σύμμετρος τῇ  $AG$  μήκει, φητόν ἔστι τὸ  $AK$ .  
 συνεστάτω οὖν τῷ μὲν  $AI$  ἴσου τετράγωνον τὸ  $AM$ ,  
 10 τῷ δὲ  $ZK$  ἴσου τετράγωνον ἀφηρήσθω τὸ  $NΞ$  περὶ  
 τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ  $AO M$  περὶ τὴν αὐτὴν  
 δῆρα διάμετρόν ἔστι τὰ  $AM$ ,  $NΞ$  τετράγωνα. ἔστω  
 αὐτῶν διάμετρος ἡ  $OP$ , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.  
 δομοίως δὴ δεῖξομεν, διτὶ ἡ  $AN$  δύναται τὸ  $AB$  χωρίον.  
 15 Λέγω, διτὶ ἡ  $AN$  ἡ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ διον  
 ποιοῦσά ἔστιν.

Ἐπει γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ  $AK$  καὶ ἔστιν ἴσου  
 τοῖς ἀπὸ τῶν  $AO$ ,  $ON$ , τὸ δῆρα συγκείμενον ἐκ τῶν  
 ἀπὸ τῶν  $AO$ ,  $ON$  μέσον ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ φητόν  
 20 ἔστι τὸ  $AK$  καὶ ἔστιν ἴσου τῷ δῆρις ὑπὸ τῶν  $AO$ ,  $ON$ ,  
 καὶ αὐτὸ δητόν ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ  
 $AI$  τῷ  $ZK$ , ἀσύμμετρον δῆρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AO$   
 τῷ ἀπὸ τῆς  $ON$  αἱ  $AO$ ,  $ON$  δῆρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμ-  
 μετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν  
 25 τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δῆρις ὑπ' αὐτῶν φητόν. ἡ  
 λοιπὴ δῆρα 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) παρά-  
 ληλοι αἱ  $E\Theta$ ,  $ZI$ ,  $HK$  b, mg. FV. 6.  $GA$ ] in ras. V,  $AGP$ .

8. Aute σύμμετρος ras. 1 litt. V. δῆρα ἔστι  $V$  b, m. 2 F. 9.  
 ἔστατω b, ἔστω V. 10. τετράγωνον] supra scr. F. τὸ  $NΞ$ ]

secetur, et quadrato  $AH^2$  aequale rectae  $AH$  adplicetur spatium figura quadrata deficiens et sit  $AZ \times ZH$ . itaque  $AZ$ ,  $ZH$  longitudine incommensurabiles sunt. et quoniam  $AH$ ,  $\Gamma A$  longitudine incommensurabiles, et utraque rationalis est,  $AK$  medium est [prop. XXI]. rursus quoniam  $AH$  rationalis est et rectae  $A\Gamma$  longitudine commensurabilis,  $AK$  rationale est [prop. XIX]. construatur igitur quadratum  $AM = AI$ , et spatio  $ZK$  aequale auferatur quadratum  $N\Xi$  in eodem angulo  $AOM$  positum. itaque quadrata  $AM$ ,  $N\Xi$  circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit  $OP$  eorum 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.  $\dot{\nu}\pi\dot{\eta}\tau\omega\eta$  BFb.  $AOM$  τὸ  $N\Xi$  ( $M\Xi$  φ) Theon (BFVb). 12. ἔστι εἰσι in ras. m. 2 V. τά] in ras. m. 2 V.  $AM$ ]  $A$  in ras. m. 2 V. 18. συγκείμενον] om. V. 19. ἔστι BV, comp. Fb. 21. αὐτό] τὸ δις ἄρα  $\dot{\nu}\pi\dot{\eta}\tau\omega\eta$   $AO$ ,  $ON$  Theon (BFVb). ἔστι PBV, comp. Fb. 22.  $AI$ ] mut. in  $AE$  m. 2 F,  $AE$  b. 23.  $ON$ ] (prius) e corr. V. 25. η] om. B. 26. καλονυμένη] κα- supra scr. m. 1 b. η μετά b.

φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα· καὶ δύναται τὸ *AB* χωρίου.

'Η τὸ *AB* ἄρα χωρίου δυναμένη μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

95'.

'Εὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς ἐκτης, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Χωρίου γὰρ τὸ *AB* περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς *AG* 10 καὶ ἀποτομῆς ἐκτης τῆς *AA'* λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AB* χωρίου δυναμένη [ἡ] μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

"Ἐστιν γὰρ τῇ *AA'* προσαρμόζουσα ἡ *AH*· αἱ ἄρα *AH*, *HΔ* φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ 15 οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *AG* μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ *AH* τῆς προσαρμοζούσης τῆς *AH* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ *AH* τῆς *HΔ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ 20 ἀπὸ τῆς *AH* ἵσον παρὰ τὴν *AH* παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἰδει 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 εἰδει

3. ἄρα τὸ *AB* V. ἄρα] οὐ. PB, m. 2 F. χωρίου  
ἄρα B. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 6.  
ὑπὸ P. 8. ἐστι B V, comp. Fb. 9. *AB*] *ABΓ* P. 10. ἐκτης  
τῆς] corr. ex ἐκτης m. rec. P. 11. ᾧ] om. BFVb. 14.  
καὶ οὐδετέρᾳ] in ras. F. 15. αὐτῶν] τῶν *AH*, *HΔ* B Vb, e  
corr. F. 16. τῆς] (alt.) τῇ F. 17. συμμέτρου P. ἑαυτοῦ F.  
18. ἐπει — 19. μήκει] mg. m. 2 B. 19. ἑαυτῆς B, ἑαυτοῦ F.  
τοῦ] τῷ b. 20. *AH*] *AH* B. παραβάλωμεν B, παρα-

$\Delta N$  irrationalis est cum rationali totum medium efficiens, quae vocatur [prop. LXXVII]. et  $\Delta N^2 = AB$ .

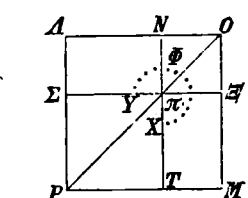
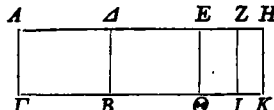
Ergo recta spatio  $AB$  aequalis quadrata recta cum rationali totum medium efficiens est; quod erat demonstrandum.

## 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  $AH$  comprehendatur. dico, rectam spatio  $AB$  aequalem quadratam rectam esse cum medio totum medium efficientem.

nam  $\Delta H$  rectae  $AH$  congruens sit. itaque  $AH$ ,  $H\Delta$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et neutra earum rationali propositae  $AG$  longitudine commensurabilis est, tota autem  $AH$  congruentem  $\Delta H$  quadrata excedit quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis [deff. tert. 6]. iam quoniam  $AH^2$  excedit  $H\Delta^2$  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].  $\Delta H$  igitur in punto  $E$  in duas partes aequales setetur, et quadrato  $EH^2$  aequale rectae  $AH$  applicetur

βαλλόμενον F. παραβάλλωμεν Vb. 22. σημεῖον] om. P. τῷ] τῷ F. 23. ἵσον] om. V. ἵσον ἐλλείπον V.

τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν *AZ, ZH*· ἀσύμμετρος  
ἄρα ἔστιν ἡ *AZ* τῇ *ZH* μήκει. ὡς δὲ ἡ *AZ* πρὸς  
τὴν *ZH*, οὗτος ἔστι τὸ *AI* πρὸς τὸ *ZK*· ἀσύμμετρον  
ἄρα ἔστι τὸ *AI* τῷ *ZK*. καὶ ἐπεὶ αἱ *AH, AG* φῆται  
εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἔστι τὸ *AK*.  
πάλιν, ἐπεὶ αἱ *AG, AH* φῆται εἰσι καὶ ἀσύμμετροι  
μήκει, μέσον ἔστι καὶ τὸ *AK*. ἐπεὶ οὖν αἱ *AH, HA*  
δυνάμει μόνον σύμμετροι εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν  
ἡ *AH* τῇ *HA* μήκει. ὡς δὲ ἡ *AH* πρὸς τὴν *HA*,  
10 οὗτος ἔστι τὸ *AK* πρὸς τὸ *KA*· ἀσύμμετρον ἄρα  
ἔστι τὸ *AK* τῷ *KA*. συνεστάτω οὖν τῷ μὲν *AI*  
ἴσον τετράγωνον τὸ *AM*, τῷ δὲ *ZK* ίσον ἀφηρήσθω  
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. δμοίως  
δὴ τοῖς ἐπάνω δεῖξομεν, δι τὴν *AN* δύναται τὸ *AB*  
χωρίουν.

Λέγω, δι τὴν *AN* [ἥ] μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον  
ποιοῦσά ἔστιν.

20 Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ *AK* καὶ ἔστιν ίσον  
τοῖς ἀπὸ τῶν *AO, ON*, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν  
ἀπὸ τῶν *AO, ON* μέσον ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ μέσον  
ἐδείχθη τὸ *AK* καὶ ἔστιν ίσον τῷ διს ὑπὸ τῶν *AO,*  
*ON*, καὶ τὸ διს 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  
δισ ὑπὸ τῶν *AO, ON*. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν 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. *KA*] *AK V.* 11. *KA*] corr. ex *AK V.* 12. ἀφηρήσθω

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  $AH$ ,  $AK$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles,  $AK$  medium est [prop. XXI]. rursus quoniam  $AH$ ,  $AH$  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-

---

$\tau\delta N\Xi$  V. 13. περί — γωνίαν] om. Fb, mg. m. 2 B. αὐτήν] (prius) αὐτήν τὴν ὑπὸ  $AOM$  V.  $\tau\delta N\Xi$ ] om. V. 14. ἐστι] εἰσι V. τετραγωνα] om. V. 16. δύναται — 18.  $AN$ ] mg. m. 2 V. 18. ή] (alt.) om. P. 20. ἰσον] m. 2 F. 22. ἐστι PBVb, comp. F. 24. ἐστι PBV, comp. Fb. 26. ἄρα] om. BFVb.

*ΑΙ τῷ ΖΚ, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τῷ  
ἀπὸ τῆς ΟΝ· αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμ-  
μετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν  
τετραγώνων μέσον καὶ τὸ δὶς ὑπ' αἵταν μέσον ἔτι τε  
τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπ' αὐτῶν.  
ἡ ἄρα ΛΝ ἄλογός ἐστιν ἡ καλονυμένη μετὰ μέσου  
μέσον τὸ δίλον ποιοῦσα· καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.  
Ἡ ἄρα τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ  
δίλον ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

10

οξ'.

*Το ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ δητὴν παραβαλλό-  
μενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην.*

*"Ἐστω ἀποτομὴ ἡ ΑΒ, δητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ  
τῆς ΑΒ ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ  
15 πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομὴ ἐστι  
πρώτη.*

*"Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζοντα ἡ ΒΗ· αἱ ἄρα  
ΑΗ, ΗΒ δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ  
τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω  
20 τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ τὸ ΚΛ. δίλον ἄρα τὸ ΓΔ  
ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ· ὃν τὸ ΓΕ ἵσον  
ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΔ ἵσον ἐστὶ  
τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. τετμήσθω ἡ ΖΜ δίχα  
κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ Ν τῇ ΓΔ  
25 παράλληλος ἡ ΝΞ· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΑΝ  
ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ*

2. *ΟΝ*] (*prius*) *ΝΟΡ.* 3. *τε]* μέν *ΒΦΒb.* *συγκείμενον]*  
m. 2 V. 4. *καὶ]* *ins. m. 1 V.* *ἔτι]* ε- in ras. V. 6. *ΑΝ]*  
corr. ex *ΑΝ B.* 7. *ποιοῦσαι φ.* 8. *χωρίον]* *ΑΒ* *ΒΦb,* *ΑΒ*  
*χωρίον* V. 9. *ὅπερ* *ἔδει δεῖξαι]* : ~ P. 11. *ἀπό]* om. b.

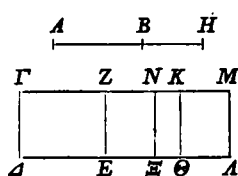
mensurabilia sunt, etiam  $AO^2$ ,  $ON^2$  incommensurabilia sunt. itaque  $AO$ ,  $ON$  potentia incommensurabiles sunt efficietes summam quadratorum medium et duplum rectangulum medium et praeterea quadrata et duplum rectangulum incommensurabilia. itaque  $AN$  irrationalis est cum medio totum medium efficiens, quae vocatur [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 applicatum latitudinem efficit apotomen primam.

Sit  $AB$  apotome,  $\Gamma\Delta$  autem rationalis, et quadrato  $AB^2$  aequale rectae  $\Gamma\Delta$  applicetur  $\Gamma E$  latitudinem efficiens  $\Gamma Z$ . dico,  $\Gamma Z$  primam esse apotomen.



nam  $BH$  rectae  $AB$  congruens sit. itaque  $AH$ ,  $HB$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXXIII]. et rectae  $\Gamma\Delta$  applicetur  $\Gamma\Theta = AH^2$ ,  $K\Lambda = HB^2$ . itaque totum  $\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2$ . itaque reliquum  $Z\Delta = 2AH \times HB$  [II, 7]. iam  $ZM$  in puncto  $N$  in duas partes aequales secetur, et per  $N$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallela ducatur  $N\Xi$ . itaque  $Z\Xi = AN = AH \times HB$ . et quoniam  $AH^2 + HB^2$

12. ποτὶ P, corr. m. 1. 17.  $AB$ ]  $B$  in ras. V.  $BH$ ]  $HB$  e corr. V. 19.  $AH$ ] corr. ex  $\Delta\Delta$  m. 1 F. 22.  $Z\Delta$ ]  $Z\Delta$  P. 23. τῶν] om. P. 25.  $Z\Xi$ ]  $\Xi Z$  F.  $AN$ ] corr. ex  $NA$  V. 26. τῷ απαξινῷ V.

τῶν *AH*, *HB* δητά ἔστιν, καὶ ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AH*,  
*HB* ἵσον τὸ *ΔM*, δητὸν ἄρα ἔστι 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 ἔστι τὸ δῆς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*, καὶ  
τῷ δῆς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* ἵσον τὸ *ZΔ*, μέσον ἄρα τὸ  
*ZΔ*. 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 δῆς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον, ἀσύμμετρο  
ἄρα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* τῷ δῆς ὑπὸ τῶν *AH*,  
*HB*. καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* ἵσον ἔστι τὸ  
*ΓΔ*, τῷ δὲ δῆς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* τὸ *ZΔ* ἀσύμμετρον  
ἄρα ἔστι τὸ *ΔM* τῷ *ZΔ*. ὡς δὲ τὸ *ΔM* πρὸς τὸ  
15 *ZΔ*, οὕτως ἔστιν ἡ *ΓM* πρὸς τὴν *ZM*. ἀσύμμετρος  
ἄρα ἔστιν ἡ *ΓM* τῇ *ZM* μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι  
δηταί· αἱ ἄρα *ΓM*, *MZ* δηταί εἰσι δυνάμει μόνον  
σύμμετροι· ἡ *ΓZ* ἄρα ἀποτομή ἔστιν.

Λέγω δή, διτι καὶ πρώτη.

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 *ΚΔ*,  
τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* τὸ *ΝΔ*, καὶ τῶν *ΓΘ*, *ΚΔ*  
ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *ΝΔ*. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  
25 *ΓΘ* πρὸς τὸ *ΝΔ*, οὕτως τὸ *ΝΔ* πρὸς τὸ *ΚΔ*. ἀλλ’  
ὡς μὲν τὸ *ΓΘ* πρὸς τὸ *ΝΔ*, οὕτως ἔστιν ἡ *ΓΚ* 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.  
ἴστι *BV*, comp. b, εἰσὶ F? μέσα P, et F, corr. m. 1. 11.  
ἄρα] om. B. ἔστιν P. 12. καὶ] καὶ ἔστι *BFVb*. ἔστι]

rationale est, et  $\Delta M = AH^2 + HB^2$ ,  $\Delta M$  rationale est. et rectae rationali  $\Gamma A$  adPLICatum est latitudinem efficiens  $\Gamma M$ . itaque  $\Gamma M$  rationalis est et rectae  $\Gamma A$  longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam medium est  $2AH \times HB$ , et  $ZA = 2AH \times HB$ ,  $ZA$  medium est. et rectae rationali  $\Gamma A$  adPLICatum est latitudinem efficiens  $ZM$ . itaque  $ZM$  rationalis est et rectae  $\Gamma A$  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

$$\Gamma A = AH^2 + HB^2, ZA = 2AH \times HB.$$

itaque  $\Delta M$ ,  $ZA$  incommensurabilia sunt. est autem  $\Delta M : ZA = \Gamma M : ZM$  [VI, 1]. itaque  $\Gamma M$ ,  $ZM$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque  $\Gamma M$ ,  $MZ$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $\Gamma Z$  apotome est [prop. LXXXIII].

iam dico, eandem primam esse. quoniam enim  $AH \times HB$  medium est proportionale inter  $AH^2$  et  $HB^2$  [prop. XXI lemma], et  $\Gamma\Theta = AH^2$ ,  $KA = BH^2$ ,  $NA = AH \times HB$ , erit etiam  $NA$  medium proportionale inter  $\Gamma\Theta$ ,  $KA$ . quare  $\Gamma\Theta : NA = NA : KA$ . est autem  $\Gamma\Theta : NA = \Gamma K : NM$  et  $NA : KA = NM : KM$  [VI, 1]. itaque  $\Gamma K \times KM = MN^2$  [VI, 17] =  $\frac{1}{2} ZM^2$ .

om. BF Vb. 18.  $HB$ ] corr. ex  $AB$  m. 1 b,  $HB$  ἔστιν V. 15.  
 $\tau\eta\tau$ ] om. B. 18. ἔστιν BVb, comp. F. 21. ἔστιν] (alt.) ἔστιν P.  
 $\tau\omega$ ] corr. ex  $\tau\omega$  m. 1 F. 22.  $\tau\omega$  δὲ ὑπὸ τῶν  $AH$ ,  $HB$  ἔστιν  $\tau\omega$   
 $NA$ ,  $\tau\omega$  δὲ ἀπὸ  $\tau\eta\tau$   $BH$  ἔστιν  $\tau\omega KA$ . καὶ κτλ. Theon (BF Vb).  
24.  $NA$ ] e corr. V. ἔστιν — 25. πρὸς  $\tau\omega NA$ ] mg. m.  
1 P. 25.  $NA$ ] corr. ex  $AN$  V. οὐτως — 26.  $NA$ ] mg.  
m. 2 B. 26.  $NA$ ] corr. ex  $AN$  V. ἔστιν] m. 2 F.  $\eta$ ] ras. 1 litt. b.

τὴν *NM*<sup>1</sup> ὡς δὲ τὸ *NA* πρὸς τὸ *KL*, οὗτος ἐστὶν ἡ *NM* πρὸς τὴν *KM*<sup>2</sup> τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *GK*, *KM* ἰσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ τῆς *NM*, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *ZM*. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ 5 τῆς *AH* τῷ ἀπὸ τῆς *HB*, σύμμετρόν [ἐστι] καὶ τὸ *GΘ* τῷ *KL*. ὡς δὲ τὸ *GΘ* πρὸς τὸ *KL*, οὗτος ἡ *GK* πρὸς τὴν *KM*<sup>3</sup> σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *GK* τῇ *KM*. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἀνισοί εἰσιν αἱ *GM*, *MZ*, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *ZM* ἰσον παρὰ τὴν 10 *GM* παραβέβληται ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν *GK*, *KM*, καὶ ἐστι σύμμετρος ἡ *GK* τῇ *KM*, ἡ ἄρα *GM* τῆς *MZ* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἐστιν ἡ *GM* σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *GA* μήκει· ἡ ἄρα *GZ* ἀποτομή ἐστι πρώτη. 15 Τὸ ἄρα ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## οη'.

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν.

"Ἐστω μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ *AB*, φητὴ δὲ ἡ *GA*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ἰσον παρὰ τὴν *GA* παραβεβλήσθω τὸ *GE* πλάτος ποιοῦν τὴν *GZ*<sup>4</sup> λέγω, ὅτι ἡ *GZ* ἀποτομὴ ἐστι δευτέρα.

25 "Ἐστω γὰρ τῇ *AB* προσαρμόζουσα ἡ *BH*· αἱ ἄρα *AH*, *HB* μέσαι εἰσὶ δινάμει μόνον σύμμετροι φητὸν περιέχουσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* ἰσον 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* (*MN* F), οὗτος ἡ

et quoniam  $AH^2$ ,  $HB^2$  commensurabilia sunt, etiam  $\Gamma\Theta$ ,  $KA$  commensurabilia sunt. est autem

$$\Gamma\Theta : KA = \Gamma K : KM$$

[VI, 1]. itaque  $\Gamma K$ ,  $KM$  commensurabiles sunt [prop. XI]. iam quoniam sunt duae rectae inaequales  $\Gamma M$ ,  $MZ$ , et  $\frac{1}{2} ZM^2$  aequale spatium rectae  $\Gamma M$  applicatum est  $\Gamma K \times KM$  figura quadrata deficiens, et  $\Gamma K$ ,  $KM$  commensurabiles sunt,  $\Gamma M^2$  excedit  $MZ^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis longitudine [prop. XVII]. et  $\Gamma M$  rationali propositae  $\Gamma A$  longitudine commensurabilis est. itaque  $\Gamma Z$  apotome est prima [def. 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,  $\Gamma A$  autem rationalis, et quadrato  $AB^2$  aequale rectae  $\Gamma A$  applicetur  $\Gamma E$  latitudinem efficiens  $\Gamma Z$ . dico,  $\Gamma Z$  apotomen esse secundam.

nam  $BH$  rectae  $AB$  congruens sit. itaque  $AH$ ,  $HB$  mediae sunt potentia tantum commensurabiles

*NM πρὸς τὴν KM FVb.* 3. τοντίστιν P. 4. σύμμετρος P, corr. m. rec. ἔστιν P. 5. ἔστι] om. P. 11. ἔστιν P.

*ἀσύμμετρος* F. 12.  $\Gamma M$ ]  $M\Gamma$  e corr. V;  $KM$  supra scr.  $\Gamma$  b.  $MZ$ ]  $ZM$  F. *ἀσύμμετρον* b, ἀ- add. m. 2 F. 15. *παρὰ δητῆν*] om. V. 16. *ὅπερ ἔδει διέξαι*] comp. P, om. BFVb. 21. μέσην BFVb. 22. Post *καρδ* del. οὐ m. 1 P.

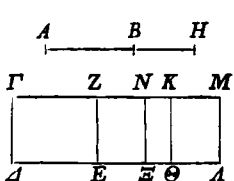
$\Gamma A$ ]  $\Gamma M$  F. 23.  $\Gamma E$ ] corr. ex  $\Gamma\Theta$  m. rec. P. 25.  $BH$ ] corr. ex  $ZH$  m. 2 V. αἱ ἄρα] ἄρα η F. 26. εἰσίν B.

ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ,  
 τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ὶσουν τὸ KA πλάτος ποιοῦν τὴν  
 KM· ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ ὶσουν ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH,  
 HB· μέσον ἄρα καὶ τὸ ΓΔ. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΓΔ  
 5 παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ· φητὴ ἄρα ἐστὶν  
 ἡ ΓΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ ΓΔ  
 ὶσουν ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς AB  
 ὶσουν ἐστὶ τῷ ΓΕ, λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AH,  
 HB ὶσουν ἐστὶ τῷ ZΔ. φητὸν δέ [ἐστι] τὸ δὶς ὑπὸ<sup>1</sup>  
 10 τῶν AH, HB· φητὸν ἄρα τὸ ZΔ. καὶ παρὰ φητὴν  
 τὴν ZE παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ZM· φητὴ ἄρα  
 ἐστὶ καὶ ἡ ZM καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. ἐπεὶ οὖν  
 τὰ μὲν ἀπὸ τῶν AH, HB, τουτέστι τὸ ΓΔ, μέσον  
 ἐστίν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB, τουτέστι 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, NΔ ὶσουν ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH, HB. καὶ  
 ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB τετραγώνων μέσον 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 ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB μέσος καὶ ὶσα τῷ ΓΔ V. 5.  
 φητὴ] τῇ in ras. P. 6. ἡ ΓΜ καὶ] m. 2 F. 8. ἐστὶ τῷ  
 ΓΕ] τῷ ΓΕ ἀν φ. 9. ἐστι] om. P. 10. ἄρα] ἐστὶ 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. ἐστίν] om. V. 17. ἀσύμμετρος — ZM]



spatium rationale comprehendentes [prop. LXXIV]. et quadrato  $AH^2$  aequale rectae  $\Gamma A$  adPLICetur  $\Gamma \Theta$  latitudinem efficiens  $\Gamma K$ , 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  $\Gamma \Lambda$  applicatum est latitudinem efficiens  $\Gamma M$ . itaque  $\Gamma M$  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  $2AH \times HB = ZA$  [II, 7]. uerum  $2AH \times HB$  rationale est. itaque  $ZA$  rationale est. et rectae rationali  $ZE$  applicatum 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  $ZA$ , rationale,  $\Gamma \Lambda$  et  $ZA$  incommensurabilia sunt. est autem

$$\Gamma \Lambda : ZA = \Gamma M : ZM$$

[VI, 1]. itaque  $\Gamma M$ ,  $ZM$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque  $\Gamma M$ ,  $MZ$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $\Gamma Z$  apotome est [prop. LXXXIII].

iam dico, eandem secundam esse.  $ZM$  enim in  $N$  in duas partes aequales securt, et per  $N$  rectae  $\Gamma \Lambda$  parallela ducatur  $N\Sigma$ . itaque  $Z\Sigma = NA = AH \times HB$ .

mg. m. 2 B. 18. ἀρα] φ, post  $MZ$  hab. F. 19. ἐστι B Vb, comp. F. 20. ὅτι ἐστι' Vb. δευτέρα ἐστίν B. 23.  $Z\Sigma$ ] Z in ras. B. 24. ἐπειδή] ἐτι 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 *NA*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *BH* τῷ *KL*, καὶ τῶν *ΓΘ*,  
*KL* ἄφα μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *NA*. ἔστιν ἄφα ὡς  
ἢ τὸ *ΓΘ* πρὸς τὸ *NA*, οὗτως τὸ *NA* πρὸς τὸ *KL*.  
ἄλλ' ὡς μὲν τὸ *ΓΘ* πρὸς τὸ *NA*, οὗτως ἔστιν ἡ *ΓΚ*  
πρὸς τὴν *NM*, ὡς δὲ τὸ *NA* πρὸς τὸ *KL*, οὗτως  
ἔστιν ἡ *NM* πρὸς τὴν *MK*. ὡς ἄφα ἡ *ΓΚ* πρὸς τὴν  
*NM*, οὗτως ἔστιν ἡ *NM* πρὸς τὴν *KM*. τὸ ἄφα ὑπὸ<sup>1</sup>  
10 τῶν *ΓΚ*, *KM* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *NM*, τοντέστι  
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*, τοντέστιν ἡ *ΓΚ* τῇ *KM*].  
ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἀνισοί 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 αὐτὴν  
διαιρεῖ, ἡ ἄφα *GM* τῆς *MZ* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ  
συμμέτρον ἐαντῇ μήκει. καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόδονσα  
20 ἡ *ZM* σύμμετρος μήκει τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *ΓΔ*. ἡ  
ἄφα *ZG* ἀποτομή ἔστι δευτέρα.

Τὸ ἄπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ φητῇν  
παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν.  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

25

οὕτως.

Τὸ ἄπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ  
φητῇν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν  
τρίτην.

1. ἔστιν] ἔστι *V.* ἵσον] supra scr. m. 1 *V.* 2. τῷ] in  
ras. *V.* 3. τῷ] τῷ<sup>ν</sup> mut. in τῷ m. 1 *V.* τῷ] τῷ *P.* τῷ]  
τῷ *PV.* τῷ<sup>ν</sup>] τῷ b. 5. τὸ *NA*] (alt.) mg. m. 2 *F.* πρὸς  
τὸ *KL*] τὸ *NA* φ. Deinde del. m. 1: ἀλλ' 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  $= \frac{1}{2} ZM^2$ . iam quoniam sunt duae rectae inaequales  $\Gamma M$ ,  $MZ$ , et  $\frac{1}{2} MZ^2$  aequale maiori  $\Gamma M$  applicatum est spatium  $\Gamma K > KM$  figura quadrata deficiens et eam in partes commensurabiles<sup>1)</sup> diuidit,  $\Gamma M^2$  excedit  $MZ^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis longitudine [prop. XVII]. et congruens  $ZM$  rationali propositae  $\Gamma A$  longitudine commensurabilis est. itaque  $\Gamma Z$  apotome est secunda [deff. tert. 2].

Ergo quadratum mediae apotomes primae rectae rationali applicatum latitudinem efficit apotomen secundam; quod erat demonstrandum.

## IC.

Quadratum mediae apotomes secundae rectae rationali applicatum latitudinem efficit apotomen tertiam.

- 
- 1) Nam  $AH^2$  et  $BH^2$  commensurabilia sunt, et  
 $AH^2 : BH^2 = \Gamma\Theta : KA = \Gamma K : KM$   
[VII, 1]; tum u. prop. XI.

$\tauὸ N\Lambda$ , οὐτως τὸ  $N\Lambda$  πρὸς τὸ  $KA$  V. 8.  $NM$ ]  $N$  in ras. V.  
9. ἔστιν] om. V. 11. τοῦ] τῷ F. καὶ ἐπει — 13.  $KM$ ] om. P. 12. ἔστι] om. Fb. Post  $BH$  del. οὐτως m. 1 V. 13. ἔστι] supra scr. m. 1 FV. 14. δύο εὐθεῖαι] supra scr. m. 1 F. καὶ τῷ] τῷ δὲ BFVb. 15. τῆς] e corr. V.  $MZ$ ] corr. ex  $ZM$  V. 17. τό] mut. in τῷ m. 2 P. 18. τῆς] corr. ex τῷ m. rec. V. 20. Mg. γρ. ἀσύμμετρος m. 1 F.  $\Gamma A$ ]  $\Gamma A$  μηκει φ. 22. πρώτης] om. P. 24. ὅπερ ἔδει διέπει :

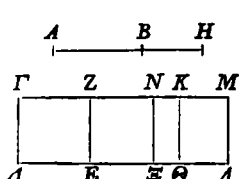
"Εστω μέσης ἀποτομὴ δευτέρα ἡ *AB*, φῆτὴ δὲ ἡ *ΓΔ*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω τὸ *ΓΕ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΖ* λέγω, ὅτι ἡ *ΓΖ* ἀποτομὴ ἔστι τρίτη.

5 "Εστω γὰρ τῇ *AB* προσαφθεῖσα ἡ *BH*· αἱ ἄρα *AH*, *HB* μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσοι πεφιέχουσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* ἵσον παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω τὸ *ΓΘ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΚ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *BH* ἵσον παρὰ τὴν *ΚΘ* παραβεβλήσθω τὸ *ΚΛ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΚΜ*· δὲν 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 φῆτὴν τὴν *ΓΔ* παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΜ*· φῆτὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΓΜ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. καὶ 10 ἐπεὶ δὲν τὸ *ΓΔ* ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AH*, *HB*, ὃν τὸ *ΓΕ* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *AB*, λοιπὸν ἄρα τὸ *ΑΖ* ἵσον ἔστι τῷ δὲ τῶν *AH*, *HB*. τετμήσθω οὖν ἡ *ZM* δίχα κατὰ τὸ *N* σημεῖον, καὶ τῇ *ΓΔ* παράληλος ἔχθω ἡ *NΞ*· ἐκάτερον ἄρα τῶν *ZΞ*, *NA* ἵσον 15 ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*· μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ *ZΛ*. καὶ παρὰ φῆτὴν τὴν *EZ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ZM*· φῆτὴ ἄρα καὶ ἡ *ZM* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. καὶ 20 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 25

1. μέση *BV*. δευτέρα] in ras. V. 4. τρίτη ἔστιν  
BFVb. 9. *KΘ*] corr. ex *ΓΘ* V. 10. *KM*] corr. ex *ΚΛ*  
m. 1 F. *ΓΔ*] corr. ex *ΚΔ* V. 11. καὶ — 12. *HB*] om.  
*FVb*, m. 2 B. 13. φῆτόν *P*. 17. *ΑΖ*] corr. ex *ΖΔ* V. 21.

Sit  $AB$  mediae apotome secunda,  $\Gamma A$  autem rationalis, et quadrato  $AB^2$  aequale rectae  $\Gamma A$  adplicetur  $\Gamma E$  latitudinem efficiens  $\Gamma Z$ . dico,  $\Gamma Z$  apotomen tertiam esse.

nam  $BH$  rectae  $AB$  congruens sit. itaque  $AH, HB$  mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium



medium comprehidentes [prop. LXXV]. et quadrato  $AH^2$  aequale rectae  $\Gamma A$  adplicetur  $\Gamma \Theta$  latitudinem efficiens  $\Gamma K$ , quadrato autem  $BH^2$  aequale rectae  $K \Theta$  adplicetur  $K A$  latitudinem efficiens  $KM$ . itaque totum  $\Gamma A = AH^2 + HB^2$ . et  $AH^2 + HB^2$  medium est. itaque etiam  $\Gamma A$  medium est. et rationali  $\Gamma A$  applicatum est latitudinem efficiens  $\Gamma M$ . quare  $\Gamma M$  rationalis est et rectae  $\Gamma A$  longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam est  $\Gamma A = AH^2 + HB^2$ , quorum  $\Gamma E = AB^2$ , erit reliquum  $AZ = 2AH \times HB$  [II, 7]. iam  $ZM$  in puncto  $N$  in duas partes aequales se-  
cetur, et rectae  $\Gamma A$  parallela ducatur  $N\Xi$ . itaque  $Z\Xi = NA = AH \times HB$ . uerum  $AH \times HB$  medium est. itaque etiam  $ZA$  medium est. et rectae rationali  $EZ$  applicatum est latitudinem efficiens  $ZM$ . quare  $ZM$  rationalis est et rectae  $\Gamma A$  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].

$ZA$ ] corr. ex Z.J.m. rec. P. mut. in  $AZ$  V. 28.  $\kappa\alpha\tau\iota$ ] (primum)  $\kappa\sigma\tau\iota\tau\iota$  V. 25.  $\kappa\sigma\tau\iota\tau\iota$ ] 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 υπὸ 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. ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ, οὗτος ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῇ ΖΜ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί· αἱ ἄρα ΓΜ, MZ φῆται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ἀποτομὴ 10 ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ.*

*Λέγω δή, διτι καὶ τρίτη.*

*'Επει γὰρ σύμμετρούν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς HB, σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ΓΘ τῷ KA ὥστε καὶ ἡ ΓΚ τῇ KM. καὶ ἐπει 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 KA, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH, HB ἵσον τὸ NA, καὶ τῶν ΓΘ, KA ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ NA. ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ NA, οὗτος τὸ NA 20 πρὸς τὸ KA. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ NA, οὗτος ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν NM, ὡς δὲ τὸ NA πρὸς τὸ KA, οὗτος ἐστὶν ἡ NM πρὸς τὴν KM. ὡς ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὴν MN, οὗτος ἐστὶν ἡ MN πρὸς τὴν KM. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, KM ἵσον ἐστὶ τῷ [ἀπὸ 25 τῆς MN, τουτέστι τῷ] τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM. ἐπει οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι εἰσιν αἱ ΓΜ, MZ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM ἵσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλείπον εἰδει τετραγώνῳ καὶ εἰς*

1. τό] σύμμετρούν 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

$$\Gamma A = AH^2 + HB^2, ZA = 2AH \times HB.$$

quare  $\Gamma A$ ,  $ZA$  incommensurabilia sunt. est autem  $\Gamma A : ZA = \Gamma M : ZM$  [VI, 1]. quare  $\Gamma M$ ,  $ZM$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque  $\Gamma M$ ,  $MZ$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $\Gamma Z$  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  $\Gamma K$ ,  $KM$  commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XII]. 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]  $\Gamma K \times KM = MN^2 = \frac{1}{2} ZM^2$ . quoniam igitur duae rectae inaequales sunt  $\Gamma M$ ,  $MZ$ , et  $\frac{1}{2} ZM^2$  aequale rectae  $\Gamma M$  spatium adPLICatum est figura quadrata deficiens et eam in partes commensurabiles diuidit,

ἐπό B. 4.  $\Gamma A$ ] corr. ex  $\Gamma\Lambda$  m. rec. P. τῶ] τό V. 5. τό] (prior) mut. in τό V. 7.  $\Gamma M$ ]  $H\Gamma$  b.  $ZM$ ]  $MZ$  P,  $\Gamma M$  b. 8. Post  $ZM$  eras. μή V. 9.  $MZ$ ]  $ZM$  F. 12. σύμμετρος P, corr. m. rec. 13. ἀρα ἔστι V.  $K\Lambda$ ]  $\Gamma\Lambda$  P. 14.  $KM$  σύμμετρός ἔστι V. τῶν] (alt.) om. b. 15. ἔστι] (prior) ἔστιν P. 17. ὑπό] ἀπό F. 20. τὸν  $K\Lambda$  P. 21.  $NM$ ]  $MN$  b φ. 22.  $K\Lambda$ ]  $NK$ ? P.  $MN$  F. ὡς — 23. τὴν  $KM$ ] punctis del. V. 23.  $MN$ ]  $NM$  V. ἔστιν] om. V.  $MN$ ]  $NM$  V. 24. ἀπό — 25. τῷ] mg. m. 1 P.

σύμμετρα αντὴν διαιρεῖ, ἡ ΓΜ ἄρα τῆς MZ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρα τῶν ΓΜ, MZ σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκπειμένῃ 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.

"Ἐστω 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, διτὶ ἡ ΓΖ ἀποτομή ἐστι τετάρτη.

15 "Ἐστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζουσα ἡ BH· αἱ ἄρα d AH, HB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ δὶς 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 τοὺς 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 τοὺς ἀπὸ τῶν AH, HB, ὥν τὸ ΓΕ ἵσον ἐστὶ

1. σύμμετρον P. MZ] ZM P. 3. μήκει] om. b. 4.  
ἴσοιν P. 5. τῷ] corr. ex τῷ m. 2 F. ἀπό] m. 2 F. παρὰ φητὴν] mg. m. 2 V. 6. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb, comp. P.

$\Gamma M^2$  excedit  $MZ^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis. et neutra rectarum  $\Gamma M$ ,  $MZ$  rationali propositae  $\Gamma A$  longitudine commensurabilis est. itaque  $\Gamma Z$  apotome est tertia [def. tert. 3].

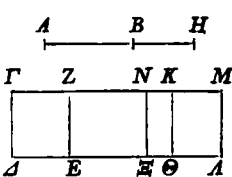
Ergo quadratum mediae apotomes secundae rectae rationali applicatum latitudinem efficit apotomen secundam; quod erat demonstrandum.

## C.

Quadratum minoris rectae rationali applicatum latitudinem efficit apotomen quartam.

Sit  $AB$  minor,  $\Gamma A$  autem rationalis, et quadrato  $AB^2$  aequale rationali  $\Gamma A$  applicetur  $\Gamma E$  latitudinem efficiens  $\Gamma Z$ . dico,  $\Gamma Z$  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  $\Gamma A$  applicetur  $\Gamma \Theta$  latitudinem efficiens  $\Gamma K$ , et  $KA = BH^2$  latitudinem efficiens  $KM$ . itaque totum

$\Gamma A = AH^2 + HB^2$ . et  $AH^2 + HB^2$  rationale est. quare etiam  $\Gamma A$  rationale est. et rationali  $\Gamma A$  applicatum est latitudinem efficiens  $\Gamma M$ . itaque  $\Gamma M$  rationalis est et rectae  $\Gamma A$  longitudine commensurabilis [prop. XX]. et quoniam totum  $\Gamma A = AH^2 + HB^2$ ,

11. ἐλάσσων] ἔτι in ras. m. 1 P. 14. ἐστιν P. τετάρτη  
ἐστιν V. 15. γάρ] m. 2 F. 16.  $HB$ ] supra scr. m. 1 P.  
19. μὲν] om. V. 21.  $KM$ ]  $\Gamma K$  b. 25. κατ] om. F b,  
ἐστιν V.

τῷ ἀπὸ τῆς *AB*, λοιπὸν ἄρα τὸ *ZL* ἰσον ἔστι τῷ δὶς  
 ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. τετμήσθω οὖν ἡ *ZM* δίχα κατὰ  
 τὸ *N* σημεῖον, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ *N* ὁ ποτέρος τῶν *ΓΔ*,  
*MA* παράλληλος ἡ *NΞ*. ἐκάτερον ἄρα τῶν *ZΞ*, *NA*  
 5 ἰσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. καὶ ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ  
 τῶν *AH*, *HB* μέσον ἔστι καὶ ἔστιν ἰσον τῷ *ZL*, καὶ  
 τὸ *ZL* ἄρα μέσον ἔστιν. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *ZE*  
 παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ZM*. φητὴ ἄρα ἔστιν  
 ἡ *ZM* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν  
 10 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* φητόν ἔστιν,  
 τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον, ἀσύμμετρα [ἄρα]  
 ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*.  
 ἰσον δέ [ἔστι] τὸ *ΓΔ* τοῖς ἀπὸ τῶν *AH*, *HB*, τῷ δὲ  
 δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* ἰσον τὸ *ZL*. ἀσύμμετρον ἄρα  
 15 [ἔστι] τὸ *ΓΔ* τῷ *ZL*. ὡς δὲ τὸ *ΓΔ* πρὸς τὸ *ZL*,  
 οὗτως ἔστιν ἡ *GM* πρὸς τὴν *MZ*. ἀσύμμετρος ἄρα  
 ἔστιν ἡ *GM* τῇ *MZ* μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφότεραι φηταί·  
 αἱ ἄρα *GM*, *MZ* φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.  
 ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ *GZ*.

20      *Λέγω* [δῆ], ὅτι καὶ τετάρτη.

'Ἐπει γὰρ αἱ *AH*, *HB* δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι,  
 ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AH* τῷ ἀπὸ τῆς *HB*.  
 καὶ ἔστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* ἰσον τὸ *ΓΘ*, τῷ δὲ ἀπὸ  
 τῆς *HB* ἰσον τὸ *ΚΔ*. ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *ΓΘ* τῷ  
 25 *ΚΔ*. ὡς δὲ τὸ *ΓΘ* πρὸς τὸ *ΚΔ*, οὗτως ἔστιν ἡ *ΓΚ*  
 πρὸς τὴν *KM*. ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ΓΚ* τῇ *KM*  
 μήκει. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον ἀνά-  
 λογόν ἔστι τὸ ἴπὸ τῶν *AH*, *HB*, καὶ ἔστιν ἰσον τὸ  
 μὲν ἀπὸ τῆς *AH* τῷ *ΓΘ*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *HB* τῷ *ΚΔ*,

1. τῷ] (alt.) τῶν P.    2. οὖν] οὖν καὶ P.    3. τοῦ N  
 σημείου V.    5. τῶν] om. P.    6. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 B.

quorum  $\Gamma E = AB^2$ , erit reliquum  $ZA = 2AH \times HB$  [II, 7]. iam  $ZM$  in puncto  $N$  in duas partes aequales secetur, et per  $N$  utriusque  $\Gamma A$ ,  $MA$  parallela ducatur  $N\Xi$ . itaque  $Z\Xi = NA = AH \times HB$ . et quoniam  $2AH \times HB$  medium est et  $2AH \times HB = ZA$ , etiam  $ZA$  medium est. et rectae rationali  $ZE$  applicatum est latitudinem efficiens  $ZM$ . itaque  $ZM$  rationalis est et rectae  $\Gamma A$  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  $\Gamma A = AH^2 + HB^2$  et  $ZA = 2AH \times HB$ . quare  $\Gamma A$ ,  $ZA$  incommensurabilia sunt. est autem  $\Gamma A : ZA = \Gamma M : MZ$  [VI, 1]. quare  $\Gamma M$ ,  $MZ$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque  $\Gamma M$ ,  $MZ$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $\Gamma Z$  apotome est [prop. LXXXIII].

Iam dico, eandem quartam esse. nam quoniam  $AH$ ,  $HB$  potentia incommensurabiles sunt, etiam  $AH^2$  et  $HB^2$  incommensurabilia sunt. et  $\Gamma\Theta = AH^2$ ,  $KA = HB^2$ . quare  $\Gamma\Theta$ ,  $KA$  incommensurabilia sunt. uerum  $\Gamma\Theta : KA = \Gamma K : KM$  [VI, 1]. itaque  $\Gamma K$ ,  $KM$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et

7. ἐστι PBV, comp. Fb. 10. ἐστι PBV, comp. Fb. 11.  
 $\ddot{\alpha}\rho\alpha]$  om. P. 13. δ̄ b. ἐστι] om. P. 14. τό] corr. ex  
 $\tau\bar{\omega}$  m. 1 F. 15. ἐστι] om. P. τό] in ras. m. 1 P. Supra  
 $\Gamma A$  τό ras. est in V.  $\Gamma A$ ]  $Z A$  P.  $Z A$ ]  $\Gamma A$  P. 16. πρὸς  
 $\tau\bar{\nu}\nu]$  τό P.  $Z M$  F.  $\dot{\alpha}\sigma\gamma\mu\mu\epsilon\tau\bar{\rho}\sigma$  — 17.  $MZ$ ] om. P. 20.  
 $\delta\bar{\eta}]$  om. FVb, m. 2 B. 22.  $\ddot{\alpha}\rho\alpha]$  ἐστι V.  $HB]$  corr. ex  
 $B H$  m. 2 V. 23. τό] corr. ex τό m. 1 F. 26.  $\Gamma K$ ]  $K\Gamma$  P.  
27.  $\mu\bar{\eta}\kappa\varepsilon]$  mg. m. 2 V. 28. τό] (alt.) τό P. V. 29.  $\mu\bar{\epsilon}\nu]$   
om. V. τό] τό P et V, corr. m. 1. τό] τό P. τό] τό P.  
Supra  $KA$  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 ἔστιν ἡ *ΓΚ* πρὸς τὴν 5 *NM*, ὡς δὲ τὸ *NA* πρὸς τὸ *ΚΛ*, οὕτως ἔστιν ἡ *NM* πρὸς τὴν *KM*. ὡς ἄρα ἡ *ΓΚ* πρὸς τὴν *MN*, οὕτως ἔστιν ἡ *MN* πρὸς τὴν *KM*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ΓΚ*, *KM* 10 ἰσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *MN*, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *ZM*. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι 15 εἰσιν αἱ *ΓΜ*, *MZ*, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *MZ* ἰσον παρὰ τὴν *ΓΜ* παφαβέβληται ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τὶ ὑπὸ τῶν *ΓΚ*, *KM* καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα *ΓΜ* τῆς *MZ* μετέκον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἔαντῃ. καὶ ἔστιν δῆλη ἡ *ΓΜ* σύμμετρος μήκει τῇ ἐκπειμένῃ φητῇ τῇ *ΓΔ*. η ἄρα *ΓΖ* ἀποτομή ἔστι τετάρτη.<sup>a</sup>

Τὸ ἄρα ἀπὸ ἐλάσσονος καὶ τὰ ἔξης.

ρα'.

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ φητοῦ μέσον τὸ δίλον 20 ποιούσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην.

"Ἐστω ἡ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ δίλον ποιοῦσα ἡ *AB*, φητὴ δὲ ἡ *ΓΔ*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ἰσον παρὰ τὴν *ΓΔ* παφαβέβλησθω τὸ *ΓΕ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΖ*. 25 λέγω, διτι ἡ *ΓΖ* ἀποτομή ἔστι πέμπτη.

"Ἐστω γὰρ τῇ *AB* προσαρμόζοντα 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*] *ΚΑ'* F. 4. μέρη] om. V. ἔστιν] m. 2 F. 6. ὡς] καὶ ὡς b, mg. V. ἄρα — 7. τῇ *KM*] mg. V. 6. τῇ] (alt.) τὸ 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  $\Gamma M$  adplicatum est  $\Gamma K \times KM$  figura quadrata deficiens et eam in partes incommensurabiles diuidit,  $\Gamma M^2$  excedit  $MZ^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. et tota  $\Gamma M$  rationali propositae  $\Gamma\Delta$  commensurabilis est longitudine. itaque  $\Gamma Z$  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,  $\Gamma\Delta$  autem rationalis, et quadrato  $AB^2$  aequale rectae  $\Gamma\Delta$  adplicetur  $\Gamma E$  latitudinem efficiens  $\Gamma Z$ . dico,  $\Gamma Z$  apotomen quintam esse.

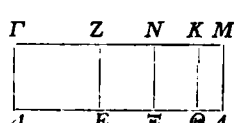
nam  $BH$  rectae  $AB$  congruens sit. itaque rectae

10. καὶ τῷ] τῷ δέ F V. τοῦ] m. 2 F. 12. τῷ] τῷ b. 14. συμμέτρον P b et V, sed corr. ἐστιν] om. V φ. 15. μήκει] ἐστι V. 17. καὶ τὰ ἔξης] παρὰ ὁγηγῆς παραβαλλόμενος πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην Theon (BFVb). 22. ḥ] (prius) om. V. 23. ὁγηγῆ — AB] mg. m. 1 P. τῷ] e corr. P. 24. ΓΔ] ΔΓ F. ΓΖ] corr. ex ΓΔ P. 25. ΓΖ] ZΓ e corr. V, AΓ 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 φητόν. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* ἵσον παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω τὸ *ΓΘ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *HB* ἵσον τὸ *ΚΛ*. δῶν ἄρα τὸ *ΓΔ* ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AH, HB*. τὸ δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AH, HB* ἅμα μέσον ἔστιν μέσον ἄρα ἔστι τὸ *ΓΔ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *ΓΔ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΜ*. φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΓΜ* καὶ 10 ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ*. καὶ ἐπεὶ δῶν τὸ *ΓΔ* ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AH, HB*, ὃν τὸ *ΓΕ* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *AB*, λοιπὸν ἄρα τὸ *ZΛ* ἵσον ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH, HB*. τετμήσθω οὖν ἡ *ZM* δίχα κατὰ τὸ *N*, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ *N* διποτέρφ τῶν *ΓΔ, MΛ* παράλ- 15 ληλος ἡ *NΞ*. ἐκάτερον ἄρα τῶν *ZΞ, NΛ* ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *AH, HB*. καὶ ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AH, HB* φητόν ἔστι καὶ [ἔστιν] ἵσον τῷ *ZΛ*, φητὸν ἄρα ἔστι τὸ *ZΛ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *EZ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ZM*. φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ZM* καὶ 20 σύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν *ΓΔ* μέσον ἔστιν, τὸ δὲ *ZΛ* φητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *ΓΔ* τῷ *ZΛ*. ὡς δὲ τὸ *ΓΔ* πρὸς τὸ *ZΛ*, οὗτος ἡ *ΓΜ* πρὸς τὴν *MΖ*. ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ΓΜ* τῇ *MΖ* μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταὶ· αἱ ἄρα *ΓΜ, MΖ* 25 δηταὶ 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. ἔητὴ] ἔη- 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-

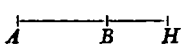


gulum rationale [prop. LXXVII].

et rectae  $\Gamma\Delta$  adPLICetur  $\Gamma\Theta = AH^2$ ,

$K\Lambda = HB^2$ . 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  $\Gamma M$ .

itaque  $\Gamma M$  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  $NE$ .

quare  $ZE = NA = AH \times HB$ . 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  $\Gamma\Delta$  medium est,  $Z\Lambda$  autem rationale,  $\Gamma\Delta$  et  $Z\Lambda$  incommensurabilia sunt. est autem  $\Gamma\Delta : Z\Lambda = \Gamma M : MZ$  [VI, 1].

quare  $\Gamma M$ ,  $MZ$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque  $\Gamma M$ ,  $MZ$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $\Gamma Z$  apotome est [prop. LXXIII].

scr. m. 1 P. 17.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\tau\gamma$ ] om. P.  $Z\Lambda$ ] Z (uel  $\Xi$ ) corr.

ex  $N$  V, item lin. 18. 18.  $EZ$ ] e corr. m. 1 V. 19.  $ZM$ ]

(alt.)  $ZH$  b. 20.  $\acute{\alpha}\sigma\acute{\nu}\mu\mu\tau\gamma\gamma\delta$  B, supra  $\sigma$  ras. est in V.  $\Gamma\Delta$ ]

corr. ex  $\Gamma Z$  b;  $\Gamma Z$  V, Z eras. 21.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\tau\gamma$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  PBFV,

comp. b. 23.  $\tau\eta\gamma$ ]  $\tau\omega$  V.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\tau\gamma$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  και Vφ. 24.  $\Gamma M$ ,

$MZ$   $\acute{\alpha}\rho\alpha$  V.

Λέγω δή, ὅτι καὶ πέμπτη.

Όμοιώς γὰρ δεῖξομεν, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚΜ ἵσον  
ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ  
ἀπὸ τῆς ΖΜ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  
5 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 πρὸς τὸ ΚΛ, οὗτος ἡ  
ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΓΚ τῇ ΚΜ  
μήκει. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἀνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ,  
10 καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἵσον παρὰ τὴν  
ΓΜ παραβεβληται ἐλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ καὶ εἰς  
ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιφεῖ, ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μετζον  
δίναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἑαυτῇ. καὶ ἔστιν ἡ προσ-  
αρμόζουσα ἡ ΖΜ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ ΓΔ·  
15 ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομὴ ἔστι πέμπτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

φβ'.

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον  
ποιούσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος  
ποιεῖ ἀποτομὴν ἔκτην.

20 "Ἐστω ἡ μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον 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 ἀποτομὴ ἔστιν ἔκτη.

25 "Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ· αἱ ἄρα  
ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ τε  
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ

1. δῆ] m. 2 F. 2. ΓΚ, ΚΜ F.V. 4. ἔστι] om. Vφ. 5.  
ΑΗ] (alt.) Α e corr. F. 6. ΓΘ] Θ in ras. m. 1 P. 8. τὴν]  
cm. P. ΚΜ] ΓΜ P et B in ras. ἄρα ἔστιν 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  $\Gamma K$ ,  $KM$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. iam quoniam sunt duae rectae inaequales  $\Gamma M$ ,  $MZ$ , et  $\frac{1}{4} ZM^2$  aequale rectae  $\Gamma M$  applicatum est spatium figura quadrata deficiens et eam in partes incommensurabiles diuidit,  $\Gamma M^2$  excedit  $MZ^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. et congruens  $ZM$  rationali propositae  $KA$  commensurabilis est.

Ergo  $\Gamma Z$  apotome est quinta [deff. tert. 5]; quod erat demonstrandum.

## CII.

Quadratum rectae cum medio totum medium efficiens rectae rationali applicatum latitudinem efficit apotomen sextam.

Sit  $AB$  recta cum medio totum medium efficiens,  $KA$  autem rationalis, et quadrato  $AB^2$  aequale rectae  $KA$  applicetur  $\Gamma E$  latitudinem efficiens  $\Gamma Z$ . dico,  $\Gamma Z$  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. ἐαντὴ μήκει V. 14.  $ZM$ ]  $MZ$  P. 15. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb. In hac pag. et sequenti multi loci euani in F. 21. παρά] παρὰ φητῆν Vφ. τῆν] supra scr. m. 1 V. 22. τῆν] 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.

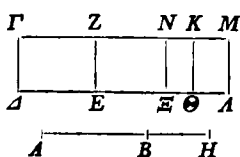
τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον καὶ ἀσύμμετρον τα  
ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. παρα-  
βεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν *ΓΔ* τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH*  
ἰσον τὶ *ΓΘ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΚ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  
5 *BH* τὸ *ΚΛ* ὅλον ἄφα τὸ *ΓΔ* ισον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  
*AH*, *HB* μέσον ἄφα [ἐστι] καὶ τὸ *ΓΔ* καὶ παρὰ  
φητὴν τὴν *ΓΔ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΜ*.  
φητῇ ἄφα ἐστὶν ἡ *ΓΜ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει.  
ἐπεὶ οὖν τὸ *ΓΔ* ισον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν *AH*, *HB*,  
10 ὃν τὸ *ΓΕ* ισον τῷ ἀπὸ τῆς *AB*, λοιπὸν ἄφα τὸ *ΖΔ*  
ισον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. καὶ ἐστὶ τὸ δὶς  
ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον καὶ τὸ *ΖΔ* ἄφα μέσον ἐστίν.  
καὶ παρὰ φητὴν τὴν *ΖΕ* παράκειται πλάτος ποιοῦν  
τὴν *ΖΜ*. φητῇ ἄφα ἐστὶν ἡ *ΖΜ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ  
15 *ΓΔ* μήκει. καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* ἀσύμμετρά  
ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*, καὶ ἐστὶ τοῖς μὲν ἀπὸ  
τῶν *AH*, *HB* ισον τὸ *ΓΔ*, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*,  
*HB* ισον τὸ *ΖΔ*, ἀσύμμετρον ἄφα [ἐστι] τὸ *ΓΔ* τῷ  
*ΖΔ*. ὡς δὲ τὸ *ΓΔ* πρὸς τὸ *ΖΔ*, οὕτως ἐστὶν ἡ *ΓΜ*  
20 πρὸς τὴν *ΖΜ*. ἀσύμμετρος ἄφα ἐστὶν ἡ *ΓΜ* τῇ *ΖΜ*  
μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί. αἱ *ΓΜ*, *ΖΜ* ἄφα  
φηταί εἰσι δινάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄφα  
ἐστὶν ἡ *ΓΖ*.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ἔκτη.

25 Ἐπεὶ γὰρ τὸ *ΖΔ* ισον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*,  
*HB*, τετμήσθω δίχα ἡ *ΖΜ* κατὰ τὸ *N*, καὶ ἥχθω διὰ  
τοῦ *N* τῇ *ΓΔ* παράλληλος ἡ *NΞ*. ἐκάτερον ἄφα τῶν

1. μέσον] φητόν *F*. καὶ] καὶ ἔτι *V*, ἔτι δέ *BFb*. ἀσύμ-  
μετρα *BFVb*. ταὶ] τό *P*. 5. Post *ΚΛ* add. πλάτος ποιοῦν  
τὴν *ΚΜ* mg. m. 2 *V*. 6. ἐστι] om. *P*. 8. ἐστίν] ἐστὶ καὶ *V*.

10. ισον ἐστὶ *Vφ*. τῷ] τό φ. 11. ἐστι] γίνεται *V*. διές]  
corr. ex δι m. 2 *P*. 12. ἐστι *PBV*, comp. *Fb*. 16. τοῖς]



mam quadratorum medium et  $2AH \times HB$  medium et  $AH^2 + HB^2$ ,  
 $2AH \times HB$  incommensurabilia [prop. LXXVIII]. iam rectae  $\Gamma\Delta$  adplicetur  $\Gamma\Theta = AH^2$  latitudinem efficiens  $\Gamma K$  et  $K\Lambda = BH^2$ . itaque totum  $\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2$ . quare etiam  $\Gamma\Lambda$  medium est. et rationali  $\Gamma\Delta$  adplicatum est latitudinem efficiens  $\Gamma M$ . itaque  $\Gamma M$  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  $ZE$  adplicatum 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  $\Gamma M$ ,  $MZ$  longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque  $\Gamma M$ ,  $MZ$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo  $\Gamma Z$  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 secetur, et per  $N$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallela du-

τὸν V. ἀπὸ τῶν] om. P. 17.  $\Gamma\Lambda$  — 18. ἐσοντο] om. b.  
 18. ἐστι] om. P. 19. τό] (alt.) om. P.  $Z\Lambda$ ] corr. ex  
 $Z\Delta?$  F. 20. τῆς] om. P.  $MZ$ ] in ras. V.  $MZ$ ] corr.  
 ex  $ZM$  V. 21. ἀρα] om. V. 22. εἰσοντο P. ἐστιν ἀρα B.

ΖΞ, ΝΑ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπει  
 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, οὗτως ἔστιν  
 ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΓΚ  
 τῇ ΚΜ. καὶ ἐπει τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνά-  
 λογόν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ 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 ΝΑ, καὶ τῶν ἄρα  
 ΓΘ, ΚΛ μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ ΝΑ ἔστιν ἄρα ὡς  
 τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΑ, οὗτως τὸ ΝΑ πρὸς τὸ ΚΛ. καὶ  
 διὰ τὰ αὐτὰ ἡ ΓΜ τῇ ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ  
 15 ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρᾳ αὐτῶν σύμμετρός  
 ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ ΓΔ ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομή  
 ἔστιν ἕκτη· διερρήθη.

## φγ'.

‘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 ἀποτομὴ ἔστι καὶ  
 τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ.

‘Ἐπει γὰρ ἀποτομὴ ἔστιν ἡ ΑΒ, ἔστω αὐτῇ προσ-

2. εἰσὶ σύμμετροι b. 4. τὸ ἀπὸ τῆς ΓΘ P. 5. ἔστιν]  
 om. V. 6. τῷ] corr. ex τῷ 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 ὑπὸ — ΝΑ] mg. m. 2 V. τῷ] τό V. ΑΗ] H e corr. V.  
 ἵσον ἔστι P. 12. ΝΑ] N b. 13. ΝΑ] (prius) A, supra  
 add. N m. 2, F. 14. τὰ αὐτά] corr. ex ταῦτα V. ΜΖ]  
 corr. ex ΖΜ V. 15. ἀσυμμέτρου] corr. ex συμμέτρου m. 2 B.

catur  $N\Delta$ . itaque  $Z\Xi = NA = AH \times HB$ . et quoniam  $AH$ ,  $HB$  potentia incommensurabiles sunt,  $AH^2$  et  $HB^2$  incommensurabilia sunt. est autem  $\Gamma\Theta = AH^2$ ,  $K\Lambda = HB^2$ . quare  $\Gamma\Theta$ ,  $K\Lambda$  incommensurabilia sunt. est autem  $\Gamma\Theta : K\Lambda = \Gamma K : KM$  [VI, 1]. itaque  $\Gamma K$ ,  $KM$  incommensurabiles sunt [prop. XI]. et quoniam  $AH \times HB$  medium est proportionale inter  $AH^2$  et  $HB^2$  [prop. XXI lemma], et  $\Gamma\Theta = AH^2$ ,  $K\Lambda = HB^2$ ,  $NA = AH \times HB$ , etiam  $NA$  medium est proportionale inter  $\Gamma\Theta$ ,  $K\Lambda$ . itaque  $\Gamma\Theta : NA = NA : K\Lambda$ . et eadem de causa [cfr. p. 326, 9 sq.]  $\Gamma M^2$  excedit  $MZ^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. et neutra earum rationali propositae  $\Gamma\Delta$  commensurabilis est.

Ergo  $\Gamma Z$  apotome est sexta [deff. tert. 6]; quod erat demonstrandum.<sup>1)</sup>

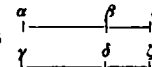
### CIII.

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 εν αλλῳ.

---

16.  $\Gamma\Delta$ ] Δ in ras. m. 1 F. 17. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 21. σύμμετρος ἐστω μήκει BFb. 23. η] m. 2 P. 24. προσαρμόζονται ἐστω αὐτῇ V. αὐτῇ η Fb.

αρμόζουσα ἡ *BE*· αἱ *AE*, *EB* ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ τῆς *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ* λόγῳ ὁ αὐτὸς γεγονέτω ὁ τῆς *BE* πρὸς τὴν *ΔΖ*· καὶ ὡς ἐν ἄρα προς ἓν, πάντα [ἔστι] πρὸς πάντα· ἔστιν ἄρα 5 καὶ ὡς δλη ἡ *AE* πρὸς δλην 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* φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ *ΓΖ*, *ΖΔ* ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον 10 σύμμετροι [ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΓΔ*].

Λέγω δῆ, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ *AB*].

'Ἐπει 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 *ΖΔ*. ἦτοι δὴ ἡ *AE* 15 τῆς *EB* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον. εἰ μὲν οὖν ἡ *AE* τῆς *EB* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ, καὶ ἡ *ΓΖ* τῆς *ΖΔ* 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*, *ΖΔ*. εἰ δὲ ἡ *AE* [τῆς *EB*] μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἑαυτῇ, καὶ ἡ *ΓΖ* τῆς *ΖΔ* 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*] αὐτὴ ἡ *EB* φ. *AE*] om. φ. *A B.* 3. ὁ] (prius) om. φ. *ΔΖ*] *ZΔB.* 4. ἔστι] om. P. ἔστιν ἄρα] om. V φ. 5. δλη ἄρα V. 7. ἄρα] ἄρα ἔστι V φ (del. V). καὶ] om. φ. μὲν *AE* V φ (post *AE* hab. μέν F). *BE* δέ *BFB.* τῇ] supra scr. V m. 1. 8. *ΔΖ*] *ZΔBF.* καὶ αἱ] καὶ εἰσιν αἱ V, αἱ δέ B. εἰσι] om. V. 10. ἀποτομὴ — 11. *AB*] om. P. 12. οὐν] γάρ Theon (*BFB*b). *AE*] corr. ex *E A V.* 13. τιν] om. B, m. 2 F. *ZΔF.* ἄρα] om. V.

sit itaque  $AE$ ,  $EB$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. fiat  $BE:\Delta Z = AB:\Gamma A$  [VI, 12]. quare etiam ut unum ad unum, ita omnia ad omnia [V, 12]. itaque  $AE:\Gamma Z = AB:\Gamma A$ . uerum  $AB$ ,  $\Gamma A$  longitudine commensurabiles sunt. itaque etiam  $AE$ ,  $\Gamma Z$  et  $BE$ ,  $\Delta Z$  commensurabiles sunt [prop. XI]. uerum  $AE$ ,  $EB$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque etiam  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  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  $\Gamma Z^2$  excedet  $Z\Delta^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue  $AE$  rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam  $\Gamma Z$  ei commensurabilis est [prop. XII], siue  $BE$ , etiam  $\Delta Z$  [id.], siue neutra rectarum  $AE$ ,  $EB$ , etiam neutra rectarum  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  [prop. XIII]. sin  $AE^2$  excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam  $\Gamma Z^2$  excedet  $Z\Delta^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue  $AE$  rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam  $\Gamma Z$

14. δή] om. P, δέ BV. 15. τῷ] corr. ex τοῦ m. 2 P. 16. Ante εἰναὶ ναὶ (?) m. 2 F. εἴ] 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] ZΓ F. 21. οὐδετέρα] οὐδετέρα 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.

Ἀποτομὴ ἄφα ἔστιν ἡ ΓΔ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δ

οδ'.

Ἡ τῇ μέσης ἀποτομῆ σύμμετρος μέσης ἀποτομή ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ.

Ἐστω μέσης ἀποτομὴ ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΑΒ μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ ΓΔ· λέγω, διτι καὶ ἡ ΓΔ μέσης ,  
10 ἀποτομὴ ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ.

Ἐπει γὰρ μέσης ἀποτομή ἔστιν ἡ ΑΒ, ἔστω αὐτῇ προσαρμόσουσα ἡ ΕΒ. αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄφα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γεγονέτω ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΒΕ πρὸς τὴν ΔΖ· σύμμετρος  
15 ἄφα [ἔστι] καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΓΖ, ἡ δὲ ΒΕ τῇ ΔΖ. αἱ δὲ ΑΕ, ΕΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄφα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσης ἄφα ἀποτομὴ ἔστιν ἡ ΓΔ.

Λέγω δή, διτι καὶ τῇ τάξει ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ.  
20 Ἐπει [γάρ] ἔστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ [ἀλλ᾽ 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; οὐδὲ m. 2 add. F, sed euān. 3. τῇ ΑΒ] om. F. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P b, om. B V.

6. μέση Β F V b. μέση B V, et F, corr. m. 2. ἀποτομῆς b  
(σ supra add. F m. 2). 7. ἔστιν P. 8. μέση BF b, et V

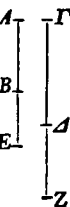
(σ fuit add. m. 2, sed eras.). μήκει] m. 2 B, om. F V b. 9. λέγω δή V. μέση B, et F supra add. σ m. 2; in V add. σ  
m. 2, sed eras. 10. ἔστι P. 11. μέση B. αὐτῇ] ἡ V,  
αὐτῇ ἡ F b. 12. ἡ] αὐτῇ ἡ V. ΑΕ] ΕΑ BF b. εἰστιν B.

ei commensurabilis est, siue  $BE$ , etiam  $\Delta Z$  [prop. XIII], siue neutra rectarum  $AE$ ,  $EB$ , neutra rectarum  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  [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  $AE$ ,  $\Gamma Z$  et  $BE$ ,  $\Delta Z$  commensurabiles sunt [V, 12; prop. XI]. uerum  $AE$ ,  $EB$  mediae sunt potentia tantum commensurabiles. itaque etiam  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  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 —  $\Delta Z$ ] mg. m. 1 P. δη] corr. ex δ m. 2 V. 15.  $\kappaατ$  — 16.  $\kappaατ$  — 17.  $\kappaαμετροι$ ] mg. m. 2 B. 17.  $\Gamma Z$ ] Z e corr. V. 18.  $\muεση$  B.  $\alphaποτρηψ$  V. 19. λέγω]  $\deltaεικτέον$  Theon (BFVb). δη] corr. ex δε δη m. 1 F; δε V.  $\kappaατίν$ ] om. Theon (BFVb). 20. γάρ] om. P. οὐτως  $\kappaατίν$  F. 21. την] om. BFb.  $\alphaλλ$  — p. 336, 2.  $Z\Delta$ ] om. P.

ώς δὲ ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ  
πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ], ἐστιν 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  
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  
ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ.  
εἴτε οὖν ὁητόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, ὁητὸν ἐσται  
καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, εἴτε μέσον [ἐστὶ] τὸ ὑπὸ<sup>5</sup>  
τῶν ΑΕ, ΕΒ, μέσον [ἐστὶ] καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ.  
10 Μέσης ἄρα ἀποτομή ἐστιν ἡ ΓΔ καὶ τῇ τάξει ἡ  
αὐτὴ τῇ ΑΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

φε'.

15 'Η τῇ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἐστίν.  
"Ἐστω γὰρ ἐλάσσων ἡ ΑΒ καὶ τῇ ΑΒ σύμμετρος  
ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ ἐλάσσων ἐστίν.  
Γεγονέτω γὰρ τὰ αὐτά· καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΕ, ΕΒ δυ-  
νάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει  
20 εἰσὶν ἀσύμμετροι. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν  
ΕΒ, οὗτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ, ἐστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ  
ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς  
ΓΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ. συνθέντι ἄρα ἐστὶν 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.  
Ἐσται] ἐστι Theon (BFVb). 10. ἐστὶ] om. P. 11. ἐστὶ]  
om. P. 12. μέσην BVB. 13. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om.  
BFVb. 15. τῇ] corr. in τῇ m. 2 F, τῇ b. ἐλάσσονι] ἐλάσσον  
F m. 1, ἐλάσσονος b, F m. 2. Deinde del. μήκει F. 16. γάρ]

quoniam est  $AE:EB = \Gamma Z:ZA$  [V, 12; V, 16], erit etiam [prop. XXI lemma]

$$AE^2 : AE \times EB = \Gamma Z^2 : \Gamma Z \times ZA.$$

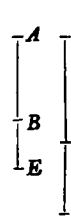
uerum  $AE^2, \Gamma Z^2$  commensurabilia sunt. itaque etiam  $AE \times EB, \Gamma Z \times ZA$  commensurabilia sunt [V, 16; prop. XI]. siue igitur  $AE \times EB$  rationale est, etiam  $\Gamma Z \times ZA$  rationale est [def. 4], siue  $AE \times EB$  medium est, etiam  $\Gamma Z \times ZA$  medium est [prop. XXIII coroll.].

Ergo  $ZA$  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  $ZA$ . dico, etiam  $ZA$  minorem esse.

 nam fiant eadem. et quoniam  $AE, EB$  potentia sunt incommensurabiles [prop. LXXVI], etiam  $\Gamma Z, ZA$  potentia incommensurabiles sunt [prop. XIII]. iam quoniam est  $AE:EB = \Gamma Z:ZA$  [V, 12; V, 16], erit etiam  $AE^2:EB^2 = \Gamma Z^2:ZA^2$  [VI, 20 coroll.]. itaque etiam componendo [V, 18] est  

$$AE^2 + EB^2 : EB^2 = \Gamma Z^2 + ZA^2 : ZA^2.$$

om. Theon (BFVb). 17.  $ZA$ ] (prius)  $\Gamma$  e corr. m. 1 F.  $\xi\sigma\tau\iota$  PBV, comp. Fb. 18.  $\alpha\sigma\tau\alpha$   $\tau\omega\varsigma$  πρότερον V. 19.  $\Gamma Z$ ] Z e corr. m. 1 b. 20.  $\tau\eta\varsigma$ ] om. Bb. 21.  $\tau\eta\varsigma$ ] m. 2 F. 22.  $ZA$ ]  $\Delta Z$  B.  $\xi\sigma\tau\iota$ ] supra scr. m. 1 V.  $\tau\alpha$ ] corr. ex  $\tau\omega$  m. 1 V. 24.  $\tau\omega\varsigma$ ]  $\tau\eta\varsigma$  P.  $\alpha\sigma\tau\alpha$  Bb. 25.  $ZA$ ] (prius) supra scr. m. 2 F (Z incertum est).  $\kappa\alpha\lambda$   $\xi\sigma\tau\iota\lambda\kappa\lambda$ ] om. P. Dein del.  $\omega\varsigma$   $\tau\delta$   $\dot{\alpha}\kappa\delta$   $\tau\eta\varsigma$  BE πρός  $\tau\delta$   $\dot{\alpha}\kappa\delta$   $\tau\eta\varsigma$  ZA,  $\alpha\sigma\tau\omega$   $\tau\delta$   $\dot{\alpha}\kappa\delta$   $\tau\eta\varsigma$   $\Gamma Z, ZA$  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 συγκείμενῷ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ZΔ τετραγώνων. φητὸν δέ ἔστι τὸ συγκείμενον 5 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων· φητὸν ἄρα ἔστι καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ZΔ τετραγώνων. πάλιν, ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ZΔ, σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς 10 AE τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΖ τετραγώνῳ, σύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ZΔ. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ZΔ· αἱ ΓΖ, ZΔ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον 15 ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δ' ὑπὸ αὐτῶν μέσον.

'Ελάσσων ἄρα ἔστιν ἡ ΓΔ· δπερ ἔδει δεῖξαι.

φε'.<sup>1</sup>

'Η τῇ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ 20 σύμμετρος μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν.

"Εστιν μετα φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῖσα ἡ AB καὶ τῇ AB σύμμετρος ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν.

25 "Εστιν 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. 4. AZ] ZΔ P. 3. τετράγωνον Pb et comp. ins. m. 1 V. 4. ΓΔ,  
AZ b. 5. φηται' F, sed corr. 6. ἔστι] εἰστι' F. 7. τό]

uerum  $BE^2$ ,  $Z^2$  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  $AE^2$ ,  $\Gamma Z^2$  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  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  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. 18. ἄρα ἔστι καὶ BFb.  $Z\Delta$ ] (alt.)  $Z$  in ras. m. 1 B. 17. ὅπερ ἔδει διέξαι] comp. P, om. BFb. De additamento in V n. app. nr. 24. 19. ποιούση μῆκος F. 20. Ante μετά add. καὶ αὐτῇ BFb, m. 2 V. ποιοῦσα τὸ δίλον b. 22. ποιοῦσα τὸ δίλον V. 24. τὸ δίλον μέσον b. 25. BE] E e corr. m. 1 P.

μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν φητόν. καὶ τὰ αὐτὰ κατε-  
σκευάσθω. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν τοῖς πρότεροι, 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<sup>1</sup>  
τῶν ΓΖ, ΖΔ· ὥστε καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ δυνάμει εἰσὶν  
ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ<sup>2</sup>  
τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν  
10 φητόν.

'Η ΓΔ ἄρα μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά  
ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

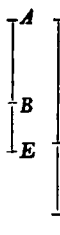
φξ'.

'Η τῇ μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ  
15 σύμμετρος καὶ αὐτὴ μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον  
ποιοῦσά ἐστιν.

"Ἐστω μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα·<sup>3</sup> ή ΑΒ,  
καὶ τῇ ΑΒ ἔστω σύμμετρος ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ  
ΓΔ μετὰ μέσον μέσον τὸ δλον ποιοῦσά ἐστιν.

20 "Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΕ, καὶ τὰ  
αὐτὰ κατεσκευάσθω· αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα δυνάμει εἰσὶν  
ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ'  
αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον  
καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ'  
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 συ-

3. τῷ] e corr. V. εἰσὶν B. 4. τό] τὸ μέν Bb, μέν  
supra sc. 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

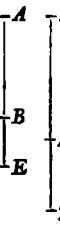
 medium,  $AE \times EB$  autem rationale [prop. LXXVII]. et eadem comparentur. similiter igitur atque antea [p. 336, 20 sq.] demonstrabimus, esse  $\Gamma Z : ZA = AE : EB$ , et  $AE^2 + EB^2, \Gamma Z^2 + ZA^2$  ac  $AE \times EB, \Gamma Z \times ZA$  commensurabilia esse. quare etiam  $\Gamma Z, ZA$  potentia incommensurabiles sunt efficientes  $\Gamma Z^2 + ZA^2$  medium,  $\Gamma Z \times ZA$  autem rationale.

Ergo  $\Gamma A$  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  $\Gamma A$ . dico, etiam  $\Gamma A$  rectam esse cum medio totum medium efficientem.

 nam  $BE$  rectae  $AB$  congruens sit, et eadem comparentur. itaque  $AE, EB$  potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medium et rectangulum medium praetereaque summam quadratorum rectangulo incommensurabilem [prop. LXXVIII]. sunt autem, ut demonstratum est [p. 334, 14 sq.],  $AE, EB$  rectis  $\Gamma Z, ZA$  commensurabiles, et  $AE^2 + EB^2, \Gamma Z^2 + ZA^2$  ac  $AE \times EB, \Gamma Z \times ZA$

*ἔδει δεῖξαι] comp. P., om. BFb. De V u. app. nr. 25. 14.  
χοιούση μῆκει F. 18. ἔστω] om. BFb. 21. ἄρα] m. 2  
ευαν. 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 ἄφα  
δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον  
ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν  
ἢ μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ'  
αὐτῶν [τετραγώνων] τῷ ὑπ' αὐτῶν.

'Η ΓΔ ἄφα μετὰ μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσά  
ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οη'.

10 'Απὸ δητοῦ μέσου ἀφαιρουμένου ἡ τὸ λοιπὸν  
χωρίον δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται ἥτοι  
ἀποτομὴ ἡ ἐλάσσων.

'Απὸ γὰρ δητοῦ τοῦ ΒΓ μέσου ἀφηρήσθω τὸ ΒΔ·  
λέγω, ὅτι ἡ τὸ λοιπὸν δυναμένη τὸ ΕΓ μία δύο  
15 ἀλόγων γίνεται ἥτοι ἀποτομὴ ἡ ἐλάσσων.

'Εκκείσθω γὰρ δητὴ ἡ ΖΗ, καὶ τῷ μὲν ΒΓ ἵσον  
παρὰ τὴν ΖΗ παραβεβλήσθω ὁρθογάνων παραλληλό-  
γραμμον τὸ ΗΘ, τῷ δὲ ΛΒ ἵσον ἀφηρήσθω τὸ ΗΚ·  
λοιπὸν ἄφα τὸ ΕΓ ἵσον ἔστι τῷ ΛΘ. ἐπεὶ οὖν δητὸν  
20 μέν ἔστι τὸ ΒΓ, μέσον δὲ τὸ ΒΔ, ἵσον δὲ τὸ μὲν ΒΓ  
τῷ ΗΘ, τὸ δὲ ΒΔ τῷ ΗΚ, δητὸν μὲν ἄφα ἔστι τὸ  
ΗΘ, μέσον δὲ τὸ ΗΚ. καὶ παρὰ δητὴν τὴν ΖΗ  
παράκειται· δητὴ μὲν ἄφα ἡ ΖΘ καὶ σύμμετρος τῇ

1. τὸ δέ — 2. καὶ] mg. m. 2 F. 3. τε] om. P. 6. τε-  
τραγώνων] om. P. 8. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb.

10. Post δητοῦ del. καὶ F. 11. γίγνεται BFb. 12. ἐλάσ-  
των PVb. 18. ΒΓ] in ras. V. 14. λοιπὸν χωρίον BFb.

τὸ ΕΓ δυναμένη BFb. 15. λόγων F, corr. m. 2. γί-  
γνεται BFb. 16. λοιπῶν 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] (prius) om. b. 21.

δητὸν] bis b. 23. παράκειται BF. ἄφα ἔστιν BFb.

commensurabilia. quare etiam  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medianam et rectangulum medium praetereaque summam quadratorum rectangulo incommensurabilem.

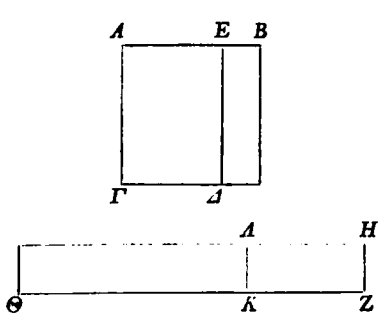
Ergo  $\Gamma\Delta$  recta est cum medio totum medium efficiens [prop. LXXVIII]; quod erat demonstrandum.

### 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  $\Delta B$  aequale auferatur  $HK$ . itaque reliquum  $E\Gamma = \Delta\Theta$ .



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, ḥητὴ δὲ ἡ *ZK* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ZH* μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *ZΘ* τῇ *ZK* μήκει. αἱ *ZΘ*, *ZK* ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ *KΘ*, προσαρμόζοντα δὲ αὐτῇ ἡ  
δ *KZ*. ἦτοι δὴ ἡ *ΘZ* τῆς *ZK* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἡ οὖ.

Δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου. καί ἐστιν ὅλη ἡ *ΘZ* σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φῆτῇ μήκει τῇ *ZH*· ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ *KΘ*. τὸ δὲ ὑπὸ φῆτῆς 10 καὶ ἀποτομῆς πρώτης περιεχόμενον ἡ δυναμένη ἀποτομῇ ἐστιν. ἡ ἄρα τὸ *AΘ*, τοτέστι τὸ *EΓ*, δυναμένη ἀποτομῇ ἐστιν.

Εἰ δὲ ἡ *ΘZ* τῆς *ZK* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ, καὶ ἐστιν ὅλη ἡ *ZΘ* σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φῆτῇ μήκει τῇ *ZH*, ἀποτομὴ τετάρτη ἐστὶν ἡ *KΘ*. τὸ δὲ ὑπὸ φῆτῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιεχόμενον ἡ δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### φθ'.

Απὸ μέσου φῆτοῦ ἀφαιρούμενον ἄλλαι δύο 20 ἄλογοι γίνονται ἦτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ μετὰ φῆτοῦ μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Απὸ γὰρ μέσου τοῦ *BΓ* φῆτὸν ἀφηρήσθω τὸ *BΔ*. λέγω, ὅτι ἡ τὸ λοιπὸν τὸ *EΓ* δυναμένη μία δύο ἀλόγων

- 
- |                                     |  |                              |                                      |
|-------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. <i>ZH</i> ] (prius) <i>HZ</i> F. | 2. Post μήκει (alt.) add. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φῆται b. | 3. <i>ZΘ</i> ] <i>ΘZ</i> BF. | 4. εἰσιν P.                          |
| δέ] δ' P.                           | 5. <i>ZK</i> φ.  | δή] P.                       | δέ BFb, et supra scr. m. 2 V.        |
| ΘZ]                                 | <i>Zθ</i> b.   | 6. ἀσύμμετρον P.             | ἡ οὖ] ἐαυτῇ ἡ τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου BFb. |
|                                     |  | 7. συμμέτρον]                | ἡ — 7. συμμέτρον] mg. m. 1 P.        |
|                                     |  |                              | 7. τῷ]                               |
| corr. ex τῷ m. 1 b, m. rec. P.      |  | ἀσύμμετρον P.                | 8. ΘΖ]                               |
| corr. ex <i>ZΘ</i> V, <i>Zθ</i> F.  | 9. δέ BFb.   | 10. περιεχόμενον]            |                                      |
| om. BFb.                            | 11. ἡ] ins. m. 1 B.                                    |                              |                                      |
| 13. ΘZ]                             | τῆς] τῆι b.  | συμμέτρον V, corr.           |                                      |

XIII]. itaque  $Z\Theta$ ,  $ZK$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare  $K\Theta$  apotome est [prop. LXXXIII],  $KZ$  autem ei congruens. iam  $\Theta Z^3$  excedit  $ZK^2$  quadrato rectae aut commensurabilis aut incommensurabilis.

Prius excedat quadrato commensurabilis. et tota  $\Theta Z$  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  $\Theta Z^3$  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 alias 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.  $\alpha\piοτομη̄ \ddot{\alpha}\rho\alpha$  BFb. 16.  $\delta\acute{e}$  B. 17. Post  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\nu}$  add.  $\dot{\eta}$   $\ddot{\alpha}\rho\alpha$   $\tau\acute{o}$  (om. b)  $A\Theta$ ,  $\tau\acute{o}t\acute{e}st\acute{u} \tau\acute{o} E\Gamma$ ,  $\delta\pi\mu\pi\acute{e}n\eta$   $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}st\acute{u} \acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\nu}$  BF, mg. m. 1 b.  $\ddot{\alpha}\pi\acute{e}q$   $\acute{\epsilon}\delta\acute{e}i$   $\delta\acute{e}i\acute{\epsilon}\acute{e}ai$ ] comp. P, om. BFb. 19. Post  $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$  add.  $\tau\acute{o}b$  b. m. 2 F. 20.  $\gamma\acute{l}\acute{y}\acute{v}or\tau\acute{a}i$  B.  $\mu\acute{e}\pi\acute{e}n$  B. 22.  $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$ ] corr. ex  $\pi\pi\acute{o}$  V.  $\acute{\alpha}\pi\acute{o} — B\Delta$ ] bis b. 23.  $\mu\acute{e}\pi\acute{a}$ ] om. b.  $\lambda\acute{o}y\omega\pi$  b.

γίνεται ἦτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ μετὰ φητοῦ μέσου τὸ δὲ οὖν ποιοῦσα.

Ἐκκείσθω γὰρ φητὴ ἡ ZH, καὶ παραβεβλήσθω δύοις τὰ χωρία. ἐστι 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 εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ KΘ, προσαρμόζουσα δὲ ταύτη ἡ ZK. ἦτοι δὴ ἡ ΘΖ τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ ἡ τῷ 10 ἀπὸ ἀσυμμέτρου.

Εἰ μὲν οὖν ἡ ΘΖ τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρους ἑαυτῇ, καὶ ἐστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ZK σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ZH, ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἐστὶν ἡ KΘ. φητὴ δὲ ἡ ZH ἔστε ἡ τὸ ΛΘ, 15 τοιτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἐστὶν.

Εἰ δὲ ἡ ΘΖ τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, καὶ ἐστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ZK σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ZH, ἀποτομὴ πέμπτη ἐστὶν ἡ KΘ· ὥστε ἡ τὸ ΕΓ δυναμένη μετὰ φητοῦ μέσου 20 τὸ δὲ οὖν ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

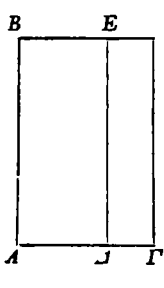
οἱ'.

*Ἀπὸ μέσου μέσου ἀφαιρούμενον ἀσυμμέ-*

- 
- |  |  |
|--|--|
| 1. γύγνεται Bb. μέσον Bb.                                | 4. ἐστιν P. δῆ] corr.                              |
| ex δέ m. 2 B, δέ Fb.                                     | δ. καὶ] om. φ. ZH] ZI b. ZK B.                     |
| 6. ZΘ] ΘΖ P. εἰσιν P.                                    | 8. αὐτὴν BFb. δῆ] δέ BV.                           |
| ΘΖ] in ras. m. 1 b.                                      | 10. συμμέτρουν V. corr. m. 1. 11.                  |
| ΘΖ] ΖΘ V.  | 14. Post ZH add. τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀπο-          |
| τομῆς δευτέρας ἡ δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἐστι πρώτη, b, F | τομῆς δευτέρας ἡ δυναμένη μέσης BF.                |
| mg. m. 2.  | 15. τοιτέστιν P. μέσην BF. ἐστι πρώτη V.           |
| 16. ΘΖ] in ras. V, ΖΘ P.                                 | 17. καὶ] ἑαυτῇ, 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.        |
| μέσον]   | (alt.) supra scr. m. 1 P, μέσον supra scr. m. 2 F. |

primam aut rectam cum rationali totum medium efficiemt.

ponatur enim rationalis  $ZH$ , et spatia similiter adplicentur. itaque eodem modo [p. 342, 19 sq.] se-



quitur,  $Z\Theta$  rationalem esse et rectae  $ZH$  longitudine incommensurabilem,  $KZ$  autem rationalem et rectae  $ZH$  longitudine commensurabilem. itaque  $Z\Theta$ ,  $ZK$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XIII]. ergo  $K\Theta$  apotome est [prop. LXXIII], ei autem congruens

$ZK$ . iam  $\Theta Z^2$  excedit  $ZK^2$  quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis.

iam si  $\Theta Z^2$  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  $\Theta Z^2$  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-

τρούν τῷ ὅλῳ αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίνονται  
ητοι μέσης ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἡ μετὰ μέσου  
μέσου τὸ δίλον 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 ητοι μέσης ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἡ μετὰ μέσου  
μέσου τὸ δίλον ποιοῦσα.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἔστιν ἐκάτερον τῶν ΒΓ, ΒΔ, καὶ  
10 ἀσύμμετρον τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, ἔσται ἀκολούθως ὅητὴ  
ἐκατέρᾳ τῶν ΖΘ, ΖΚ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει.  
καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, τοντέστι 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 [προσαρμόζονσα δὲ ἡ ΖΚ. ητοι  
δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου  
ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ].

Ἐλ μὲν δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ  
συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΘ, ΖΚ σύμ-  
20 μετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ ὅητῇ μήκει τῇ ΖΗ, ἀποτομὴ  
τρίτη ἔστιν ἡ ΚΘ. φῆτῃ δὲ ἡ ΚΔ, τὸ δ' ὑπὸ ὅητῆς  
καὶ ἀποτομῆς τρίτης περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν  
ἔστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἔστιν, καλεῖται δὲ

1. γίγνονται Β. 2. μέση Ββ. 5. ΒΔ] Β e corr. V. 6.  
ἔστιν Β. 7. μέση Ββ. μετά] μετὰ τοῦ P. 12. ἔστιν P.  
Deinde add. ὑπόκειται P, et V, sed del. 13. καὶ] ἔστι καὶ b,  
ἔστιν καὶ B. αἱ] καὶ ἡ b. ΖΘ] ΘΖ FV. 14. ΖΚ] ΘΚ P. 15. ἔστιν] om. Bb. προσαρμόζονσα — 17. ἑαυτῇ]  
om. P, mg. V. 16. δῆ] δὲ Bv. 18. δῆ] οὖν BFb. ΖΘ]  
ΘΖ B. ΖΚ] Z postea ins. V. 19. οὐδετέρα V. τῶν]  
corr. ex τῷ m. 2 V. ΖΘ] ΘΖ Bb et in ras. V. 20. ἔστι]  
om. Fb. 21. ΚΔ] corr. ex ΚΔ m. 2 F. δ'] δὲ BFb. 23.  
ἔστι PBV, comp. Fb; item alt.

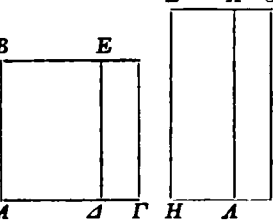
tome secunda aut recta cum medio totum medium efficiens.

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  $B\Gamma$ ,  $B\Delta$  incommensurabilia<sup>1)</sup>), 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  $\Theta Z$ ,  $ZK$  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

$Z \quad K \quad \Theta$



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 ξυται lin. 10 — τῷ  $B\Delta$  lin. 12.

μέσης ἀποτομὴ δευτέρᾳ· ὥστε ἡ τὸ ΛΘ, τοντέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μέσης ἀποτομῇ ἐστι δευτέρᾳ.

Ἐλ δὲ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἑαυτῇ [μήκει], καὶ οὐδετέρᾳ τῶν ΘΖ, ΖΚ σύμμετρός ἐστι τῇ ΖΗ μήκει, ἀποτομῇ ἔκτῃ ἐστὶν ἡ ΚΘ. τὸ δ' ὑπὸ δητῆς καὶ ἀποτομῆς ἔκτης ἡ δυναμένη ἐστὶ μετὰ μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα. ἡ τὸ ΛΘ ἄρα, τοντέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μετὰ μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10 φια'.

'Η ἀποτομὴ οὐκ ἐστιν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὁνομάτων.

"Εστιν ἀποτομὴ ἡ ΑΒ· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ οὐκ ἐστιν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὁνομάτων.

15 Ἐλ γὰρ δυνατόν, ἐστω καὶ ἐκκείσθω δητὴ ἡ ΔΓ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω ὁρθογώνιον τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΕ. ἐπεὶ οὖν ἀποτομῇ ἐστιν ἡ ΑΒ, ἀποτομὴ πρώτη ἐστὶν ἡ ΔΕ. ἐστω αὐτὴ προσαρμόζοντα ἡ ΕΖ· αἱ ΔΖ, ΖΕ ἄρα 20 φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔΖ τῆς ΖΕ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΔΖ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ μήκει τῇ ΔΓ. πάλιν, ἐπεὶ ἐκ δύο ὁνομάτων ἐστὶν ἡ ΑΒ, ἐκ δύο ἄρα

1. ἀποτομὴ μέση B. ἀσπερ FV. τό] om. b. τοντέστιν B. τό] ἡ τὸ Bb. 2. μέση B. ἐστὶν ἀποτομὴ Fb.

3. ΖΘ] ΘΖ Bb et in ras. V. συμμέτρον V, corr. m. 1. 4. μήκει] om. PV. οὐδετέρᾳ FV. δ. ἐστι] om. Bb φ. 6. δέ Bb. 7. ἐστι] ἐστιν 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. δητὴ τῇν 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  $\Delta\Theta$ , hoc est  $E\Gamma$ , aequalis quadrata mediae apotome est secunda.

sin  $Z\Theta^2$  excedit  $ZK^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis, et neutra rectarum  $\Theta Z$ ,  $ZK$  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  $\Delta\Theta$ , 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  $\Gamma E$  latitudinem efficiens  $\Delta E$ . quoniam igitur



$AB$  apotome est,  $\Delta E$  apotome est prima [prop. XCVII]. sit  $EZ$  ei congruens. itaque  $\Delta Z$ ,  $ZE$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et  $\Delta Z^2$  excedit  $ZE^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis, et  $\Delta Z$  rationali propositae  $\Delta\Gamma$  longitudine commensurabilis est [deff. tert. 1]. rursus quoniam  $AB$  ex duobus nominibus est,  $\Delta E$  ex duobus nominibus est prima [prop. LX]. in  $H$  in nomina diuidatur, et  $\Delta H$  maius

όνομάτων πρώτη ἔστιν ἡ ΔΕ. διηγήσθω εἰς τὰ ὄνοματα κατὰ τὸ Η, καὶ ἔστω μεῖζον ὄνομα τὸ ΔΗ· αἱ ΔΗ, ΗΕ ἅρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔΗ τῆς ΗΕ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου 5 ἐαντῇ, καὶ τὸ μεῖζον ἡ ΔΗ σύμμετρός ἔστι τῇ ἑκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ΔΓ. καὶ ἡ ΔΖ ἅρα τῇ ΔΗ σύμμετρός ἔστι μήκει· καὶ λοιπὴ ἅρα ἡ ΗΖ σύμμετρός 10 ἔστι τῇ ΔΖ μήκει. [ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἔστιν ἡ ΔΖ τῇ ΗΖ, φητῇ δὲ ἔστιν ἡ ΔΖ, φητῇ ἅρα ἔστι καὶ ἡ ΗΖ. ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἔστιν ἡ ΔΖ τῇ ΗΖ μήκει] ἀσύμμετρος δὲ ἡ ΔΖ τῇ ΕΖ μήκει· ἀσύμμετρος ἅρα ἔστι καὶ ἡ ΖΗ τῇ ΕΖ μήκει. αἱ ΗΖ, ΖΕ ἅρα φηταὶ [εἰσι] δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἅρα 15 ἔστιν η ΕΗ. ἀλλὰ καὶ φητῇ· διπερ ἔστιν ἀδύνατον. 15 Ἡ ἅρα ἀποτομὴ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὄνομάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[Πόρισμα].

Ἡ ἀποτομὴ καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἄλογοι οὗτε  
τῇ μέσῃ οὔτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί.  
20 Τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ φητὴν παραβαλλό-  
μενον πλάτος ποιεῖ φητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῇ, παρ'  
ιην παράκειται, μήκει, τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ φητὴν

1. ὄνομάτων ἅρα Bb. ἔστι πρώτη F?, πρώτη supra scr. m. 2 V. διηγημένη b, mg. m. 1: γρ. διηγήσθω. 4. ΗΕ] ΕΗ F. τῷ] τό 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. Αντε μήκει del. τῇ ἑκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ΔΓ m. 1 b. λοιπὴ ἅρα τῇ ΒFV. ΗΖ] in ras. m. 1 b; ΖΗ F, seq. ras. 1 litt. 8. ἔστι τῇ] ἔστιν ἡ ΒVb 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 ἀσύμ- μετρος m. 1 b. ἔστιν B, om. V. 10. ἐπεὶ — μήκει] om.

nomen sit. itaque  $\Delta H$ ,  $HE$  rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et  $\Delta H^2$  excedit  $HE^2$  quadrato rectae sibi commensurabilis, et maius nomen  $\Delta H$  rationali propositae  $\Delta \Gamma$  longitudine commensurabile est [deff. alt. 1]. itaque etiam  $\Delta Z$  rectae  $\Delta H$  longitudine commensurabilis est [prop. XII]. quare etiam reliqua  $HZ$  rectae  $\Delta Z$  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. LXXXIII]. 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  $\mu\acute{\eta}\kappa\iota$  add.  $\chi\acute{\alpha}\iota \acute{e}\lambda\iota \dot{\epsilon}\eta\tau\alpha\iota$  mg. m. 2 B. 13.  $\acute{e}\lambda\iota\acute{\alpha}$ ] om. PV. 14.  $EH$ ] corr. ex  $HE$  V,  $HE$  P,  $EN$  φ. 15.  $\dot{\eta}\iota$ ] (alt.) om. b. 16.  $\dot{\sigma}\pi\varphi\dot{\iota} \dot{\epsilon}\delta\acute{\epsilon}\iota\acute{e}\acute{\iota}\acute{\kappa}\acute{\alpha}$ ] comp. P, om. BFb. 17.  $\dot{\pi}\acute{\rho}\acute{\iota}\acute{\sigma}\acute{\mu}\acute{\alpha}$ ] om. P, φιγ' BVb, φια' F. 21.  $\tau\dot{\eta}\iota$ ] τι b. 22.  $\dot{\alpha}\pi\acute{\omega}\acute{\alpha}$ ] om. F.

παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην, τὸ δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ φῆτὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν, τὸ δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ φῆτὴν παραβαλλόμενον  
 5 πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην, τὸ δὲ ἀπὸ ἑλάσσονος παρὰ φῆτὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ φῆτοῦ μέσου τὸ δῶν ποιούσης παρὰ φῆτὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσου μέσον  
 10 τὸ δῶν ποιούσης παρὰ φῆτὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν ἔκτην. ἐπεὶ οὖν τὰ εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου, διτι φῆτή ἐστιν, ἀλλήλων δὲ, ἐπεὶ τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταὶ, δῆλον, ὡς καὶ αὐταὶ αἱ ἄλογοι διαφέρουσιν  
 15 ἀλλήλων. καὶ ἐπεὶ δέδεικται ἡ ἀποτομὴ οὐκ οὖσα ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων, ποιοῦσι δὲ πλάτη παρὰ φῆτὴν παραβαλλόμεναι αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν ἀποτομὰς ἀκολούθως ἐνάστη τῇ τάξει τῇ καθ' αὐτήν, αἱ δὲ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τὰς ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ  
 20 αὐταὶ τῇ τάξει ἀκολούθως, ἔτεραι αἱ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, ὡς εἰναι τῇ τάξει πάσας ἀλόγους ἴγ,

Μέσην,

'Ἐκ δύο ὀνομάτων,

25 'Ἐκ δύο μέσων πρώτην,

'Ἐκ δύο μέσων δευτέραν,

Μείζονα,

'Ρητὸν καὶ μέσον δυναμένην,

1. τὸ δέ — 3. δευτέραν] wg. m. 1 V. 5. ἑλάττονος Bb,  
 corr. F. 9. μετά] om. F. 11. οὖν] corr. ex οὐ m. 1 P.  
 12. πρώτων] (prius) in ras. V. 18. ἐπεί] διτι B. . 17.  
 παραβαλλόμενα F, corr. m. 2. αἱ] om. P, supra scr. m. 1 V,

mediae apotomes secundae rationali applicatum latitudinem efficit apotomen tertiam [prop. XCIX], quadratum autem minoris rationali applicatum latitudinem efficit apotomen quartam [prop. C], quadratum autem rectae cum rationali totum medium efficientis rationali applicatum latitudinem efficit apotomen quintam [prop. CI], quadratum autem rectae cum medio totum medium efficientis rationali applicatum 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 applicatae rectae irrationales apotomen sequentes latitudines efficient 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.

---

*μέρη* B, *αλι μέρη* b, *μέρη* supra add. m. 2 F. 19. *τάξ ἐν δύο ὀνομάτων*] om. V. 20. *αὐτάς* b. *εἰσιν ἄρα* V. 21. *αλι*] om. F. *μετα'*] *κατά* P.

Αύο μέσα δυναμένην,  
 Ἀποτομήν,  
 Μέσης ἀποτομὴν πρώτην,  
 Μέσης ἀποτομὴν δευτέραν,  
 5      Ἐλάσσονα,  
 Μετὰ φῆτοῦ μέσου τὸ δὲ λον ποιοῦσαν,  
 Μετὰ μέσου μέσου τὸ δὲ λον ποιοῦσαν.

[ριβ'.

Tὸ ἀπὸ φῆτῆς παρὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων  
 10 παραβαλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομήν, ἵσ  
 τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἔστι τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνο-  
 μάτων ὀνόμασι καὶ ἔτι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ  
 ἔτι ἡ γινομένη ἀποτομὴ τὴν αὐτὴν ἔξει τάξιν  
 τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.  
 15     "Εστω φῆτὴ μὲν ἡ Α, ἐκ δύο ὀνομάτων δὲ ἡ ΒΓ, ἵσ  
 μετέξον ὄνομα ἔστω ἡ ΔΓ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἰσον  
 ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, EZ· λέγω, ὅτι ἡ EZ ἀποτομὴ  
 ἔστιν, ἵσ τὰ ὀνόματα 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 ἰσον τὸ ὑπὸ τῶν  
 ΒΔ, Η. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, EZ ἰσον ἔστι τῷ  
 ὑπὸ τῶν ΒΔ, Η, ἔστιν ἥδα ὡς ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ,

De his 13 irrationalibus cfr. Martianus Capella VI, 720.

5. ἐλάσσονα BFb.    8. οιβ'] om. b, οια' F, οιδ' BV.    11.  
 τέ ἔστι F.    12. ὀνόμασιν 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. ε 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.

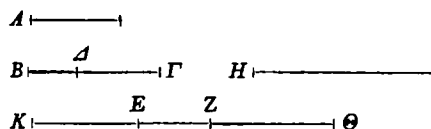
7. Recta duobus spatiis mediis aequalis quadrata.
8. Apotome.
9. Mediae apotome prima.
10. Mediae apotome secunda.
11. Minor.
12. Recta cum rationali totum medium efficiens.
13. Recta cum medio totum medium efficiens.

CXII.<sup>1)</sup>)

Quadratum rectae rationalis rectae ex duobus nominibus adplicatum latitudinem efficit apotomen, cuius nomina nominibus rectae ex duobus nominibus commensurabilia sunt praetereaque in eadem proportione, et praeterea apotome ita orta eundem ordinem habebit ac recta ex duobus nominibus.

Sit  $A$  rationalis,  $B\Gamma$  autem ex duobus nominibus, cuius maius nomen sit  $\Delta\Gamma$ , et sit  $B\Gamma \times EZ = A^2$ . dico,  $EZ$  apotomen esse, cuius nomina rectis  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta B$  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.

οὗτως ἡ *H* πρὸς τὴν *EZ*. μεῖζων δὲ ἡ *ΓΒ* τῆς *BΔ*.  
μεῖζων ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ *H* τῆς *EZ*. ἐστω τῇ *H* ἵση  
ἡ *ΕΘ*. ἔστιν ἄρα ώς ἡ *ΓΒ* πρὸς τὴν *BΔ*, οὗτως ἡ  
*ΘΕ* πρὸς τὴν *EZ*. διελόντι ἄρα ἐστὶν ώς ἡ *ΓΔ* πρὸς  
5 τὴν *BΔ*, οὗτως ἡ *ΘΖ* πρὸς τὴν *ZE*. γεγονέτω ώς  
ἡ *ΘΖ* πρὸς τὴν *ZE*, οὗτως ἡ *ZK* πρὸς τὴν *KE* καὶ  
δῆλη ἄρα ἡ *ΘΚ* πρὸς δῆλην τὴν *KZ* ἔστιν, ώς ἡ *ZK*  
πρὸς *KE*. ώς γὰρ ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν  
ἔπομένων, οὗτως ἀπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἀπαντα  
10 τὰ ἔπομενα. ώς δὲ ἡ *ZK* πρὸς *KE*, οὗτως ἐστὶν ἡ  
*ΓΔ* πρὸς τὴν *ΔB*. καὶ ώς ἄρα ἡ *ΘΚ* πρὸς *KZ*, οὗτως ἡ  
*ΓΔ* πρὸς τὴν *ΔB*. σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΔ* τῷ  
ἀπὸ τῆς *ΔB* σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΘΚ*  
τῷ ἀπὸ τῆς *KZ*. καὶ ἔστιν ώς τὸ ἀπὸ τῆς *ΘΚ* πρὸς  
15 τὸ ἀπὸ τῆς *KZ*, οὗτως ἡ *ΘΚ* πρὸς τὴν *KE*, ἐπεὶ αἱ  
τρεῖς αἱ *ΘΚ*, *KZ*, *KE* ἀνάλογόν εἰσιν. σύμμετρος  
ἄρα ἡ *ΘΚ* τῇ *KE* μήκει. ὥστε καὶ ἡ *ΘΕ* τῇ *EK*  
σύμμετρός ἐστι μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς *A* ἴσον  
ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *EΘ*, *BΔ*, φητὸν δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  
20 *A*, φητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *EΘ*, *BΔ*. καὶ  
παρὰ φητὴν τὴν *BΔ* παράκειται· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  
*EΘ* καὶ σύμμετρος τῇ *BΔ* μήκει. ὥστε καὶ ἡ σύμ-  
μετρος αὐτῇ ἡ *EK* φητή ἐστι καὶ σύμμετρος τῇ *BΔ*  
μήκει. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ώς ἡ *ΓΔ* πρὸς *ΔB*, οὗτως ἡ  
25 *ZK* πρὸς *KE*, αἱ δὲ *ΓΔ*, *ΔB* δυνάμει μόνον εἰσὶ

---

1. μεῖζων — 2. ἐστω] in ras. V. 1. *ΓΒ*] *BΓ P.* 2.  
ἐστι] om. V. 3. *ΓΒ*] *BΓ PV.* 4. τῇν] om. *Bb.* 5. τῇν] om.  
*Bb.* *ΔB FVb.* τῇν] om. *BFb.* γεγονέτω — 6.  
*ZE*] om. b. 6. τῇν] om. *BF.* *ZK*] *KZ B.* τῇν] om.  
*BFb.* 7. πρός] bis φ. 8. τὴν *KE* *FV.* ώς γάρ] om. *P.*  
supra scr. V. τῶν] om. *P.* ἡγούμενον *P.* 10. τὴν *KE* V.  
11. *ΔB*] *BΔ F.* τῇν *KZ BFb.* 12. *ΔB*] e corr. V,

sit  $E\Theta = H$ . itaque  $\Gamma B : B\Delta = \Theta E : EZ$ . quare dirimendo [V, 17]  $\Gamma\Delta : B\Delta = \Theta Z : ZE$ . fiat  $\Theta Z : ZE = ZK : KE$ . quare etiam  $\Theta K : KZ = ZK : KE$ ; nam ut unum praecedentium ad unum sequentium, ita omnia praecedentia ad omnia sequentia [V, 12]. est autem  $ZK : KE = \Gamma\Delta : \Delta B$ . quare etiam  $\Theta K : KZ = \Gamma\Delta : \Delta B$ . uerum  $\Gamma\Delta^2, \Delta B^2$  commensurabilia sunt [prop. XXXVI]. itaque etiam  $\Theta K^2, KZ^2$  commensurabilia sunt [VI, 20 coroll.; prop. XI]. est autem  $\Theta K^2 : KZ^2 = \Theta K : KE$ , quoniam tres rectae  $\Theta K, KZ, KE$  proportionales sunt [V def. 9]. itaque  $\Theta K, KE$  longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. quare etiam  $\Theta E, EK$  longitudine commensurabiles sunt [prop. XV]. et quoniam  $A^2 = E\Theta \times B\Delta$ , et  $A^2$  rationale est, etiam  $E\Theta \times B\Delta$  rationale est. et rationali  $B\Delta$  applicatum est. itaque  $E\Theta$  rationalis est et rectae  $B\Delta$  longitudine commensurabilis [prop. XX]. quare etiam  $EK$ , quae ei commensurabilis est, rationalis est [def. 3] et rectae  $B\Delta$  longitudine commensurabilis [prop. XII]. iam quoniam est  $\Gamma\Delta : \Delta B = ZK : KE$ , et  $\Gamma\Delta, \Delta B$  potentia tantum commensurabiles sunt, etiam  $ZK, KE$  potentia tantum

$B\Delta$  F. 13.  $\Theta K$ ]  $\Gamma\Delta$  φ. 14.  $KZ$ ]  $ZK$  in ras. V. 15. Post  $KZ$  add. ἐδειχθη γὰρ ὡς ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς  $\Delta B$ , οὗτος ἡ  $ZK$  πρὸς  $K\Theta$ . ἀllὰ καὶ ὡς ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς  $\Delta B$ , οὗτος ἡ  $\Theta K$  πρὸς  $KE$ . τρεῖς οὖν εὐθεῖαι εἰσιν ἀνάλογον πρώτη μὲν ἡ  $\Theta K$ , δευτέρα δὲ ἡ  $KZ$ , τρίτη ἡ  $KE$ . Εἴσιν οὖν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας εἶδος, οὗτος ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, τουτέστιν ὡς τὸ ἀπὸ  $\Theta K$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $KZ$  b. την] om. b.

16. εἰσι  $BVb$ , comp. F. 17. ἄπει ἐστιν  $BFb$ .  $\Theta K$ ]  $K$  e corr. V. Post μῆκει add. καὶ διελόντι b. m. 2 F. ὁστε] -τε e corr. V.  $EK$ ]  $E\Theta$  b. 19.  $E\Theta$ ]  $\Theta E$  V. ἐστιν L. 20. ἐστιν L.  $\Delta B$   $LBFb$ , e corr. V. 21.  $\Delta B$   $BF$ . 22. Post ὁστε ras. 1 litt. V. 23. ἐστιν L.  $\Delta B$  F. 24. ὡς] om. L, supra scr. m. 2 B. 25.  $ZK$ ] corr. ex  $ZH$  m. 2 F. δε] m. 2 F.  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta\Gamma$  F. εἰστιν L.

σύμμετροι, καὶ αἱ ZK, KE δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. ὅητὴ δέ ἐστιν ἡ KE· ὅητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZK. αἱ ZK, KE ἄρα ὅηται δυνάμει μένον εἰσὶ σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EZ.

5 Ἡτοι δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῃ ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον.

Ἐλ μὲν οὖν ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον [ἔαντῃ], καὶ ἡ ZK τῆς KE μεῖζον δυνῆσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῃ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός 10 ἐστιν ἡ ΓΔ τῇ ἐκκειμένῃ ὅητῇ μήκει, καὶ ἡ ZK· εἰ δὲ ἡ BΔ, καὶ ἡ KE· εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ZK, KE.

Ἐλ δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαντῃ, καὶ ἡ ZK τῆς KE μεῖζον δυνῆσεται 15 τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαντῃ. καὶ εἰ μὲν ἡ ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ὅητῇ μήκει, καὶ ἡ ZK· εἰ δὲ ἡ BΔ, καὶ ἡ KE· εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ZK, KE· ὥστε ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ ZE, ης τὰ δύνοματα τὰ ZK, KE σύμμετρά ἐστι τοῖς 20 τῆς ἐκ διό δύνομάτων δύνομασι τοῖς ΓΔ, ΔΒ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῇ BΓ· διερ ἔθει δεῖξαι.

φιγ'.

Τὸ ἀπὸ ὅητῆς παρὰ ἀποτομὴν παραβαλλό-  
25 μενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο δύνομάτων, ἡς

1. KE ἄρα LBF. 2. Post KE add. καὶ σύμμετρος τῇ BΔ μήκει LBFb. ἐστιν ἄρα V. ἐστίν LPB. 3. ZK] (prior) KZ BFb (de L non liquet). Deinde add. καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει LBFb. ὅηται εἰσιν L, ὅηται 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. ἔαντῃ] om. P. ZK] KZ B. 11. BΔ] mut. in ΔΒ V, ΔΒ b. οὐθετέρα P. 12. καὶ — 13. ΔΒ] mg. m. 2 F. 12. οὐθετέρα 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. LXXXIII].

Iam  $\Gamma\Delta^2$  excedit  $\Delta B^2$  quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis.

si igitur  $\Gamma\Delta^2$  excedit  $\Delta B^2$  quadrato rectae commensurabilis, etiam *ZK*<sup>2</sup> excedit *KE*<sup>2</sup> 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. XIII], siue neutra rectarum  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta B$ , neutra rectarum *ZK*, *KE*. si  $\Gamma\Delta^2$  excedit  $\Delta B^2$  quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam *ZK*<sup>2</sup> excedit *KE*<sup>2</sup> 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  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta B$ , neutra rectarum *ZK*, *KE*. ergo *ZE* apotome est, cuius nomina *ZK*, *KE* nominibus  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta B$  rectae ex duobus nominibus commensurabilia sunt et in eadem proportione, et eundem ordinem habet ac *BΓ* [deff. alt. et tert.]; quod erat demonstrandum.

### CXIII.

Quadratum rectae rationalis apotome adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus, cuius

---

$\Delta B$ ] *BΔ*? L. 14. *καὶ* — 15. *ἴσαντη*] om. P, mg. m. 2 V.  
 • 16. *ἴστιν* L. Ante *ZK* eras. H V. 17. *οὐθετέρα* V. 18.  
*οὐθετέρα* PVφ (non F). *ώστε*] -ε in ras. V. 19. *ταῦ*] (alt.)  
 om. P, m. 2 V. *ἴστιν* L. 20. *ἴν*] *ἴκανη* V. *δύναμαις*  
 LPBF. 21. *ἴχει τάξιν* LBFb. *BΓ*] BB P. 23. *ρεγ'*] PL, *ρεβ'* F, *ρεδ'* b, *ρεε'* BV. 24. *παρα*] *αρα* L.

τὰ δύναματα σύμμετρά ἔστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς  
δύναμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔτι δὲ ἡ γινο-  
μένη ἐκ δύο δύναμάτων τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει  
τῇ ἀποτομῇ.

5     Ἐστω δὴ μὲν ἡ *A*, ἀποτομὴ δὲ ἡ *BΔ*, καὶ τῷ  
ἀπὸ τῆς *A* ἵσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν *BΔ*, *KΘ*, ὥστε τὸ  
ἀπὸ τῆς *A* δητῆς παρὰ τὴν *BΔ* ἀποτομὴν παραβαλ-  
λόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν *KΘ* λέγω, ὅτι ἐκ δύο δύν-  
μάτων ἔστιν ἡ *KΘ*, ἡς τὰ δύναματα σύμμετρά ἔστι  
10 τοῖς τῆς *BΔ* δύναμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι  
ἡ *KΘ* τὴν αὐτὴν ἔχει τάξιν τῇ *BΔ*.

Ἐστω γὰρ τῇ *BΔ* προσαρμόσουσα ἡ *ΔΓ* αἱ *BΓ*,  
ΓΔ ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ  
ἀπὸ τῆς *A* ἵσον ἔστω καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *BΓ*, *H*. δητὸν  
15 δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *A* δητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *BΓ*, *H*,  
καὶ παρὰ δητὴν τὴν *BΓ* παραβέβληται· δητὴν ἄρα ἔστιν  
ἡ *H* καὶ σύμμετρος τῇ *BΓ* μήκει. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ<sup>1</sup>  
τῶν *BΓ*, *H* ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *BΔ*, *KΘ*, ἀνάλογον  
ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *ΓΒ* πρὸς *BΔ*, οὕτως ἡ *KΘ* πρὸς *H*.  
20 μείζων δὲ ἡ *BΓ* τῆς *BΔ* μείζων ἄρα καὶ ἡ *KΘ* τῆς *H*.  
κείσθω τῇ *H* ἵση ἡ *ΚΕ* σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ΚΕ*  
τῇ *BΓ* μήκει. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *ΓΒ* πρὸς *BΔ*,  
οὕτως ἡ *ΘΚ* πρὸς *ΚΕ*, ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ἡ  
25 *BΓ* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως ἡ *KΘ* πρὸς *ΘΕ*. γεγονέτω  
ώς ἡ *KΘ* πρὸς *ΘΕ*, οὕτως ἡ *ΘΖ* πρὸς *ΖΕ* καὶ λοιπὴ

1. ἔστιν *L*.     2. δύναμασιν *PLBF*. γιγνομένη *LBb*, γε-  
νομένη *PV* φ.     3. ἔχει] *supra add.* ἔ *m. 2 B.*     6. *A*] *AB b.*  
    [ώστε] -ε in ras. *V*.     7. *BΔ*] *ΔB* φ.     8. ποιεῖν *LFb*, ε  
    corr. *m. 1 B.*     ὅτι] *ὅτι* *PV*.     9. ἔστι] *ἔστιν L*.     10. δύν-  
    μασιν *PLBF*.     ἔτι] *ὅτι* *LBFB*.     11. ἔξει *LB*.     13. εἰσιν *L*.  
    14. κατέ] *om.* *LBFB*.     15. *H*] *m. 2 F.*     18. ἔστιν *PV*,  
    *om. LBFB*.     19. *ΓΒ*] *BΓ PV*.     20. τῆς] (*prius*) πρὸς *b.*

nomina nominibus apotomes commensurabilia sunt et in eadem proportione, et praeterea recta ex duobus nominibus ita orta eundem ordinem habet atque apotome.

Sit  $A$  rationalis,  $B\Delta$  autem apotome, et sit  $B\Delta \times K\Theta = A^2$ , ita ut quadratum rectae rationalis  $A$  apotomae  $B\Delta$  applicatum 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. LXXXIII]. sit etiam  $B\Gamma \times H = A^2$ . uerum  $A^2$  rationale est. itaque etiam  $B\Gamma \times H$  rationale est. et rationali  $B\Gamma$  applicatum 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-

---

$\ddot{\alpha}\rho\alpha \dot{\iota}\sigma\tau\iota$  BFB. 21.  $KE$ ] e corr. V, EK P. 22.  $\tau\eta\tau$   $B\Delta$  BFB. 23.  $\tau\eta\tau$   $KE$  BFB. 25.  $K\Theta$ ] corr. ex. KH m. 2 F.

ἄρα ἡ *KZ* πρὸς *ZΘ* ἐστιν, ὡς ἡ *KΘ* πρὸς *ΘE*, τοντ-  
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 ἀπὸ<sup>1</sup>  
τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας· καὶ ὡς ἄρα ἡ  
*KZ* πρὸς *ZE*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *KZ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  
10 *ZΘ*. σύμμετροι 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. φῆτὴ δέ ἐστιν ἡ  
*KE* καὶ σύμμετρος τῇ *BΓ* μήκει· φῆτὴ ἄρα καὶ ἡ  
15 *KZ* καὶ σύμμετρος τῇ *BΓ* μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς  
ἡ *BΓ* πρὸς *ΓΔ*, οὕτως ἡ *KZ* πρὸς *ZΘ*, ἐναλλὰξ ὡς  
ἡ *BΓ* πρὸς *KZ*, οὕτως ἡ *ΔΓ* πρὸς *ZΘ*. σύμμετρος  
δὲ ἡ *BΓ* τῇ *KZ* σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ *ZΘ* τῇ *ΓΔ*  
μήκει. αἱ *BΓ*, *ΓΔ* δὲ φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμ-  
20 μετροι· καὶ αἱ *KZ*, *ZΘ* ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον  
σύμμετροι· ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἄρα ἡ *KΘ*.

Ἐλ μὲν οὖν ἡ *BΓ* τῇ *ΓΔ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ<sup>2</sup>  
συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ *KZ* τῇ *ZΘ* μεῖζον δυνήσεται  
τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρος ἐστιν  
25 ἡ *BΓ* τῇ ἔκκειμένη φῆτῇ μήκει, καὶ ἡ *KZ*, εἰ δὲ ἡ

1. *ZΘ*] *ΘZ* F et in ras. V.    *ΘE*] corr. ex *ZE* V.    τοντ-  
έστιν — 2. πρὸς] in ras. V.    2. ὡς] om. P, supra scr. V.  
δέ] om. BF.    *ΓΔ*] *ΓΔ*, ΔE BF.    3. εἰσὶ] om. PV.    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.    οὕτως ἡ B.    *ΘZ*] *ZΘ* b.    7. *ZE*] *EZ* F.  
ώστε] -e in ras. V.    ὡς] m. 2 F.    οὕτως τό BFb.    8.  
πρώτης] eras. F.    πρός — δευτέρας] mg. m. 2 F.    9. *ZE*]

biles sunt [prop. XI]. et quoniam est  $K\Theta:\Theta E = KZ:ZE$ ,  
 $K\Theta:\Theta E = \Theta Z:ZE$ , erit etiam

$$KZ:ZE = \Theta Z:ZE.$$

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  $B\Gamma:\Gamma\Delta = KZ:ZE$ , permutando [V, 16] est  $B\Gamma:KZ = \Delta\Gamma:ZE$ . 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. τῆς] τῆς Vb. ὁστε]  
 -ε in ras. V, ὁστε καὶ b. 13. ἐστι] om. P.V. 14. ἀσύμ-  
 μετρος b. 16. πρός] (prius) bis b. 17. οὐτως — 18.  $KZ$ ]  
 bis F. 17.  $\Delta\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta$  P. 18.  $Z\Theta$ ] in ras. V,  $\Theta Z$  P.  $\Gamma\Delta$   
 in ras. V,  $\Delta\Gamma$  P. 19. αῖ] αἱ δέ V. δέ] om. FV,  $\Delta E$  Bb.  
 20. καὶ — 21.  $K\Theta$ ] mg. m. 1 V. 20.  $KZ$ ]  $K\Theta$  B. 21.  
 δέο ἀρα BFB. ἀρα] om. BFB. 22.  $\Gamma\Delta$ ]  $B\Delta$  PFB et B  
 eras. V. 23. ἀσυμμέτρον F, sed corr. 24. ἀσυμμέτρον P.

*ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ΖΘ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν *BΓ*, *ΓΔ*, οὐδετέρα τῶν *KΖ*, *ΖΘ*.*

*Εἰ δὲ ἡ *BΓ* τῆς *ΓΔ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ  
δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ ἡ *KΖ* τῆς *ΖΘ* μεῖζον δυνή-  
σεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός  
ἐστιν ἡ *BΓ* τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ *KΖ*, εἰ  
δὲ ἡ *ΓΔ*, καὶ ἡ *ΖΘ*, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν *BΓ*, *ΓΔ*,  
οὐδετέρα τῶν *KΖ*, *ΖΘ*.*

10 *'Ἐκ δύο ἄρα δυνομάτων ἐστὶν ἡ *KΘ*, ἡς τὰ δύναματα  
τὰ *KΖ*, *ΖΘ* σύμμετρά [ἔστι] τοῖς τῆς ἀποτομῆς δύ-  
μασι τοῖς *BΓ*, *ΓΔ* καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ  
*KΘ* τῇ *BΓ* τὴν αὐτὴν ἔχει τάξιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

φιδ'.

15 *'Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ  
τῆς ἐκ δύο δυνομάτων, ἡς τὰ δύναματα σύμ-  
μετρά 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 δυνομάτων τῆς *ΓΔ*,  
ἡς μεῖζον ὄνομα ἔστω τὸ *ΓΕ*, καὶ ἔστω τὰ δύναματα  
τῆς ἐκ δύο δυνομάτων τὰ *ΓΕ*, *ΕΔ* σύμμετρά τε τοῖς  
τῆς ἀποτομῆς δύναμασι τοῖς *AΖ*, *ZB* 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. συμμέτρον V, sed. corr. *KΖ*] Z e corr. V, *ΚΔ* P. *ΖΘ*] ΘΖ in ras. V. 6. συμμέτρον V, sed corr. 7. ἔστιν] m. 2 F. 8. *ΖΘ*] ΘΖ F. *ΓΔ* καὶ b. 11. σύμμετρα B. ἔστι] om. P, supra scr. V. ὄνόμασιν B. 13. *BΓ*] *BΔ* PFb.

ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb. 14. φιε' b et e corr. F, φις' BV. 17. τε] om. BFW. ὄνόμασιν PFb. 19. ἔστι

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. def. 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,

$A \quad B \quad Z$       recta spatio aequalis quadrata rationalis est.

$\Gamma \quad E \quad \Delta$       Spatium enim  $AB \times \Gamma\Delta$  comprehendatur apotome  $AB$  et recta ex duobus nominibus  $\Gamma\Delta$ , cuius nomen maius sit  $\Gamma E$ , et  $\Gamma E$ ,  $E\Delta$  nomina rectae ex duobus nominibus nominibus apotomes  $AZ$ ,  $ZB$  et commensurabilia sint et in eadem

B, comp. FVb.    20. γάρ] corr. ex τό m. 1 V.    22. ἔστω]  
(prius) ἔστι BFb.    23. ΕΔ] Δ e corr. m. 1 b.    τε] m. 2 B.  
24. ὀνόμασιν B.

λόγῳ, καὶ ἔστω ἡ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *ΓΔ* δυναμένη ἡ *H*.  
λέγω, ὅτι φῆτή ἔστιν ἡ *H*.

Ἐκκείσθω γὰρ φῆτὴ ἡ *Θ*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *Θ* ἵσον  
παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω πλάτος ποιοῦν τὴν *ΚΛ*.  
5 ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΚΛ*, ἡς τὰ ὀνόματα ἔστω τὰ  
*KM*, *ML* σύμμετρα τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνό-  
μασι τοῖς *ΓΕ*, *ΕΔ* καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ. ἀλλὰ καὶ  
αἱ *ΓΕ*, *ΕΔ* σύμμετροί τέ εἰσι ταῖς *AZ*, *ZB* καὶ ἐν  
τῷ αὐτῷ λόγῳ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *AZ* πρὸς τὴν *ZB*,  
10 οὗτως ἡ *KM* πρὸς *ML*. ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *AZ*  
πρὸς τὴν *KM*, οὕτως ἡ *BZ* πρὸς τὴν *LM*. καὶ λοιπὴ  
ἄρα ἡ *AB* πρὸς λοιπὴν τὴν *KL* ἔστιν ὡς ἡ *AZ*  
πρὸς *KM*. σύμμετρος δὲ ἡ *AZ* τῇ *KM*. σύμμετρος  
ἄρα ἔστι καὶ ἡ *AB* τῇ *KL*. καὶ ἔστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς  
15 *KL*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *AB* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*,  
*KL*. σύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *AB*  
τῷ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *KL*. ἵσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *KL*  
τῷ ἀπὸ τῆς *Θ*. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*,  
20 *AB* τῷ ἀπὸ τῆς *Θ*. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *AB* ἵσον ἔστι τὸ  
ἀπὸ τῆς *Θ*.<sup>1</sup> φῆτον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *Θ* φῆτὸν ἄρα ἔστι  
καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *H*. φῆτὴ ἄρα ἔστιν ἡ *H*. καὶ δύναται  
τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *AB*.

Ἐὰν ἄρα χωρίου περιέχηται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ τῆς  
25 ἐκ δύο ὀνομάτων, ἡς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἔστι τοῖς  
τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ τὸ  
χωρίου δυναμένη φῆτή ἔστιν.

1. ἡ] om. BFb.      ἡ] e corr. V.      *H*] *HA* b.      3. Θ]  
(prius) *B* Θ F.      4. τὴν] (prius) m. 2 F.      6. τῆς ἐκ] ἐκ  
τῶν V.      7. ἀλλά — 9. λόγῳ] mg. m. 1 F.      8. τοῖς b.      9.  
*AZ*] corr. ex *ΑΓ* V.      11. *BZ*] *ZB* B.      12. ἡ] (prius) post  
ras. 1 litt. F.      13. πρὸς — *AZ*] om. F.      τὴν *KM* BFb.

proportione, et sit  $H^2 = AB \times \Gamma\Delta$ . dico,  $H$  rationalem esse.

ponatur enim rationalis  $\Theta$ , et spatium quadrato  $\Theta^2$  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  $\Theta^2$  commensurabilia sunt. est autem  $H^2 = \Gamma\Delta \times AB$ . quare  $H^2, \Theta^2$  commensurabiles sunt. uerum  $\Theta^2$  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.  $\dot{\iota}\sigma\tau\iota\nu$  B.  $AB]$   $KM$  σύμμετρος ἄρα  $\dot{\iota}\sigma\tau\iota$  καὶ ἡ  $AB$  φ (et F?). 15. τὴν  $K\Lambda$  BFb. οὐτα B.  $\Gamma\Delta$ ] ante lacunam 2 litt. F,  $A\Gamma$  b.  $AB]$   $AB$  b. πρὸς τό] om. φ. 16. τό] m. 2 V. 17. τῶν] (prius) om. P. 18. Θ]  $\Theta Z$  B, sed corr. 19. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. τῶ] corr. ex τό m. 1 F. τό] corr. ex τό m. 1 F. 20. τό] καὶ τό BFb. 22. δητῆ] corr. ex δητών V. 25.  $\dot{\iota}\sigma\tau\iota\nu$  P. 26. ὀνόμασιν PB. 27.  $\dot{\iota}\sigma\tau\iota$  BV, comp. Fb. Deinde add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι F.

## Πόρισμα.

Καὶ γέγονεν ἡμῖν καὶ διὰ τούτου φανερόν, ὅτι δυνατόν ἔστι φήτὸν χωρίου ὑπὸ ἀλόγων εὐθειῶν περιέχεσθαι. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

b

φιε'.

Ἄπὸ μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμίᾳ οὐδεμιᾷ τῶν πρότερον ἡ αὐτὴ.

"Ἔστω μέση ἡ Α· λέγω, ὅτι ἀπὸ τῆς Α ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμίᾳ οὐδεμιᾷ τῶν πρότερον 10 ἡ αὐτὴ.

'Ἐκκείσθω φήτὴ ἡ Β, καὶ τῷ ὑπὸ τῶν Β, Α ἵσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Γ ἄλογος ἄρα ἔστιν ἡ Γ· τὸ γὰρ ὑπὸ ἀλόγου καὶ φήτης ἄλογόν ἔστιν. καὶ οὐδεμιᾷ τῶν πρότερον ἡ αὐτὴ· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾷς τῶν πρότερον 15 παρὰ φήτην παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην. πάλιν δὴ τῷ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἵσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ· ἄλογον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς Δ· ἄλογος ἄρα ἔστιν ἡ Δ· καὶ οὐδεμιᾳὶ τῶν πρότερον ἡ αὐτὴ· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾳὶς τῶν πρότερον παρὰ φήτην παραβαλλόμενον πλάτος 20 ποιεῖ τὴν Γ. ὅμοιώς δὴ τῆς τοιαύτης τάξεως ἐπ' ἄπειρον προβαίνοντος φανερόν, ὅτι ἀπὸ τῆς μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμίᾳ οὐδεμιᾳὶ τῶν πρότερον 25 ἡ αὐτὴ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

1. πόρισμα] wg. PV, om. BFB. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFB. 5. φιε' ] om. V, φιε' b et corr. ex φιδ' F, φιέ' B.

6. γίγνονται B, γ supra add. m. 1 P. 7. οὐδεμίᾳ] om. PFFB. Post πρότερον add. δεκατριῶν ἀλόγων m. rec. F.

9. γίγνονται PFB. οὐδεμίᾳ] om. PFFB. 10. ἡ] ἔστιν ἡ BF. 11. Αὐτὲς B ras. 1 litt. B. B, A] A, B F. 12. ἔστω] m. 2 F.

τὸ] (prius) τῷ F. 13. ἔστιν PB, comp. FVb. 14. ἀπό B.

16. ἄλογον — 17. Δ (prius)] om. FV. 17. ἔστιν P. τό — ἔστιν] om. P. ἄλογος — 18. αὐτὴ] 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  $\Gamma$  irrationalis est [def. 4]; nam spatium recta irrationali et rationali comprehensum  $A$  —————  $B$  ————— irrational est [prop. XX]. nec  $\Gamma$  ————— eadem est atque ulla priorum;  $A$  ————— neque enim ullius priorum quadratum rectae rationali applicatum latitudinem efficit medium. rursus sit  $A^2 = B \times \Gamma$ . itaque  $A^2$  irrationale est [prop. XX]. quare  $A$  irrationalis est [def. 4]. nec eadem est atque ulla priorum; neque enim ullius priorum quadratum rectae rationali applicatum latitudinem efficit  $\Gamma$ . 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. προβαλλονται B, corr. m. 2. 22. γίγνονται B. οὐδέπου] om. PF Vb. 23. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb, comp. P. Seq. additamenta quaedam, n. app. In fine libri Εὐκλείδον στοιχείων ἐ P, τέλος τοῦ ἐ τῶν Εὐκλείδον στοιχείων m. 2 B, τέλος τοῦ ἐ τῶν Εὐκλείδον στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως F, Εὐκλείδον λόγος ἐ τῆς Θέωνος ἐκδόσεως b.



## **APPENDIX.**

---

## 1.

Ad libr. X prop. 1.  
"Αλλως τὸ α' θεώρημα.

'Εκκείσθω δύο μεγέθη ἄνισα τὰ *AB*, *Γ* καὶ ἐπεὶ  
εἰλασσόν ἔστι τὸ *Γ*, πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ  
*AB* μεγέθους μεῖζον. γεγονέτω ὡς τὸ *ZM* καὶ διῆ-  
5 φήσθω εἰς [τὰ] ἵσα τῷ *Γ*, καὶ ἔστω τὰ *MΘ*, *ΘΗ*, *HΖ*,  
καὶ ἀπὸ τοῦ *AB* ἀφηρήσθω μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ  
*BE*, καὶ ἀπὸ τοῦ *EA* μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ *EΔ*, καὶ  
τοῦτο ἀεὶ γινέσθω, ἕως αἱ ἐν τῷ *ZM* διαιρέσεις ἴσαι  
γένωνται ταῖς ἐν τῷ *AB* διαιρέσεσιν. γεγονέτωσαν  
10 ὡς αἱ *BE*, *ΔA*, καὶ τῷ *ΔA* ἔκαστον τῶν *ΚΛ*,  
*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 ἄρα μεῖζόν ἔστι  
15 τοῦ *ΔA*. ἀλλὰ τὸ *ΔA* ἴσον ἔστι τῷ *ΞN*. τὶ *BE* ἄρα  
μεῖζόν ἔστι τοῦ *NΞ*. πάλιν, ἐπεὶ τὸ *EΔ* μεῖζον ἢ τὸ  
ἥμισυ ἔστι τοῦ *EA*, μεῖζόν ἔστι τοῦ *ΔA*. ἀλλὰ τὸ  
*ΔA* ἔστιν ἴσον τῷ *NA*. τὸ *EΔ* ἄρα μεῖζόν ἔστι τοῦ

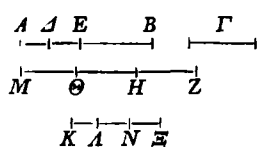
1. Post ἀφαιρούμενα p. 6, 10 haben BFVb, mg. m. 1  
postea add. P.

1. τὸ α' θεώρημα] om. V, τὸ αὐτό BFb (mg. α B). 2.  
κείσθω V. 3. ἐλαττον F. 5. τά] (prius) om. P. Γ] corr.  
ex A B. καὶ ἔστω] om. FVb. ΗΖ] IZ F. 6. ἢ] m.  
2 P. 7. BE] in ras. V. καὶ — EΔ] mg. m. 2 V. EA]

1.

Ad libr. X prop. 1.

Aliter primum theorema.

Ponantur duae magnitudines inaequales  $AB$ ,  $\Gamma$ .  
et quoniam est  $\Gamma < AB$ , multiplicata aliquando  $\Gamma$   
  
maior erit magnitudine  $AB$ . fiat  
 $ZM$  et in partes magnitudini  $\Gamma$   
aequales diuidatur, et sint  $M\Theta$ ,  
 $\Theta H$ ,  $HZ$ , et ab  $AB$  auferatur  
 $BE$  maior dimidia et ab  $EA$   
maior dimidia  $E\Delta$ , et hoc semper deinceps fiat, donec  
diuisiones rectae  $ZM$  diuisionibus rectae  $AB$  numero  
aequales sint. sint  $BE$ ,  $E\Delta$ ,  $\Delta A$ , et sit

$$KA = AN = NE = \Delta A,$$

et hoc fiat, donec diuisiones magnitudinis  $K\Xi$  diuisionibus rectae  $ZM$  numero aequales sint.

et quoniam  $BE > \frac{1}{2}BA$ , erit  $BE > EA$ . itaque  
multo magis  $BE > \Delta A$ . uerum  $\Delta A = \Xi N$ . itaque  
 $BE > N\Xi$ . rursus quoniam  $E\Delta > \frac{1}{2}EA$ , erit  $E\Delta > \Delta A$ .  
uerum  $\Delta A = NA$ . itaque  $E\Delta > NA$ . itaque tota

---

$AE$  P. 8.  $\alpha\epsilon\tau]$  om. BFVb. γιγνέσθω F. 9. διαιρέσει  
BFVb. 10.  $\tau\omega]$  corr. ex  $\tau\omega$  m. 2 V. 11. γιγνέσθω φ.  $\xi\omega\varsigma]$   
 $\xi\omega\varsigma$   $\ddot{\nu}$  Vφ.  $\alpha\varsigma]$  om. φ. 12. γένονται Pφ.  $\tau\alpha\iota\varsigma]$  εἰς  
 $\tau\alpha\iota\varsigma$  φ. 13.  $BA]$  corr. ex  $AB$  m. 2 V. 14.  $\tau\omega]$  τὸ δέ B,  
 $\tau\omega\varsigma$  φ.  $\xi\sigma\tau]$  (prius) om. F. 16.  $\tau\omega\varsigma — \muείζων]$  om. B.  
17.  $\tau\omega\varsigma \Delta A — 18. \iota\sigma\sigma\omega]$  τὸ EA — μείζων δέ  $\xi\sigma\tau$  τὸ  $\Delta A$  φ.  
18.  $\iota\sigma\sigma\omega \xi\sigma\tau]$  Vb.  $E\Delta]$  in ras. V.

*NΛ.* ὅλον ἄρα τὸ *AB* μεῖξόν ἐστι τοῦ *ΞΛ*. ἵσον δὲ τὸ *AA* τῷ *AK*. ὅλον ἄρα τὸ *BA* μεῖξόν ἐστι τοῦ *ΞΚ*. ἀλλὰ τοῦ *BA* μεῖξόν ἐστι τὸ *MZ*. πολλῷ ἄρα τὸ *MZ* μεῖξόν ἐστι τοῦ *ΞΚ*. καὶ ἐπεὶ τὰ *ΞN*,  
 5 *NΛ*, *AK* ἵσα ἀλλήλους ἐστίν, ἔστι δὲ καὶ τὰ *MΘ*, *ΘH*,  
*HZ* ἵσα ἀλλήλους, καὶ ἐστιν ἵσον το πλῆθος τῶν ἐν τῷ *MZ* τῷ πλήθει τῶν ἐν τῷ *ΞΚ*, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ *KL* πρὸς τὸ *ZH*, οὗτως τὸ *KΞ* πρὸς τὸ *ZM*. μεῖξον δὲ τὸ *ZM* τοῦ *KΞ* μεῖξον ἄρα καὶ τὸ *HZ* τοῦ *AK*.  
 10 καὶ ἐστι τὸ μὲν *ZH* ἵσον τῷ *Γ*, τὸ δὲ *KL* τῷ *AA*. τὸ *Γ* ἄρα μεῖξόν ἐστι τοῦ *AA*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## 2.

Ad libr. X prop. 6.

*"Αλλως τὸ 5'.*

*Δύο γάρ μεγέθη τὰ A, B πρὸς ἀλληλα λόγον ἔχέτω,*  
*ὸν ἀριθμὸς ὁ Γ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Δ· λέγω, ὅτι σύμ-*  
 15 *μετρά ἐστι τὰ μεγέθη.*

*Οσαὶ γάρ εἰσιν ἐν τῷ Γ μονάδες, εἰς τοσαῦτα ἵσα*  
*διηρήσθω τὸ A, καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἵσον ἐστω 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. *ΔB*] *BΔ* P. 2. *τό]* (prius) τῷ B. *τῷ]* τοῦ b. 3.  
*τό]* corr. ex τοῦ m. 1 F. 4. μεῖξόν ἐστι τὸ *MZ* b. 5. *AK*]  
*KL* in ras. V. 6. *HZ*] *ZH* F. *τῶν ἐν τῷ MZ*] m. 2 V.  
 7. *τῷ]* (alt.) ἵσον τῷ *PBFb*. *ΞK*] *Ξ* in ras. V. 8. *τό]*

$\Delta B > \Sigma A$ . est autem  $\Delta A = AK$ . itaque tota  $BA > \Sigma K$ . uerum  $MZ > BA$ . 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  $\Sigma K$  aequalis est, erit

$$KA : ZH = K\Sigma : ZM$$

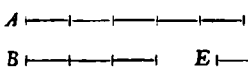
[V, 15]. est autem  $ZM > K\Sigma$ . itaque etiam  $HZ > AK$  [V, 14]. et  $ZH = \Gamma$ ,  $KA = AD$ . ergo  $\Gamma > AD$ ; quod erat demonstrandum.

## 2.

Ad libr. X prop. 6.

Aliter propositio VI.

Duae enim magnitudines  $A$ ,  $B$  rationem inter se habeant, quam numerus  $\Gamma$  ad numerum  $A$ . dico, magnitudines commensurabiles esse.

 nam quot sunt in  $\Gamma$  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  $\Gamma$  metitur. itaque  $E$  utramque  $A$ ,  $B$  metitur. ergo  $A$ ,  $B$  commensurabiles sunt, et

(primum) om. F.  $K\Sigma$ ] corr. ex  $\Sigma K$  m. 2 V. 10.  $AD$ ]  $A$  V e corr. 12.  $\tau\delta]$   $\tau\delta$   $\alpha\nu\tau\delta$  F. 15.  $\varepsilon\lambda\sigma$  F. 18.  $\tau\delta\tau A$  PB. 19.  $\tau\delta\tau$ ]  $\tau\delta$  FV, om. b.  $A]$   $B$  φ.  $\tau\delta]$   $\tau\delta\tau$  B.  $B]$   $A$  F. 21.  $\tau\delta\tau$  B. B.  $\kappa\alpha\tau\delta$ ] om. FV b.  $A]$  m. 2 F, seq.  $\dot{\alpha}\rho\dot{\alpha}\theta\mu\dot{\alpha}\nu$  corr. ex  $\dot{\alpha}\rho\dot{\alpha}\theta\mu\dot{\alpha}\nu$ . 22.  $\mu\epsilon\tau\tau\epsilon\delta\epsilon - \epsilon\pi\epsilon\tau\epsilon\delta\epsilon$ ] om. PB,  $\dot{\epsilon}\mu\dot{\epsilon}\tau\tau\epsilon\delta\epsilon$   $\delta\epsilon$   $\kappa\alpha\tau\delta$   $\tau\delta A$ ,  $\dot{\epsilon}\pi\epsilon\tau\epsilon\delta\epsilon$   $\kappa\alpha\tau\delta$   $\eta$   $\mu\alpha\tau\delta\epsilon$   $\tau\delta\tau\Gamma$  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'.

'Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἔστιν ἡ *A* τῇ *B*, λόγου ἔχει,  
5 ὃν ἀφιθμὸς πρὸς ἀφιθμόν. ἔχετω, ὃν ὁ *Γ* πρὸς τὸν  
*A*, καὶ δὲ *Γ* ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν *E* ποιείτω,  
ὁ δὲ *Γ* τὸν *A* πολλαπλασιάσας τὸν *Z* ποιείτω, δὲ  
10 *A* ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν *H* ποιείτω. ἐπεὶ οὖν  
ὁ *Γ* ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν *E* πεποίηκεν,  
τὸν δὲ *A* πολλαπλασιάσας τὸν *Z* πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα  
ώς δὲ *Γ* πρὸς τὸν *A*, τουτέστιν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*,  
[οὗτως] δὲ *E* πρὸς τὸν *Z*. ἀλλ' ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*,  
οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *A*. *B*. ἔστιν  
ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *A*, *B*, οὗτως  
15 δὲ *E* πρὸς τὸν *Z*. πάλιν, ἐπεὶ δὲ *A* ἔαυτὸν πολλα-  
πλασιάσας τὸν *H* πεποίηκεν, δὲ δὲ *Γ* τὸν *A* πολλα-  
πλασιάσας τὸν *Z* πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς δὲ *Γ* πρὸς  
τὸν *A*, τουτέστιν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὗτως δὲ *Z*  
πρὸς τὸν *H*. ἀλλ' ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὗτως τὸ  
20 ὑπὸ τῶν *A*, *B* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  
ὑπὸ τῶν *A*, *B* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὗτως δὲ *Z* πρὸς  
τὸν *H*. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *A*, *B*,  
οὗτως ἡνὸς δὲ *E* πρὸς τὸν *Z*. δι' ἵσον ἄρα ὡς 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 ἀφιθμέν 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 *A*]

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

$A$	—————	$A : B = \Gamma : A$ , et $\Gamma$ se ipsum
$B$	—————	multiplicans efficiat $E$ , $\Gamma$ autem
$\Gamma$	—————	numerum $A$ multiplicans $Z$ , $A$
$A$	—————	autem se ipsum multiplicans $H$ .
$E$	—————	iam quoniam est $\Gamma \times \Gamma = E$ ,
$Z$	—————	$\Gamma \times A = Z$ , erit $\Gamma : A = E : Z$
$H$	—————	[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 $A \times A = H$ ,		
$\Gamma \times A = Z$ , erit $\Gamma : A = Z : H$ [VII, 17], hoc est		
$A : B = Z : H$ . uerum $A : B = A \times B : B^2$ . itaque		
$A \times B : B^2 = Z : H$ . erat autem $A^2 : A \times B = E : Z$ .		
itaque ex aequo [V, 22] $A^2 : B^2 = E : H$ . uerum uterque		

τρία πρὸς τὸν  $A$  τέσσαρα F, sed corr. m. 1. 7. ὁ δὲ  $\Gamma$  τόν] τὸν δὲ B F V b. ποιεῖται] om. B F b. 9. πεποίηκε b. 10. τόν] (prius) corr. ex ὁν m. 1 V. 12. οὐτως] om. P. οὐτως — 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 πρὸ 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, δὲ δὲ Η ἀπὸ τοῦ Δ· τὸ ἀπὸ τῆς Α  
ἄρα προς τὸ ἀπὸ τῆς Β λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος  
ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἄλλὰ δὴ ἔχετω τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β  
5 λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς δὲ Ε πρὸς τετράγωνον  
ἀριθμὸν τὸν Η· λέγω, ὅτι σύμμετρός ἔστιν ἡ Α τῇ Β.

"Ἐστω 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 δὲ  
Ε πρὸς τὸν Ζ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ἀπὸ  
τῆς Β, οὗτως δὲ 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 ἄφα σύμμετροί εἰσιν· λόγον γὰρ ἔχουσιν, ὃν  
ἀριθμὸς δὲ Ε πρὸς ἀριθμὸν τὸν Ζ, τουτέστιν ὃν ὁ Γ  
πρὸς τὸν Δ· ὡς γὰρ δὲ Γ πρὸς τὸν Δ, δὲ Ε πρὸς τὸν Ζ·  
δὲ γὰρ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν,  
20 τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα  
ώς δὲ Γ πρὸς τὸν Δ, δὲ Ε πρὸς τὸν Ζ.

## 4.

Ad libr. X prop. 10.

Τῇ ἄρα προτεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ φητῇ, ἀφ' ἣς ἔφαμεν  
τὰ μέτρα λαμβάνεσθαι, οἷον τῇ Α, προσεύρηται δυ-  
νάμει μὲν σύμμετρος ἡ Δ, τουτέστι φητῇ δυνάμει μόνον

4. Post ἡ E p. 34, 5 PBF; 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  $E = \Gamma^2$ ,  $H = A^2$ . ergo  $A^2 : B^2$  rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; quod erat demonstrandum.*

Iam uero  $A^2 : B^2$  rationem habeat, quam numerus quadratus *E* ad numerum quadratum *H*. dico, *A* et *B* commensurabiles esse.

sit enim  $\Gamma$  latus numeri *E*, *A* autem numeri *H*. et sit  $\Gamma \times A = Z$ . itaque *E*, *Z*, *H* deinceps proportionales sunt in ratione  $\Gamma : A$  [VIII, 11]. et quoniam est  $A^2 : A \times B = A \times B : B^2$  et  $E : Z = Z : H$ , erit  $A^2 : A \times B = E : Z$ . est autem  $A \times B : B^2 = Z : H$  et  $A^2 : A \times B = A : B$ . ergo *A, B* commeusurabiles sunt; rationem enim habent, quam numerus *E* ad numerum *Z* [prop. VI], hoc est  $\Gamma : A$ . nam  $\Gamma : A = E : Z$ ; est enim  $\Gamma \times \Gamma = E$ ,  $\Gamma \times A = Z$  [VII, 17]; quare  $\Gamma : A = E : Z$ .<sup>1)</sup>

## 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. 18 — *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. ὅν] om. F. 18. *Z*] e corr. m. 1 b. 19. Post  $\Gamma$  ras. 1 litt. F. πεποίησε V. 21. οὐτως δὲ E V. Post *Z* add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι F V. 22. προστεθεὶς PV. ὁμοίῳ] ἕη-eras., deinde mg. m. rec. καίμενον. προσευχῆται p. 34, 3 — ή E p. 34, 5 B addito ὅπερ ἔδει δεῖξαι et delecta reliqua parte propositionis. 23. οἰστεί B Vb, γρ. οἰστιν ἡ A mg. F b. προσηγόηται BFb. 24. μέν] μόνον B, μὲν η̄ F.

σύμμετρος, ἄλογος δὲ ή Ε. ἀλόγους γὰρ καθόλου καλεῖ τὰς καὶ μῆκει καὶ δυνάμει ἀσύμμετρον τῇ φητῇ.

## 5.

Uulgo X, 13.

*Eἰς τὸ ιγ' λῆμμα ἐκ τῆς εἰς ἀτοπον ἀπαγωγῆς.*

'Εὰν ηδὸν μεγέθη, καὶ τὸ μὲν σύμμετρον ηδὸν τῷ 5 αὐτῷ, τὸ δὲ ἔτερον ἀσύμμετρον, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεριδὴ!

"Ἐστω γὰρ δύο μεγέθη τὰ A, B, ἄλλο δὲ τὸ Γ, καὶ τὸ μὲν A τῷ Γ σύμμετρον ἔστω, τὸ δὲ B τῷ Γ ἀσύμμετρον. λέγω, διτὶ καὶ τὸ A τῷ B ἀσύμμετρόν 10 ἔστιν.

*Εἴ γάρ ἔστι σύμμετρον τὸ A τῷ B, ἔστι δὲ καὶ τὸ Γ τῷ A, καὶ τὸ Γ ἄρα τῷ B σύμμετρόν ἔστιν· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται.*

## 6.

Ad libr. X prop. 18.

'Ρητὰς γὰρ καλεῖ τὰς τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ ἥτοι μῆκει 15 καὶ δυνάμει συμμέτροντος ηδὸν δια τὸ μόνον. εἰσὶ δὲ καὶ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ μῆκει μὲν ἀσύμμετροι εἰσὶ τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, δυνάμει δὲ μόνον σύμμετροι, καὶ δια τοῦτο πάλιν λέγονται φηταὶ καὶ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας, καθ' ὃ φηταί, ἄλλα σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας

---

5. Post δειξαι p. 38, 6 B F V b, mg. m. 2 P. 6. Post σύμμετρος p. 58, 3 P B F V b.

1. σύμμετρος] om. V, m. rec. P. δέ] γάρ F. 2. Post φητῇ eras. οὗτος P. 3. εἰς τὸ ιγ'] om. F V b. εἰς — ἀπαγωγῆς] mg. F, ιγ' in ras. B, mg. ἐν ἄλλῳ λῆμμα; in F numerus eras.

4. δύο μεγέθη ηδὸν τῷ αὐτῷ] postea add. F m. 1. 5.

δ' B F b. 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.

$\begin{array}{c} | \quad | \\ A \quad \Gamma \\ | \quad | \\ -B \quad -\Gamma \\ | \\ A \end{array}$ 
sint enim *A*, *B* duae magnitudines,  
*A*, *Γ* commensurabiles  
*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 aliae<sup>1)</sup> 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 αὐτὰλ φῆται μήκει σύμμετροι ἐπακονομένου, ὅτι καὶ δυνάμει· εἰ δὲ δυνάμει μόνον πρὸς ἀλλήλας εἰσὶ σύμμετροι, λέγονται καὶ 5 αὐτὰλ οὗτως φῆται δυνάμει μόνον σύμμετροι. ὅτι δὲ αἱ φῆται σύμμετροι εἰσιν, ἐντεῦθεν δῆλον· ἐπεὶ γὰρ φῆται εἰσιν αἱ τῇ ἐκκειμένῃ φῆτῇ σύμμετροι, τὰ δὲ τῷ αὐτῷ σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἔστι σύμμετρα, αἱ ᾧ φῆται σύμμετροι εἰσιν.

## 7.

Ad libr. X prop. 20.

10

*Ἀῆμμα.*

*'Η δυναμένη ἄλογον χωρίον ἄλογός ἔστιν.*

*Δυνάσθω γὰρ ἡ Α ἄλογον χωρίον, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνου ἵσον ἔστω ἀλόγῳ χωρίῳ. λέγω,*  
*ὅτι ἡ Α ἄλογός ἔστιν.*

15

*Εἰ δέ τοι ἔσται φῆτὴ ἡ Α, φῆτὸν ἔσται καὶ τὸ ἀπὸ αὐτῆς τετράγωνον· οὗτως γάρ [ἔστιν] ἐν τοῖς ὅροις, οὐκ ἔστι δέ· ἄλογος ἄφα ἔστιν η Α· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

## 8.

Ad libr. X prop. 23 corollarium.

*Εἰσὶ δὲ πάλιν καὶ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ μήκει μὲν*

7. Post ἔξῆς p. 60, 13 PBFVb. 8. Post σύμμετροι  
p. 68, 22 PV, mg. m 2 B.

1. *κατ'* (alt.) om. b. 2. *φῆται*] om. V. 3. *εἰ*] om. b.  
 5. *οὗτως*] om. BFVb. Post σύμμετροι del. *εἰσιν* m. 1 P.  
 ὅτι — 6. *εἰσιν*] mg. m. 1 P. 6. *ἐντεῦθεν*] ἐν- in ras. m.  
 1 P. 1. *δῆλον ἐντεῦθεν* F. 8. *ἐπει*] ὅτι b, mg. m. 1 γρ. ἐπει  
 γὰρ διὰ τὸ βί τον ι'. 9. *εἰσιν*] εἰσι b, εἰσιν. ὅπερ ἔδει  
 δεῖξαι V. 11. *'Η*] om. V, add. num. β'. ἔστι BV, comp.  
 Fb. 13. *ἵσον ἔστω*] supra scr. m. 2 V; om. BFb. ἄλογῳ  
 χωρίῳ] corr. ex ἄλογον ἔστω V, ἄλογον ἔστω Bb, εἰστα ἄλογον F.

tentia tantum. et si longitudine commensurabiles sunt, et ipsae rationales longitudine commensurabiles uocantur, subaudio, eas potentia quoque commensurabiles esse; sin potentia tantum inter se commensurabiles sunt, et ipsae sic rationales potentia tantum commensurabiles uocantur. rationales autem commensurabiles esse, hinc manifestum est: quoniam enim rationales sunt, quae rationali propositae commensurabiles sunt, et quae eidem commensurabilia sunt, etiam inter se commensurabilia sunt [prop. XII], rectae rationales commensurabiles sunt.

## 7.

Ad libr. X prop. 20.

Lemma.

Recta spatio irrationali aequalis quadrata irrationalis est.

nam  $A^2$  spatio irrationali sit aequale. dico,  $A$  irrationalem esse.

$A$  ————— nam si  $A$  rationalis est, etiam  $A^2$   
 $B$  ————— rationale erit; ita enim in definitio-  
 $\Gamma$  ————— nibus est [def. 4]. at non est. ergo  
 $A$  irrationalis est; quod erat demonstrandum.

## 8.

Ad libr. X prop. 23 coroll.

Sunt autem rursus aliae<sup>1)</sup>) 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. η A ἔστιν BFVb. οὐκεὶ ἔδει δεῖξαι]  
 om. B. 18. εἰστιν P. εἰσὶ δέ — p. 386, 7. δύναμει (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 δυ-  
νάμει τῇ μέσῃ καὶ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας, καθὸ  
μέσαι, ἀλλὰ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας οἵτοι μήκει δηλαδὴ  
5 καὶ δυνάμει ἡ δυνάμει μόνον. καὶ εἰ μὲν μήκει, λέ-  
γονται καὶ αὐται μέσαι μήκει σύμμετροι ἐπομένου τοῦ,  
ὅτι καὶ δυνάμει· εἰ δὲ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι,  
λέγονται καὶ οὗτος μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

Ὅτι δὲ αἱ μέσαι σύμμετροί εἰσιν, οὗτος δεικτέον.  
10 ἔπει αἱ μέσαι μέσῃ τινὶ σύμμετροί εἰσιν, τὰ δὲ τῷ  
αὐτῷ σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἔστι σύμμετρα, αἱ ἄρα  
μέσαι σύμμετροί εἰσιν.

## 9.

Ad libr. X prop. 27.

*Ἀημμα.*

Δύο ἀφιθμῶν δοθέντων ἐν λόγῳ δποιφοῦν καὶ  
15 ἄλλον τινὸς δέον ποιῆσαι ὡς τὸν ἀφιθμὸν πρὸς τὸν  
ἀφιθμὸν οὗτος τούτον πρὸς ἄλλον τινά.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύνο ἀφιθμοὶ οἱ *AB*, *ΓΔ*  
λόγοιν ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους δποιονοῦν, ἄλλος δέ τις  
ό *ΓΕ*. δεῖ ποιῆσαι τὸ προκείμενον.

20 Ἀναγεγράφθω γὰρ ὑπὸ τῶν *ΔΓ*, *ΓΕ* παραλληλό-  
γραμμον δρθογώνιον τὸ *ΔΕ*, καὶ τῷ *ΔΕ* ἵσον παρὰ  
τὸν *AB* παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ *BZ*  
πλάτος ποιοῦν τὴν *AZ*. ἔπει 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. 18 λημμα] 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.

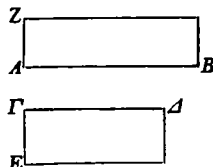
## 9.

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 quamuis inter se habentes, alius autem aliquis  $\Gamma E$ . oportet efficere, quod propositum est.



describatur enim parallelogrammum rectangulum  $\Delta E = \Delta\Gamma \times \Gamma E$ , et spatio  $\Delta E$  aequale rectae  $AB$  adplicetur parallelogrammum  $BZ$  latitudinem efficiens  $AZ$ . iam

παραλληλόγραμμον τῷ ΒΖ παραλληλογράμμῳ, ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ἴσογώνιον, τῶν δὲ ἵσων καὶ ἴσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας, ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ὁ ΑΒ πρὸς δ τὸν ΓΔ, οὗτος ὁ ΓΕ πρὸς τὸν ΑΖ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## 10.

Ad libr. X prop. 29.

*Ἀῆμμα εἰς τὸ κθ'.*

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων καὶ εὐθείας δέον 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 Α, Β, εὐθεῖα δὲ ἡ Γ, καὶ δέον ἔστι ποιῆσαι τὸ προκείμενον. πεποιήσθω γὰρ ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, ἡ Γ εὐθεῖα πρὸς ἄλλην τινὰ τὴν Δ, καὶ εἰλήφθω τῶν Γ, Δ μέση ἀνάλογον ἡ Ε. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β,  
15 ἡ Γ εὐθεῖα πρὸς τὴν Δ, ἀλλ' ὡς ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Ε, ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β, τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Ε τετράγωνον.

## 11.

Ad libr. X prop. 31.

*Ἀῆμμα εἰς τὸ λα'.*

'Ἐὰν ὡσι δύο εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινί, ἔσται ὡς ἡ  
20 εὐθεῖα πρὸς τὴν εὐθεῖαν, οὗτος τὸ ὑπὸ τῶν δύο πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐλαχίστης.

"Ἐστωσαν δὴ δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΒΓ ἐν λόγῳ τινί· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὗτος τὸ

10. Post prop. XXIX p. 88, 18 V. 11. Post prop. XXXI p. 92, 24 V.

4. ΑΒ] e corr. V.

quoniam  $\angle A = \angle Z$ , et eadem aequiangula sunt, et parallelogrammorum aequalium et aequiangulorum latera angulos aequales comprehendentia in contraria proportione sunt [VI, 14], erit  $AB:\Gamma\Delta = GE:AZ$ ; 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  
 $A$  | | | . autem  $\Gamma$ ; et oportet efficere, quod  
 $B$  | | | propositionem est. fiat enim  $A:B = \Gamma:\Delta$   
 $\Gamma$  | | | [prop. VI coroll.], et rectarum  $\Gamma, \Delta$   
 $\Delta$  | | | media proportionalis sumatur  $E$  [VI, 13].  
 $E$  | | | 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 minima.

Duae igitur rectae  $AB, BG$  in ratione aliqua sint. dico, esse  $AB:BG = AB \times BG:BG^2$ . describatur

ὑπὸ τῶν *AB, BG* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BG*. ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *BG* τετράγωνον τὸ *BΔΕΓ*, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *AD* παραλληλόγραμμον. φανερὸν δή, διὰ ἐστὶν ὡς η *AB* πρὸς τὴν *BG*, οὗτος τὸ *AD* τὸ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ *BE* παραλληλόγραμμον. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν *AD* τὸ ὑπὸ τῶν *AB, BG*. ἵση γὰρ ὁ *BG* τῇ *BΔ*· τὸ δὲ *BE* τὸ ἀπὸ τῆς *BG*· ὡς ἄρα η *AB* πρὸς τὴν *BG*, οὗτος τὸ ὑπὸ τῶν *AB, BG* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BG*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## 12.

Ad libr. X prop. 32.

10      *Aῆμμα εἰς τὸ λβ'*.

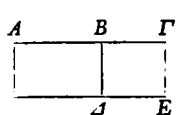
'Ἐὰν ὡσι τρεῖς εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινί, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὗτος τὸ ὑπὸ τῆς πρώτης καὶ μέσης πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς μέσης καὶ ἐλαχίστης.

"Ἐστωσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινὶ αἱ *AB, BG, ΓΔ*. λέγω, διὰ ἐστὶν ὡς η *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὗτος τὸ ὑπὸ τῶν *AB, BG* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *BG, ΓΔ*.

"Ἔχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ *A* σημείου τῇ *AB* πρὸς δρθὰς η *AE*, καὶ κείσθω τῇ *BG* ἵση η *AE*, καὶ διὰ τοῦ *E* σημείου τῇ *AD* εὐθείᾳ παραλληλος ἔχθω η *EK*, 20 διὰ δὲ τῶν *B, G, Δ* σημείων τῇ *AE* παραλληλοι ἔχθωσαν αἱ *ZB, ΓΘ, ΔΚ*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς η *AB* πρὸς τὴν *BG*, οὗτος τὸ *AZ* παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ *BΘ* παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ η *BG* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὗτος τὸ *BΘ* πρὸς τὶ *ΓΚ*, δι᾽ ἵσου ἄρα ὡς η *AB* 25 πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὗτος τὸ *AZ* παραλληλόγραμμον πρὸς

12. Post prop. XXXII p. 96, 8 V, mg. m. rec. B.

3. Post *AD* ins. Γ m. 1 V.    4. *AD*] *A* eras. V.    7. τῆς] in ras. V.    *BG*] Γ e corr. V.    12. τὸ ὑπό] in ras. V.



enim in  $B\Gamma$  quadratum  $B\Delta E\Gamma$ , et  
explatur parallelogrammum  $A\Delta$ .  
manifestum igitur est, esse  
 $AB : B\Gamma = A\Delta : BE$  [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.

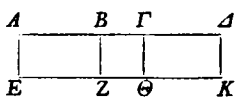
Si tres rectae in ratione aliqua sunt, erit ut prima  
ad tertiam, ita rectangulum primae ac mediae ad  
rectangulum mediae ac minimae.

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

$\Gamma\Delta$  parallela ducatur  $EK$ , per  
puncta autem  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  rectae  $AE$   
parallelae ducantur  $ZB$ ,  $\Gamma\Theta$ ,  $\Delta K$ .  
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 ΑΖ τὸ  
ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ἵση γὰρ ἡ ΑΕ τῇ ΒΓ· τὸ δὲ ΓΚ  
τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΓΔ· ἵση γὰρ ἡ ΒΓ τῇ ΓΘ.

Ἐὰν ἄφα τρεῖς ὁδίν εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινί, ἔσται  
5 ὁς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὗτος τὸ ὑπὸ τῆς πρώτης  
καὶ μέσης πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς μέσης καὶ τρίτης· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

## 13.

Ad libr. X prop. 32 lemma.

Ἡ καὶ ὅτι, ἐὰν ἀναγράψωμεν τὸ ΕΓ ὁρθογώνιον  
παραλληλόγραμμον καὶ συμπληρώσωμεν τὸ ΑΖ, ἵσον  
10 ἔσται τὸ ΕΓ τῷ ΑΖ· ἐκάτερον γὰρ αὐτῶν διπλάσιόν  
ἔστι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου. καὶ ἔστι τὸ μὲν ΕΓ τὸ ὑπὸ<sup>13</sup>  
τῶν ΒΓ, ΑΔ, τὸ δὲ ΑΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ. τὸ  
ἄφα ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ.

## 14.

Ad libr. X prop. 33.

Λῆμμα εἰς τὸ λγ'.

15 Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἄνισα, ἔσται ὁς ἡ  
εὐθεῖα πρὸς τὴν εὐθεῖαν, οὗτος τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ  
τῆς μείζονος πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τῆς ἐλάττονος.

Ἐύθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τετμήσθω εἰς ἄνισα κατὰ  
τὸ Ε· λέγω, ὅτι ὁς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ, οὗτος τὸ  
20 ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ.

Ἀναγεγράφθω γάρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ  
ΑΓΔΒ, καὶ διὰ τοῦ Ε σημείου ὅποτέρᾳ τῶν ΑΓ, ΒΔ

13. Inter ΑΓ et ὅπερ p. 98, 15 PBFVb. 14. Post  
prop. XXXIII p. 102, 4 V, mg. m. rec. B.

3. ΓΔ] Δ in ras. V. 5. πρός — 7. δεῖξαι] καὶ ἔξῆς B.  
8. ᾧ] om. FV. καὶ] καὶ ἤκται b. 9. συμπληρώσομεν P,  
corr. m. 2. 10. το] corr. ex. τῷ V. 11. ΕΓ] ε 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.<sup>1)</sup>

## 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  $E\Gamma = B\Gamma \times A\Delta$ ,  $AZ = BA \times AG$ . ergo est

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

## 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  $\Theta$ ; adduntur numeri quidam et σχῆμα τοῦ λήμματος τοῦ προγράφεντος, omnia m. rec. in textu prop. 32 (ad καὶ ἐπεῑ p. 94, 11) signo quadam 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 ἥχθω 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 BΔ 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.*

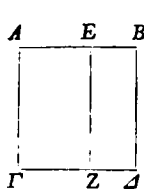
'Εὰν ὁσι δύο εὐθεῖαι ἀνισοί, τμηθῆ δὲ ἡ ἐλαχίστη 10 αὐτῶν εἰς ἵσα, τὸ ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν διπλάσιον ἐσται τοῦ τῆς μείζονος καὶ τῆς ἡμισείας τῆς ἐλαχίστης.

"Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι ἀνισοί αἱ AB, BG, ὧν μείζων 15 ἐστω ἡ AB, καὶ τετμήσθω ἡ BG δίχα πατὰ τὸ Δ· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG διπλάσιον ἐστι τοῦ ὑπὸ τῶν AB, BΔ.

"Ἡχθω 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 ἐστὶ καὶ τὸ BH τοῦ ΔH. καὶ ἐστι το μὲν BH τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG· ἵση γὰρ ἡ AB τῇ BE· τὸ δὲ ΔH τὸ ὑπὸ τῶν AB, BΔ· ἵση γὰρ τῇ μὲν BΔ 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] (prius) e corr. V.  
8. λῆμμα προγραφόμενον B. 19. τῆν] om. V. 21. ΔΓ] ΓΔ B.



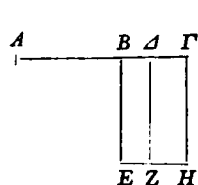
lela ducatur  $EZ$ . manifestum igitur est, esse  $AE : EB = AZ : ZB$  [VI, 1]. et  $AZ = BA \times AE$  (nam  $AG = AB$ ),  $ZB = AB \times BE$  (nam  $AB = AB$ ). itaque erit  $AE : EB = BA \times AE : AB \times BE$ ; quod erat demonstrandum.

## 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  $\Delta$ . 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  $\Delta B : \Delta \Gamma = BZ : \Delta H$  [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 συγκεισθαι 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 η ἐτέρα αὐτοῦ πλευρὰ φητή. ἀλλὰ καὶ ἄλογος· ὅπερ ἄτοπον. τὸ ἄφα ὑπὸ φητῆς καὶ ἀλόγου ἄλογόν ἐστιν.*

## 19.

Ad libr. X prop. 39.

*'Εκάλεσε δὲ αὐτὴν μείζονα διὰ το τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* φητὰ μείζονα είναι τοῦ διს ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* 15 μέσον, καὶ δέον είναι 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. συγκεισθαι] καλεισθαι 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 adplicatum 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] (prius) om. V. 9. ἔστι BV, comp. Fb. 11. πλευρὰ αὐτοῦ F. 13. ἐκάλεσεν PBF. 15. μέσων PBFb.

τὴν ὀνομασίαν τάττεσθαι. ὅτι δὲ μεῖζονά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB, BG* τοῦ διს ὑπὸ τῶν *AB, BG*, οὕτως δεικτέον.

Φανερὸν μὲν οὖν, ὅτι ἄνισοι εἰσιν αἱ *AB, BG*. εἰ γὰρ ἡσαν ἴσαι, ἵσα ἀν ἥν καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AB, BG* 5 τῷ διს ὑπὸ τῶν *AB, BG*, καὶ ἥν ἀν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AB, BG* φητόν· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται· ἄνισοι ἄρα εἰσιν αἱ *AB, BG*. ὑπόκεισθαι μεῖζων ἡ *AB*, καὶ κείσθαι τῇ *BG* ἴση ἡ *BA*. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AB, BA* ἴσα ἔστι τῷ τε διს ὑπὸ τῶν *AB, BA* καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AA*. 10 ἴση δὲ ἡ *AB* τῇ *BG*. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AB, BG* ἴσα ἔστι τῷ τε δισ ὑπὸ τῶν *AB, BG* καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AA*. ὁστε τὰ ἀπὸ τῶν *AB, BG* μεῖζονα είναι τοῦ δισ υπὸ τῶν *AB, BG* τῷ ἀπὸ *AA*.

## 20.

Ad libr. X prop. 40.

‘Ρητον δὲ καὶ μέσον δυναμένη καλεῖται αὗτη διὰ 15 τὸ δύνασθαι δύο χωρία, τὸ μὲν φήτὸν, τὸ δὲ μέσον· καὶ διὰ τὴν τοῦ φήτοῦ προύπαρξιν πρῶτον ἐκάλεσεν.

## 21.

Ad libr. X prop. 41.

Καλεῖ δὲ αὐτὴν δύο μέσα δυναμένην διὰ το δύ-  
νασθαι αὐτὴν δύο μέσα χωρία τό τε συγκείμενον ἐκ  
τῶν ἀπὸ τῶν *AB, BG* καὶ τὸ δισ 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 καὶ P. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. 2. οὕτω  
BVb. 3. οὖν] οὐν 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  $AB > BG$  et ipsum rationale esset; quod contra hypothesisin 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  $\Delta A^2$ .

## 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].

$\Delta A$  P. 10. ἀπό] ὑπό F. ἵσα — 12.  $\Delta A$ ] m. 2 V. 11. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. 12. τά] τό F. εἰναι] ἴση BFVb. 13. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F.  $\Delta A$ ] τῆς  $\Delta A$  b et corr. ex τῶν  $\Delta A$  F. 14. ἡγτόν — αῦτη] καλεῖται δὲ αὐτη? V. δυναμένην BFb, et P, corr. m. 2. καλεῖται αῦτη] αὐτην καλεῖ BFb. 16. τήν] τόν V. Post πρῶτον add. τὸ ἡγτόν BFb, m. rec. P. ἐκάλεσε V. 17. καλεῖ — δυναμένην] om. V. 19. ἀπὸ τῶν] om. V. τό] τού P.

## 22.

Ad libr. X deff. alt.

"Εξ ούν ούσων τῶν οὐτως καταλαμβανομένων εὐθειῶν τάττει πρότας τῇ τάξει τρεῖς, ἐφ' ὃν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, δευτέρας δὲ τῇ τάξει τὰς λοιπὰς τρεῖς, ἐφ' ὃν τῷ ἀπὸ δ ἀσυμμέτρου, διὰ τὸ προτερεῖν τὸ σύμμετρον τοῦ ἀσυμμέτρου· καὶ ἔτι πρώτην μέν, ἐφ' ἣς τὸ μείζον ὄνομα σύμμετρόν ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ, δευτέραν δέ, ἐφ' ἣς τὸ ἐλασσον, διὰ τὸ πάλιν προτερεῖν τὸ μείζον τοῦ ἐλάσσονος τῷ ἐμπεριέχειν τὸ ἐλασσον, τρίτην δέ, ἐφ' 10 ὃν μηδέτερον τῶν ὄνομάτων σύμμετρόν ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ. καὶ ἐπὶ τῶν ἑξῆς τριῶν ὄμοιώς τὴν πρώτην τῆς εἰρημένης δευτέρας τάξεως τετάρτην καλῶν καὶ τὴν δευτέραν πέμπτην καὶ τὴν τρίτην ἑκτην.

## 23.

Ad libr. X prop. 90.

"Ἔστι δὲ καὶ συντομώτερον δεῖξαι τὴν εὑρεσιν τῶν 15 εἰρημένων ἕξ ἀποτομῶν. καὶ δὴ ἔστω εὐρεῖν τὴν πρώτην. ἐκκείσθω ἡ ἐκ δύο ὄνομάτων πρώτη ἡ ΑΓ, ἣς μείζον ὄνομα ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΒΓ ἵση κείσθω ἡ ΒΔ. αἱ ΑΒ, ΒΓ ἄρα, τοντέστιν αἱ ΑΒ, ΒΔ, δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ, τοντ- 20 ἔστι τῆς ΒΔ, μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ,

22. Post ἑκτη p. 136, 19 PBFb; mg. V, sed add. κείμενον.

23. Post δεῖξαι p. 274, 15 PBFVb.

1. ούν] m. 2 F. οῦτω BFb. 3. Αντε συμμέτρου 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  $A\Gamma$   
  
 $AD$  recta ex duobus nominibus prima, cuius maius nomen sit  $AB$ , et ponatur  $B\Delta = B\Gamma$ . itaque  $AB$ ,  $B\Gamma$ , hoc est  $AB$ ,  $B\Delta$ , rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XXXVI], et  $AB^2$  excedit  $B\Gamma^2$ , hoc est  $B\Delta^2$ , quadrato rectae sibi commensurabilis, et  $AB$  rationali propositae commensu-

10. ἔστι σύμμετρον BFB. 11. ἐπὶ] corr. ex ἐπει V. 14.  
 ζα' BVb. ἔστιν B. εὐηγέρτων FV? 15. ἔξ] om. b.  
 16. ἡ] (prius) om. PV. 17. ἐκκελαθω V. 18. εἰσιν B.

καὶ ἡ *AB* σύμμετρος ἐστι τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ μήκει· ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ *AD*. ὁμοίως δὴ καὶ τὰς λοιπὰς ἀποτομὰς εὐρήσομεν ἐκθέμενοι τὰς ἴσαριθμοὺς ἐκ δύο ὀνομάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## 24.

Ad libr. X prop. 115.

5                    "Αλλως.

"Εστω μέση ἡ *AG* λέγω, ὅτι ἀπὸ τῆς *AG* ἄπειροι ἄλογοι γίγνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή.

10                 "Ηλθω τῇ *AG* πρὸς ὁρθὰς ἡ *AB*, καὶ ἐστω φητὴ ἡ *AB*, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *BΓ* ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ *BΓ*, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸς ἄλογός ἐστιν. δυνάσθω αὐτὸς ἡ *ΓΔ* ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ *ΓΔ*. καὶ οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην.

15                 15 πάλιν συμπεπληρώσθω τὸ *EΔ* ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ *EΔ*, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸς ἄλογός ἐστιν. δυνάσθω αὐτὸς ἡ *ΔΖ* ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ *ΔΖ*. καὶ οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν *ΓΔ*.

20                 20 Ἀπὸ μέσης ἄρα ἄπειροι ἄλογοι γίγνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον ἡ αὐτή ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

24. Post δεῖξαι p. 370, 23 PBFVb.

3. ἐκθέμενοι] ν e corr. P. τάξ] om. V. εἰσαριθμούς B.

4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B F V b, comp. P. 7. γίγνονται V. οὐδεμιᾶ] om. P F V. 8. ἡ] ἐστιν ἡ B. 10. ἄλογον] in ras. φ. ἄλογον — 11. *BΓ*] mg. m. 1 P. 11. ἐστι P B V,

rabilis est [deff. alt. 1]. ergo  $\Delta A$  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  $\Gamma\Delta = B\Gamma$ . itaque  $\Gamma\Delta$  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  $\Delta Z = E\Delta$ . itaque  $\Delta Z$  irrationalis est. nec ulli priorum similis est. neque enim ullius priorum quadratum rationali applicatum latitudinem efficit  $\Gamma\Delta$ .

Ergo a media irrationales numero infinitae oriuntur, et nulla ulli priorum similis est; quod erat demonstrandum.

---

comp. Fb. 16.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$ ] comp. Fb,  $\xi\sigma\tau\iota$  PBV. 20.  $\delta\pi\delta\tau\bar{\eta}\varsigma$   
Bb,  $\tau\bar{\eta}\varsigma$  add. m. 2 F.  $\gamma\iota\gamma\iota\omega\tau\alpha\iota$  B.  $\sigma\bar{\nu}\delta\epsilon\mu\iota\alpha$ ] om. PFVb.  
21.  $\sigma\bar{\nu}\delta\epsilon\mu\iota\alpha\varphi$ .  $\xi\sigma\tau\iota\nu$ .  $\sigma\pi\pi\varrho$   $\xi\delta\iota\iota$   $\sigma\bar{\nu}\iota\kappa\alpha\iota$ ] om. BFB.

## 25.

*'H τῇ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἔστιν.*

*"Εστω ἐλάσσων ἡ Α, καὶ τῇ Α σύμμετρος [ἔστω]  
ἡ Β· λέγω, ὅτι ἡ Β ἐλάσσων ἔστιν.*

Κείσθω φητὴ ἡ ΓΔ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἵσον παρὰ  
δ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν  
ΓΖ· ἀποτομὴ ἄρα ἔστι τετάρτη ἡ ΓΖ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  
Β ἵσον παρὰ τὴν ΖΕ παραβεβλήσθω τὸ ΖΗ πλάτος  
ποιοῦν τὴν ΖΘ· ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἔστιν ἡ Α τῇ Β,  
σύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Β.  
10 ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἵσον ἔστι τὸ ΓΕ, τῷ δὲ  
ἀπὸ τῆς Β ἵσον ἔστι τὸ ΖΗ· σύμμετρον ἄρα ἔστι  
τὸ ΓΕ τῷ ΖΗ. ὡς δὲ τὸ ΓΕ πρὸς τὸ ΖΗ, οὕτως  
ἔστιν ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΘ· σύμμετρος ἄρα ἔστιν  
ἡ ΓΖ τῇ ΖΘ μήκει. ἀποτομὴ δέ ἔστι τετάρτη ἡ ΓΖ·  
15 ἀποτομὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΖΘ τετάρτη· τὸ ΗΖ ἄρα  
περιέχεται ὑπὸ φητῆς τῆς ΖΕ καὶ ἀποτομῆς τετάρτης  
τῆς ΖΘ· ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ  
ἀποτομῆς τετάρτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων  
ἔστιν. δύναται δε τὸ ΖΗ ἡ Β· ἐλάσσων ἄρα ἔστιν  
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 (V<sub>2</sub>).

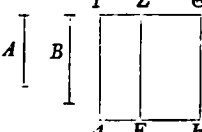
1. ἀλλως τὸ ρε' V<sub>1</sub>, ρε' b, ρε' F, ρε' m. 2.  
ἐλάττων F. 2. ἐλάττων F. ἔστω] om. PV. 3. ἔστι P;  
comp. V, et postea ins. φ. 4. ἐκκείσθω BbV<sub>2</sub>. ὁητὴ ἡ  
ΓΖ] γὰρ ἡ ΓΖ ὁητὴ BV<sub>1</sub>, ἡ ΓΖ ὁητὴ b, ἡ ΓΖ F. A] ι φ.  
6. τῷ] τῷ PB. 7. Post ΖΕ add. ΓΖ P, et V, sed del. 8.  
τῇ B] corr. ex BHB m. 1 V. 9. ἔστι] om. BFbV<sub>2</sub>. τῷ]  
corr. ex τῷ B, mut. in τῷ V<sub>2</sub>. 10. ἔστιν P, om. V<sub>2</sub>. τῷ]  
τῷ V<sub>2</sub> et B, sed corr. 11. ἔστι] om. BFbV<sub>2</sub>. τῷ] corr.  
ex τῷ V<sub>2</sub>. ΖΗ] in ras. m. 1 P. 13. ἔστιν] om. FV<sub>2</sub>.  
ΓΖ] in ras. m. 1 P. ἔστιν] om. V<sub>2</sub>. 14. ἡ ΓΖ] postea

## 25.

Recta minori commensurabilis minor est.

Sit minor  $A$ , et rectae  $A$  commensurabilis  $B$ . dico,  
 $B$  minorem esse.

ponatur  $\Gamma A$  rationalis, et quadrato  $A^2$  aequale  
rectae  $\Gamma A$  adplicetur  $\Gamma E$  latitudinem efficiens  $\Gamma Z$ .

 itaque  $\Gamma Z$  apotome est quarta [prop. C]. et quadrato  $B^2$  aequale rectae  $Z E$  adplicetur  $Z H$  latitudinem efficiens  $Z \Theta$ . iam quoniam  $A$ ,  $B$

commensurabiles sunt, etiam  $A^2$ ,  $B^2$  commensurabilia sunt. est autem  $\Gamma E = A^2$ ,  $Z H = B^2$ . itaque  $\Gamma E$ ,  $Z H$  commensurabilia sunt. est autem  $\Gamma E : Z H = \Gamma Z : Z \Theta$ . itaque  $\Gamma Z$ ,  $Z \Theta$  longitudine commensurabiles sunt [prop. XI].  $\Gamma Z$  autem apotome est quarta. itaque etiam  $Z \Theta$  apotome est quarta [prop. CIII]. itaque  $H Z$  rationali  $Z E$  et apotome quarta  $Z \Theta$  comprehenditur. sin spatium recta rationali et apotome quarta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata minor est [prop. XCIV]. et  $B^2 = Z H$ . ergo  $B$  minor est; quod erat demonstrandum.

add. V<sub>s</sub>. 15. ἔστιν] ἔστιν P.  $Z \Theta$ ] ΘZ P. τό HZ — 16.  
 $Z E$ ] mg. m. 2 B, ὅητή δὲ ή  $Z E$  Bb, ὅητη ὅητη δὲ ή  $Z E$  F.  
18. ἐλάσσων B. 19. ἔστιν PVV<sub>s</sub>, comp. BFb. ἐλάσσων — 20. δεῖξαι] om. F. 19. ἀρα] om. P. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BbV<sub>s</sub>. In b add. λοτέον, διτι ή τούτον τοῦ θεωρήματος πρότασις ή αὐτή ἔστι τῇ τοῦ φερτοῦ, οὗτον καὶ ἐν τοῖς ἔσω παραλίεπται, ή δὲ καταγραφὴ καὶ τὸ σχῆμα οὐ τὰ αὐτά εἰσιν· γέγραπται δὲ ἐν ἄλλῳ καὶ φιξί, διὸ καὶ ημεῖς τοῦτο παρατεθείσαμεν.

## 26.

*'H τῆ μετὰ δητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούση σύμμετρος μετὰ δητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.*

*"Εστω μετὰ δητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ Α, 5 σύμμετρος δὲ αὐτῇ ἡ Β· λέγω, ὅτι ἡ Β μετὰ δητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.*

*'Εκκείσθω δητὴ ἡ ΓΑ, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἵσον παρὰ τὴν ΓΑ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ 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 ἐστὶ τὸ ΓΕ τῷ ΖΗ· 15 σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΓΖ τῇ ΖΘ μήκει. ἀποτομὴ δὲ πέμπτη ἡ ΓΖ· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ πέμπτη καὶ ἡ ΖΘ. δητὴ δὲ ἡ ΖΕ· ἔαν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ ἀποτομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ δητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν. δύναται δὲ τὸ 20 ΖΗ ἡ Β· ἡ Β ἄρα ἡ μετὰ δητοῦ 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 (V<sub>2</sub>).*

---

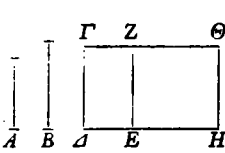
1. ἀλλως τὸ φέντε V<sub>2</sub>, φιτή' Fb, φιθ' B.      ἡ — 3. ἐστιν]  
om. V<sub>2</sub>.    2. *Ante μετὰ add. καὶ αὐτῇ m. 2 F, καὶ αὐτῇ ἡ b,*  
*ἡ F.*    4. *ἐστω ἡ BFb V<sub>2</sub>.*    5. *καὶ τῇ A σύμμετρος ἡ B V.*  
*λέγω — 6. ἐστιν]* mg. V<sub>2</sub>.    5. *ἡ B]* supra scr. m. 1 F.  
9. *ἐστιν P. πέμπτη ἐστιν F.*    12. *B]* BΔ φ.    18. *ΓΕ]*  
corr. ex ZE V, ZE b.    15. *καὶ]* *ἐστι καὶ V<sub>2</sub>.* *ZΘ]* corr. ex  
ΓΘ V, ΓΘ P.    16. *πέμπτη]* (prius) om. b.    *ἡ]* *ἐστιν ἡ b V<sub>2</sub>.*  
17. *δητὸν P. δητῇ δὲ ἡ ZE]* om. V<sub>2</sub>.    19. *ἐστι Vb V<sub>2</sub>,*

## 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  $\Gamma A$ , et quadrato  $A^2$  aequale rectae  $\Gamma A$  adplicetur  $\Gamma E$  latitudinem efficiens  $\Gamma Z$ .



itaque  $\Gamma Z$  apotome est quinta [prop. CI]. quadrato autem  $B^2$  aequale rectae  $Z E$  adplicetur  $Z H$  latitudinem efficiens  $Z \Theta$ . iam quoniam  $A$ ,  $B$  commensurabiles sunt, etiam  $A^2$ ,  $B^2$  commensurabilia sunt. est autem  $\Gamma E = A^2$ ,  $Z H = B^2$ . itaque  $\Gamma E$ ,  $Z H$  commensurabiles sunt. quare etiam  $\Gamma Z$ ,  $Z \Theta$  longitudine commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI].  $\Gamma Z$  autem apotome est quinta. itaque etiam  $Z \Theta$  apotome est quinta [prop. CIII];  $Z E$  autem rationalis est. sin spatium recta rationali et apotome quinta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta est cum rationali totum medium efficiens [prop. XCV]. est autem  $B^2 = Z H$ . ergo  $B$  recta est cum rationali totum medium efficiens; quod erat demonstrandum.

---

comp. BF. δέ] om. V. 20. ἡ] (tert.) PVV<sub>2</sub>, om. BFb.

21. ἔστιν] supra scr. V<sub>2</sub>. ὅπερ δέδει δεῖξαι] comp. P, om. BFbV<sub>2</sub>. In b add. m. 1: ἀσαντως καὶ τούτου τοῦ θεωρημάτος ἡ πρότασις ἡ αὐτή ἔστι τῇ τοῦ φέρεται, οὐ μὴν ἡ καταγραφή καὶ τὸ σχῆμα ἔκεινα τὰ αὐτά εἰσιν. ἔστι δὲ ἐν ἑτέρῳ καὶ φιλ., διὸ καὶ γὰρ παραγέγραπται. εἴτα τὸ ἔνδον φίλ. ἔντελνα ἔστι φιλ. καὶ ἔξης τὰ λοιπά.

## 27.

*Προκείσθω ἡμῖν δεῖξαι, ὅτι ἐπὶ τῶν τετραγώνων σχημάτων ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ διάμετρος τῇ πλευρᾷ μήκει.*

"Ἐστω τετράγωνον τὸ *ΑΒΓΔ*, διάμετρος δὲ αὐτοῦ 5 ἡ *ΑΓ*. λέγω, ὅτι ἡ *ΓΑ* ἀσύμμετρός ἐστι τῇ *ΑΒ* μήκει.

*Εἰ* γὰρ δυνατόν, ἔστω σύμμετρος· λέγω, ὅτι συμβίσται τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἀρτιον 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* ἄφα πρὸς τὴν *ΑΒ* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἔχετω, ὃν ὁ *EZ* πρὸς *H*, καὶ ἔστωσαν οἱ *EZ*, *H* ἑλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς· οὐκ ἄφα μονὰς ἐστὶν ὁ *EZ*. εἰ γὰρ ἔσται μονὰς ὁ *EZ*, ἔχει δὲ λόγον πρὸς τὸν *H*, ὃν ἔχει ἡ *ΑΓ* πρὸς 15 τὴν *ΑΒ*, καὶ μείζων ἡ *ΑΓ* τῆς *ΑΒ*, μείζων ἄφα καὶ ἡ *EZ* τοῦ *H* ἀριθμοῦ· ὅπερ ἀποκον. οὐκ ἄφα μονὰς ἐστιν ὁ *EZ*· ἀριθμὸς ἄφα. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ *ΓΑ* πρὸς τὴν *ΑΒ*, οὕτως ὁ *EZ* πρὸς τὸν *H*, καὶ ὡς ἄφα τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΑ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΒ*, οὕτως ὁ ἀπὸ 20 τοῦ *EZ* πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *H*. διπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΑ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΑΒ*· διπλασίων ἄφα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *EZ* τοῦ ἀπὸ τοῦ *H*· ἀρτιος ἄφα ἐστὶν ὁ ἀπὸ τοῦ *EZ*· ἔστε καὶ αὐτὸς ὁ *EZ* ἀρτιός ἐστιν. εἰ γὰρ ἦν περισσός, καὶ ὁ ἀπ' αὐτοῦ τετράγωνος περισσὸς ἦν,

---

Post. nr. 26 PBFVb.

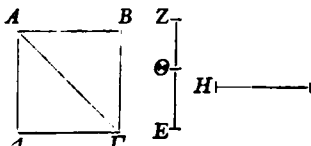
οἱξ' b, οἱσ' B; οἱσ' corr. in οἱθ' m. 2 F. 1. ὅτι] m. 2 B.  
2. συμμετρος F, corr. m. 2. 5. ΓΑ] ΑΓ FV. συμμετρος  
F, corr. m. 2. 7. περιττόν V. 8. ἐστι τοῦ Bb, ἐστι add.  
m. 2 F. 9. τῆς] corr. ex. τοῦ m. 1 b. ΓΑ] ΑΓ F. 10.  
ΓΑ] in ras. V, ΑΓ F. ἄφα] om. V. 11. ὅν] in ras. B.

27.

Propositum sit nobis demonstrare, in figuris quadratis diametrum latusque longitudine incommensurabilia esse.

Sit  $AB\Gamma\Delta$  quadratum, diametrus autem eius  $A\Gamma$ .  
dico,  $\Gamma\Delta$ ,  $AB$  longitudine incommensurabiles esse.

nam si fieri potest, commensurabiles sint. dico, fore, ut idem numerus et par et impar sit. manifestum igitur, esse  $AI^2 = 2AB^2$  [I, 47]. et quoniam  $IA$ ,  $AB$  commensurabiles sunt,  $IA : AB$  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  $EZ:H = AG:AB$ , et  $AG > AB$ , erit etiam  $EZ > H$ , unitas numero [V, 14]; quod absurdum est. quare  $EZ$  unitas non est. ergo numerus est. et quoniam est  $GA:AB = EZ:H$ , erit etiam  $GA^2:AB^2 = EZ^2:H^2$  [VI, 20 coroll.; VIII, 11]. uerum  $GA^2 = 2AB^2$ . 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. *τὸν* *H* BFB. 12. *H*] om. b.  
 14. *ἔχει δέ*] καὶ *ἔχει* BFB. *πρός*] (*prius*) comp. corr. ex  
 comp. καὶ m. 1 F. 16. Post EZ add. *μονάς* Bb, m. rec. V.  
 17. *ἔστιν*] (*prius*) m. 2 F. ΓΑ] ΑΓ B. 18. *τόν*] o in  
 ras. B. 19. ΓΑ] *Γ* in ras. V. ΑΒ] *B* in ras. m. 1 P. 21.  
*τῆς* *τοῦ* PFV. *ἀπό τῆς*] m. rec. V. *τῆς* *τοῦ* P. *δι-*  
*πλασίος* F. *διπλάσιος* V. *ό*] *τό* Fb. 22. *τού*] (*primum*)  
*τῆς* F. 23. *ώστε*] -ε e corr. V. 24. *ήν*] *ἄν* *ήν* V.

έπειδή περ, ἐὰν περισσοὶ ἀφιθμοὶ ὁ ποσοιοῦν συντεθῶσιν,  
τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν περισσὸν ἥ, ὁ δλος περισσός ἔστιν.  
ὅ EZ ἄρα ἄρτιος ἔστιν. τετμήθω δίχα κατὰ τὸ Θ.  
καὶ ἐπεὶ οἱ EZ, H ἐλάχιστοι εἰσὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον  
5 ἔχόντων [αὐτοῖς], πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ  
οἱ EZ ἄρτιος· περισσὸς ἄρα ἔστιν ὁ H. εἰ γὰρ ἡν  
ἄρτιος, τοὺς EZ, H δυὰς ἐμέτρει· πᾶς γὰρ ἄρτιος  
ἔχει μέρος ἡμισυ· πρώτους δύντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ  
10 ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄρτιος ἔστιν ὁ H· περισσὸς  
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· ἄρτιος ἄρα ἔστιν ὁ ἀπὸ τοῦ H. ἄρτιος ἄρα  
διὰ τὰ εἰρημένα ὁ H· ἀλλὰ καὶ περισσός· ὅπερ ἔστιν  
15 ἀδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρος ἔστιν ἡ ΓΑ τῇ AB  
μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### "Ἀλλως.

[Δεικτέον καὶ ἑτέρως, ὅτι ἀσύμμετρος ἔστιν ἡ τοῦ  
τετραγώνου διάμετρος τῇ πλευρᾷ].

20 "Εστω ἀντὶ μὲν τῆς διαμέτρου ἡ A, ἀντὶ δὲ τῆς  
πλευρᾶς ἡ B· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρος ἔστιν η A τῇ B  
μήκει. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω [σύμμετρος· καὶ γεγονέτω]  
πάλιν ως ἡ A πρὸς τὴν B, οὗτως ὁ EZ ἀφιθμὸς πρὸς  
τὸν H, καὶ ἔστωσαν ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον  
25 ἔχόντων αὐτοῖς οἱ EZ, H· οἱ EZ, H ἄρα πρῶτοι πρὸς

1. συντεθῶσι P F V. 2. ὁ] om. B, καὶ ὁ F V. 3. ἔστιν] comp. F b, ἔστι P B V. Θ] e corr. B. 4. H ἀφιθμοὶ B F b.  
5. αὐτοῖς] om. P. εἰσὶ P V b, comp. F. καὶ] καὶ ἔστιν B F b. 7. μετρεῖ F, corr. m. 2; ἀν ἐμέτρει bene edd. 10.  
διπλάσιος] διπλάσιος ἔστιν F, διπλασίων ἔστιν B b. 11. ἀπό]

quoniam, si numeri impares componuntur, et multitudo eorum impar est, totus impar est [IX, 23]. ergo *EZ* par est. in  $\Theta$  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 dimidiata 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* par est. itaque propter ea, quae diximus [p. 408, 23 sq.], *H* par est. at idem impar est; quod fieri non potest. ergo  $\Gamma A$ , *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* ἢ b. 13. *EΘ*]  $\Theta E$  in ras. V, τοῦ *EΘ* BFb. 14. ἔστιν] om. V. 15.  $\Gamma A$ ] in ras. V, supra scr. Δ b. 16. Post μῆκει add. ἀσύμμετρος ἄρα (ἄρα m. 2 F) BFb.  
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. b, οἦ :~ B. 17. ἀλλως] om. BFVb, φιτ' mg. F. 18. δεικτέον — 19. πλευρά] om. P, mg. V. 20. ἔστω γάρ BFb. 22. σύμμετρος· καὶ γεγονέτω] om. PV, m. 2 F. 25. αὐτοῖς] om. Fb, m. 2 B. οἱ] (prius) ε corr. V. πρῶτοι] supra scr. m. 1 F.

ἀλλήλους εἰσίν. λέγω πρώτον, δῖτι ὁ Η οὐκ ἔστι μονάς.  
εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω μονάς. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὗτως ὁ EZ πρὸς τὸν Η, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, οὗτως ὁ ἀπὸ τοῦ  
5 EZ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Η. διπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Α τοῦ ἀπὸ τῆς Β· διπλάσιος ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ EZ τοῦ ἀπὸ τοῦ Η. καὶ ἔστι μονὰς ὁ Η· δυνάς ἄρα ὁ ἀπὸ EZ τετράγωνος· δπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα μονάς ἔστιν ὁ Η· ἀριθμὸς ἄρα. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς  
10 τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, οὗτως ὁ ἀπὸ EZ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Η, καὶ ἀνάπταιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Α, οὗτως ὁ ἀπὸ τοῦ Η πρὸς τὸν  
ἀπὸ τοῦ EZ, μετρεῖ δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Β τὸ ἀπὸ τῆς Α,  
15 μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ Η τετράγωνος τὸν ἀπὸ τοῦ EZ· ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ αὐτὴ ὁ Η τὸν EZ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ἔαυτὸν ὁ Η· ὁ Η ἄρα τὸν EZ, Η μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· δπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρος ἔστιν ἡ Α τῇ Β μήκει·  
ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν· δπερ ἔδει δεῖξαι.

## 28.

*Σχόλιον.*

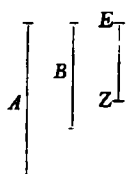
Εὑρημένων δὴ τῶν μήκει ἀσυμμέτρων εὐθειῶν,  
ὡς τῶν Α, Β, εὐρίσκεται καὶ ἄλλα πλεῖστα μεγέθη ἐκ  
δύο διαστάσεων, λέγω δὴ ἐπίπεδα, ἀσύμμετρα ἀλλήλοις.  
ἔαν γὰρ τῶν Α, Β εὐθειῶν μέσην ἀνάλογον λάβωμεν  
25 τὴν Γ, ἔσται ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς

---

28. Post. nr. 27 PBFVb.

---

1. εἰσὶ PVb, comp. F.      δῖτι" πρώτον b.      3. ὁ] ἡ F.  
τόν] τὴν Fb.      4. τό] ὁ P.      τό] τὸν P.      τοῦ] τῆς PV.



non esse. nam si fieri potest, sit unitas. et quoniam est  $A:B = EZ:H$ , erit etiam  $A^2:B^2 = EZ^2:H^2$  [VI, 20 coroll.; VIII, 11]. uerum  $A^2 = 2B^2$  [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  $A$ ,  $B$  medianam proportionalem sumpserimus  $\Gamma$ , erit ut  $A:B$ , ita figura plana in  $A$  descripta ad figuram in  $\Gamma$  si-

6. διπλάσιον P. 7. ὁ ἀπό] ἔστιν ὁ Fb, ἔστιν ὁ ἀπὸ τοῦ B.  
10. τῷ] (prins) supra m. 1 V. ἀπό] (tert.) om. BFb. 11.  
ἀπὸ τοῦ] om. BFb. 18. τῷ] (alt.) corr. ex τῷ m. 1 F. 14.  
ὁ] τῷ F. 16. αὐτῆς B. 18. ἡ A] e corr. V. 19. ἔστιν]  
om. BFb. ὅπερ ἐδει θεῖξαι comp. P, om. BFb. 20. σχόλιον]  
om. FVb (in fig. οἷη' F). οὐα' B. 22. εὐθίσκονται B (corr.  
m. 2) Fb. 23. δῆ] δῆ ὅτι F. ἐπίτεδον F. σύμμετρον B,  
sed corr. 24. εὐθεῖῶν] om. BF.

Α ἐπίκεδον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Γ τὸ δμοιον καὶ δμούως  
 ἀναγραφόμενον, εἴτε τετράγωνα εἰη τὰ ἀναγραφόμενα  
 εἴτε ἔτερα εὐθύγραμμα δμοια εἴτε κύκλοι περὶ δια-  
 μέτρους τὰς Α, Γ, ἐπείπερ οἱ κύκλοι πρὸς ἀλλήλους  
 εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα. εὐθηνται  
 ἄρα καὶ ἐπίκεδα χωρία ἀσύμμετρα ἀλλήλοις· ὅπερ  
 ἔδει δεῖξαι.

Δεδειγμένων δὴ καὶ τῶν ἐκ δύο διαστάσεων δια-  
 φόρων ἀσύμμετρων χωρίων δεῖξομεν τοῖς ἀπὸ τῆς τῶν  
 10 στερεῶν θεωρίας, ὡς ἔστι καὶ στερεὰ σύμμετρά τε καὶ  
 ἀσύμμετρα ἀλλήλοις. ἐάν γάρ ἐπὶ τῶν ἀπὸ τῶν Α, Β  
 τετραγώνων ἡ τῶν ἴσων αὐτοῖς εὐθυγράμμων ἀναστή-  
 σωμεν ἴσονψή στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἡ πυραμίδας  
 ἡ πρόσματα, ἔσται τὰ ἀνασταθέντα πρὸς ἀλληλα ὡς αἱ  
 15 βάσεις. καὶ εἰ μὲν σύμμετροι εἰσιν αἱ βάσεις, σύμ-  
 μετρα ἔσται καὶ τὰ στερεά, εἰ δὲ ἀσύμμετροι, ἀσύμ-  
 μετρα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἄλλὰ μὴν καὶ δύο κύκλων ὄντων τῶν Α, Β ἐὰν  
 ἀπὸ αὐτῶν ἴσονψεῖς κώνους ἡ κυλίνδρους ἀναγράψωμεν,  
 20 ἔσονται πρὸς ἀλλήλους ὡς αἱ βάσεις, τουτέστιν ὡς οἱ  
 Α, Β κύκλοι. καὶ εἰ μὲν σύμμετροι εἰσιν οἱ κύκλοι,  
 σύμμετροι ἔσονται καὶ οἱ τε κῶνοι πρὸς ἀλλήλους καὶ

1. ἐπίκεδον] εἶδος B F b. τῆς] om. P. καὶ] τε καὶ V.

2. ἀναγραμμένον BF, ing. b. ἀναγραμμένα BF b. 3. εἴτε]

(prius) εἴτε καὶ P. 4. ἐπεὶ γάρ, supra scr. περὶ m. 1 F. Mg. μαθήσῃ

τοῦτο ἐν τῷ τοῦ ἰβ' ἐν τοῖς στερεοῖς m. rec. B. 6. ὅπερ

ἔδει δεῖξαι] :~ BF b, et P, sed supra scr. m. 1 comp. 8.

φυτός B. 9. χωρίων ἀσύμμετρων B. τοῖς] ἐν τοῖς Vb. 11.

ἀπὸ τῶν] om. F. 12. ἀναστήσω V, deinde supra scr. αὐτοῖς

m. 1. 13. ἴσονψή] l- in ras. m. 1 B. ἴσονψή στερεά παραλ-

ληλεπίπεδα] mg. V, in textu del. ἴσονψή γραμμάς ἡ παραλλη-

επίπεδα. παραλληλοεπίπεδα F, παραλληλα ἐπίπεδα b. ᾧ] ε

corr. F; οἵον, 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*, *B*, 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 parallelepipeda uel pyramidas uel prismata, solida constructa eam inter se rationem habebunt, quam bases [XI, 32. XII, 5; 6]. et si bases commensurabiles sunt, etiam solida commensurabilia erunt, sin incommensurabiles, incommensurabilia [prop. XI]; quod erat demonstrandum.

praeterea si *A*, *B* duo circuli sunt, si in iis conos uel cylindros eiusdem altitudinis construxerimus, eam inter se rationem habebunt, quam bases, hoc est quam circuli *A*, *B* [XII, 11]. et si circuli commensurabiles sunt, etiam coni cylindrique inter se commensurabiles

1 V. 16. ἀσύμμετροι εἰσιν αἱ βάσεις V. 17. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B Fb. 18. οὐχὶ B. πύκλων] in ras. V. 20. ὡς] om. P. m. 2 V. Post alt. ὡς ras. 3 litt. V. 21. εἰσιν] εἰεν V. 22. καὶ] om. B. τε] om. b. πρὸς ἀλλήλους] ἀλλήλους B Fb.

οι κύλινδροι, εἰ δὲ ἀσύμμετροί εἰσιν οἱ κύκλοι, ἀσύμμετροι ἔσονται καὶ οἱ κῶνοι καὶ οἱ κύλινδροι. καὶ φανερὸν ἡμῖν γέγονεν, δτι οὐ μόνον ἐπὶ γραμμῶν καὶ ἐπιφανειῶν ἔστι συμμετρία τε καὶ ἀσυμμετρία, δ ἄλλὰ καὶ ἐπὶ τῶν στερεῶν σχημάτων.

---

1. δέ] δ' F. εἰσιν] εἰεν b. 8. γέγονε V. δτι] δι' ὅ  
P V. ἐπί] ἐπὶ τε P. 4. κατ] ἦ P. ἔστιν σύμμετρα P.  
ἀσύμμετρα P. Mg. γρ. σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα m. 1 b. δ.  
στερεῶν] ἐπέρων F.

---

erunt, si 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.

---