

Notes du mont Royal



www.notesdumontroyal.com

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

SOURCE DES IMAGES
Google Livres

EUCLIDIS
O P E R A O M N I A.

EDIDERUNT

I. L. HEIBERG ET H. MENGE.



LIPSIAE
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.
MDCCCLXXXVI.

Cūclides

EUCLIDIS

E L E M E N T A.

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

I. L. HEIBERG,

DR. PHIL.

VOL. III.

LIBRUM X CONTINENS.



LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCLXXXVI.

RP

QA 31

E 8

v. 3

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)τρεῖ ad finem prop.
- X, 16 lemma p. 46, 23 -μον ἐλλεῖπον ad finem.
- X prop. 31 p. 92, 19 (μέ)σαι ad finem prop.
- X prop. 32 totam.
- X prop. 32 lemma ab initio ad p. 96, 20 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 ΒΔ 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 scho-
liorum, quae quinto uolumine comprehendentur. nam
cum inde non pauca subsidia ad codices aestimandos
peti posse uiderem, statui iis demum editis ad pro-
legomena illa adcedere.

Scrib. Hauniae mense Nouembri MDCCCLXXXV.

I. L. Heiberg.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

ι'.

Ὄροι.

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

β'. Εὐθεῖαι δυνάμει σύμμετροι εἰσιν, ὅταν τὰ ἀπ'
αὐτῶν τετράγωνα τῷ αὐτῷ χωρίῳ μετρήται, ἀσύμ-
μετροι 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 προτεθείσα εὐθεῖα
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.

Εὐκλείδον στοιχείων ἐ P V, Εὐκλείδον στοιχείων τῆς θέωνος
ἐκδόσεως ἐ F, Εὐκλείδον 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 ras. 1 litt P. 8. ἐνδέχεται b φ.
9. προστεθείση b et e corr. F. 10. Post εὐθείᾳ add. Theon:
τοντέστιν ἀφ' ἡς θέσει τὰ μέτρα τό τε πηχυαῖον καὶ τὸ πα-
λαιστιαῖον καὶ τὸ δακτυλιαῖον ἡ τὸ ποδιαῖον λαμβάνεται (B F V b).

Liber X.

Definitiones.

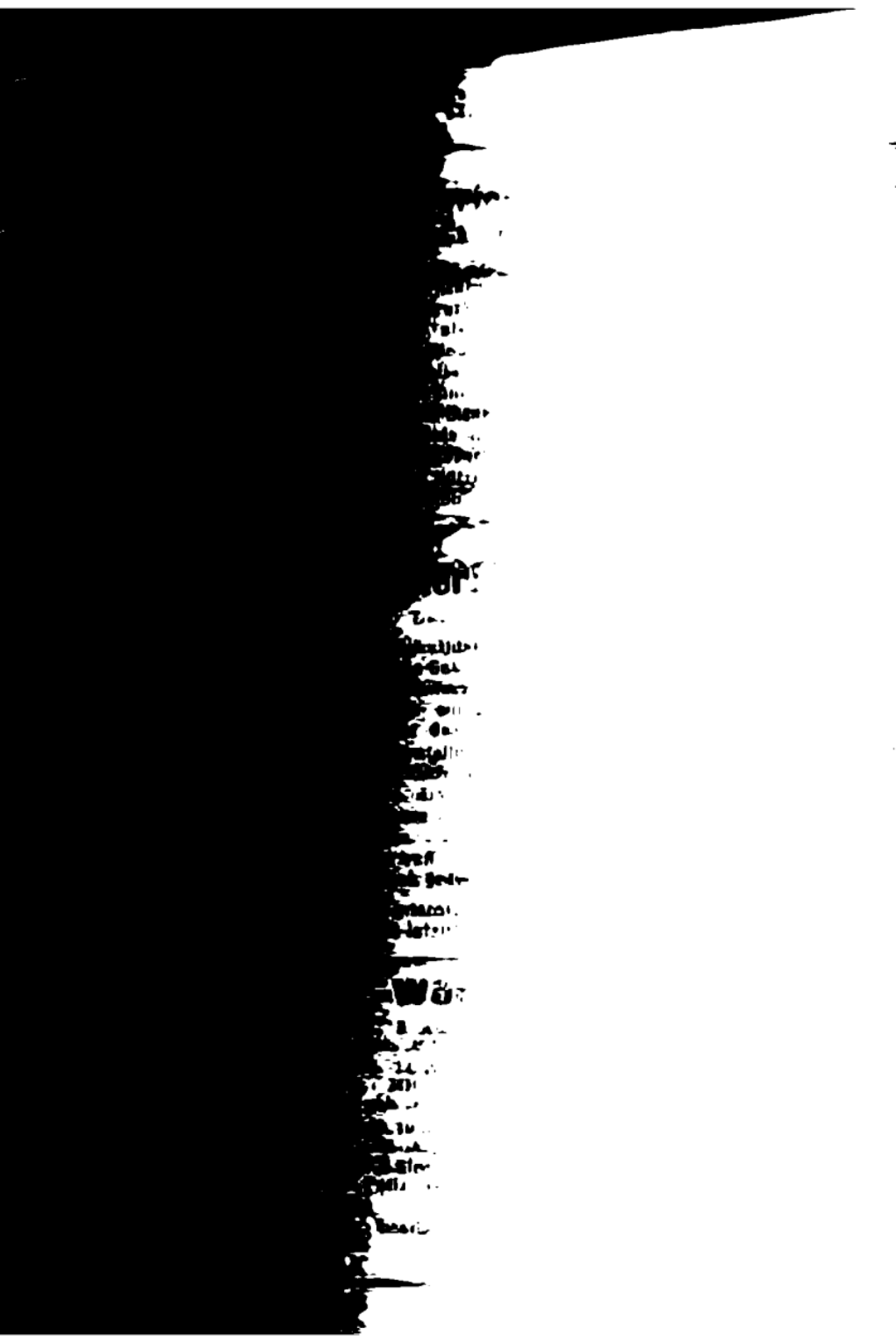
1. Magnitudines commensurabiles uocantur, quas eadem mensura metiri licet, incommensurabiles autem, quarum communis mensura inueniri nequit.

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

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

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

πλήθει] om. F. σύμμετροί τε 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. σύμμετροί b, corr. m. rec.; deinde add. Theon: κατὰ τὸ συναμφότερον (συν- om. b), τοντέστιν (καὶ del. F) μῆκει καὶ δυνάμει (BFVb); idem P mg. m. 1 pro scholio. 16. προστεθεῖσης b et e corr. F. 17. δητά] om. F. 18. Ante ἄλογα add. κατὰ τὸ συναμφότερον F; idem P mg. m. 1 pro scholio. κατεσθωσαν 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 maiore plus quam dimidium subtrahitur et a reliqua plus quam dimidium, et hoc semper fit, magnitudo relinquetur, quae minor erit proposita magnitudine minore.

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

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

Ἐλαττον F. τοῦ] om. V? ἐγκειμένου b. ἐλάττονος F. 12.
ἢ ὅτι b. 13. καὶ — ἡμισυ] om. P. καὶ] (prius) καὶ ἀπὸ V. 14.
τεῖ F. γίγνεται V. γίνηται b. ληφθήσεται V. ἔστιν V.
Ἐλαττον F. 16. γάρ] ἄρα F. AB μεγέθους Theon (BFVb).
19. εἰς] m. rec. B. ἀπό] om. V. 21. γινέσθω P. 23.
ταῖς] corr. ex ται m. rec. b. 24. οὖν] om. b. διαιρέσις P,
sed corr. 25. HZ F. ἔστιν F. 26. τοῦ] (alt.) post ins.
m. 1 F. 27. ἡμίσεος b, ἡμίσους V. τό] corr. ex τοῦ F.
ἢ τὸ ἡμισυ] τοῦ ἡμίσεως F, τοῦ ἡμίσεος B Vb.

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

α'.

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

"Ἐστω δύο μεγέθη ἀνισα τὰ *AB, Γ*, ὃν μεῖζον τὸ *AB*.
λέγω, δῆτι, ἐαν ἀπὸ τοῦ *AB* ἀφαιρεθῇ μεῖζον ἡ τὸ ἥμισυ
καὶ τοῦ καταλειπομένου μεῖζον ἡ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο
ἀεὶ γίγνηται, λειφθήσεται τι μέγεθος, ὅτι ἔσται ἔλασσον
15 τοῦ *Γ* μεγέθους.

Τὸ *Γ* γὰρ πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ *AB*
μεῖζον. πεπολλαπλασιάσθω, καὶ ἔστω τὸ *ΔΕ* τοῦ μὲν *Γ*
πολλαπλάσιον, τοῦ δὲ *AB* μεῖζον, καὶ διηρήσθω τὸ *ΔΕ*
εἰς τὰ τῷ *Γ* ἵσα τὰ *ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ*, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ
20 μὲν τοῦ *AB* μεῖζον ἡ τὸ ἥμισυ τὸ *BΘ*, ἀπὸ δὲ τοῦ *AΘ*
μεῖζον ἡ τὸ ἥμισυ τὸ *ΘΚ*, καὶ τοῦτο ἀεὶ γιγνέσθω,
ἔως ἂν αἱ ἐν τῷ *AB* διαιρέσεις ἴσοπληθεῖς γένωνται
ταῖς ἐν τῷ *ΔΕ* διαιρέσεσιν.

"Ἐστωσαν οὖν αἱ *AK, KΘ, ΘB* διαιρέσεις ἴσοπλη-
25 θεῖς οὖσαι ταῖς *ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ* καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἔστι τὸ
ΔΕ τοῦ *AB*, καὶ ἀφήρηται ἀπὸ μὲν τοῦ *ΔΕ* ἔλασσον
τοῦ ἥμισεως τὸ *ΕΗ*, 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] αἰεὶ F, ἀεὶ ἂν V? γίγνηται V (η ε corr.), γίγνεται b. ληφθήσεται Vb. 9. ἔστιν Theon (BFVb).

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

I.

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

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

Nam Γ multiplicata aliquando magnitudine AB maior erit [cfr. V def. 4]. multiplicetur et ΔE magnitudinis Γ multiplex sit, eadem autem $> AB$, et ΔE in partes magnitudini Γ aequales $\Delta Z, ZH, HE$ diuidatur, et ab AB plus quam

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

Ἐλαττον F. τοῦ] om. V? ἐγνειμένον b. ἐλάττονος F. 12. δὴ στι b. 13. καὶ — ἡμισυ] om. P. καὶ] (prius) καὶ ἀπό V. 14. αἰεὶ F. γίγνεται V. γίνηται b. ληφθῆσεται V. ἔστιν V.

Ἐλαττον F. 16. γάρ] ἄρα F. AB μεγέθους Theon (BFVb).

19. εἰς] m. rec. B. ἀπό] om. V. 21. γινέσθω P. 23. ταῖς] corr. ex ται m. rec. b. 24. οὖν] om. b. διαιρέσις P, sed corr. 25. HZ F. ἔστιν F. 26. τοῦ] (alt.) post ins. m. 1 F. 27. ἡμίσεος b, ἡμίσους V. τό] corr. ex τοῦ F.

η τὸ ἡμισυ] τοῦ ἡμίσεως F, τοῦ ἡμίσεος B Vb.

τὸ ΒΘ, λοιπὸν ἄφα τὸ ΗΔ λοιποῦ τοῦ ΘΑ μεῖζόν
ἐστιν. καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἐστι τὸ ΗΔ τοῦ ΘΑ, καὶ
ἀφήρηται τοῦ μὲν ΗΔ ἡμισυ τὸ ΗΖ, τοῦ δὲ ΘΑ μεῖζον
ἢ τὸ ἡμισυ τὸ ΘΚ, λοιπὸν ἄφα τὸ ΑΖ λοιποῦ τοῦ ΑΚ
5 μεῖζόν ἐστιν. ἵσον δὲ τὸ ΑΖ τῷ Γ· καὶ τὸ Γ ἄφα
τοῦ ΑΚ μεῖζόν ἐστιν. ἔλασσον ἄφα τὸ ΑΚ τοῦ Γ.

Καταλείπεται ἄφα ἀπὸ τοῦ ΑΒ μεγέθους τὸ ΑΚ
μέγεθος ἔλασσον δὲ τοῦ ἐκκειμένου ἔλάσσονος μεγέθους
τοῦ Γ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι. — δύοις δὲ δειχθήσεται,
10 κἄν ἡμίση ἢ τὰ ἀφαιρούμενα.

β'.

'Εὰν δύο μεγεθῶν [ἐκκειμένων] ἀνίσων ἀνθ-
υφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἔλάσσονος ἀπὸ τοῦ μει-
ζονος τὸ καταλειπόμενον μηδέποτε καταμετρῆ
15 τὸ πρὸ ἑαυτοῦ, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

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

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

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

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

1 P. ἀνθυφαιρομένον V, corr. m. 2. 18. αἰεὶ F. ἔλατ-
τονος F. 15. τά] τὸ F, corr. m. 2. 16. καὶ δυτος Theon (BFVb).

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

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

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

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

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

II.

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

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

maiore subtracta reliquum ne unquam praecedentem magnitudinem 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. ελάσσωνα P, sed α del.

τὸ δὲ ΓΖ τὸ BH καταμετροῦν λειπέτω ἔαντοῦ ἐλασσον
τὸ AH, καὶ τοῦτο ἀεὶ γινέσθω, ἕως οὐλειφθῆ τι μέ-
γεθος, ὃ ἐστιν ἐλασσον τοῦ E. γεγονέτω, καὶ λελείφθω
τὸ AH ἐλασσον τοῦ E. ἐπεὶ οὖν τὸ E τὸ AB μετρεῖ,
δ ἀλλὰ τὸ AB τὸ ΔZ μετρεῖ, καὶ τὸ E ἄρα τὸ ZΔ με-
τρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα
τὸ ΓΖ μετρήσει. ἀλλὰ τὸ ΓΖ τὸ BH μετρεῖ· καὶ τὸ E
ἄρα τὸ BH μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ AB· καὶ
λοιπὸν ἄρα τὸ AH μετρήσει, τὸ μεῖζον τὸ ἐλασσον·
10 ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ AB, ΓΔ μεγέθη
μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ AB, ΓΔ
μεγέθη.

'Ἐὰν ἄρα δύο μεγεθῶν ἀνίσων, καὶ τὰ ἔξης.

γ'.

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

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

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

1. BH] in ras. P, mut. in BA B m. 2, in AB m. rec.; H e corr V. 2. γιγνέσθω F. Ληφθῆ BVb. 3. ἐσται P. ἐλα-
τον F. εἰλήφθω V. 4. τό] (pr.) τοῦ F. 5. ZΔ P. ZΔ] mut. in ΔZ V, ΔZ BFB. 8. BH] HB P. μετρεῖ] (prior) supra m. 2 F. 10. ἐστίν] om. V. 11. Post τι ras. 1 litt. V.
ἐστίν P. 13. μεγεθῶν ἐκκειμένων F. καὶ τὰ ἔξης] ὅπερ

^Δ ἔδει δεῖξαι V (post ἔξης add. π b); ἐκκειμένων ἀνίσων ἀνθ-
υφαιρουμένον ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ καταλει-
πόμενον μηδέποτε καταμετρητὸν πρὸ ἔαντον, ἀσύμμετρα ἐσται
τὰ μεγέθη m. 2 V, del. ἀνίσων lin. 13. 17. ἐστωσαν F. σύμ-

ΓZ , ΓZ 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 ΔZ , etiam E magnitudinem $Z\Delta$ metitur. uerum etiam totam $\Gamma\Delta$ metitur. itaque etiam reliquam magnitudinem ΓZ metietur. sed ΓZ magnitudinem BH metitur. quare etiam E magnitudinem BH metitur. uerum etiam totam AB metitur. quare etiam reliquam AH metietur, maior minorem; quod fieri non potest. itaque magnitudines AB , $\Gamma\Delta$ nulla magnitudo metietur. ergo magnitudines AB , $\Gamma\Delta$ incommensurabiles erunt [def. 1].

Ergo si ex duabus magnitudinibus inaequalibus, et quae sequuntur.

III.

Datis duabus magnitudinibus commensurabilibus maximam earum mensuram communem inuenire.

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

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

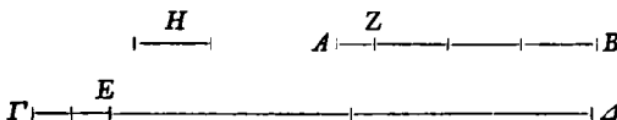
μετρα μεγέθη V. 18. *ξλαττον* F. 20. *μέγεθος*] om. Theon (BFVb). *ητοι*] m. rec. P. 21. Post *οντ* add. *τὸ AB τὸ* $\Gamma\Delta$ V. *μετρεῖ*] (prius) supra m. 1 B. *αὐτό* B, corr. m. 2. *τῶν AB, ΓΔ*] om. V.

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

Μὴ μετρείτω δὴ τὸ AB τὸ ΓΔ. καὶ ἀνθυφαιρουντὸν μένου 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 ἐλασσον τὸ ΕΓ, τὸ δὲ ΕΓ τὸ ZB καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλασσον τὸ 10 AZ, τὸ δὲ AZ τὸ ΓΕ μετρείτω.

'Επεὶ οὖν 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 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 μέγεθος μεῖζον τοῦ AZ, ὃ μετρήσει τὰ AB, ΓΔ. ἔστω τὸ H. ἐπεὶ οὖν τὸ H τὸ AB μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ AB 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 ἐλασσον· ὅπερ

1. ἔστιν] comp. F, ἔστι Bb, ἔστι τῶν AB, ΓΔ V. καὶ] (alt.) μέτρον ἔστι V. 4. καὶ] om. BFVb. ἀνθυφαιρομένον V, sed corr. m. 2; ἀνθυφαιρόμενον F. 5. ἀεὶ] ἄρα ἀεὶ Vb, ἄρα F, om. B (ἄρα ἀεὶ m. 2). 8. τὸ ΕΓ — 9. ἐλασσον] m. 2 B. 10. δὲ AZ] AZ δέ P. 13. μετρήσει — 14. AB] mg. m. 1 P. 14. Post AZ ras. 1 litt. V. 16. μετρεῖ] μετρησει F. Deinde add. Theon: τὸ AZ ἄρα τὰ AB, ΓΔ μετρεῖ (BFVb); idem m. rec. P. ἄρα] om. φ. ἔστι Bb, comp. Fb. 18. τὰ] τό B, corr. m. 2. Post ΓΔ add. μετρείτω καὶ V, sed punctis del. 20.



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

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

$\Gamma\Delta$] (prius) ΔE P. 21. $\kappa\alpha\iota$] (alt.) om. V. 23. $\tau\acute{o}$] (alt.) $\tau\acute{o}\nu$ P. 24. $\lambda\omega\pi\pi\nu$ $\ddot{\alpha}\varrho\alpha$ F.

ἔστιν 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 μετρῆ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον
10 μετρήσει.

δ'.

Τριῶν μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων το
μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

"Ἔστω τὰ δοθέντα τρία μεγέθη σύμμετρα τὰ *A*, *B*, *Γ*.
15 δεῖ δὴ τῶν *A*, *B*, *Γ* τὸ μέγιστον κοινὸν εὑρεῖν.

Ελλήφθω γὰρ δύο τῶν *A*, *B* τὸ μέγιστον κοινὸν
μέτρον, καὶ ἔστω τὸ *Δ*. τὸ δὴ *Δ* τὸ *Γ* ἡτοι μετρεῖ ἢ
οὐ [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.

εὗρηται 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. μετρῆ] -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. Δἄρα]

δὲ Δ P. τῶν] -ν postea add. F. ἔστι BVB, comp. Fb. 21.

καὶ] (alt.) om. BVB. 22. μέγεθος Fb. Post B ras. 1 litt. V.

Post μετρεῖ add. εἰ γὰρ 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 , $\Gamma\Delta$ non metietur. ergo AZ magnitudinum AB , $\Gamma\Delta$ maxima mensura communis est.

Ergo datis duabus magnitudinibus commensurabilibus AB , $\Gamma\Delta$ maxima mensura communis inuenta est; quod erat demonstrandum.

Corollarium.

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

IV.

Datis tribus magnitudinibus commensurabilibus maximam earum mensuram communem inuenire.

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

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

καὶ τὰ A , B μετρήσει καὶ τὸ τῶν A , B μέγιστον κοινὸν (κοινὸν μέγιστον V) μέτρον τὸ Δ μετρήσει (μετρήσει τὸ Δ V) τὸ μεῖζον τὸ ἔλαττον (ἔλασσον V). οὐεφ ἀτοπόν ἐστιν (ἀδύνατον V) V et mg. m. 2 B.

Μὴ μετρείτω δὴ τὸ Δ τὸ Γ. λέγω πρῶτον, ὅτι σύμμετρά ἔστι τὰ Γ, Δ. ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἔστι τὰ Α, Β, Γ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος, ὃ δηλαδὴ καὶ τὰ Α, Β μετρήσει· ὥστε καὶ τὸ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν 5 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 με-10 τρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ. τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ· τὸ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινόν ἔστι μέτρον. λέγω δῆ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τι τὸν 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] εἰσὶν P. οὖν] om. BFVb. τό] m. rec. P. 8. καὶ] om. F. ἔστω τὸ Ε] mg. m. 2 F. 9. μετρεῖ — A, B] om. F. μετρήσει] μετρεῖ V. 10. τὸ Ε — 11. μετρεῖ] om. Theon (BFVb). 11. μέτρον ἔστι V. ἔστιν P. 14. μετρεῖ] supra scr. F. ἄρα] om. BFVb. 15. B] B ἄρα BFb. 16. μέγιστον] m. rec P. 17. μετρεῖ] (prius) corr. ex μετρήσει m. rec. P. 18. τά] τό b. 19. τὸ Ζ. ἔστι δὲ τὸ Ε] mg. m. 2 F; τὸ Ζ· τὸ δὲ τῶν Γ, Δ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἔστι τὸ Ε V. 20. μετρεῖ V.

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

21. τὰ A, B, Γ μετρεῖ μέγεθος F. μέγεθος] m. rec. P. τὸ²
τὸ¹ B, sed corr. Γ] Γ, Δ (eras.) μεγέθη V. 22. τό¹] (alt.)
m. 2 F. 23. ἐάν] ἀν P.

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

Πόρισμα.

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

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

10

ε'.

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

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

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

'Ἐπεὶ οὖν τὸ Γ τὸ A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Δ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ἵσάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Δ μετρεῖ ἀριθμὸν καὶ τὸ Γ μέγεθος τὸ A· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ A, οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ· ἀνάπαλιν ἄρα, ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα. πάλιν 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 B Vb. 8. λειψθήσεται F. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Theon (BFVb). 15. ἔστιν P. B μεγέθη F. 20. τόν] τό Bb. 21. μετρήσει b. ἀριθμόν] om. V. 22. καὶ] κατὰ F. 23. τόν] τό B. 26. τῷ E] corr. ex αὐτῷ m. rec. b.

Ergo datis tribus magnitudinibus commensurabilibus maxima mensura communis inuenta est.

Corollarium.

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

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

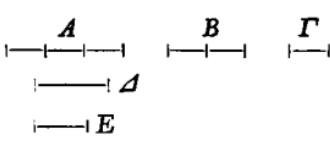
V.

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

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

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

iam quoniam Γ magnitudinem A secundum unitates numeri A metitur, sed etiam unitas numerum A se-



cundum unitates eius metitur,
unitas numerum A et Γ 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 Γ magnitudinem B secundum uni-

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

μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Ε κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ἵστας ἄρα ἡ μονὰς τὸν Ε μετρεῖ καὶ τὸ Γ τὸ B· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ B, οὗτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν E. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ, ὃ Α πρὸς τὴν μονάδα· δι' ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὗτως ὃ Α ἀριθμὸς πρὸς τὸν E.

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

10

σ'.

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

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ A, B πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχέτω, 15 ὃν ἀριθμὸς ὃ Α πρὸς ἀριθμὸν τὸν E· λέγω, ὅτι σύμμετρά ἔστι τὰ A, B μεγέθη.

"Οσαι γάρ εἰσιν ἐν τῷ Α μονάδες, εἰς τοσαῦτα ἵσα διηρήσθω τὸ A, καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἵσον ἔστω τὸ Γ· ὅσαι δέ εἰσιν ἐν τῷ E μονάδες, ἐκ τοσούτων μεγεθῶν ἵσων 20 τῷ Γ συγκείσθω τὸ Z.

'Ἐπει οὖν, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Α μονάδες, τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ A μεγέθη ἵσα τῷ Γ, ὃ ἄρα μέρος ἔστιν ἡ μονὰς τοῦ Α, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ τὸ Γ τοῦ A· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ A, οὗτως ἡ μονὰς πρὸς 25 τὸν Α. μετρεῖ δὲ ἡ μονὰς τὸν Α ἀριθμόν· μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Γ τὸ A. καὶ ἐπει ἔστιν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ A, οὗτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α [ἀριθμόν], ἀνάπαλιν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ, οὗτως ὃ Α ἀριθμὸς πρὸς

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

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

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

VI.

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

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

nam quot sunt in A
unitates, in totidem par-
tes aequales diuidatur A ,
et uni earum aequalis
sit Γ . quot autem sunt in E unitates, ex totidem
magnitudinibus magnitudini Γ aequalibus componatur Z .

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

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

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

'Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἔξης.

Πόρισμα.

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

1. εἰσὶν] εἰσὶ καὶ V. 2. τοσαῦται P, et FV, 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 Γ aequales sunt, erit $\Gamma:Z = 1:E$ [VII def. 20]. demonstrauimus autem, esse etiam $A:\Gamma = \Delta:1$. itaque ex aequo [V, 22] est $A:Z = \Delta:E$. uerum $\Delta:E = A:B$. quare etiam $A:B = A:Z$. A igitur ad utrumque B, Z eandem rationem habet. ergo $B = Z$ [V, 9]. Γ autem Z metitur; quare etiam B metitur. uerum etiam A metitur. Γ igitur A, B metitur. itaque A et B commensurabiles sunt.

Ergo si duae magnitudines inter se, et quae sequuntur.

Corollarium.

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

καὶ τὸ Γ V. 12. ἔστιν P. B] e corr. V. 13. *καὶ τὰ ἔξης*] λόγον ἔχει, δν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη· δπερ ἔδει δεῖξαι V. 16. *ῶς*] m. 2 F. *εὐθεῖαι* F. *ἡ A*] e corr. V. 17. *ό]* τὸν V, supra scr. m. 2 F. *Δ*] om. BFb. *ἀριθμόν* FV. *E*] om. BFb; *ῶς τὸν Δ ἀριθμὸν πρὸς τὸν E ἀριθμόν* m. 2 B. *τὴν*] om. V, *ἡ* F; del. m. rec. B. 18. *εὐθεῖαν*] -αν eras. V, *εὐθεῖα* P. *εὐθεῖαν*] *τὴν εὐθεῖαν* V et m. rec. B. 19. *Z*] B B, sed corr. 21. *ῶς*] *δις ετερο?* V. *πρώτην*] supra add. *α* F, *α* PBVb. *τρίτην*] *ξ* V, *γ* P b et corr. ex *γ* B m. 2 (*ξ* m. rec.); supra add. *γ* F. *πρώτης*] *α* P. 24. *ἀριθμόν*] corr. ex *ἀριθμός* F. *γέγονεν ἀρά*] supra scr. m. rec. F.

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

ζ.

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

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

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

*Tὰ ἄρα ἀσύμμετρα μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ
ἔχει, καὶ τὰ ἑξῆς.*

η'.

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

*Αὐτὸς γὰρ μεγέθη τὰ A, B πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ
ἔχεται, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρά
20 ἔστι τὰ A, B μεγέθη.*

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

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

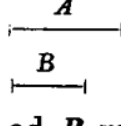
1. *A εὐθείας*] in ras. m. 1 b. *ὅπερ ἔδει δεῖξαι*] om. Theon (BFVb). Seq. demonstr. alt.; u. app. 5. Post ἀριθμόν ras. 3 litt. V. 7. *τό]* ins. m. 1 F. 9. Ante ἔσται ras. 1 litt. F. ξετιν BF. 10. *γρ.* τὸ A ἄρα πρὸς τὸ B λόγον οὐκ ἔχει mg. m. 1 b. 12. *σύμμετρα* b. λόγον οὐκ ἔχει πρὸς ἄλληλα BFb. 13.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

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

VII.

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

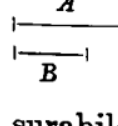
Sint magnitudines incommensurabiles A, B . dico, A ad B rationem non habere, quam habeat numerus ad numerum.

 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.

$\dot{\alpha}\varrho\iota\theta\mu\sigma\nu]$ corr. ex $\dot{\alpha}\varrho\iota\theta\mu\sigma\acute{o}s$ m. 1 P. 23. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\acute{e}v$ P. 24.
 $\dot{\epsilon}\acute{a}n$ — $\mu e g e \dot{\theta}\eta]$ om. F. $\pi\varrho\dot{\delta}\acute{o}s \ddot{\alpha}\dot{\lambda}\lambda\eta\lambda\alpha]$ bis b. $\kappa\acute{a}l \tau\acute{a} \dot{\epsilon}\acute{e}\dot{\eta}\acute{s}$
 $\lambda\acute{o}g\acute{o}n$ $\mu\dot{\eta} \dot{\epsilon}\chi\acute{y}$, $\dot{\delta}\acute{n} \dot{\alpha}\varrho\iota\theta\mu\dot{\delta}\acute{o}s \pi\varrho\dot{\delta}\acute{o}s \dot{\alpha}\varrho\iota\theta\mu\dot{\delta}\acute{o}s \dot{\alpha}\dot{\sigma}\acute{u}m\mu\acute{e}\tau\acute{a} \dot{\epsilon}\sigma\tau\acute{a}$ V.

θ'.

Τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτοιων εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγουν ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ 5 τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγουν ἔχοντα, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ τὰς πλευρὰς ἔξει μήκει συμμέτοιων. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν μήκει ἀσυμμέτοιων εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγουν οὐκ ἔχει, ὃν περ 10 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγουν μὴ ἔχοντα, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὰς πλευρὰς ἔξει μήκει συμμέτοιων.

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

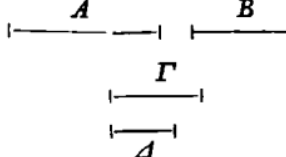
'Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Β μήκει, ἡ Α 20 ἄρα πρὸς τὴν Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἔχέτω, ὃν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ἀλλὰ τοῦ μὲν τῆς Α πρὸς τὴν Β λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τῆς Α τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον· 25 τὰ γὰρ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

3. πρὸς ἄλληλα] supra scr. F. 4. ἔχῃ V, corr. m. 1.
ἀριθμός] supra scr. m. 2 B. 5. τετράγωνα τά] supra scr. m.

IX.

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

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



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

2 B. 8. συμμέτρων b (corr. m. rec.), φ; ατ seq. ras. F. 9. ον BFB. 10. ἀριθμόν] om. V. 11. μὴ ἔχοντα λόγον V.

12. ὅνπερ V. 15. γάρ] om. V. 16. τό] (prius) supra scr. m. 1 P. τετραγώνον] (alt.) m. 2 comp. F. 17. ὅνπερ V. 21. ον] ον Bb, ον corr. in ον ον FV. 22. Γ ἀριθμός BVb et e corr. F. Δ ἀριθμόν BFVb. 23. τῆς] e corr. V. διπλάσιον V, corr. m. 2. 24. τό] corr. ex τόν V. 26. τοῦ] (alt.) om. P, supra scr. F. ἀριθμοῖ] om. P. 27. ἀριθμόν] om. P. δ τοῦ] τό F. 28. Post Γ del. πρὸς τόν Δ P.

τετραγώνον] τετραγων' seq. ras. 1 litt. F. τού] 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· ἐστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον, οὗτος ὁ ἀπὸ 5 τοῦ Γ τετράγωνος [ἀριθμὸς] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμόν].

Ἄλλὰ δὴ ἐστω 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 ἐστιν ἡ Α τῇ Β μήκει.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν 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 ἐστὶ τοῦ τῆς Α πρὸς τὴν Β λόγον, ὁ δὲ τοῦ ἀπὸ τοῦ Γ [ἀριθμοῦ] τετραγώνου [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμὸν] λόγος διπλασίων ἐστὶ τοῦ τοῦ Γ [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν Δ [ἀριθμὸν] λόγον, ἐστιν 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 ἐστὶν ἡ Α τῇ Β μήκει.

Ἄλλὰ δὴ ἀσύμμετρος ἐστω 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 τὸ γὰρ ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β [τετράγωνον] λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθ-

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

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

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

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

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

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

om. P. 8. B τετράγωνον BVb et e corr. F. τοῦ] corr. ex τῆς V. 9. τετράγωνον] om. P. 11. Δ] in ras. b. 12. τετράγωνον] om. P. 13. τόν] τό b. τετράγωνον] om. P. 14. τοῦ] m. 2 F. τό] τόν B, τόν τοῦ F. 15. τετράγωνον] om. P.

16. ἀριθμοῦ] om. P. τετράγωνος BV. 17. ἀριθμοῦ] om. P., ἀριθμός BV. ἀριθμοῦ] om. P. τετραγώνον P. 18. ἀριθμόν] om. P. ἔστιν P. τοῦ] om. V. 19. ἀριθμοῦ] om. P. ἀριθμόν] om. P. 20. ἀριθμός] om. P. 21. ἀριθμόν] om. P. 22. τὸν Δ] m. 2 B. 25. Δ] corr. ex B m. 1 V. τετράγωνον] (alt.) om. P. 29. τετράγωνον] om. P.



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

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

10 Ἐλ 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 [εἴπερ τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων εὐθεῖῶν τετράγωνα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, τὰ δὲ λόγον ἔχοντα, 20 ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρά ἔστιν. ὥστε αἱ μήκει σύμμετροι εὐθεῖαι οὐ μόνον [εἰσὶ] μήκει σύμμετροι, ἀλλὰ καὶ δυνάμει.

πάλιν ἐπει, ὅσα τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, μήκει 25 ἐδείχθη σύμμετρα καὶ δυνάμει ὅντα σύμμετρα τὰ 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, δέ 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. B τετράγωνον BFb. 12. Post B add. ἀσύμμετρος ἀριθμοῖς η Α τῇ, B FVb, B m. 2. 13. Post συμμέτρων add. εὐθειῶν τετραγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, δη τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετραγωνον ἀριθμόν V. Post ἐξῆς add. Theon: ὅπερ ἔδει δεῖξαι (BFVb). 15. ἐκ] ἔστω ἐκ BFV. ἔσται] om. b.

17. οὐ] in ras. F, σύμμετροι οὐ V. εἶπερ] corr. ex ἡπερ m. 2 V. τὰ] corr. ex τοῖς m. 1 F. 21. Post μήκει add. ἀεὶ m. 2 B. εἰσ] om. P. 23. δσα] ὁν P, corr. mg. m. 1.

τετράγωνα λόγον ἔχει πρὸς ἄλληλα F. 26. τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετραγωνον ἀριθμόν BFVb. Post ἀριθμόν add. οἷον ὁ λ καὶ ὁ ἔξ. ὁ γὰρ ἕ πρὸς τὸν λ λόγον οὐκ ἔχει, δη τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, σύμμετροι δέ αἱ δὲ εὐθεῖαι, ἀφ' ὧν ἀνεγράφησαν, ἀσύμμετροι εἰσιν· τὰ γὰρ τετράγωνα ἄλογα εἰσιν· ὥστε οὖν αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει b. 28. ἀλλ' BFV. ἀπλῶς] om. Fb, m. 2 B. δν] δη ἐτερός 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-
5 τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

λέγω δὴ, ὅτι [καὶ] αἱ μήκει ἀσύμμετροι οὐ πάντας καὶ δυνάμει, ἐπειδήπερ αἱ δυνάμει σύμμετροι δύνανται λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-
10 γωνον ἀριθμόν, καὶ διὰ τοῦτο δυνάμει οὖσαι σύμ-
μετροι μήκει εἰσὶν ἀσύμμετροι. ὥστε οὐχ αἱ τῷ μήκει ἀσύμμετροι πάντας καὶ δυνάμει, ἀλλὰ δύνανται μήκει οὖσαι ἀσύμμετροι δυνάμει εἶναι καὶ ἀσύμμετροι καὶ σύμμετροι.

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

Λῆμμα.

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

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

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

Lemma.

In arithmeticis demonstratum est, similes numeros planos eam inter se rationem habere, quam habeat numerus quadratus ad numerum quadratum [VIII, 26], et si duo numeri inter se rationem habeant, quam habeat numerus quadratus ad numerum quadratum, similes numeros planos eos esse.²⁾ unde adparet, numeros planos non similes (h. e. qui latera proportionalia non habent [cfr. VII def. 22]) inter se rationem non habere, quam habeat numerus quadratus ad numerum quadratum. nam si habebunt, similes erunt plani; quod contra 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. 358, 19 utitur.

supra τά ras. est. 2. Αντε δυνάμει add. τοντέστιν αἱ εὐθεῖαι, ἀφ' ὧν ἀνεγράψασαν BFVb. τά] αἱ BFVb. 3. σύμμετροι BFVb. τά] αἱ BFVb. 4. Supra ἔχοιεν m. 2: τὰ τετράγωνα V. 6. οὐαὶ] om. P. 7. Post δυνάμει add. ἀσύμμετροι V. ἐπειδή περ] ἐπειδὴ γάρ P. 10. τῷ] om. FV. 11. ἄλλα καὶ V. 12. σύμμετροι οὐαὶ ἀσύμμετροι P. 14. μῆκει] -η- e corr. P. 15. εἰσι] om. P, εἰσιν B, comp. b. 16. ὑπόκειται b. Post καὶ del. δυνάμει F. 19. λῆμμα] om. P. 20. δὴ ἐν F. ὅτι] supra scr. m. 1 b. 21. λόγον πρὸς ἄλλήλους ἔχονσιν F. ἔχονσι P, corr. m. rec. 23. δύο] supra scr. m. 1 F. 25. Supra ἐπίκεδοι scr. οἱ ἀριθμοὶ m. 1 b. μῆ] supra scr. m. 1 V. 29. ὑπόκειται P.

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

ι'.

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

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

15 Ἐκκείσθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ οἱ Β, Γ πρὸς ἀλ-
λήλους λόγον μὴ ἔχοντες, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
τετράγωνον ἀριθμόν, τουτέστι μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι, καὶ
γεγονέτω ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς Α
20 τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ τετράγωνον· ἐμάθομεν
γάρ· σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Δ.
καὶ ἐπεὶ 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-
25 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, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ
τῆς Ε. ἀσύμμετρος δέ ἐστιν ἡ Α τῇ Δ μήκει· ἀσύμ-
30 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] ins. postea F. 8. δεῖ] δ- in ras. V. 10. τήν] τῆς P, corr.
m. rec.; τῇ V, sed corr. 13. τουτέστιν P. Post ἐπίπεδοι
add. L F, cui signo in mg. nihil resp.; in b seq. οἱ γάρ ὅμοιοι
ἐπίπεδοι πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς

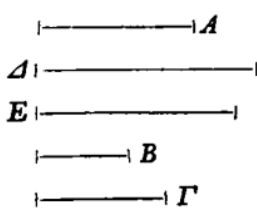
similes inter se rationem non habent, quam numerus quadratus ad numerum quadratum.

X.

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

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

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



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

πρὸς τετράωνον ἀριθμόν; in V seq. διὰ τοῦτο, punctis del. m. 2. 16. *τῆς*] τοῦ P. *τῆς*] τοῦ P. *Δ*] corr. ex B m. 1 V. B b. 19. *A*] corr. ex *Δ* m. 1 F. *πρός*] supra m. 1 V. *τό]* corr. ex *τῷ* V. *Δ*] B b. 21. *ἔστιν*] postea ins. F. 24. *E τετράωνον* V. 25. *ἔστιν* P.

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

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

ια'.

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

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

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

'Αλλὰ 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. προσηγόρηνται BFB. 4. ἡ] 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] αἱ P, et sic saepius. τό] ins. postea F. τρίτον] γῇ P et b (et sic saepius).

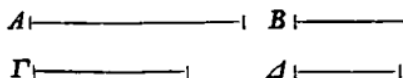
15. ἔστιν BVb. 16. ἔστιν P. τὸ Δ] (alt.) postea ins. F. 17. B] corr. ex A m. 1 F. 18. τὸ Δ] corr. ex ὁ A V. 20. Γ] in ras. V. 21. ὅτι ἀσύμμετρόν ἔστι καὶ τὸ Γ τῷ Δ V. 22.

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

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

XI.

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


 Quattuor magnitudi-
 $A : B = \Gamma : \Delta$, et A, B commensurabiles sint. dico,
 etiam Γ, Δ commensurabiles esse.

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

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

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

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

ἔσται] ἔστιν BFB. 23. $A]$ (alt.) supra scr. m. 1 V. ἀρα] supra scr. m. 1 F. 24. οὐκ] m. rec. b.

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

'Εὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη, καὶ τὰ ἔξης.

5

ιβ'.

Τὰ τῷ αὐτῷ μεγέθει σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα.

'Εκάτερον γὰρ τῶν Α, Β τῷ Γ ἐστω σύμμετρον. λέγω, ὅτι καὶ τὸ Α τῷ Β ἐστι σύμμετρον.

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

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

Post ἔξης add. ὅπερ ἐδεῖξεν V. 5. ιβ'] corr. εχ τα m. rec. P. 6. 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 Γ, Δ incommensurabiles sunt [prop. VIII].

Ergo si quattuor magnitudines, et quae sequuntur.

XII.

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

Utraque enim A, B magnitudini Γ sit commensurabilis. dico, etiam A, B commensurabiles esse.

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

The diagram consists of two rows of horizontal bars. The top row has three bars labeled Γ , B , and A from left to right. The bottom row has four pairs of bars: E and Δ , Θ and K , Z and H , and A and A . Vertical lines connect the first bar of each pair in the bottom row to its corresponding bar in the top row. This indicates that $\Gamma : B = E : \Delta$, $\Gamma : B = \Theta : K$, $\Gamma : B = Z : H$, and $\Gamma : B = A : A$.

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

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

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

in ras. V; ἐλάχιστοι ἔξης F, sed corr. δοθεῖσιν P. 18. τὸν Δ] τόν postea ins. F, δὲ Δ P. 20. τό] (alt.) corr. εἰ τὸν V. 22. δὲ Δ P. τὸν Γ P. 28. δὲ Γ P. τό] τὸν P. B] corr. εἰ Γ m. 1 b. 25. οὐτως] om. P. καὶ ως — 26. Δ] bis F, sed corr. 25. δὲ Γ P. 26. ἔστιν P. τό] δὲ F.

τὸ Γ, οὗτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· δι’ ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως ὁ Θ πρὸς τὸν Α. τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀφιθμὸς ὁ Θ πρὸς ἀφιθμὸν τὸν Α· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τῷ Β.

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

ιγ'.

Ἐὰν ἢ δύο μεγέθη σύμμετρα, τὸ δὲ ἔτερον αὐτῶν μεγέθει τινὶ ἀσύμμετρον ἢ, καὶ τὸ λοιπὸν 10 τῷ αὐτῷ ἀσύμμετρον ἐσται.

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

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

'Ἐὰν ἄρα ἢ δύο μεγέθη σύμμετρα, καὶ τὰ ἔξῆς.

Λῆμμα.

20 Άνο δοθεισῶν εὐθεῖῶν ἀνίσων εὐνόεῖν, τίνι μεῖζον δύναται ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος.

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

2. ὁ Α πρὸς τὸν Β b. 4. ἐστὶν P. 6. σύμμετρα] συμ-supra scr. m. 1 P. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. Bb. Seq. lemma, u. app. 7. *ιγ'*, *ιβ'* corr. in *ιγ'* m. rec. P, *γ* in ras. F; *ιδ'*, *δ* in ras. m. 1 B, *ιγ'* mg. 8. *ἢ*] om. V. μεγέθη] -γέ-supra m. 1 P. ἀσύμμετρα F, sed corr.; σύμμετρα *ἢ* V. *δ'* F.

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

13. *τὸ Β*] om. b. *τῷ Γ*] eras. b. ἐστι τὸ Β τῷ Γ b. 14. *εἰλ — Γ*] supra scr. m. rec. b. Γ τῷ Β P. 15. *ἐστι Β*, comp. Fb, om. V. *καὶ — σύμμετρον*] supra scr. m. 1 F. -τρον — 16. *καὶ*] in ras. F. 16. ὅπερ ἐστὶν F. 17. *ἄρα*] (alt.)

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

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

XIII.

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

A ————— | Sint duae magnitudines commensurabiles A, B , et A alii magnitudini Γ incommensurabilis sit. dico, etiam B, Γ incommensurabiles esse.

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

Ergo si duae magnitudines commensurabiles sunt, et quae sequuntur.

Lemma.

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

Sint datae duae rectae inaequales AB, Γ , quarum

postea ins. B. 18. $\eta]$ om. P. ἀσύμμετρα F, sed corr. καὶ τὰ ἔξης] τὸ δὲ ἔτερον αὐτῶν μεγέθει τινὶ ἀσύμμετρον η , καὶ τὸ λοιπὸν τῷ αὐτῷ ἀσύμμετρον ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 19. οὐ' B. 20. ἀνίσων εὐθεῖῶν F. 21. ἐλάττονος F.

ών μεῖξων ἔστω ἡ AB . δεῖ δὴ εύρεῖν, τίνι μεῖξον δύναται ἡ AB τῆς Γ .

Γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ $A\Delta B$, καὶ εἰς αὐτὸν ἐνηρμόσθω τῇ Γ ἶση ἡ $A\Delta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔB . φανερὸν δή, ὅτι ὁρθή ἔστιν ἡ ὑπὸ $A\Delta B$ γωνία, καὶ ὅτι ἡ AB τῆς $A\Delta$, τοιτέστι τῆς Γ , μεῖξον δύναται τῇ ΔB .

Όμοιῶς δὲ καὶ δύο δοθεισῶν εὑρθεῖν ἡ δυναμένη αὐτὰς εὑρίσκεται οὕτως.

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

15

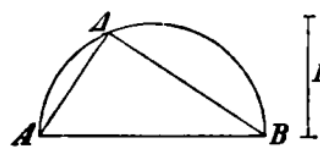
ιδ'.

'Εὰν τέσσαρες εὑρθεῖαι ἀνάλογον ώσιν, δύνηται δὲ ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μεῖξον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει], καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μεῖξον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου 20 ἑαυτῇ [μήκει]. καὶ ἐὰν ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μεῖξον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει], καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μεῖξον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει].

"Ἐστωσαν τέσσαρες εὑρθεῖαι 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. $AB\Delta$ P. 4. αὐτῷ e corr. F. ἡ $A\Delta$ ἴση F. 6. μεῖξον] corr. ex μεῖξων m. 1 F. 10. αἱ δοθεῖσαι] om. V. αἱ] αἱ δοθεῖσαι αἱ V. 11. τὴν] ins. postea V. ἐκκείσθωσαν BFVb. 13. 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 Γ^2 .



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

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

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

XIV.

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

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

ιγ' m. rec. P, ισ' B (mg. ιδ'). 16. ὁσι Vb. 17. τῷ] ε corr. V.
 18. μήκει] om. P. 19. ἀπὸ τῆς b. 20. μήκει] om. P. 21.
 δυνησται FV, sed corr. συμμέτρον F, et B, corr. m. 2. ἔαντῳ b.
 μήκει] om. P. 22. δυνησται F. 23. συμμέτρον PF, et B,
 corr. m. 2. ἔαντῳ b. μήκει] om. P. 24. ἔστωσαν δή V.
 25. Δ] ε corr. V.

A μὲν τῆς *B* μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς *E*, ἡ δὲ *G* τῆς *A* μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς *Z*. λέγω, δτι, εἴτε σύμμετρός ἐστιν ἡ *A* τῇ *E*, σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ *G* τῇ *Z*, εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *A* τῇ *E*, ἀσύμμετρός 5 ἐστι καὶ ὁ *G* τῇ *Z*.

'Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὗτως ἡ *G* πρὸς τὴν *A*, ἐστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *G* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *A*. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *A* ἵσται ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν *E*, *B*, 10 *T*ῷ δὲ ἀπὸ τῆς *G* 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*. 15 ἐστι δὲ καὶ ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὗτως ἡ *G* πρὸς τὴν *A*. δι' ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *E*, οὗτως ἡ *G* πρὸς τὴν *Z*. εἴτε οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ *A* τῇ *E*, 20 σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ *G* τῇ *Z*, εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *A* τῇ *E*, ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ *G* τῇ *Z*.

'Ἐὰν ἄρα, καὶ τὰ ἔξης.

ιε'.

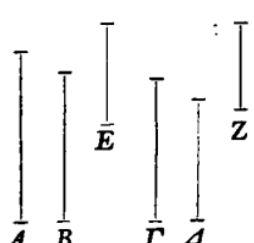
'Ἐὰν δύο μεγέθη σύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ 25 ὅλον ἑκατέρῳ αὐτῶν σύμμετρον ἐσται· καὶ τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν σύμμετρον ἔσται, καὶ τὰ ἐξ ἀφῆσι μεγέθη σύμμετρα ἐσται.

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

1. τῆς *B*] corr. ex τῇ *B* m. 1 b. 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 Γ, Z commensurabiles esse, siue A, E incommensurabiles sint, etiam Γ, Z incommensurabiles esse.

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



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

Ergo si, et quae sequuntur.

XV.

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

Componantur enim duae magnitudines commensura-

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

Post εἰτ̄ del. οὐδὲ b. ἔστιν] om. V. 21. σύμμετρος b. ἔστιν B. 22. ἀρα] om. V. Ante καὶ add. τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ωσιν (ωσι V) FV. 23. ιε'] e corr. PF; ιξ' B, mg. ιε'. 28. συγκείσθωσαν BFb. BΓ] e corr. F.

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

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

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

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

15 'Εὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἔξῆς.

ιε'

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

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

1. καὶ¹] καὶ τό V. τῶν] τῶι P. ἔσται b. σύμμετρόν ἔστι V. 3. ἔστιν P. 6. τά²] (prius) corr. ex τῶν F.

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

9. δὴ³] supra ser. F. 10. ἔστιν P. ΑΓ] ΓΑ P, Γε corr. b; mg. γρ. ΑΒ ΒΓ m. 1 b. 12. ΑΓ FV. 13. τά⁴] τό? V. 14. ἔστιν L P. 15. Post μεγέθη add. σύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ ὅλον ἐκατέρῳ αὐτῶν σύμμετρον ἔσται V. Post ἔξης add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 16. ιε'⁵] corr. ex ιδ' m. rec. P, mut. in ιε' m.

biles AB , BG . dico, etiam totum AG utriusque AB , BG commensurabile esse.

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

Iam uero AG , AB commensurabiles sint. dico, etiam AB , BG commensurabiles esse.

nam quoniam AG , AB commensurabiles sunt, magnitudo aliqua eas metietur. metiatur et sit Δ . iam quoniam Δ magnitudines GA , AB metitur, etiam reliquam BG metietur. uerum etiam AB metitur. Δ igitur AB , BG metitur. itaque AB , BG 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 , BG . dico, etiam totum AG utriusque AB , BG incommensurabile esse.

² F; ιη' B, mg. ις'. 19. σύμμετρον B, corr. m. 2; item lin. 20.
21. συγκελθωσαν V. BG] corr. ex GB F.

Εἰ γὰρ μή ἔστιν ἀσύμμετρα τὰ ΓΑ, ΑΒ, μετρήσει
 τι [αὐτὰ] μέγεθος. μετρείτω, εἰ δυνατόν, καὶ ἔστω
 τὸ Δ. ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὰ ΓΑ, ΑΒ μετρεῖ, καὶ λοιπὸν
 ἄρα τὸ ΒΓ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ ΑΒ· τὸ Δ
 δὲ 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, ὅτι καὶ
 τὰ ΑΓ, ΓΒ ἀσύμμετρά ἔστιν. τὸ ΑΓ ἄρα ἐκατέρῳ
 10 τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρόν ἔστιν.

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

Λῆμμα.

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

- | | | | |
|----------------|------------------------------|---|-------------------|
| 1. ταῖ] τό 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. |
| ἔστω] om. P. | 12. ἔστω δὴ πρότερον] | καὶ πρώτον Theon (BFVb). | 11. |
| τῷ] e corr. V. | 13. ἔσται] ἔστι V. | σύμμετρα] supra ser. | |
| ἀ- m. 1 F. | 17. ἔστι] ἔστιν P, comp. F, | ὑπέ- | |
| 19. ἔστιν LP. | ἔσται LBVb. | κει- | |
| | Post ΒΓ add. δμοίως δὴ δειχ- | θῆσεται, | |
| | | ὅτι τὸ ΑΓ καὶ λοιπῷ τῷ ΒΓ ἀσύμμετρόν ἔστιν FVb. | |

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

Iam uero AB 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 Δ . iam quoniam Δ magnitudines AB ,
 $B\Gamma$ metitur, etiam totum ΓA metietur. uerum etiam
 AB metitur. Δ igitur ΓA , AB metitur. itaque ΓA ,
 AB commensurabiles sunt. supposuimus autem, easdem
incommensurabiles esse; quod fieri non potest. itaque
nulla magnitudo AB , $B\Gamma$ metietur. itaque AB , $B\Gamma$
incommensurabiles sunt.

Ergo si duae magnitudines, et quae sequuntur.

Lemma.

Si rectae alicui parallelogrammum applicatur figura
quadrata deficiens, applicatum spatium rectangulo par-
tium rectae adlicatione ortarum aequale est.

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

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

Παρὰ γὰρ εὐθεῖαν τὴν *AB* παραβεβλήσθω παραληλόγραμμον τὸ *AD* ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ τῷ *DB*. δ λέγω, ὅτι ἴσον ἔστι τὸ *AD* τῷ ὑπὸ τῶν *AG, GB*.

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

Ἐὰν ἄρα παρά τινα εὐθεῖαν, καὶ τὰ ἔξης.

10

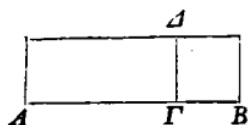
ιξ'.

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

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

3. τὸ *AD* παραληλόγραμμον Theon (BFVb, ante *AD* eras. *ΓΔ F*). 4. τετραγώνῳ] corr. εχ παραληλογράμμῳ m. rec. b.

ΔB] *BΔ Fb*. 5. ἔστιν *LB*. τῷ] *F*. *ΔΓ*] corr. εχ *ΓΔ* m. 1 b. *ΓΒ*] *Γ ε* corr. V. 7. ἔστιν *LB*. *ΓΒ*] *BΓ BV*. ἔστιν *LPB*. 8. *ΓΔ*] *ΔP*, *Δ ε* corr. V. τουτέστι — *ΓΒ*] m. 2 V. τουτέστιν *LPBV*. 9. Post εὐθεῖαν add. παρα-



Rectae enim AB parallelogram-
mum 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 adpli-
catur figura quadrata deficiens, quod eam in partes longitudine commensurabiles diuidat, maior quadrata minorem excedet quadrato rectae sibi commensurabilis.
et si maior quadrata minorem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, et spatium quartae parti qua-
drati minoris aequale maiori adplicatur figura quadrata deficiens, eam in partes longitudine commensurabiles diuidet.

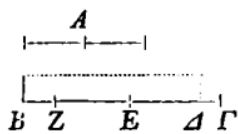
Sint duae rectae inaequales A , BG , quarum maior sit BG , et quartae parti quadrati minoris A , hoc est $(\frac{1}{2}A)^2$, aequale spatium rectae BG adplicetur figura

βιηθῆ παραλληλόγραμμον V. Post ἔξης add. τῆς προτάσεως LBVb, F m. 2. 10. ιη' F m. 2; ιθ' B, mg. ιξ'. 11. ὠσιν P. 12. ἐλάττονος F. 13. τετραγώνῳ] in ras. m. 1 b. 14. μήκη F. 15. ἐλάττονος F. συμμέτρω F. 16. μήκει] om. P. ἀν F. ἥ] ἦ b, et F, sed corr. 17. ἐλάττονος F. μεῖζον] mg. m. 2 F, μεῖζονα b. 18. μήκει] om. P. Post τετράγωνῳ add. μέρει b, F m. 2. 19. ἐλάττονος F. 20. εἰς] in ras. V, corr. ex εἰl m. rec. b. αὐτῆ V, sed corr. 21. διελεῖ B, διέλη Vb et corr. in διελεῖ F. μήκη F. 22. μεῖζον b, μεῖζον ἔστω F. 23. ἐλάττονος F. 24. τῆς] τ^{εῦ} F. τοντέστιν P. τῷ] τό F, et V, sed corr. m. 1. τοῦ A B; τῆ A V, sed corr.

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

Τετμήσθω γὰρ ἡ *BΓ* δίχα κατὰ τὸ *E* σημεῖον, καὶ
 5 κείσθω τῇ *ΔE* ἵση ἡ *EZ*. λοιπὴ ἄρα ἡ *ΔΓ* ἵση ἔστι
 τῇ *BZ*. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ *BΓ* τέτμηται εἰς μὲν ἵσα
 κατὰ τὸ *E*, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ *Δ*, τὸ ἄρα ὑπὸ *BΔ*,
ΔΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *EΔ*
 τετραγώνου ἵσον ἔστι τῷ 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 τετραγώνου, τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ τῆς *ΔE*
 15 ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΔZ* τετράγωνον· διπλασίων γάρ
 ἔστιν ἡ *ΔZ* τῇς *ΔE*. τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ
 τῆς *EΓ* ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *BΓ* τετραγώνον· διπλα-
 σίων γάρ ἔστι πάλιν ἡ *BΓ* τῇς *ΓE*. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν
A, ΔZ τετραγώνα *ἴσα* ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *BΓ* τετραγώνῳ·
 20 ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς *BΓ* τοῦ ἀπὸ τῆς *A* μεῖζον ἔστι τῷ
 ἀπὸ τῆς *ΔZ*· ἡ *BΓ* ἄρα τῇς *A* μεῖζον δύναται τῇ *ΔZ*.
 δεικτέον, ὅτι καὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ *BΓ* τῇ *ΔZ*. ἐπεὶ
 γὰρ σύμμετρός ἔστιν ἡ *BΔ* τῇ *ΔΓ* μήκει, σύμμετρος
 ἄρα ἔστι καὶ ἡ *BΓ* τῇ *ΓΔ* μήκει. ἀλλὰ ἡ *ΓΔ* ταῖς
 25 *ΓΔ, BZ* ἔστι σύμμετρος μήκει· ἵση γάρ ἔστιν ἡ *ΓΔ*
 τῇ *BZ*. καὶ ἡ *BΓ* ἄρα σύμμετρός ἔστι ταῖς *BZ, ΓΔ*
 μήκει· ὥστε καὶ λοιπῇ τῇ *ZΔ* σύμμετρός ἔστιν ἡ *BΓ*

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



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

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

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

et quadrupla eodem modo; quare

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

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

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

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

Theon (BFVb). $E\Delta F Vb.$ $\tilde{\iota}\sigma\alpha BF.$ 12. $\Gamma E F.$ $\tau\epsilon\tau\alpha-\pi\lambda\sigma\iota\varphi\tau\tilde{o}\nu]$ $\tau\epsilon\tau\alpha\kappa\iota\varsigma$ Theon (BFVb). 13. $\tau\tilde{a}\nu]$ om. b. 14. $\delta\acute{\epsilon}$] postea ins. F. $\tau\epsilon\tau\alpha\kappa\iota\varsigma,$ om. $\tau\tilde{o}\nu,$ Theon (BFVb). 15. $\tau\epsilon\tau\alpha\gamma\omega\nu\nu\nu$ P, corr. m. 1. 16. $Z\Delta P.$ $\tau\epsilon\tau\alpha\kappa\iota\varsigma,$ om. $\tau\tilde{o}\nu,$ Theon (BFVb). 18. $\Gamma E]$ $E\Gamma V.$ 19. $A, \Delta Z]$ e corr. V.

$\tau\epsilon\tau\alpha\gamma\omega\nu\omega]$ \square' supra scr. m. 1 V. 20. Post $\tilde{\omega}\sigma\tau\epsilon ras.$ 2 litt. V. 21. $\tau\tilde{y}\tilde{y}]$ corr. ex $\tau\tilde{o}\nu F.$ $Z\Delta P.$ 22. $Z\Delta P.$ 23. $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\iota P,$ corr. m. 2. 24. $\acute{\alpha}\lambda\lambda' F.$ 25. $ZB F.$ 26. $\tau\alpha\tilde{\iota} S BZ,$ $\Gamma\Delta \tilde{\epsilon}\sigma\tau\iota \sigma\mu\mu\tau\tilde{\epsilon}\sigma\sigma$ Theon (BFVb). $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\iota\varsigma P.$ 27. $\mu\acute{\eta}\kappa\acute{\epsilon}\iota]$ η in ras. m. 1 P. $B\Gamma]$ in ras. V.

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

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

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. 10 δύναται δὲ ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΖΔ μήκει. ὥστε καὶ λοιπῇ συναμφοτέρῳ τῇ ΒΖ, ΔΓ σύμμετρός 15 ἐστιν ἡ ΒΓ μήκει. ἄλλὰ 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.

'Εὰν ἄρα ὥσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, καὶ τὰ ἔξης.

ιη'.

'Εὰν ὥσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ 20 μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἶσον παρὰ τὴν μεῖζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῇ [μήκει], ἡ μεῖζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμ-

2. Post ἔαυτὴ add. μήκει V. 4. τοῦ] in ras. V. 8. ὁμοίως δὴ V. δεῖξομεν] δει- corr. ex δη- F. 9. Post ΖΔ del. m. 2: οὗτα γὰρ ὑπόκειται V. 10. μεῖζον τῆς Α P. 11. ἔαυτῆς P. 12. καὶ] m. 2 F. συναμφοτέρῳ] -ῷ e corr. V. τῇ] corr. ex τῷ F. 14. τῇ ΔΓ σύμμετρός ἐστι Theon (BFVb; τῇ ΔΓ postea ins. F). μήκει] om. P. Dein add. Theon: ἵση γάρ ἐστιν ἡ ΒΖ τῇ ΔΓ (BFVb; τῇ corr. in τῆς m. 2 F, τῆς b; ΓΔ F). ὥστε] om. Theon (BFVb). ΒΓ ἄρα Theon (BFVb).

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

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

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

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

XVIII.

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

σύμμετρός ἔστι τῇ ΓΔ Theon (BFVb; ΔΓ V). 15. μήκει· καὶ] om. Theon (BFVb). 17. καὶ τὰ ἔξης] τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσου παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλεῖπον εἶδει τετραγώνω, καὶ τὰ ἔξης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 18. κ' B, ιή' mg. 19. ὁσιν B. 20. ἐλάττονος F. 22. μήκει] om. P, μήκη F. 23. ἐλάττονος F. τό F. συμμέτρον F.

μέτρους ἔαυτῇ. καὶ ἐὰν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος
μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ, τῷ δὲ
τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν
μείζονα παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ,
5 εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ [μήκει].

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

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων τῷ πρότερον
δομοίως δειξομεν, ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ
ἀπὸ τῆς ΖΔ. δεικτέον [οὖν], ὅτι ἀσύμμετρός ἔστιν
15 ἡ ΒΓ τῇ ΔΖ μήκει. ἐπεὶ 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 ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ.

Δυνάσθω δὴ πάλιν ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον τῷ ἀπὸ
ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς Α ἵσον
25 παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ,

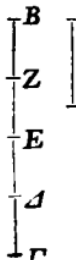
1. καὶ — 2. ἔαυτῇ] om. b. 1. μεῖζον V, sed corr. ἐλάτ-
τονος F. 2. συμμέτρου F, et B, corr. m. 2. 3. ἐλάττονος F.

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-
μέτρον 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 $B\Gamma$, $Z\Delta$ 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. ἀρα] om. V. έστιν P, comp. F. ναὶ] m. 2 F. 17. ΓΔ] in ras. F. ἀλλ' F. ή] supra scr. m. 1 V. ἀσύμμετρος F. 18. ναὶ — 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 μεῖξον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. ἀλλὰ
5 ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖξον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον
έαντῃ. ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΒΓ τῇ ΖΔ μήκει· ὥστε
καὶ λοιπῇ συναμφοτέρῳ τῇ ΒΖ, ΔΓ ἀσύμμετρός ἔστιν
ἡ ΒΓ. ἀλλὰ συναμφότερος ἡ ΒΖ, ΔΓ τῇ ΔΓ σύμ-
μετρός ἔστι μήκει· καὶ ἡ ΒΓ ἄρα τῇ ΔΓ ἀσύμμετρός
10 ἔστι μήκει· ὥστε καὶ διελόντι ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ ἀσύμμε-
τρός ἔστι μήκει.

Ἐὰν ἄρα ὡσι δύο εὐθεῖαι, καὶ τὰ ἔξης.

Λῆμ μα.

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

1. ΔΓ] m. 2 B. 2. ἡ ΔΒ ἔστιν F. 4. ΔΖ V. ἀλλ᾽ F V. 5. συμμέτρον F, corr. m. 2. 6. ἔαντης 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. Ante ὥστε del. ἡ ΒΓ ἄρα τῇ ΔΓ m. 1 P. 12. ὡσιν B. Post εὐθεῖαι add. ἀνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν μεῖζονα παραβληθῆ V. 18. λῆμμα] om. PBb. 14. ἐπεὶ δὲ V. 15. εἰσὶ σύμμετροι] om. P. οὐ] σύμμετροι οὐ P. 16. ἀλλά — μήκει] mg. m. 1 P. δι'] δηλαδή BVb, δὴ δηλαδί, del. δή, 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. $\dot{\epsilon}\pi\epsilon\lambda\alpha\acute{\iota}$] $\alpha\acute{\iota}$ $\gamma\acute{\alpha}\acute{\iota}$ Theon (BFVb). 22.
 $\times\alpha\acute{\iota}$] (alt.) m. 2 B. $\alpha\tilde{\nu}\tau\eta$ F.

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

ιθ'.

5 Τὸ ὑπὸ φητῶν μήκει συμμέτρων κατά τινα τῶν προειδημένων τρόπων εὐθειῶν περιεχόμενον δρθογώνιον φητόν ἔστιν.

‘Τπὸ γὰρ φητῶν μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τῶν *AB*, *BΓ* ὁρθογώνιον περιεχέσθω τὸ *ΑΓ*. λέγω, ὅτι
16 φητόν ἔστι τὸ *ΑΓ*.

‘Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *AB* τετράγωνον 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 ‘Εὰν φητὸν παρὰ φητὴν παραβληθῇ, πλάτος ποιεῖ φητὴν καὶ σύμμετρὸν τῇ, παρ' ἣν παράκειται, μήκει.

2. οὖσά τις F.V. δυνάμει] -ει e corr., seq. spat. 2 litt. F. αὐτῇ ἢ] ἡ αὐτῇ BF b, ἢ V. 3. οὗτως] comp. e corr. F. μόνον] comp. mg. V (euau.). 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 φητόν ἔστιν F. 13. *AB*] (alt.) *BΔB*. *BΔ*] *ΔB* in ras. P. *BA* in ras. B. σύμμετρος — 14. *BΓ*] om. B; mg. m. 2: ἵση lin. 13 — μήκει lin. 14, ut nos. 15. οὗτο V. τὸ]

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

XIX.

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

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



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

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

XX.

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

(alt.) corr. ex την m. rec. P. $AG]$ e corr. P. 16. ἔστιν P,
ἔστι καὶ V. το] τῷ b. AD F. 17. ἔστιν P, om. F V. 18.
μῆκει συμμέτρων] om. BVb. Ante καὶ add. εὐθεῖῶν F. καὶ
τὰ ἔξης] om. PV. 19. κ'] seq. ras. 1 litt. B, κα' F. 21.
ποιεῖ] -εῖ e corr. m. 1 F. τῇ] corr. ex τι m. rec. b.

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

5 ‘Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνου τὸ ΑΔ· δῆτὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔ. δῆτὸν δὲ καὶ τὸ ΑΓ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΑ τῷ ΑΓ. καὶ ἐστιν ὡς τὸ ΔΑ πρὸς τὸ ΑΓ, οὕτως ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΓ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΒ τῇ ΒΓ· ἵση δὲ ἡ ΔΒ τῇ 10 ΒΑ· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ. δῆτὴ δέ ἐστιν ἡ ΑΒ· δῆτὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΓ καὶ σύμμετρος τῇ ΑΒ μήκει.

‘Εὰν ἄρα δῆτὸν παρὰ δῆτὴν παραβληθῇ, καὶ τὰ ἔξης.

κα’.

15 Τὸ ὑπὸ δῆτῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸν ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση.

‘Τὸ γὰρ δῆτῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν 20 τῶν ΑΒ, ΒΓ ὁρθογώνιον περιεχέσθω τὸ ΑΓ· λέγω, ὅτι ἄλογόν ἐστι τὸ ΑΓ, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸν ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση.

‘Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνου τὸ ΑΔ· δῆτὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστιν

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

Rationale enim spatium AG rectae AB rationali rursus secundum aliquem modorum, quos diximus [u. lemma p. 56], adplicetur latitudinem faciens 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 adplicatur, et quae sequuntur.

XXI.

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

Rectis enim rationalibus et potentia tantum commensurabilibus AB , 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-

α'] α in ras. m. 1 B, β' F et sic deinceps. 15. Post φητῶν add. δύο B. 16. ἔστι PBV, comp. Fb. 17. ἔστι BV, comp. Fb, ἔσται P. 22. ἔστι PBV, comp. Fb.

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

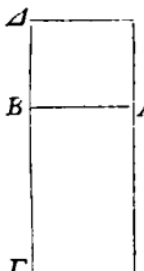
Λῆμμα.

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

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

20 ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *ZE* τετράγωνον τὸ *AZ*, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *HΔ*. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ *ZE* πρὸς τὴν *EH*, οὕτως τὸ *ZΔ* πρὸς τὸ *ΔH*, καὶ ἐστι τὸ μὲν *ZΔ* τὸ ἀπὸ τῆς *ZE*, τὸ δὲ *ΔH* τὸ ὑπὸ τῶν *AE*, *EH*, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν *ZE*, *EH*, ἐστιν ἄρα 20 ὡς ἡ *ZE* πρὸς τὴν *EH*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZE* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *ZE*, *EH*. ὅμοιώς δὲ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ τῶν

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

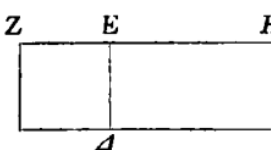


tudine incommensurabiles sunt (supposuimus enim, eas potentia tantum commensurabiles esse), et $AB = BA$, etiam AB , BG longitudine incommensurabiles sunt. et $AB : BG = AA : AG$ [VI, 1]. itaque AA , AG incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum AA rationale est; quare AG irrationale est [def. 4]. itaque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

Lemma.

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

Datae sint duae rectae ZE , EH . dico, esse
 $ZE : EH = ZE^2 : ZE \times EH$.



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

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

1) Uerba $\tauοντέστιν$ — 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 ($\chiαλεῖ$); quare etiam additamentum simile codd. Theoninorum ipsi Theoni, non Euclidi tribuendum est.

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

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

κβ'.

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

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

'Ἐπεὶ γὰρ μέση ἐστὶν ἡ A, δύναται χωρίον περιεχόμενον ὑπὸ φητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων.
δυνάσθω τὸ ΗΖ. δύναται δὲ καὶ τὸ ΒΔ· ἵσον ἄρα
15 ἐστὶ τὸ ΒΔ τῷ ΗΖ. ἐστι δὲ αὐτῷ καὶ ἴσογώνιον· τῶν δὲ ἵσων τε καὶ ἴσογωνίων παραλληλογράμμων
ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας·
ἄναλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν EH, οὗτως
ἡ EZ πρὸς τὴν ΓΔ. ἐστιν 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 ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ
τῷ ἀπὸ τῆς EH· φητὴ γάρ ἐστιν ἑκατέρα αὐτῶν· σύμ-
μετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ.
φητὸν δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς EZ· φητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ
25 τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ
ἀσύμμετρος ἐστιν 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.

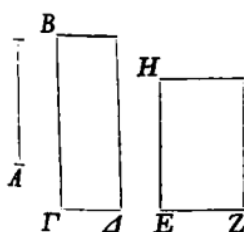
similiter etiam $HE \times EZ : EZ^2 = HA : ZA = HE : EZ$;
quod erat demonstrandum.

XXII.

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

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

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



tione sunt [VI, 14]. itaque $B\Gamma : EH = EZ : \Gamma\Delta$. quare etiam $B\Gamma^2 : EH^2 = EZ^2 : \Gamma\Delta^2$ [VI, 20]. uerum ΓB^2 et EH^2 commensurabilia sunt; nam utraque rationalis est. quare etiam EZ^2 et $\Gamma\Delta^2$ commensurabilia sunt [prop. XI]. uerum EZ^2 rationale est; quare etiam $\Gamma\Delta^2$ rationale est [def. 4]. itaque $\Gamma\Delta$ rationalis est. et quoniam EZ , EH longitudine incommensurabiles sunt (nam potentia tantum commensurabiles sunt), et est

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

οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ZE, EH, ἀσύμμετρον ἄρα [ἔστι] τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ὑπὸ τῶν ZE, EH. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς EZ σύμμετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ· φηταὶ γάρ εἰσι δυνάμει· τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ZE, EH σύμμετρόν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ· ἵσα γάρ ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς A· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ, οὗτος ἔστιν ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΔΓ τῇ 10 ΓΒ μήκει. φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΓΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΒ μήκει· διότι δέδει δεῖξαι.

καὶ.

Η τῇ μέσῃ σύμμετρος μέση ἔστιν.

"Ἐστω μέση ἡ A, καὶ τῇ A σύμμετρος ἔστω ἡ B· 15 λέγω, ὅτι καὶ ἡ B μέση ἔστιν.

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

2. ἔστιν ἄρα FV. ἔστι] om. P. 3. τῷ] corr. ex τῷ V.
ἔστι] om. V. 4. εἰσιν P. δυνάμει] eras. V, dein add. ὡς
ἄρα δέδειται. 5. συμμέτρων P, corr. m. 1. ἔστι] om.
BFb. 6. εἰσι BVB. σύμμετρον F, sed corr. ἔστιν P. 7.
ΓΒ περιεχομένῳ V. 8. ΓΔ] ΔΓ F. 9. ΓΒ] ΓΔ b. ἔστιν] om. b. 11. διότι δέδει δεῖξαι] om. BFb, comp. P. 12. καὶ]

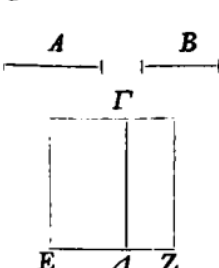
$EZ:EH = EZ^2:ZE \times EH$ [u. lemma], EZ^2 et $ZE \times EH$ incommensurabilia erunt [prop. XI]. uerum EZ^2 et ΓA^2 commensurabilia sunt (nam potentia rationales sunt); et $ZE \times EH$, $\Delta\Gamma \times \Gamma B$ commensurabilia sunt (nam quadrato A^2 aequalia sunt). itaque etiam ΓA^2 et $\Delta\Gamma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

XXIII.

Recta mediae commensurabilis media est.

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

ponatur enim rationalis ΓA , et quadrato A^2 aequale rectae ΓA adplicetur spatium rectangulum ΓE



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

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

έστιν ως τὸ ΕΓ πρὸς τὸ ΓΖ, οὗτως ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΖ· σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΕΔ τῇ ΔΖ μήκει. ὅητὴ δέ ἔστιν ἡ ΕΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΓ μήκει. ὅητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΔΖ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΓ μήκει· αἱ 5 ΓΔ, ΔΖ ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἡ δὲ τὸ ὑπὸ φῆτῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων δυνα-
μένη μέση ἔστιν. ἡ ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔΖ δυνα-
μένη μέση ἔστιν· καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔΖ
ἡ Β· μέση ἄρα ἔστιν ἡ Β.

10

Πόρισμα.

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

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

4. ἔστιν P.B. b. εἰσιν P.B. 6. ἡ δὲ τό] τὸ δὲ B F Vb.

Post συμμέτρων add. εὐθεῖῶν περιεχόμενον δρθογώνιον ἀλογόν ἔστι καὶ b, F mg. m. 1, V m. 2; deinde seq. αὐτὸ διαλογόν ἔστι, καλεσθω δὲ b, F mg. m. 1; ἡ δυναμένη αὐτὸ ἀλογός ἔστιν, καλεῖται δὲ μέση V m. 2. ἡ δυναμένη B Fb, et V (del. punctis). 7. μέση] supra ser. F. μέση ἔστιν] punctis del. V.
 ἡ] m. 2 B. δυναμένη] δυνάμει ἡ b. 8. ἔστι Vb, comp. F.
 9. ἡ B] (prioris) HB Bb. 12. ἔστι B V, comp. F. αὐτά] -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 ΔZ rationalis est [def. 3] et rectae $\Delta\Gamma$ longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. itaque $\Gamma\Delta$, ΔZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. recta autem quadrata aequalis spatio rectis potentia tantum commensurabilibus comprehenso media est [prop. XXI]. itaque recta quadrata spatio $\Gamma\Delta \times \Delta Z$ 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.¹⁾

Lemma.

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

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

PB. 20. εἰ μέν — 21. δὲ δυνάμει] om. Fb; post σύμμετροι lin. 22 ea hab. V (punctis del., add. τὸ δὲ ἔξῆς οὐχ εὑρέθη ἐν τῷ βιβλίῳ τοῦ ἐρεστον 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.

κδ̄.

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

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

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

κε'.

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

Τπὸ γὰρ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν τῶν *AB*, *BΓ* δρομογάνιον περιεχέσθω τὸ *ΑΓ*. 20 λέγω, ὅτι τὸ *ΑΓ* ἦτοι δητὸν ἡ μέσον ἔστιν.

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

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

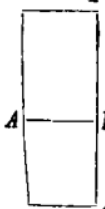
XXIV.

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

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

nam in AB quadratum describatur AA . itaque AA medium est. et quoniam AB , $B\Gamma$ longitudine

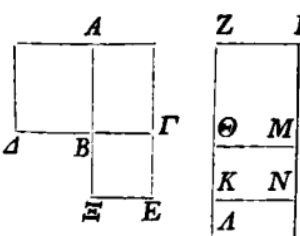
Γ commensurabiles sunt, et $AB = BA$, etiam AB , $B\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt. quare etiam AA , $A\Gamma$ commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. uerum AA medium est. ergo etiam $A\Gamma$ medium est [prop. XXIII coroll.]; quod erat demonstrandum.



XXV.

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

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



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

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

λόγραμμον τὸ *MK* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΘΚ*, καὶ ἔτι τῷ *BE* ἵσον δύοις παρὰ τὴν *KN* παραβεβλήσθω τὸ *NA* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΚΛ*. ἐπ’ εὐθείας ἄρα εἰσὶν αἱ *ZΘ*, *ΘΚ*, *ΚΛ*. ἐπεὶ οὖν μέσον ἔστιν ἐκά-
 5 τερον τῶν *ΑΔ*, *ΒΕ*, καὶ ἔστιν ἵσον τὸ μὲν *ΑΔ* τῷ *HΘ*, τὸ δὲ *ΒΕ* τῷ *ΝΑ*, μέσον ἄρα καὶ ἐκάτερον τῶν *HΘ*, *ΝΑ*. καὶ παρὰ δητὴν τὴν *ZH* παράκειται· δητὴ ἄρα ἔστιν ἐκατέρα 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*, οὕτως ἡ *ZΘ* πρὸς τὴν *ΚΛ*. σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ZΘ* τῇ *ΚΛ* μήκει. αἱ *ZΘ*, *ΚΛ* ἄρα δηταὶ εἰσὶ μήκει σύμμετροι· δητὸν ἄρα ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν *ZΘ*, *ΚΛ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ μὲν *ΔΒ* τῇ
 15 *ΒΑ*, ἡ δὲ *ΞΒ* τῇ *ΒΓ*, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΔΒ* πρὸς τὴν *ΒΓ*, οὕτως 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 *ΑΓ* πρὸς τὸ *ΓΞ*. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ *ΔΑ* πρὸς τὸ *ΑΓ*, οὕτως τὸ *ΑΓ* 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*. δητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *ZΘ*, *ΚΛ*. δητὸν ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΘΚ*. δητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΘΚ*. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἔστι τῇ *ZH* μήκει, δητόν 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 δητὴ ras. 5 litt. V. 8. ἔστιν] ἔστι καὶ V. 9. καὶ ἐπεὶ] ἐπεὶ οὖν Theon (BFVb). 10. ἔστιν P. τό] m. 2 F. ΘΗ F.

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

καὶ] om. FV. Post *ἔστιν* add. *ἄρα καὶ* V. 11. ΘH F.
τὸν P, sed corr. AN e corr. m. 2 V. *τὴν*] om. Bb. 13.
ἔστιν P. 14. ΔB] e corr. Vb. 15. ΞB] corr. ex ZB V.
 ΔB] $B\Delta$ F. 16. $B\Xi$] corr. ex BZ P. 17. *τὴν*] corr. in
τῷ F, *τῷ* b. 18. ΞB B. *ἔστιν* — 20. $\Gamma\Xi$] mg. m. 2 B.
19. ΔA] in ras. V. $A\Gamma$] (alt.) ΓA F. 20. $\Gamma\Xi$] in
ras. V. *ἔστιν* P. 24. *ἔστιν* P. 25. *ἔστιν* PB. 27.
ἔστι P. Post *τῇ* add. ΘM τοντέστι *τῇ* V, B. m. 2 (del. m.
rec.). ΘN] e corr. m. 2 V.

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

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

κε^τ.

Μέσον μέσον οὐχ ὑπερέχει φητῷ.

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

1. ΚΘ] corr. in ΘΚ m. 2 V. ΘΝ B, ΘΜ ἄρα P. 2. εἰσιν PB. ΘΝ] in ras. V. 3. ἥτοι] om. Fb. ἐστιν ἡ μέσον V. 4. ἐστὶ BV, comp. Fb. 5. τὸ ἄρα] τῶν δὲ F. μόνων F. καὶ τὰ ἔξῆς] εὐθεῖῶν περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἥτοι φητὸν ἡ μέσον ἐστίν: ~ P. 6. Post ἔξῆς add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 7. κη̄ P, corr. m. rec. 10. ὑπερέχει F, sed corr. 11. τῷ] τῷ μέν B, τὸ μέν b. 14. ΘΚ F. 15. ΑΒ] in ras. V. ἐστίν P. ΘΚ b. 16. ἐστι] ἐστιν B. 17. καὶ] om. b. 18. παράκειται V. 21. ἐστὶ] ἐστίν P. 22. Post καὶ ras. 1 litt. V.

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

Ergo rectangulum mediis potentia tantum commensurabilibus, et quae sequuntur.

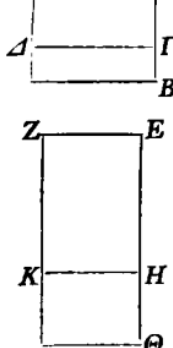
XXVI.

Spatium medium non excedit medium spatio rationali.

Si enim fieri potest, medium AB excedat medium $A\Gamma$ rationali AB , et ponatur rationalis EZ , et spatio AB aequale rectae EZ adplicetur parallelogrammum rectangulum $Z\Theta$ latitudinem faciens $E\Theta$, spatio autem $A\Gamma$ aequale subtractatur ZH . itaque relinquitur $B\Delta = K\Theta$. uerum AB rationale est. itaque etiam $K\Theta$ rationale est. iam quoniam utrumque AB , $A\Gamma$ medium est, et $AB = Z\Theta$, $A\Gamma = ZH$, etiam utrumque $Z\Theta$, ZH medium est. et rectae rationali EZ applicata sunt. ergo utraque ΘE , EH rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis

[prop. XXII]. et quoniam AB rationale est et spatio $K\Theta$ aequale, etiam $K\Theta$ rationale est.¹⁾ et rectae rationali EZ applicatum est; itaque $H\Theta$ rationalis est et rectae EZ longitudine commensurabilis [prop. XX]. uerum etiam

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



καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EH τῇ HΘ μήκει. καὶ ἐστιν ὡς ἡ EH πρὸς τὴν HΘ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EH πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν EH, HΘ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EH τῷ ὑπὸ τῶν EH, HΘ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς EH σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν EH, HΘ τετράγωνα· φητὰ γάρ ἀμφότερα· τῷ δὲ ὑπὸ τῶν EH, HΘ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν EH, HΘ· διπλάσιον γάρ ἐστιν αὐτοῦ ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν EH, HΘ τῷ δὶς ὑπὸ 10 τῶν EH, HΘ· καὶ συναμφότερα ἄρα τὰ τε ἀπὸ τῶν EH, HΘ καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν EH, HΘ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EΘ, ἀσύμμετρόν ἐστι τοῖς ἀπὸ τῶν EH, HΘ. φητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν EH, HΘ· ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς EΘ. ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ EΘ. ἀλλὰ καὶ φητή· 15 ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Μέσον ἄρα μέσου οὐχ ὑπερέχει φητῷ· ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

κ^τ'.

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, οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ.

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

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

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

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

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

XXVII.

Medias inuenire potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes.

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

τὰ ἀπό b. 13. φῆται — $H\Theta$] mg. m. 1 P. Seq. ras. 1 litt. V.
 14. ἄλογον b. 15. ἀδύνατον] -ατον in ras. V. 16. μέσον — 17. δειξαι] om. BFb; μέσον ἄρα μέσον in ras. m. 2 V; μέσον ἄρα μέσον οὐχ ὑπερέχει m. 2 B, καὶ τὰ ἔξης add. m. rec. 16. ὅπερ ἔδει δειξαι] comp. P. 18. κς' P, corr. m. rec. 25. εἰσιν PB. 26. τοντέστιν P. 27. ἔστιν] comp. Fb, τοι PBV. 28. οὐτως] om. P.

δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι, καὶ αἱ Γ, Δ ἄρα δυ-
νάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἐστι μέση ἡ Γ·
μέση ἄρα καὶ ἡ Δ. αἱ Γ, Δ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει
μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι καὶ φητὸν περιέχουσιν.
ἢ ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Γ πρὸς
τὴν Δ, ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν 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 ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β. φη-
10 τὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Β· φητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ὑπὸ¹
τῶν Γ, Δ.

Ἐνδημνται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι
φητὸν περιέχουσαι. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κη'.

15 *Μέσας εὐρεῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους
• μέσον περιεχούσας.*

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

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

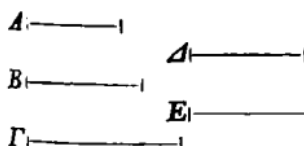
1. εἰσὶ] om. BFVb. καὶ — 2. σύμμετροι] om. B. 2. ἐστιν B. 3. εἰσὶν B. 4. καὶ λέγω δή F. λέγω δή Vb. 10. ἐστὶ] om. BFVb. ὑπό] bis b. 12. ηδημνται FVb. 13. φητὸν — δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξης P. Seq. lemma, u. app. 14. κη' P, corr. m. rec. 17. Ante τρεῖς add. γάρ b, m. 2 FV. τρεῖς] om. P, τρεῖς εὐθεῖαι F. ἀσύμμετροι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

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

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

XXVIII.

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



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

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

XXVIII. Cfr. Proclus p. 205, 10.

ἔστι BVB, comp. F. Γ, BB . 24. Post σύμμετροι rep. τὸ ἄρια lin. 22 — Δ lin. 23 B, del. m. 2. 24. τὴν] om. b. Γ οὐτως V.

ἡ Δ πρὸς τὴν Ε, καὶ αἱ Δ, Ε ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. μέση δὲ ἡ Δ· μέση ἄρα καὶ ἡ Ε· αἱ Δ, Ε ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω δή, ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν. ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ἡ Β 5 πρὸς τὴν Γ, ἡ Δ πρὸς τὴν Ε, ἐναλλὰξ ἄρα ὡς ἡ Β πρὸς τὴν Δ, ἡ Γ πρὸς τὴν Ε. ὡς δὲ ἡ Β πρὸς τὴν Δ, ἡ Δ πρὸς τὴν Α· καὶ ὡς ἄρα ἡ Δ πρὸς τὴν Α, ἡ Γ πρὸς τὴν Ε· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Γ ἵσον 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 μέσον περιέχουσαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Λῆμμα.

Εὖρεν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε καὶ τὸν 15 συγκείμενον ἐξ αὐτῶν εἶναι τετράγωνον.

'Εκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΒ, ΒΓ, ἔστωσαν δὲ ἡτοι ἀρτιοὶ ἡ περιπτοῦ. καὶ ἐπεὶ, ἐάν τε ἀπὸ ἀρτίου ἀρτιος ἀφαιρεθῇ, ἐάν τε ἀπὸ περισσοῦ περισσός, ὁ λοιπὸς ἀρτιός ἔστιν, ὁ λοιπὸς ἄρα ὁ ΑΓ ἀρτιός 20 ἔστιν. τετμήσθω ὁ ΑΓ δῆκα κατὰ τὸ Δ. ἔστωσαν δὲ καὶ οἱ ΑΒ, ΒΓ ἡτοι ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἡ τετράγωνοι, οἱ καὶ αὐτοὶ ὅμοιοι εἰσιν ἐπίπεδοι· ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] ΓΔ τετραγώνου ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ τοῦ ΒΔ τετραγώνῳ. καὶ ἔστι τετράγωνος ὁ ἐκ 25 τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἐπειδήπερ ἔδειχθη, ὅτι, ἐὰν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος τετράγωνός ἔστιν. εὗρηνται ἄρα δύο τετρά-

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

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

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

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

Lemma I.

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

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

Γ F. 11. ηῦρηται Vb. μέσαι] om. V. μέσον — 12. δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξῆς P. 12. ὅπερ — δεῖξαι] om. BF b. 14. ἀριθμούς] m. 2 F. 16. Ante οἱ add. ὅμοιοι ἐπίπεδοι mg. m. 2 B. 17. δή 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. ΓΔ P. 22. οἶ] ἡ b. ἔκ] ὑπό V, corr. ex ἀπό m. 1 b. 23. τοῦ ΓΔ] ΓΔ B (corr. m. rec.) et b, τῆς ΓΔ P. 24. ΔB P. τετραγώνου P, corr. m 1. ἔστιν B.

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

γωνοι ἀριθμοὶ ὅ τε ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *ΓΔ*, οἱ συντεθέντες ποιεῦσι τὸν ἀπὸ τοῦ *BΔ* τετράγωνον.

Καὶ φανερόν, ὅτι εὑρηται πάλιν δύο τετράγωνοι
5 ὅ τε ἀπὸ τοῦ *BΔ* καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *ΓΔ*, ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν ὑπὸ *AB*, *BΓ* εἶναι τετράγωνον, δταν
οἱ *AB*, *BΓ* ὅμοιοι ὡσιν ἐπίπεδοι. δταν δὲ μὴ ὡσιν
ὅμοιοι ἐπίπεδοι, εὑρηται δύο τετράγωνοι ὅ τε ἀπὸ
10 τοῦ *BΔ* καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *ΔΓ*, ὃν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ὑπὸ¹
τῶν *AB*, *BΓ* οὐκ ἔστι τετράγωνος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Λῆμμα.

Εύρειν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε τὸν ἔξ
αὐτῶν συγκείμενον μὴ εἶναι τετράγωνον.

"Εστω γὰρ ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ*, ὃς ἔφαμεν, τετρά-
15 γωνος, καὶ ἄρτιος ὁ *ΓΔ*, καὶ τετμήσθω ὁ *ΓΔ* δίχα
τῷ *Δ*. φανερὸν δή, ὅτι ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* τετράγωνος
μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] *ΓΔ* τετραγώνου ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ²
[τοῦ] *BΔ* τετραγώνῳ. ἀφηρήσθω μονὰς ἡ *ΔΕ*· ὁ
ἄρα ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] *ΓΕ* ἐλάσσων
20 ἔστι τοῦ ἀπὸ [τοῦ] *BΔ* τετραγώνου. λέγω οὖν, ὅτι
ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] *ΓΕ*
οὐκ ἔσται τετράγωνος.

Ἐλ γὰρ ἔσται τετράγωνος, ἢτοι ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ³
[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. Π* *Bb*, m. 2 PFV. πάλιν
ηὗρηται *F*. ηὕρηται *Vb*. τετράγωνα *P*, corr. m. 1.

5. ὁ] (alt.) om. *P*. 6. τόν] τὴν *FV*. ὑπὸ τῶν *V*. *AB*]
B ins. m. 2 P. τετράγωνον εἶναι *B*. 8. ηὕρηται *Vb*, et
corr. ex εὗρηται m. 2 F. 9. ὁ] 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 BG efficiant. et manifestum est, rursus inuentos esse duos numeros quadratos BA^2 et AG^2 eius modi, ut eorum differentia $AB \times BG$ quadrata sit, si AB , BG plani sint similes. sin non sunt similes plani, duo numeri quadrati inuenti sunt BA^2 et AG^2 , quorum differentia $AB \times BG$ quadrata non sit; quod erat demonstrandum.

Lemma II.

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

Sit enim $AB \times BG$ quadratus, uti diximus [lemma I], et GA par sit et in A in duas partes aequales secetur. manifestum igitur, esse $AB \times BG + GA^2 = BA^2$ [u. lemma I]. subtrahatur unitas AE . itaque $AB \times BG + GE^2 < BA^2$. dico igitur, numerum quadratum [IX, 1] $AB \times BG$ addito GE^2 quadratum non esse.

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 τῷ F. δ] om. P. 17. τοῦ] (alt.) τῆς P. 18. τοῦ] om. BFb, τῆς P, B m. 2. ὄμοιως μονάς P. 19. ἐκ] ἀπό b. τῶν] τοῦ P.

BG τετράγωνος V. τοῦ] (alt.) om. BFb, τῆς P, B m. 2. ἐλάσσων ἐστὶ τοῦ] in ras. m. 1 b. 20. τοῦ] om. BFb, τῆς P, m. 2 B. 21. δ] om. b. τοῦ] (alt.) om. BFb, τῆς P. 22. ἐστι P. 23. ἐσται] ἐστι BFb. ἐστίν 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 ἐστι b.

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

1. μείζονι (ο et ι corr.) B; γο. μείζονι κρείττον ἔστι supra scr. m. 2 V. μή] μήτε Theon (BFVb), P m. 2. Post μονάς add. Theon: μήτε ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ (τοῦ add. V) *ΓΔ*, ὃς ἔστιν ὁ (om. b, mg. B) ἀπὸ (τοῦ add. PVb) *BΔ* (e corr. m. 2 V, ΔB PBb), ἶσος ἢ τῷ ἐκ (ὑπό V) τῶν (om. PB) *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ (τοῦ add. PV) *ΓΕ* (BFVb, P m. 2). εἰ] corr. εχ ἢ m. 2 P. 2. τῆς *ΓΕ* P. 3. τῆς *BE* P. τῆς *ΔE* μονάδος] om. V. διπλάσιος P. 4. *HA*

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

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

$\tau\eta\varsigma \Delta E$ μονάδος V. 5. ἔστιν P. ὁν δ] ὁ δέ P. διπλάσιος BFb. 6. καὶ ὁ BFb. ΓH V. διπλάσιος BFb. 7. Ante τῷ ins. ἀπό m. 2 F. HB] B e corr. F. 8. τοῦ GE V. τοῦ BE V. 10. τοῦ] om. BFb. 11. HB] H in ras. V. BG] BH b. τοῦ GE V. 12. ἐκ] ὑπό V. τῶν] τοῦ P. AB] A in ras. V. τοῦ GE V. 13. τοῦ GE V. δ] ή P. ἵσος τῷ] τῇ P. 15. τοῦ GE] GE BFb, τῆς GE P. τοῦ BE V. ὁ ὑπὸ τῶν HB , BG ἵσος τῷ ἐκ τῶν AB , BG mg. Fb. δή] 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. ἵσος] om. Fb, m. 2 BV. κείσθω δ V. καὶ] om. V. 19. τό] τόν F. 20. τόν] τήν F. ἐκ] ὑπό b. τοῦ ZG V. γέγνεσθαι 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. ὥστε — 23. τῷ] συναχθήσεται ἄρα ἵσος ὁ Theon (BFVb). 24. μετά] in ras. φ. Post GE add. Theon: τῷ ἐκ τῶν ΘB (EB b) BG μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓZ (BFVb). 25. ἔστιν P. τῷ] om. P. ἔλασσον V.

σονι τοῦ ἀπὸ BE. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ [αὐτῷ] τῷ ἀπὸ BE. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν AB, BG μετὰ τοῦ ἀπὸ GE τετράγωνός ἐστιν [δυνατοῦ δὲ ὅντος καὶ κατὰ πλείους τρόπους τοὺς εἰρημένους ἀριθμοὺς ἐπιδεικνύειν, ἀρκεῖσθωσαν ἡμῖν οἱ εἰρημένοι, ἵνα μὴ μακροτέρας οὖσης τῆς πραγματείας ἐπὶ πλέον αὐτὴν μηκύνωμεν]. ὅπερ ἐδεῑ δεῖξαι.

κθ'.

Εὔρεῖν δύο φητὰς δυνάμει μόνον συμμέτοκους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ μήκει.

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

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

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

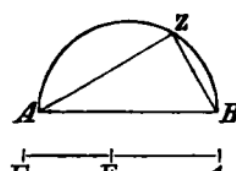
4. τρόπους] bis b. τὸ εἰρημένον Theon (BFVb). ἀριθμούς] om. Theon (BFVb). ἐπιδεικνύειν] ἐπι- supra scil. F, in ras. B; ἐπιδεικνύαι V. 5. ἀρκεῖσθω ἡμῖν ὁ εἰρημένος Theon (BFVb). 7. ὅπερ ἐδεῑ δεῖξαι] om. Theon (BFVb). 9. εὑρέσκειν B. 11. τῷ] corr. ex τοῦ m. 2 B. 13. τόν] τήν V.

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

XXIX.

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

ponantur enim recta rationalis AB et duo numeri



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

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

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

15. ὁς] supra scr. m. 1 V. δ] ras. F. ΔΓ] in ras. m. 1 P. 17. τετράγωνον] om. V. 18. οὐν] om. P. 19. ΔΓ] ΓΔ V. 21. ἐστιν P. 23. καὶ ή] ή P. 24. ΔΓ] ΓΔ F. οὐν] supra scr. m. 1 P. 25. δν ḥ V.

οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς BA ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ AZ μήκει· αἱ BA, AZ ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.
 5 καὶ ἐπεὶ [ἐστιν] ὡς ὁ ΓΓ πρὸς τὸν ΓΕ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ, ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ. ὁ δὲ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·
 10 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ BZ μήκει. καί ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AB ἵσον τοῖς ἀπὸ τῶν AZ, ZB· ἡ AB ἄρα τῆς AZ μεῖζον δύναται τῇ BZ συμμέτρῳ ἑαυτῇ.
 15 Εὖρηνται ἄρα δύο δηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ BA, AZ, ὥστε τὴν μεῖζονα τῆς AB τῆς ἐλάσσονος τῆς AZ μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ τῆς BZ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· ὅπερ ἐδει δεῖξαι.

λ'.

20 Εὔρεται δύο δητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους, ὥστε τὴν μεῖζονα τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.

Ἐκκείσθω δητὴ ἡ AB καὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΓΕ, ΕΔ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ 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. AB, AZ BVb; AZ, AB F. εἰσιν B. 5.
 ἐστιν] om. P. τόν] mut. in τό m. 2 F. 10. καὶ τό — 11.
 ἀριθμόν] mg. m. 1 F (partem abstulit reparatio pergam.). 12.

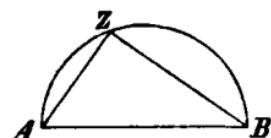
σύμμετρος P. ἐστιν P. 14. ἑαυτῇ μήκει V. 15. ηὗρηνται
 Fb. 17. μεῖζονα P. ZB Bb. συμμέτρῳ F. 18. ὅπερ

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

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

XXX.

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



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

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

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

Όμοίως δὴ δεῖξομεν τῷ πρὸ τούτου, ὅτι αἱ *BA*, *AZ* 5 φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἔστιν 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* λόγογ οὐκ ἔχει, ὃν τετράγω- 10 νος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BZ* λόγον ἔχει, δην τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμ- μετρος ἄρα ἔστιν ἡ *AB* τῇ *BZ* μήκει. καὶ δύναται 15 ἡ *AB* τῆς *AZ* μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς *ZB* ἀσυμμέτρου ἔαντῃ.

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

λα'.

20 Εὔρεται δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέ- τρους δητὸν περιεχούσας, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμ- μέτρουν ἔαντῃ μήκει.

Ἐπικείσθωσαν δύο δηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι 25 αἱ *A*, *B*, ὥστε τὴν *A* μεῖζονα οὖσαν τῆς ἐλάσσονος τῆς *B* μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρουν ἔαντῃ 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. δὲ 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 $\Delta\Gamma:\Gamma E = BA^2:AZ^2$ [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 $\Delta\Gamma:\Gamma E = BA^2:AZ^2$, conuertendo [V, 19 coroll.] erit $\Gamma\Delta:\Delta E = BA^2:BZ^2$ [III, 31. I, 47]. uerum $\Gamma\Delta:\Delta E$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare ne AB^2 quidem ad BZ^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque AB , BZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et $AB^2 = AZ^2 + ZB^2$ [III, 31. I, 47].

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

XXXI.

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

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

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

καὶ τῷ ὑπὸ τῶν *A, B* ἵσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς *G*. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *A, B* μέσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *G*. μέση ἄρα καὶ ἡ *G*. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *B* ἵσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν *G, A*. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *B* φητὸν 5 ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *G, A*. καὶ ἐπει ἔστιν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *A, B* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν *A, B* ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *G*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *B* ἵσον τὸ ὑπὸ τῶν *G, A*, ὡς ἄρα ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *G* πρὸς τὸ ὑπὸ 10 τῶν *G, A*. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *G* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *G, A*, οὕτως ἡ *G* πρὸς τὴν *A*. καὶ ὡς ἄρα ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως ἡ *G* πρὸς τὴν *A*. σύμμετρος δὲ ἡ *A* τῇ *B* δυνάμει μόνου· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ *G* τῇ *A* δυνάμει μόνου. καὶ ἐστι μέση ἡ *G*. μέση ἄρα καὶ 15 ἡ *A*. καὶ ἐπει ἔστιν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, ἡ *G* πρὸς τὴν *A*, ἡ δὲ *A* τῆς *B* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ, καὶ ἡ *G* ἄρα τῆς *A* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ.

Ἐῦρηνται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνου σύμμετροι 20 αἱ *G, A* φητὸν περιέχουσαι, καὶ ἡ *G* τῆς *A* μεῖζον δυνάται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ μήκει.

Όμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον, ὅταν ἡ *A* τῆς *B* μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἑαυτῇ.

- | | |
|---|--|
| 1. τῷ] corr. ex τῶν m. 1 P. | 2. τῆς] corr. ex τοῦ m. |
| 2 F. | 3. δέ] δ' F. |
| 3. δέ] | 4. <i>A</i>] corr. ex <i>A</i> m. rec. b, <i>A</i> φ (non F). |
| 5. ἄρα ἔστι P. | Ante ἐπει ras. 3 litt. P. |
| ras. V. | 7. ὑπό] ὑ- in ras. V. |
| 8. ἔστι τό b. | 14. ἔστιν PB. |
| | 15. οὕτως ἡ <i>G</i> FV. |
| 16. τῆς] τῇ F. | τῷ] corr. ex τό F. |
| τῷ] | 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. ηὐρηνται Vb, F m. 2. |
| ηὐρηνται Vb, F m. 2. | ἄρα] supra scr. m. 2 B. |
| ηὐρηνται Vb, F m. 2. | 21. ἀσυμμέτρον P, supra σ ras. 1 litt. B. |
| | 22. δέ FV. |
| | τῷ] τό FV. |

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

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

Similiter demonstrabimus, Γ^2 excedere Δ^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 A] om. P. δν-
νήσηται B, δυνήσεται L, δύνηται ἡ A P. *συμέτρον* P. 24.
Seq. lemma, u. app.

λβ'.

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

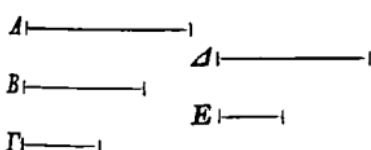
Ἐκκείσθωσαν τρεῖς φηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Α, Β, Γ, ώστε τὴν Α τῆς Γ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν Α, Β ἵσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ. μέσον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Δ· καὶ 10 ἡ Δ ἄρα μέση ἔστιν. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἵσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς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

4. ἐλάττονος FV. μείζονα L, et B, sed corr. συμμέτρου] ἀ- add. m. rec. b. 5. αὐτῃ̄ L. 6. φηταὶ αἱ Α, Β, Γ V.

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

XXXII.

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



Ponantur tres rectae rationales potentia tantum commensurabiles A, B, Γ eius modi, ut A^2 excedat Γ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XXIX],

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

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

m. rec. τῷ ἀπὸ τοῦ E. 13. ἐστίν L. 14. ἵσον ἐστι V. τὸ ὑπὸ τῶν A, E] m. 1 b, supra scr. m. rec. τῷ ἀπὸ τοῦ E. 16. τὸ ὑπὸ τῶν A, E] m. 1 b, supra scr. τῷ ἀπὸ τοῦ E. ὡς δεῖ] ἄλλ' ὡς V. 19. μόνον] om. P. 22. τῷ] corr. ex τῷ m. 2 P. συμμέτρον] ἀ- add. m. rec. b, item lin. 24. 24. ἐστίν L. 25. ἐστίν L. τῷ] τῷ V, et b, sed corr. 26. τῷ ὑπὸ τῶν A, E] m. 1 b, supra scr. m. rec. τῷ ἀπὸ τοῦ E. τῷ] τῷ P.

[αλ γὰρ *B*, *G* δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι], μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *A*, *E*.

Εῦρηνται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ *A*, *E* μέσον περιέχουσαι, ὥστε την μείζονα τῆς ἐλάσ-
5 σονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ.

Όμοίως δὴ πάλιν δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμ-
μέτρου, ὅταν ἡ *A* τῆς *G* μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμ-
μέτρου ἑαυτῇ.

Λῆμμα.

10 "Εστω τρίγωνον ὁρθογώνιον τὸ *ABG* ὁρθὴν ἔχον
τὴν *A*, καὶ ἥχθω κάθετος ἡ *AD*. λέγω, ὅτι τὸ μὲν
ὑπὸ τῶν *GBA* ἰσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *BA*, τὸ δὲ ὑπὸ¹
τῶν *BGA* ἰσον τῷ ἀπὸ τῆς *GA*, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *BA*,
AG ἰσον τῷ ἀπὸ τῆς *AD*, καὶ ἔτι τὸ ὑπὸ τῶν *BG*,
15 *AD* ἰσον [ἐστὶ] τῷ ὑπὸ τῶν *BA*, *AG*.

Καὶ πρῶτον, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν *GBA* ἰσον [ἐστὶ] τῷ
ἀπὸ τῆς *BA*.

'Επεὶ γὰρ ἐν ὁρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὁρθῆς
γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἥκται ἡ *AD*, τὰ *ABD*,
20 *ADG* ἄρα τρίγωνα ὅμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ τῷ *ABG*
καὶ ἀλλήλοις. καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ *ABG* τρίγω-
νον τῷ *ABD* τριγώνῳ, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *GB* πρὸς τὴν
BA, οὕτως ἡ *BA* πρὸς τὴν *BD*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν
GBA ἰσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB*.

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

2. καὶ] om. L B. τὸ ὑπὸ τῶν *A*, *E*] m. 1 b, supra scr. m. rec.
τὸ ἀπὸ τοῦ *E*. 3. ηὗρηνται L F V b. 4. τὴν μέν V. 5. συμμε-
τρον] ἀ- add. m. rec. b. 6. τῷ] τό V. συμμέτρου L, et B F, sed
corr. 7. δύναται Pb. συμμέτρου L, et B F, sed corr. 8. Post
ἑαυτῇ add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. Seq. lemma, u. app. 9. λῆμμα]
om. L. 10. ἔχων P. 11. *A*] ὑπὸ *BA* Theon (L B F V b); γρ.
τὴν ὑπὸ *BA* mg. P. 12. *GBA*] supra add. B P V. ἐστίν L.

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

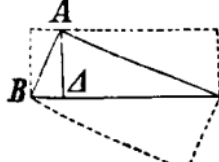
Ergo inuentae sunt duae mediae potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes A, E eius modi, ut maior quadrata minorem excedat quadrato rectae sibi commensurabilis.

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

Lemma.

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

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

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

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

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

Καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἐν δρυγωνίφ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς δρυγωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, η ἀχθεῖσα 5 τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστιν, ἐστιν ἄρα ως ἡ $BΔ$ πρὸς τὴν $ΔA$, οὕτως ἡ $AΔ$ πρὸς τὴν $ΔΓ$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $BΔ$, $ΔΓ$ ἵσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ τῆς $ΔA$.

Λέγω, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $BΓ$, $AΔ$ ἵσον ἐστὶν τῷ 10 ὑπὸ τῶν BA , $ΔΓ$. ἐπεὶ γὰρ, ως ἔφαμεν, ὅμοιόν ἐστι τὸ $ABΓ$ τῷ $ABΔ$, ἐστιν ἄρα ως ἡ $BΓ$ πρὸς τὴν $ΓA$, οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν $AΔ$ [ἐὰν δὲ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὁσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων]. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $BΓ$, $AΔ$ ἵσον 15 ἐστὶν τῷ ὑπὸ τῶν BA , $ΔΓ$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λγ'.

Ἐνδεῖν δύο εὐθεῖας δυνάμει ἀσυμμέτροντος ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον. 20 *'Εκκείσθωσαν δύο φηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB , $BΓ$, ὥστε τὴν μείζονα τὴν AB τῆς ἐλάσσονος τῆς $BΓ$ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆς, καὶ τετμήσθω ἡ $BΓ$ δίχα κατὰ τὸ $Δ$, καὶ τῷ ἀφ' ὅποτέρας τῶν $BΔ$, $ΔΓ$ ἵσον παρὰ τὴν AB παραβε- 25 βλήσθω παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἐστω τὸ ὑπὸ τῶν AEB , καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς*

1. $BΓ$, $ΓΔ$ m. rec. P, m. 2 V. *[ἐστι]* om. Fb. 3.
[τριγώνῳ] supra scr. comp. m. 2 B. 6. $AΔ$] $ΔA$ B. 10.
[ἐστι] postea ins. F. 11. $ABΓ$ τριγωνον F. $ABΔ$] $ΔΓΔ$ BFB, et supra scr. B m. 1 V. 12. $ΓA$] A in ras. V. $ΔΔ$]

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

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

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

XXXIII.

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

Ponantur duae rationales potentia tantum commensurabiles AB , $B\Gamma$ eius modi, ut maior AB quadrata minorem $B\Gamma$ excedat quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XXX], et $B\Gamma$ in 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, quibus in hoc lemmate tacite usus est.

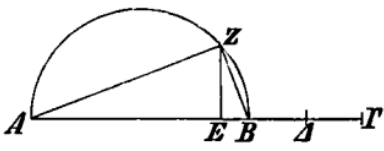
ΔA φ. 18. ὁσι V. τό] corr. ex τῷ V. 15. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 F. τό φ. τῶν] om. Bb. Seq. demonstr. alt., u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. Pb, om. BFV. Seq. lemmata, u. app. 19. δέ F. 21. ἐλάττονος b, comp. F. 22. μείζονα P, corr. m. rec. 28. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 V. 25. παραλ-κηλόγραμμον P. 26. AE, EB V, P m. rec.

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

Καὶ ἐπεὶ [δύο] εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ *AB*, *BΓ*,
καὶ ἡ *AB* τῆς *BΓ* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου
5 ἑαυτῇ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς *BΓ*, τουτέστι τῷ
ἀπὸ τῆς ἡμισείας αὐτῆς, ἵσον παρὰ τὴν *AB* παραβέ-
βληται παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ
καὶ ποιεῖ τὸ ὑπὸ τῶν *AEB*, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ
10 *AE* τῇ *EB*. καὶ ἔστιν ὡς ἡ *AE* πρὸς *EB*, οὕτως
τὸ ὑπὸ τῶν *BA*, *AE* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BE*, ἵσον
δὲ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν *BA*, *AE* τῷ ἀπὸ τῆς *AZ*, τὸ δὲ
ὑπὸ τῶν *AB*, *BE* τῷ ἀπὸ τῆς *BZ* ἀσύμμετρον ἄρα
ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *AZ* τῷ ἀπὸ τῆς *ZB* αἱ *AZ*, *ZB* ἄρα
δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἡ *AB* δητή ἔστιν,
15 φίττον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* ὥστε καὶ τὸ
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AZ*, *ZB* δητόν 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*,
25 *ZB* μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZB*. ἐδείχθη
τοι τοι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τε-
τραγώνων.

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

5. τὸ (τῷ V) δὲ τέταρτον *BFVb*, corr. m. 2 B V (τετάρτῳ m.
rec. b). τῆς] τῆς ἐλάσσονος τῆς Theon (*BFVb*). τουτέσ-
τιν P. τῷ] τῷ F b, corr. ex τῷ m. 2 B. 6. ἵσον] om. F b,
m. 2 B. 7. παραλληλόγραμμον] om. F b, 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 , BG inaequales sunt rectae, et AB^2 excedit BG^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, et quartae parti quadrati BG^2 , hoc est $(\frac{1}{2}BG)^2$, aequale parallelogrammum rectae AB adipicatum est figura quadrata deficiens et efficit $AE \times EB$, AE et EB incommensurabiles erunt [prop. XVIII]. est autem $AE : EB = BA \times AE : AB \times BE$ [u. p. 95 not.]; et $BA \times AE = AZ^2$, $AB \times BE = BZ^2$ [u. lemma]. itaque AZ^2 , ZB^2 incommensurabilia sunt [prop. XI]. quare AZ , ZB potentia incommensurabiles sunt. et quoniam AB rationalis est, etiam AB^2 rationale est. itaque summa quadratorum $AZ^2 + ZB^2$ rationale est [I, 47]. et quoniam rursus $AE \times EB = EZ^2$ [u. lemma], et supposuimus, esse etiam $AE \times EB = BA^2$, erit $ZE = BA$. itaque $BG = 2ZE$. quare etiam $AB \times BG$ et $AB \times EZ$ commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum $AB \times BG$ medium est [prop. XXI]. itaque etiam $AB \times EZ$ medium est [prop. XXIII coroll.]. uerum $AB \times EZ = AZ \times ZB$ [u. lemma]. itaque etiam $AZ \times ZB$ medium est. demonstrauimus autem, etiam summam quadratorum earum rationalem esse.

12. ZB P. 13. ἔστιν P. ZB] (prius) BZ F Vb. 14.
 ἔστι BV , comp. Fb. 15. φητὸν ὅρα ἔστι] mg. m. 1 F. 16.
 ἔστι BV , comp. Fb. 19. $B\Delta$] (alt.) in ras. m. 1 P. 20. τῆς] corr. ex τῇ m. 1 V. 21. σύμμετρον] διπλάσιον Theon (BFVb);
 mg. m. 1: διὰ τὸ τὴν BG διπλασίονα εἶναι τῆς $B\Delta$, τὴν δὲ
 $B\Delta$ λογην εἶναι τὴν EZ pro scholio P. τῷ] τοῦ Theon (BFV).
 22. ABG 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

λδ'.

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

Ἐκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι 10 αἱ *AB*, *BΓ* φητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπ' αὐτῶν, ὥστε τὴν *AB* τῆς *BΓ* μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ γεράφθω ἐπὶ τῆς *AB* τὸ *AΔB* ἡμικύκλιον, καὶ τετμήσθω ἡ *BΓ* δίχα πατὰ τὸ *E*, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν *AB* τῷ ἀπὸ τῆς *BE* ἵσον 15 παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν *AZB* ἀσύμμετρος ἄρα [*ἔστιν*] ἡ *AZ* τῇ *ZB* μήκει. καὶ ἦχθω ἀπὸ τοῦ *Z* τῇ *AB* πρὸς ὁρθὰς ἡ *ZΔ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AΔ*, *ΔB*.

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

1. ηὗρηνται FV. 3. φητῶν b, corr. m. 1. δ' BVb.

ἀπ' F. 4. δεῖξαι] εὐρεῖν b, mg. m. 1: γρ. δεῖξαι; in F mg. m. 2: γρ. εὐρεῖν. 7. τό] corr. ex τόν P. 8. δέ F. 11. συμμέτρου F, corr. m. 1. 15. ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ] om. Fb, m. 2 B. τό] ποιοῦν τό V. 16. τῶν *AZB*] non liquet F.

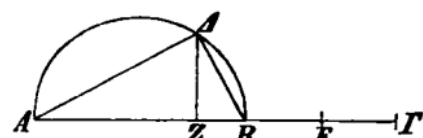
AZ, *ZB* V. σύμμετρος φ, et B, corr. m. 2. ἔστιν] om. P, ξεῖται φ. *ZB*] BZ P. 18. *ZΔ*] ΔZ e corr. m. 2 V. ΔB]

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

XXXIV.

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

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



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

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

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

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

corr. ex $\Delta\Gamma$ V. 19. $\kappa\alpha\lambda \dot{\epsilon}\pi\epsilon\lambda$ V, $\dot{\epsilon}\pi\epsilon\lambda o\ddot{\nu}$ m. rec. P. 23.
 $\dot{\epsilon}\pi\epsilon\lambda$ P. $\tau\eta\varsigma$] (alt.) om. P. ΓB b, corr. m. 1. 25. ΔB] in ras. V.

διπλῆ ἔστιν ἡ $B\Gamma$ τῆς AZ , διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ
ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ τοῦ ὑπὸ τῶν AB , $Z\Delta$. ὅητὸν δὲ
τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ ὅητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB ,
 $Z\Delta$. τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB , $Z\Delta$ ἵσον τῷ ὑπὸ τῶν $A\Delta$,
5 ΔB . ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB ὅητόν ἔστιν.

Ἐνδρηται ἄρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ
 $A\Delta$, ΔB ποιοῦσαι τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ'
αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ὅητόν·
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

λε'.

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

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

Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ AZ τῇ ZB μήκει,
ἀσύμμετρός ἔστι καὶ ἡ $A\Delta$ τῇ ΔB δυνάμει. καὶ ἐπεὶ
μέσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς AB , μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκεί-
μενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB . 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 (οὐτως add. V) (BFVb). 4. $Z\Delta$]
corr. in BZ m. 2 F, corr. ex BZ m. rec. b. τό] τῷ BF, τῷ
δὲ τῷ b. τῷ] τό BFb. τῶν] om. Pb. 6. ἐνδρηται Vb.
σύμμετροι P, corr. m. 1. 7. μέρ] om. P. 8. τετράγωνον

F et V, sed corr. δέ F. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P,
om. BFVb. 10. λε' F, corr. m. 1. 18. τετράγωνον b, et F,

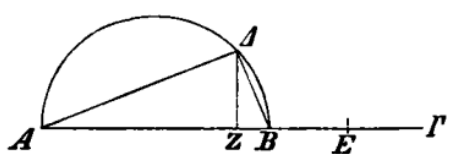
et quoniam $B\Gamma = 2\Delta Z$, erit etiam $AB \times B\Gamma = 2AB \times Z\Delta$. uerum $AB \times B\Gamma$ rationale est. itaque etiam $AB \times Z\Delta$ rationale est [prop. VI; def. 4]. uerum $AB \times Z\Delta = AA \times AB$ [prop. XXXII lemma]. quare etiam $AA \times AB$ rationale est.

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

XXXV.

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

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



et quoniam AZ ,
 ZB longitudine in-
 commensurabiles 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.) Γ b. 18. συμμέτρον b et F, corr. m. 1.

19. AAB] corr. ex $A\Gamma B$ m. 1 b, $AB\Delta$ φ. 20. γεγονέτω]
 supra scr. F. ἐπάνω εἰλημένοις V. ὄμοιως] om. Fb, m. 2
 $B\Gamma$. 21. ἔπειτα] om. B, corr. m. 2. ἔστιν] supra m. 1 P.
 ZB] BZ B. 22. ἔστι] ἀρα ἔστι F, ἔστιν B.

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.

*AZ.*2 *AB*

atiam

< *AB*

i me-

men-

tiam

prop.

sura-

AD²< *BE*

3 in-

entia

orum

m et

quod

men-

etur

duae

tan-

om. V.

καὶ τό]

δεῖξαι]

ἰξάδων

κατὰ

ἴξ' F.

F V b,

τῶν *AZ*, *ZB* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀφ' ἑκατέρας τῶν *BE*, *ΔZ*,
ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ *BE* τῇ *ΔZ*· διπλῆ ἄρα ἡ *BΓ* τῆς
ZΔ· ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* διπλάσιόν ἐστι
τοῦ ὑπὸ τῶν *AB*, *ZΔ*. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*,
5 *BΓ*· μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *ZΔ*. καὶ ἐστὶν
ἵσον τῷ ὑπὸ τῶν *AA*, *ΔB*· μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ¹
τῶν *AA*, *ΔB*. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ *AB* τῇ
BΓ μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ *ΓB* τῇ *BE*, ἀσύμμετρος
ἄρα καὶ ἡ *AB* τῇ *BE* μήκει· ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς
10 *AB* τῷ ὑπὸ τῶν *AB*, *BE* ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ
τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AB* ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AA*, *ΔB*,
τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *AB*, *BE* ἵσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*,
ZΔ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν *AA*, *ΔB*· ἀσύμμετρον ἄρα
ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AA*, *ΔB* τῷ
15 ὑπὸ τῶν *AA*, *ΔB*.

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

λε'

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

25 Συγκείσθωσαν γὰρ δύο φηταὶ δυνάμει μόνον σύμ-
μετροι αἱ *AB*, *BΓ*· λέγω, ὅτι ὅλη ἡ *ΑΓ* ἄλογός ἐστιν.

1. *AZ*] *AZ* b. τῷ] τῷ ἀπό P, corr. m. rec. 3. *ΔZ*
BF b. 4. *toῦ*] τό F, corr. ex τό m. rec. P, mut. in τῷ m. 1 b.

τὸ ὑπό — 5. ἄρα καὶ] mg. m. 2 B. 8. *BΓ*] *ΓB* F. *ΓB*
mut. in *BΓ* V. 9. *AB*] *BA* e corr. m. 2 V. τό] ins. m.
2 F. 10. τῷ] corr. ex τό F. σύμμετρον F, corr. m. 1. ἄρα
ἐστὶν b, ἄρα supra add. F. 11. ἐστὶν P. τᾶς] ins. m. 2 F.
12. τῷ] corr. ex τά m. 1 F. 13. *ΔZ* B. τουτέστιν P. 14.

quoniam $AZ \times ZB = BE^2 = AD^2$, erit $BE = AD$. 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 $AB \times ZA = AD \times AB$ [prop. XXXII lemma]. itaque etiam $AD \times AB$ 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 $AD^2 + AB^2 = AB^2$ [I, 47] et $AB \times ZA = AB \times BE = AD \times AB$. itaque $AD^2 + AB^2$ et $AD \times AB$ incommensurabilia sunt.

Ergo inuentae sunt duae rectae AA , AB potentia incommensurabiles, quae et summam quadratorum suorum medium 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.

A **B** **G** Componantur enim duae rectae rationales potentia tan-

τεῶν] (*prius*) mut. in **τῆς** m. 1 b. 16. *αὶ ΑΔ, ΔΒ*] om. V.
18. **αὐτῶν τετραγάνων** V. **μέσον καὶ**] mg. V. **καὶ τό**]

seq. ras. 1 litt. V, τὸ δέ Fb, τὸ δ' B. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. Seq. ἀρχὴ τῶν κατὰ σύνθεσιν ἔξαμων BFb, mg. V; et in mg. ἐντεῦθεν ἀρχεται παραδιδόναι κατὰ σύνθεσιν ἔξ (ἔξης V) ἀλόγους BFVb. 21. λς'] mut. in λς' F.

23. ἐστι BV, comp. Fb. καλεῖται P. 26. ὅλη] om. FVb, m. 2 B. AB b. corr. m. 1.

'Επει γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *AB* τῇ *BΓ* μήκει· δυνάμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι· ὡς δὲ ἡ *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *ABΓ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BΓ*, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τῷ 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* φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τοῖς ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ*.
 10 καὶ συνθέντι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ*, τοντέστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ*, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ*. φητὸν δὲ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* ἄλογον ἄρα [ἐστι] τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* ὥστε καὶ ἡ *ΑΓ* ἄλογός 15 ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο δυομάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λξ.

'Εὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι φητὸν περιέχουσαι, ἡ δὲλη ἄλογός 20 ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.

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

1. σύμμετρος *P*, corr. m. 1. 3. ὑπό] 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] ἀσύμμετρόν ἐστι τοῖς F.

BΓ ἀσύμμετρόν ἐστι *BVb*. 10. συντεθέντι *P* et V, sed corr.; συντεθέν F, corr. m. 1 et 2. τῶν] (alt.) corr. ex τοῦ m. 2 F. 11. *AB*] corr. ex *AΓ* V. τοντέστιν P. 12. ἐστιν P. 13. ἄλογος F, corr. m. 2. 14. ἐστι] om. *BFVb*. 15. ἐστι *PBV*, comp.

tum commensurabiles AB , BG . dico, totam AG irrationalē esse.

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

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

XXXVII.

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

Componantur enim duae mediae potentia tantum commensurabiles AB , BG spatium rationale comprehendentes [prop. XXVII]. dico, totam AG irrationalē esse.

Fb. Ante ὄπερ schol. est, u. app. ὄπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P. om. BF Vb. 17. λη' F. 19. συντεθῶσιν BF. 20. ἔστι PBV, comp. Fb. 21. συγκαλείσθωσαν b. 22. καὶ λέγω F. ὀλη] post ras. 1 litt. P. om. Fb.

Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *AB* τῇ *BG* μήκει,
καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* ἄρα ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δὶς
ὑπὸ τῶν *AB*, *BG*· καὶ συνθέντι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BI*
μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BG*, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ
5 τῆς *AG*, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ ὑπὸ τῶν *AB*, *BG*. φητὸν
δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* ὑπόκεινται γὰρ αἱ *AB*, *BI*
φητὸν περιέχουσαι· ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *AG* ἄλογος
ἄρα 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 μετροι αἱ *AB*, *BG* μέσον περιέχουσαι· λέγω, ὅτι ἄλογός
ἐστιν ἡ *AG*.

Ἐγκείσθω 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* ἴσον ἐστὶ¹
20 τοῖς τε ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*,
BG, παραβεβλήσθω δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* παρὰ
τὴν *AE* ἴσον τὸ *EΘ*· λοιπὸν ἄρα τὸ *ΘZ* ἴσον ἐστὶ²
τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BG*. καὶ ἐπεὶ μέση ἐστὶν ἔκα-
τέρᾳ τῶν *AB*, *BG*, μέσα ἄρα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν

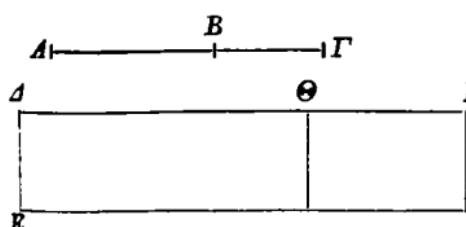
1. τῇ] m. rec. P. 2. ἐστι τῷ] corr. ex ἔστω
m. 2 B. τῷ] corr. ex τό F. 3. καὶ] om. Theon (BFVb).
συντεθέντι P. 4. ἄρα τά Theon (BFVb). τά] τό V. 5.
ἔστιν P. τὸ ἀπό] in ras. m. 1 P. 6. σύμμετρα F, sed. corr.
ἔστιν P. *BG*] postea ins. F. φητόν — 6. *BG*] (prius) om. Fb,
m. 2 B. 6. γάρ] m. 2 B, δέ Fb, B m. 1. αἱ] αἱ ἀπὸ τῶν b.
7. ἄλογος — 8. *AG*] mg. m. 1 P. 8. πρώτη] seq. schol.,
u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFFVb. 10. λη' 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 componendo $AB^2 + B\Gamma^2 + 2AB \times B\Gamma$, 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 duae mediae potentia tantum commensurabiles componuntur medium comprehendentes, tota irrationalis est, uocetur autem ex duabus mediis secunda.

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



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

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

12. συντεθῶσιν PF. 13. ἔστι BV, comp. Fb. 17. γάρ] om. FVb, m. 2 B. ἡ] corr. ex α V. τῷ] corr. ex τῷ m. 2 P. 21. Post $B\Gamma$ add. Theon: τὸ δὲ ἀπὸ τῆς $A\Gamma$ ἰσον ἔστι τῷ ΔZ , καὶ τὸ ΔZ ἄρα ἰσον ἔστι τοῖς (τε add. V) ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ καὶ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ (BVb, F mg. m. 1). ὅη 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 δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG.* καὶ ἔστι τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *AB, BG.* ἵσον τὸ *EΘ*, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG.* ἵσον τὸ *ZΘ*. μέσον ἄρα ἐκάτερον τῶν *EΘ, ΘΖ*. καὶ παρὰ φητὴν 5 τὴν *ΔΕ* παράκειται· φητὴ ἄρα ἔστιν ἐκατέρα τῶν *ΔΘ, ΘΗ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΔΕ* μήκει. ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ *AB* τῇ *BG* μήκει, καὶ ἔστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BG*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *AB, BG*, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς 10 *AB* τῷ ὑπὸ τῶν *AB, BG*. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AB* σύμμετρόν ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB, BG* τετραγώνων, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *AB, BG* σύμμετρόν ἔστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG*. ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB, BG* τῷ δὶς 15 ὑπὸ τῶν *AB, BG*. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *AB, BG* ἵσον ἔστι τὸ *EΘ*, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG* ἵσον ἔστι τὸ *ΘΖ*. ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *EΘ* τῷ *ΘΖ*. ὥστε καὶ ἡ *ΔΘ* τῇ *ΘΗ* ἔστιν ἀσύμμετρος μήκει· αἱ *ΔΘ, ΘΗ* ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. 20 ὥστε ἡ *ΔΗ* ἄλογός ἔστιν. φητὴ δὲ ἡ *ΔΕ*· τὸ δὲ ὑπὸ ἀλόγου καὶ φητῆς περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἄλογόν ἔστιν· ἄλογον ἄρα ἔστι τὸ *ΔΖ* χωρίον, καὶ ἡ δυνα- μένη [αὐτὸ] ἄλογός ἔστιν. δύναται δὲ τὸ *ΔΖ* ἡ *ΑΓ*.

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

rectae ΔE 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 $E\Theta = AB^2 + BG^2$, $Z\Theta = 2 AB \times BG$. itaque utrumque $E\Theta$, ΘZ medium est. et rationali ΔE applicata sunt. itaque utraque $\Delta\Theta$, ΘH rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. iam quoniam AB , BG longitudine incommensurabiles sunt, et $AB:BG = AB^2:AB \times BG$ [prop. XXI lemma], AB^2 et $AB \times BG$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum AB^2 et $AB^2 + BG^2$ commensurabilia sunt [prop. XV], et $AB \times BG$, $2 AB \times BG$ 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 $E\Theta$, ΘZ incommensurabilia sunt. quare etiam $\Delta\Theta$, ΘH longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. ergo $\Delta\Theta$, ΘH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare ΔH irrationalis est [prop. XXXVI]. uerum ΔE rationalis est. rectangulum autem recta irrationali et rationali comprehensum irrationale est [prop. XX]. quare spatium ΔZ irrationale est, et recta ei aequalis quadrata irrationalis est [def. 4]. uerum $AG^2 = \Delta Z$. ergo AG irrationalis est; uocetur

quod om. ἀπό lin. 14 — AB , BG lin. 15 et del. ἀσύμμετρον
lin 13 — ἐπ τῶν lin. 14. 17. ΘZ] mut. in $Z\Theta$ V, $Z\Theta$ BFb.
ἴστιν P. ΘZ] $Z\Theta$ Bb. 18. ἀσύμμετρός ἐστι V. μήκει]
om. Fb, m. 2 B. Deinde add. ἔδειχθησαν δὲ ὅταν V, m.
2 B. 19. οἱστιν PB. 20. ἐστι BV, comp. Fb. 22. ἔστιν P.
καὶ] ὥστε καὶ V. 23. αὐτότο] om. P. ἐστι PBV, comp. Fb.
δὲ η̄ ΔZ τὸ AG ἀριθμογός ἐστιν F.

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

λθ'.

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

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

'Ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἔστιν, καὶ
τὸ δὶς [ἄρα] ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἔστιν. τὸ δὲ
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ δητόν· ἀσύμ-
15 μετροι ἄρα ἔστι 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
ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ, ἀσύμμετρόν ἔστι τῷ συγκειμένῳ
ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ [δητὸν δὲ τὸ συγκείμενον
20 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ]. ἄλογον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ
τῆς ΑΓ. ὥστε καὶ ἡ ΑΓ ἄλογός ἔστιν, καλείσθω δὲ
μείζων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μ'.

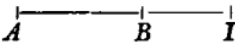
'Εὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συν-
25 τεθῶσι ποιοῦσαι το μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν
ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, το δ' ὑπ' αὐτῶν

2. δευτέρα] seq. schol., u. app. 3. λθ'] om. b, μ' F. 4. συντεθῶσιν PBF.

autem ex duabus mediis secunda. quod erat demonstrandum.

XXXIX.

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

 Componantur enim duae rectae potentia incommensurabiles AB, 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 medium efficiant, rectangulum autem rationale, tota recta irra-

5. *μέν*] τε V. 6. *τετράγωνον* b. τὸ δέ BF, δὲ τό b. 7. ἔστι V, comp. Fb. 12. ἔστι PBV, comp. Fb. 13. ἄρα] om. P. ἔστι PBV, comp. Fb. 16. ταῦ] τό B. 18. ἔστιν P. σύμμετρον b, corr. m. rec. ἔστιν P. 19. ὅγητόν — 20. $BG]$ om. P. 20. ἀλογος F, corr. m. 1. 21. ἔστι PBV, comp. Fb. 22. *μετξων*] seq. schol., u. app. ὅπερ ἔδει δειξαι] om. BFb, comp. P. 23. *μα'* F. 24. *συντεθῶσιν* BF. 26. δέ F.

φητόν, ἡ δλη εύθεῖα ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ φητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εύθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ *AB*, *BΓ* ποιοῦσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἄλογός δ ἐστιν ἡ *ΑΓ*.

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

μά'.

15 Ἐὰν δύο εύθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπὸ αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων, ἡ δλη εύθεῖα ἄλογός 20 ἐστιν, καλείσθω δὲ δύο μέσα δυναμένη.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εύθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ *AB*, *BΓ* ποιοῦσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἡ *ΑΓ* ἄλογός ἐστιν.

Ἐκκείσθω φητὴ ἡ *ΔΕ*, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ

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

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

δίς] supra scr. m. 1 V. φητόν] corr. ex μέσον m. 2 V. σύμμετρον B, corr. m. rec. 8. ἐστιν P. 10. τῷ — *BΓ*] bis b, mg. m. 1 P. Post καὶ add. συνθέντι Theon (*BFVb*), P m.

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

- A Componantur enim duae rectae potentia incommensurabiles, 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 $2AB \times B\Gamma$ 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 demonstrandum.

XLI.

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

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

ponatur rationalis AE , et rectae AE quadratis

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

τὴν ΔE τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AB , BG ἵσον τὸ ΔZ , τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AB , BG ἵσον τὸ $H\Theta$. ὅλον ἄρα τὸ $\Delta \Theta$ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AG τετραγώνῳ. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , BG , 5 καὶ ἐστιν ἵσον τῷ ΔZ , μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΔZ . καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΔE παράκειται· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔH καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔE μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ HK φητὴ ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ HZ , τοιτέστι τῇ ΔE , μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ 10 τῶν AB , BG τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB , BG , ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ΔZ τῷ $H\Theta$. ὥστε καὶ ἡ ΔH τῇ HK ἀσύμμετρός ἐστιν. καὶ εἰσι φηταί· αἱ ΔH , HK ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔK ἡ καλούμενη ἐκ δύο ὀνομάτων. φητὴ δὲ ἡ ΔE . 15 ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ $\Delta \Theta$ καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸς ἄλογός ἐστιν. δύναται δὲ τὸ ΘA ἡ AG ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ AG , καλείσθω δὲ δύο μέσα δυναμένη. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

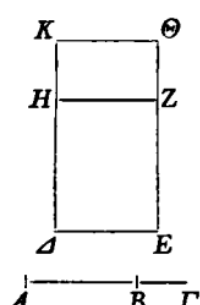
Λῆμμα.

20 Ὄτι δὲ αἱ εἰρημέναι ἄλογοι μοναχῶς διαιροῦνται εἰς τὰς εὐθείας, ἐξ ὧν σύγκεινται ποιουσῶν τὰ προκείμενα εἶδη, 'δεῖξομεν ἡδη προεκθέμενοι λημμάτιον τοιοῦτον'.

'Εκείσθω εὐθεῖα ἡ AB καὶ τετμήσθω ἡ ὅλη εἰς 25 ἄνισα καθ' ἐπάτερον τῶν G , A , ὑποκείσθω δὲ μείζων

1. ΔE] corr. ex ΔA m. 2 P. 3. ΘA P. 6. ΔE] corr. ex Δ m. rec. B. 7. διά — 9. μήκει] mg. m. 2 F. 8. ἐστιν B. τοιτεστιν B. 9. ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ BV . 10. τῷ — BG] mg. m. 1 P (τῷ corr. ex τό m. rec.). 11. ἄρα ἐστὶ P. ΔH] $H\Delta$ b. 12. ἐστι Vb , comp. F m. 2. εἰσιν B. Post αἱ del. δέ F. ἄρα] m. 2 F. 13. εἰσιν P. 14. ΔK] K e corr. m. 1 b. 16. ἐστι V , comp. b et m. 2 F. ΘA] in ras. Vb , $\Delta \Theta$ corr. ex ΔH m. 2 B. ἡ AG] m. 2 B. ἄρα] γάρ B.

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



et quoniam $AB^2 + BG^2$ medium est et $= \Delta Z$, etiam ΔZ medium est. et rectae rationali ΔE applicatum est. itaque ΔH rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam HK rationalis est et rectae HZ , hoc est ΔE , longitudine incommensurabilis. et quoniam $AB^2 + BG^2$ et $2AB \times BG$ incommensurabilia sunt, ΔZ et $H\Theta$ incommensurabilia sunt. quare etiam ΔH , HK incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales; itaque ΔH , HK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΔK irrationalis est, ex duobus nominibus quae uocatur [prop. XXXVI]. ΔE autem rationalis est. itaque $\Delta\Theta$ irrationale est, et recta ei aequalis quadrata irrationalis [def. 4]. est autem $AG^2 = \Delta\Theta$. 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. BFVb. 19. λῆμμα] om. BV, m. rec. P. 20. ὅτι] τι V. 21. προσελέμενα F, corr. m. 2. 22. προθέμενοι P, προσεκθέμενοι B et F, sed corr. 24. Ante εὐθεῖα ras. 3 litt. V. ή δλη] δλη FVb. 25. καὶ καθ' F. ἐκάτερα BV. ὑποκείσθω δέ] καὶ ὑποκείσθω P.

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

Τετμήσθω γὰρ ἡ *ΑΒ* δίχα κατὰ τὸ *Ε*. καὶ ἐπεὶ μείζων ἔστιν ἡ *ΑΓ* τῆς *ΔΒ*, κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ *ΔΓ*.
 5 λοιπὴ ἄρα ἡ *ΑΔ* λοιπῆς τῆς *ΓΒ* μείζων ἔστιν. ἵση δὲ ἡ *ΑΕ* τῇ *ΕΒ*· ἐλάττων ἄρα ἡ *ΔΕ* τῆς *ΕΓ*. τὰ *Γ*, *Δ* ἄρα σημεῖα οὐκ ἵσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας.
 καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ΕΓ*
 10 ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *ΕΒ*, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΔΕ* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *ΕΒ*, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ΕΓ*
 15 ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ΔΕ*. ὡν τὸ ἀπὸ τῆς *ΔΕ* ἐλασσόν εἴστι τοῦ ἀπὸ τῆς *ΕΓ* καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἐλασσόν
 20 εἴστι τοῦ ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ*. ὥστε καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἐλασσόν εἴστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ*. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*
 25 μεῖζόν εἴστι τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* συμερός εἶδει δεῖξαι.

'*Η* ἐκ δύο ὀνομάτων κατὰ ἐν μόνον σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ὄνόματα.

"*Εστω* ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ *ΑΒ* διηρημένη εἰς τὰ ὄνόματα κατα τὸ *Γ* αἱ *ΑΓ*, *ΓΒ* ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ *ΑΒ* κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται εἰς δύο δητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους.

2. *ΑΔ*] *ΑΓ* corr. in *AB* m. rec. b. 4. Post κοινή del.
 δέ V. 5. *ΔΓ*] *ΑΓ* b. *ΔΓ* καὶ P. 6. ἐλάσσων P. ἄρα ἔστιν P.
 7. *Δ*, *Γ* P. 9. μὴν] om. P. 10. τῆς *ΔΕ* V. τῷ] τοῦ b.

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

XLII.

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

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

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

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

Εί γάρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε
καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ φητὰς εἶναι δυνάμει μόνον συμμέ-
τρους. φανερὸν δή, ὅτι ἡ ΑΓ τῇ ΔΒ οὐκ ἔστιν ἡ
αὐτή. εἰ γάρ δυνατόν, ἔστω. ἔσται δὴ καὶ ἡ ΑΔ τῇ
5 ΓΒ ἡ αὐτή· καὶ ἔσται ὡς ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὗτως
ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, καὶ ἔσται ἡ ΔΒ κατὰ τὸ αὐτὸ
τῇ κατὰ τὸ Γ διαιρέσει διαιρεθεῖσα καὶ κατὰ τὸ Δ·
ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ἡ ΑΓ τῇ ΔΒ ἔστιν ἡ
αὐτή. διὰ δὴ τοῦτο καὶ τὰ Γ, Δ σημεῖα οὐκ ἵσον
10 ἀπέχουντι τῆς διχοτομίας. φῶ ἄρα διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν
ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαφέρει καὶ
τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ
διὰ τὸ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν
15 ΑΓ, ΓΒ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν
τῶν ΑΔ, ΔΒ ἵσα εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ
τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ διαφέρει φητῷ·
φητὰ γάρ ἀμφότερα· καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ
τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ διαφέρει φητῷ μέσα ὅντα·
ὅπερ ἄτοπον· μέσον γάρ μέσον οὐχ ὑπερέχει φητῷ.
20 Οὐκ ἄρα ἡ ἐκ δύο διομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο
σημεῖον διαιρεῖται· καθ' ἓν ἄρα μόνον· ὅπερ ἔδει
δεῖξαι.

μγ'.

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

1. διαιρεῖσθω 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.
τῇν] om. Fb.! ἡ] ὡς ἡ b (corr.), ὡς supra scr. m. 1 F.
αὐτό] αὐ- e corr. V; αὐτὸ τμῆμα P, τμῆμα supra scr. m.
2 V. 7. τῇ κατά] m. rec. P. Post καὶ add. τῇ supra m.
1 V. 8. ΔΒ] AB φ. 10. ἀπέχουσιν B. τοῦ διχοτομίου P,
corr. m. rec. φ] ως φ. 12. ΑΓ, ΓΒ P. τοῦ] corr. ex ον

^A Nam, si fieri potest, in Δ diuidatur ita, ut etiam AA , AB rationales sint potentia tantum commensurabiles. manifestum est igitur, AG et AB easdem non esse. sint enim, si fieri potest. itaque etiam AA et GB eaedem erunt. et erit

^G $AG:GB = BA:AA$, et AB etiam in Δ eodem modo ac in Γ diuisa erit, id quod contra hypothesis est. quare AG , AB eaedem non sunt.

^B ea de causa Γ , Δ puncta a medio puncto aequaliter non distant [cfr. lemma]. quo igitur $AG^2 + GB^2$ ab $AA^2 + AB^2$ differt [u. lemma], eo etiam $2AA \times AB$ a $2AG \times GB$ differt, quia $AG^2 + GB^2 + 2AG \times GB = AB^2 = AA^2 + AB^2 + 2AA \times AB$ [II, 4]. uerum $AG^2 + GB^2$ ab $AA^2 + AB^2$ spatio rationali differt; nam utrumque rationale est. itaque etiam $2AA \times AB$ a $2AG \times GB$ spatio rationali differt, quamquam media sunt [prop. XXI]; quod absurdum est; nam spatium medium non excedit medium spatio rationali [prop. XXVI].

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

XLIII.

Recta ex duabus mediis prima in uno tantum puncto diuiditur.

m. rec. P. τῶν] om. P. AG , GB] AA , AB P. 15. AB] supra scr. Δ b. 16. Post GB ras. magna V. τῶν] corr. ex τῷ b. 17. ἄρα] supra scr. m. 2 F. AA AB P, corr. m. rec. 18. AG GB P b, corr. m. rec. 19. ὅπερ ἀτοπον] om. Theon (BFVb). γάρ] δέ Theon (BFVb). 21. διερεῖται P, corr. m. rec. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 25. διαιρεῖται εἰς τὰ ὄνόματα Theon (BFVb).

"Εστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ *AB* διῃρημένη κατὰ τὸ *Γ*, ὥστε τὰς *ΑΓ*, *ΓΒ* μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους φητὸν περιεχούσας· λέγω, ὅτι ἡ *AB* καὶ ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.

5 Ἐل γὰρ δυνατόν, διῃρήσθω καὶ κατὰ τὸ *Δ*, ὥστε καὶ τὰς *ΑΔ*, *ΔΒ* μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους φητὸν περιεχούσας. ἐπεὶ οὖν, ὃ διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*, τούτῳ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ*, 10 δῆτῶ δὲ διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*· δῆτὰ γὰρ ἀμφότερα· δῆτῶ ἄρα διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* μέσα ὅντα· ὅπερ ἄτοπον.

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

μδ'.

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

20 "Εστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἡ *AB* διῃρημένη κατὰ τὸ *Γ*, ὥστε τὰς *ΑΓ*, *ΓΒ* μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας· φανερὸν δή, ὅτι τὸ *Γ* οὐκ ἔστι κατὰ τῆς διχοτομίας, ὅτι οὐκ εἰσὶ μήκει σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ *AB* καὶ ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.

25 Ἐλ γὰρ δυνατόν, διῃρήσθω καὶ κατὰ τὸ *Δ*, ὥστε

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

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

nam, si fieri potest, in Δ ita diuidatur, ut etiam $A\Delta$, ΔB mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes. iam quoniam, quo differt $2A\Delta \times \Delta B$ 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 Γ diuisa, ita ut $A\Gamma$, ΓB mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium medium comprehendentes [prop. XXXVIII]. manifestum est igitur, Γ punctum medium non esse, quod longitudine commensurabiles non sunt. dico, AB in nullo alio punto diuidi.

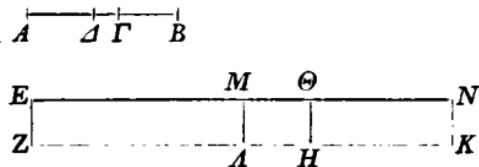
nam, si fieri potest, etiam in Δ diuidatur, ita ut

Theon (BFVb). 23. ἔστιν Β. τὴν διχοτομίαν V. ὅτι]
ἔπειδήπερ Theon (BFVb). εἰσὶν Ρ.Β. 26. καὶ] om. Theon
(BFVb).

τὴν $\Delta\Gamma$ τῇ $\Delta\mathcal{B}$ μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μεῖζονα
καθ' ὑπόθεσιν τὴν $\Delta\Gamma$ δῆλον δή, ὅτι καὶ τὰ ἀπὸ⁵
τῶν $\Delta\mathcal{A}$, $\Delta\mathcal{B}$, ὡς ἐπάνω ἐδεῖξαμεν, ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ¹⁰
τῶν $\Delta\Gamma$, $\Delta\mathcal{B}$ · καὶ τὰς $\Delta\mathcal{A}$, $\Delta\mathcal{B}$ μέσας εἶναι δυνάμει
μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας. καὶ ἐκείσθω
φητὴ ἡ EZ , καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς $\Delta\mathcal{B}$ ἵσον παρὰ τὴν
 EZ παραλληλόγραμμον δρθογώνιον παραβεβλήσθω τὸ
 EK , τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Delta\mathcal{B}$ ἵσον ἀφηρήσθω τὸ
 EH · λοιπὸν ἄρα τὸ ΘK ἵσον ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν
10 $\Delta\Gamma$, $\Delta\mathcal{B}$. πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν $\Delta\mathcal{A}$, $\Delta\mathcal{B}$, ἀπερ
ἐλάσσονα ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Delta\mathcal{B}$, ἵσον ἀφη-
ρήσθω τὸ $E\Lambda$ · καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ MK ἵσον τῷ δὶς
ὑπὸ τῶν $\Delta\mathcal{A}$, $\Delta\mathcal{B}$. καὶ ἐπεὶ μέσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν
 $\Delta\Gamma$, $\Delta\mathcal{B}$, μέσον ἄρα [καὶ] τὸ EH . καὶ παρὰ φητὴν
15 τὴν EZ παράκειται· φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ $E\Theta$ καὶ ἀσύμ-
μετρος τῇ EZ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘN φητὴ
ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ $\Delta\Gamma$,
 $\Delta\mathcal{B}$ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ἀσύμμετρος
ἄρα ἔστιν ἡ $\Delta\Gamma$ τῇ $\Delta\mathcal{B}$ μήκει. ὡς δὲ ἡ $\Delta\Gamma$ πρὸς
20 τὴν $\Delta\mathcal{B}$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $\Delta\Gamma$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν
 $\Delta\Gamma$, $\Delta\mathcal{B}$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς $\Delta\Gamma$ τῷ
ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Delta\mathcal{B}$. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς $\Delta\Gamma$ σύμμε-
τρά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Delta\mathcal{B}$ · δυνάμει γάρ εἰσι

-
1. $\Delta\Gamma$] Γ in ras. F. 2. κατά P. δῆλον δή, ὅτι] δηλαδή Theon (BFVb); ὅτι add. B m. 2. 3. $\Delta\Gamma$, $\Delta\mathcal{B}$ μεῖζονα τῶν ἀπὸ τῶν $\Delta\mathcal{A}$, $\Delta\mathcal{B}$, ὡς ἐπάνω ἐδεῖξαμεν Theon (BFVb). 4. Ante καὶ add. ἔστω δὲ⁺ V, et in mg. m. 1 *ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ $\Delta\Gamma$, $\Delta\mathcal{B}$. 5. κείσθω V, corr. m. 1. 6. τῷ] corr. ex τῷ V. 7. παραλληλόγραμμον δρθογώνιον] om. Theon (BFVb). 9. ΘK] in ras. V. 10. ἀπερ — 11. $\Delta\mathcal{B}$] om. F b, mg. m. 2 BV. 11. ἐλάττονα V. 12. $E\Lambda$] ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Delta\mathcal{B}$ B. Deinde add. πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν $\Delta\mathcal{A}$, $\Delta\mathcal{B}$ ἐλασσον ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Delta\mathcal{B}$ B, ἐπεὶ καὶ (καὶ ἐπεὶ V) τὰ ἀπὸ τῶν $\Delta\mathcal{A}$, $\Delta\mathcal{B}$ ἐλασσονα (ἐλάττονα F) ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Delta\mathcal{B}$ FVb, in V del.

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



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

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

σύμμετροι αἱ ΑΓ, ΓΒ. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ σίμμετρόν 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 φῆται· αἱ ΕΘ, ΘΝ ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐὰν δὲ δύο φῆται δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσιν,
 10 ἡ δὴ ἄλογός ἔστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων· ἡ ΕΝ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι διηρημένη κατὰ τὸ Θ. κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ δειχθήσονται καὶ αἱ ΕΜ, ΜΝ φῆται δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ ἔσται ἡ ΕΝ ἐκ δύο ὀνομάτων κατ’ ἄλλο καὶ ἄλλο διηρημένη τὸ τε Θ
 15 καὶ τὸ Μ, καὶ οὐκ ἔστιν ἡ ΕΘ τῇ ΜΝ ἡ αὐτή, διτὰ 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, μεῖζόν 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 δέ — ΓΒ] mg. m. 1 P. 2. τό] 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. ὥ] postea ins. F. διτι] ἐκειδήπερ Theon (BFVb). 17. Mg. m. 1: γρ. τὰ δὲ ἀπὸ (τῶν A, 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 $A\Gamma$, ΓB potentia commensurabiles sunt. et $A\Gamma \times \Gamma B$, $2A\Gamma \times \Gamma B$ commensurabilia sunt [prop. VI]. quare etiam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ et $2A\Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. uerum $EH = A\Gamma^2 + \Gamma B^2$, $\Theta K = 2A\Gamma \times \Gamma B$. itaque EH , ΘK incommensurabilia sunt. quare etiam $E\Theta$, ΘN longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales. itaque $E\Theta$, ΘN rationales sunt potentia tantum commensurabiles. sin duae rectae rationales potentia tantum commensurabiles componuntur, tota irrationalis est ex duobus nominibus, quae uocatur [prop. XXXVI]. itaque EN ex duobus nominibus est in Θ diuisa. eodem igitur modo demonstrabimus, etiam EM , MN rationales esse potentia tantum commensurabiles. et EN , quae ex duobus nominibus est, in punctis diuersis Θ et M diuisa erit [quod absurdum est; prop. XLII], et $E\Theta$, MN eaedem non sunt, quod $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > A\Delta^2 + \Delta B^2$; uerum $A\Delta^2 + \Delta B^2 > 2A\Delta \times \Delta B$.¹⁾ quare multo magis $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > 2A\Delta \times \Delta B$, hoc est $EH > MK$. quare etiam $E\Theta > MN$ [VI, 1]. itaque $E\Theta$, MN eaedem non sunt; quod erat demonstrandum.

1) U. prop. LIX lemma.

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

με'.¹

'Η μείζων κατὰ τὸ αὐτὸ μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

"Εστω μείζων ἡ *AB* διηρημένη κατὰ τὸ *Γ*, ὥστε 5 τὰς *ΑΓ*, *ΓΒ* δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* μέσον· λέγω, ὅτι ἡ *AB* κατ' ἄλλο σημεῖον οὐδὲ διαιρεῖται.

Ἐل γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ *Δ*, ὥστε 10 καὶ τὰς *ΑΔ*, *ΔΒ* δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* φητόν, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον. καὶ ἐπεί, φῶ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ*, τούτῳ διαφέρει καὶ τὸ δῆλος ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* τοῦ δῆλος ὑπὸ 15 τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*, ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* ὑπερέχει φητῷ· φητὰ γὰρ ἀμφότερα· καὶ τὸ δῆλος ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* ἄρα τοῦ δῆλος ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ὑπερέχει φητῷ μέσα δῆντα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ μείζων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον 20 διαιρεῖται· κατὰ τὸ αὐτὸ μέσον μόνον διαιρεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

με'.²

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

25 "Εστω φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ *AB* 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 δύναματα Theon (BFVb). 5. *ΓΒ*] supra scr. B. Supra ποιούσας scr. καὶ m. 1 V. 6. *ΑΓ*] *ΓΑ* Fb; mg. m. 1 *AB*, *BΓ* b. τετραγώνων] supra scr. o b, -ων in ras. V. 7. φητός F. δέ BF. 9. καὶ] om. Theon (BFVb). 10. δυ-

XLV.

Recta maior in uno tantum puncto diuiditur.

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

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

XLVI.

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

Sit AB recta spatio rationali et medio aequalis quadrata in Γ ita diuisa, ut AG, GB potentia incommensurabiles sint efficientes $AG^2 + GB^2$ 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*] *τά* V. 20. *ὄπερ* *ἔδει δεῖξαι*] comp. P, om. BFFVb.
 24. Post *διαιρεῖται* add. *εἰς τὰ ὄνόματα* Theon (BFFVb), P
m. 2.

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

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

μζ.

Ἡ δύο μέσα δυναμένη καθ’ ἐν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

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

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

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

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

XLVII.

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

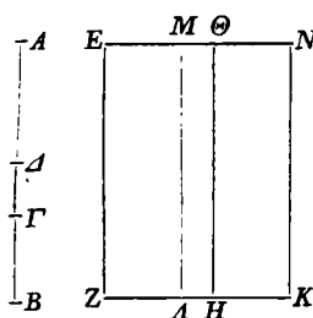
Sit AB in Γ ita diuisa, ut AG , GB potentia in-
commensurabiles sint efficientes $AG^2 + GB^2$ medium
et $AG \times GB$ medium et simul quadratis $AG^2 + GB^2$
incommensurabile [prop. XLI]. dico, AB in nullo alio
puncto diuidi, ita ut proposita efficiat.

BV. δις ἄρα V. 11. τά] τό P. 12. τῶν] (alt.) corr.
ex τά m. 2 F. 14. σημεῖα P, corr. m. 1. 15. καθ' BFb.
κατά — 16. δεῖξαι] m. 2 V. 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp.
P, om. BF. 17. μέσον] e corr. F. 18. η̄ δύο μέσα] in ras.
m. 1 F. 19. διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα Theon (BFVb). 20.
δύο μέσα δυναμένη] om. P. 23. καὶ τό — μέσον] mg. m.
1 P. τό] τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν V. 24. τῷ συγκείμενῷ]
ego; τῷ συγκείμενον PBFVb. 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 Δ, ὥστε πάλιν δηλονότι τὴν ΑΓ τῇ ΔΒ μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μείζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν ΑΓ, καὶ ἐκκείσθω φητὴ ἡ EZ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν EZ τοῖς μὲν ἀπὸ 5 τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον τὸ EH, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΓΒ ἵσον τὸ ΘΚ· ὅλον ἄρα τὸ EK ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. πάλιν δὴ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν EZ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἵσον τὸ ΕΛ· λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ λοιπῷ τῷ MK ἵσον 10 ἔστιν. καὶ ἐπεὶ μέσον ὑπόκειται τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ EH. καὶ παρὰ φητὴν τὴν EZ παράκειται· φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΘΕ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘΝ φητὴ ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. 15 καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ τὸ EH ἄρα τῷ HN ἀσύμμετρόν ἔστιν· ὥστε καὶ ἡ ΕΘ τῇ ΘΝ ἀσύμμετρός ἔστιν. καὶ εἰσὶ φηταὶ· αἱ ΕΘ, ΘΝ ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ EN ἄρα 20 ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι διηρημένη κατὰ τὸ Θ. δύοις δὴ δεῖξομεν, δτι καὶ κατὰ τὸ M διήρηται. καὶ οὐκ ἔστιν ἡ ΕΘ τῇ MN ἡ αὐτή· ἡ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διήρηται· ὅπερ ἔστιν ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ δύο μέσα δυναμένη κατ' ἄλλο καὶ 25 ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· καθ' 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
 συγκειμένῳ ἐκ τῶν (τοῦ F) FVb. δὶς] supra ser. F. ὑπό]
 in ras. F. ΓΒ] ΒΓ' F. EN b. 17. ἄρα] om. V. τῷ]
 mut. in τῶν m. 2 V. HN] ΘΚ BFB, ΘΚ ἄρα V. 18.
 ἔστιν] comp. Fb, ἔστι μήκει V. εἰσιν PB. 19. εἰσιν PB.

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



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

21. διαιρεῖται V. 22. MN ἔρα b. 23. ἐκ τῶν P. 24. η] corr. ex εκ V. 25. εὐα F. σημεῖον] om. P.

"Οροι δεύτεροι."

α'. Ὄποκειμένης φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων διηγημένης εἰς τὰ ὄνοματα, ἡς τὸ μεῖζον ὄνομα τοῦ ἑλάσσονος μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαυτῃ μήκει, ἐὰν μὲν τὸ μεῖζον ὄνομα σύμμετρον ἥ μήκει τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, καλείσθω [ἥ ὅλη] ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτη.

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

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

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

ε'. Ἐὰν δὲ τὸ ἑλασσον, πέμπτη.

Ϛ'. Ἐὰν δὲ μηδέτερον, ἕκτη.

μη'.

Ἐνδεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.

Ἐκκεισθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἔξ 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 ἐκκείσθω

1. Ὁροι δεύτεροι] mg. B, m. 2 V, om. F, μη' b. numeros om. codd. 4. ἑλάττονος BFB. αὐτῇ B, corr. m. rec.; et supra scr. ω b; ἔ- e corr. V. 5. μήκει] (alt.) om. V, m. 2 F (eras.). 6. φητῇ μήκει FV. ἥ 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, AB autem ad GA rationem non habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma], et exponatur ratio-

8. μήκει] om. V. 9. ἀντὴ μήκει V. ή ὅλη ἐκ F. 14.
 $\tauοῦ \xiλασσονος$] m. 2 P, $\tauοῦ \xiλάττονος$ V. 15. συμμέτρον BFb,
 corr. m. 2. εαντὴ] supra scr. ω b. 16. ὄνομα] om. V. 19.
 Seq. schol., u. app. 20. μθ' F. 23. τόν] (prius) corr. ex
 $\tauῶν$ V. 25. GA] ras. V.

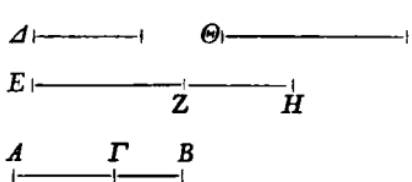
τις δητὴ ἡ Α, καὶ τῇ Α σύμμετρος ἔστω μήκει ἡ EZ.
 δητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ EZ. καὶ γεγονέτω ὡς ὁ BA
 ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς ZH. ὁ δὲ AB πρὸς τὸν ΑΓ λόγον ἔχει,
 5 ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς
 ἀριθμόν· ὥστε σύμμετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ
 ἀπὸ τῆς ZH. καὶ ἔστι δητὴ ἡ EZ· δητὴ ἄρα καὶ ἡ
 ZH. καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει,
 10 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν,
 οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ EZ τῇ ZH μήκει. αἱ EZ,
 ZH ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο
 15 ἄρα ὄνομάτων ἔστιν ἡ EH.

Λέγω, ὅτι καὶ πρώτῃ.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ,
 οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, μείζων
 δὲ ὁ BA τοῦ ΑΓ, μείζου ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ
 20 τοῦ ἀπὸ τῆς ZH. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἵσα 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 BG, οὗτως
 τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ AB πρὸς
 25 τὸν BG λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-
 γωνον ἀριθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ
 ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
 τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ EZ τῇ

1. τις] supra scr. m. 1 V. 2. ἔστι καὶ] ἔστιν B. 3.
 ΑΓ] ΓΑ FVb. Dein add. ἀριθμόν V. 4. ZH] H eras. F.
 ὃ δέ — 5. ἀριθμόν] mg. m. 2 B. 5. ὃν 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 $AB:BG = EZ^2:\Theta^2$. uerum $AB:BG$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque etiam $EZ^2:\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare EZ , Θ longitudine commensurabiles sunt [prop.

9. BA] mut. in AB V. $\sigma\bar{\nu}\kappa$] postea ins. F. 14. $ZH - \delta\nu\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota$] m. 2 B. $\varepsilon\bar{\nu}\sigma\iota\nu$ P. 15. $\ddot{\alpha}\varphi\alpha$] m. rec. b. 17. δ] in ras. m. 1 P. AB F. 18. $\tau\bar{o}$] (prius) supra scr. m. 1 P. $\mu\epsilon\bar{i}\bar{e}\bar{\nu}\bar{o}$ F. 20. $\tau\bar{\omega}$] corr. ex $\tau\bar{o}$ V. 21. AB P. 25. $\tau\bar{o}\nu$] om. BFb. BG] Γ supra scr. V. 26. EZ] ZE corr. ex ZB F. 27. Θ] seq. ras. 1 litt. F.

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

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

μθ'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἔξ αὐτῶν τὸν AB πρὸς μὲν τὸν BG λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, πρὸς δὲ τὸν AG λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἐκκείσθω δητὴ ἡ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἐστω ἡ EZ μήκει· δητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EZ. γεγονέτω δὴ καὶ ὡς ὁ ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν AB, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ZH. δητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZH. καὶ ἐπεὶ ὁ ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν AB λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ 20 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 δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ EH.

25 Δεικτέον δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

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

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

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

XLIX.

Inuenire rectam ex duobus nominibus secundam.

Exponantur duo numeri AG , GB eius modi, ut AB ad BG rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ad AG autem rationem non habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma]. et 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 B F V b, m. rec. P; item lin. 17 bis, 20, 22.

16. EZ] HZ B b, et corr. ex ZHV , ZHF , P m. rec. 17. $\xi\sigma\tau\iota\nu$ B.

18. GA] in ras. V. 19. $\alpha\delta'$ $\ddot{\alpha}\varphi\alpha$ Theon (B F V b). 20.

EZ] HZ B F V, et e corr. m. 1 b. 22. EZ] HZ B b, P m.

rec.; ZH V, ZH' F. 23. $\varepsilon\iota\sigma\iota\nu$ B. 25. $\delta\acute{e}$ P.

'Επεὶ γὰρ ἀνάπαλιν ἐστιν ὡς ὁ *BA* ἀριθμὸς πρὸς τὸν *ΑΓ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *HZ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZE*, μείζων δὲ ὁ *BA* τοῦ *ΑΓ*, μεῖζον ἄρα [καὶ] τὸ ἀπὸ τῆς *HZ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ZE*. ἔστω τῷ ἀπὸ τῆς *HZ* ἵσα 5 τὰ ἀπὸ τῶν *EZ*, Θ· ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ *AB* πρὸς τὸν *BΓ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Θ*. ἀλλ’ ὁ *AB* πρὸς τὸν *BΓ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Θ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν 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 ὄνομα τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ σύμμετρον ἐστι 15 τῇ *A* μήκει.

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

v'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην.

20 *Ἐκκείσθωσαν* δύο ἀριθμοὺς οἱ *ΑΓ*, *ΓΒ*, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν *AB* πρὸς μὲν τὸν *BΓ* λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, πρὸς δὲ τὸν *ΑΓ* λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. *Ἐκκείσθω* 25 δέ τις καὶ ἄλλος μὴ τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ *A*, καὶ πρὸς ἐκάτερον τῶν *BA*, *ΑΓ* λόγον μὴ ἔχετω, ὃν τε-

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

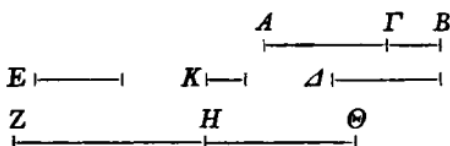
nam quoniam e contrario est [V, 7 coroll.] $BA : A\Gamma = HZ^2 : ZE^2$, et $BA > A\Gamma$, erit $HZ^2 > ZE^2$ [V, 14]. sit $HZ^2 = EZ^2 + \Theta^2$. conuertendo [V, 19 coroll.] igitur est $AB : B\Gamma = ZH^2 : \Theta^2$. uerum $AB : B\Gamma$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum.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

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

L.

Inuenire rectam ex duobus nominibus tertiam.

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



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

1 F. 12. εἰσιν B. 13. EZ, ZH BFVb, m. rec. P. 14. EZ] ZH BFVb, m. rec. P. 15. ἐλαττον B Vb, comp. F. σύμμετρον ἔστι τῇ Theon (BFVb). σύμμετρον ἔστι] om. Theon (BFVb). 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 20. κείσθωσαν, supra scr. ἐκ, V. δύο] corr. ex of m. rec. P. 25. ἀριθμός] om. V.

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

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τρίτη.

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

2. δῆτή] π. 2 F. 3. τῇ *ZH* b. 4. τό — 5. *ZH*] (prius) π. 2 B. 5. καὶ ἔστι δῆτή] δῆτὴ δέ 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 $BA:AG = ZH^2:H\Theta^2$ [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 $BA:AG$ 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. ergo $Z\Theta$ ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. iam dico, eandem tertiam esse. nam quoniam est $\Delta:AB = E^2:ZH^2$ et $BA:AG = ZH^2:H\Theta^2$, ex aequo [V, 22] erit $\Delta:AG = E^2:H\Theta^2$. uerum $\Delta:AG$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad

11. $BA]$ AB' F. $\tau\sigma\nu]$ om. B. 14. GA F. 16. ΘH
in ras. V, $H\Theta$ F. 18. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\nu]$ $\dot{\epsilon}\sigma\tau\dot{\nu}$ nat F. $ZH]$ e corr. m. 2
(ex $HZ?$) V. $\tau\bar{y}]$ m. rec. P. ΘH F. 19. $H\Theta]$ in ras. V.
 $\dot{\epsilon}\sigma\sigma\nu$ B. 20. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\dot{\nu}$ BV, comp. Fb. 22. $\omega\varsigma]$ supra scr.
m. 1 F. 23. $ZH]$ HZ F. $BA]$ AB P, AB' F. 24. $\tau\sigma\nu]$
om. P. $AG]$ corr. ex AB m. 1 F. 25. $H\Theta]$ $Z\Theta$ P, corr.
m. rec. (euan.). 28. $\tau\tau\varphi\gamma\omega\nu\sigma$ F, corr. m. 1.

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

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

να'.

Ἐνρεῖν τὴν ἐκ δύο δνομάτων τετάρτην.

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

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

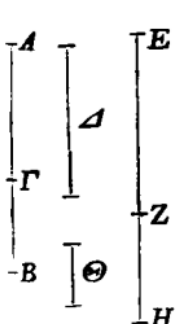
13. ἀσυμμέτρου F, corr. m. rec.; ἀ- supra scr. F m. 2. ΗΘ ἄρα V. 15. ἐστιν B. τῇ Ε ἐστιν F. 16. τρίτη] corr. ex φιτῇ m. rec. b; δητή F, mg. γρ. τρίτη m. rec. ὅπερ ἔδει

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

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

LI.

Inuenire rectam ex duobus nominibus quartam.

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

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

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

Λέγω δή, ὅτι καὶ τετάρτη.

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

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

1. Post ZH add. φῆτὴ δὲ (seq. ras. 1 litt. F) ἡ EZ b, m. 2 F. φῆτὴ ἄρα] ἡ EZ φῆτὴ ἄρα V m. 2, φῆτὴ ἔστιν ἄρα b. ἔστι] om. b, ἔστιν PB. 2. ναὶ] (prioris) om. BFB. BA

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

8. ἔστι BV, comp. Fb. 9. δῆ] supra scr. m. 1 P. ναὶ]

m. 2 F. 10. BA] corr. ex AB V. τόν] om. Bb, corr. ex

τό m. rec. P. 11. μείζων — 12. AG] mg. m. 1 in ras. P.

tionalis est. et quoniam $BA : AG$ 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]. itaque EZ, ZH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare EH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

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

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

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

vβ'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην.

'Εκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ *ΑΓ*, *ΓΒ*, ὥστε τὸν *ΑΒ* πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετρά-
5 γωνίας ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἐκκεί-
σθω φῆτή τις εὐθεῖα ἡ *Δ*, καὶ τῇ *Δ* σύμμετρος ἔστω
[μήκει] ἡ *EZ*. φῆτὴ ἄρα ἡ *EZ*. καὶ γεγονέτω ὡς ὁ
10 *ΓΑ* πρὸς τὸν *ΑΒ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *EZ* πρὸς τὸ ἀπὸ
τῆς *ZH*. ὁ δὲ *ΓΑ* πρὸς τὸν *ΑΒ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν
15 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ
τὸ ἀπὸ τῆς *EZ* ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* λόγον ἔχει,
ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. αἱ
20 *EZ*, *ZH* ἄρα φῆται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.
ἐκ δύο ἄρα δύνομάτων ἔστιν ἡ *EH*.

15 *Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.*

'Επεὶ γάρ ἴστιν ὡς ὁ *ΓΑ* πρὸς τὸν *ΑΒ*, οὕτως
τὸ ἀπὸ τῆς *EZ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*, ἀνάπταται ὡς ὁ
25 *ΒΑ* πρὸς τὸν *ΑΓ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ
ἀπὸ τῆς *ZE*. μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *HZ* τοῦ ἀπὸ
τῆς *ZE*. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς *HZ* ἵστα τὰ ἀπὸ τῶν
30 *EZ*, *Θ*. ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ *AB* ἀριθμὸς
πρὸς τὸν *BΓ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *HZ* πρὸς τὸ ἀπὸ
τῆς *Θ*. ὁ δὲ *AB* πρὸς τὸν *BΓ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν

3. τόν] corr. ex τό V. 7. μήκει] om. P. *EZ*] *ZH*
Theon (BFVb), *HZ* m. rec. P. φῆτὴ ἄρα ἡ *EZ*] φῆτὴ ἄρα
ἡ *ZH* V, mg. φῆτὴ τῇ ἄρα *HZ* m. 2. *EZ*] *ZH* Theon (BFb),
HZ P m. rec. 8. *EZ*] Z post ras. 1 litt. V, *ZH* F, *HZ* Bb,
P m. rec. 9. *ZH*] *ZE* Theon (BFVb), m. rec. P. Deinde
add. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *HZ* τῷ ἀπὸ τῆς *ZE*. φῆτὴ
ἄρα ἔστι καὶ ἡ *ZE*. καὶ ἐπειλ. 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 ΓA , ΓB eius modi, ut AB ad neutrum rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma], et

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

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

[prop. VI coroll.]. ΓA autem ad AB rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne EZ^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare EZ , ZH rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. IX]. ergo EH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eandem quintam esse. nam quoniam est $\Gamma A : AB = EZ^2 : ZH^2$, e contrario [V, 7 coroll.] est $BA : \Gamma A = ZH^2 : ZE^2$. 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 ἐστιν ἡ HZ τῇ ZE (τῇ ZE om. V) μήκει b, mg. m. 1 F, m. 2 V. 13. εἰσιν PB. 14. ἄρα] om. P. EH] H e corr. m. 1 b. 15. νατ] m. 2 F.

17. EZ] P; HZ BVb, P m. rec.; ZH F. ZH] P, ZE BFVb, P m. rec. Ante ὡς add. ἄρα m. rec. P. 18. οὐτως] om. BVb. ZH] P, EZ BFVb, P m. rec. 19. ZE] P, ZH BFVb, P m. rec. Dein add. ὁ δὲ BA τοῦ ΓA μείζων (corr. ex μείζον) ἐστιν V; μείζον (μείζων m. rec. b) δὲ τὸ (ὁ m. rec. b) BA τοῦ ΓA b, in ras. F. μείζον ἄρα sustulit rep. in F. ἄρα ἐστιν V. τό] m. 2 F. HZ] P, EZ BFVb, P m. rec.; item lin. 20, 22. 20. τῆς] om. P. ZE] P, ZH BFVb, P m. rec. τῷ] supra scr. m. 1 b, postea add. m. 1 V, corr. ex τό F m. 1. 21. EZ] P, HZ BFb, m. rec. P, in ras. V.

τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ
ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει,
ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.
ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ Θ μήκει· ὥστε ἡ
5 ZH τῆς ZE μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυ-
τῇ· καὶ εἰσιν αἱ HZ, ZE φηταὶ δυνάμει μόνον σύμ-
μετροι, καὶ τὸ EZ ἔλαττον ὄνομα σύμμετρον ἐστι τῇ
ἐπικειμένῃ φητῇ τῇ Δ μήκει.

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

vγ'.

Ἐνῷεν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτην.

Ἐπικείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν
15 AB πρὸς ἑπάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετρά-
γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἐστι ω̄ δὲ
καὶ ἔτερος ἀριθμὸς ὁ Δ μὴ τετράγωνος ὥν μηδὲ πρὸς
ἑπάτερον τῶν BA, ΑΓ λόγον ἔχων, ὃν τετράγωνος
ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ ἐπικείσθω τις
φητὴ εὐθεῖα ἡ E, καὶ γεγονέτω ω̄ς ὁ Δ πρὸς τὸν
20 AB, οὗτως το ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH· σύμ-
μετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς E τῷ ἀπὸ τῆς ZH. καὶ ἐστι
φητὴ ἡ E· φητὴ ἄρα καὶ ἡ ZH. καὶ ἐπεὶ οὐκ ἔχει

1. τετράγωνον] corr. ex τετράγωνος m. 1 b. 2. ZH] P, EZ BFVb, P m. rec.; item lin. 4, 5. Θ] ras. 1 litt. V.

4. ἐστὶν] om. BVb. 5. τῆς] corr. ex τῇ Vb. ZE] P, ZH BFVb, P m. rec. συμμέτρου 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. μήτε P.

17. BA] supra scr. Γ m. 1 b, AB F et V, sed corr. έχειν V, sed corr. 18. καὶ] m. 2 F. 20. οὗτως καὶ V. σύμ- μετρος Theon (BFVb), P m. rec. 21. ἄρα ἐστὶν 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 Θ^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ZH , Θ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. quare ZH^2 excedit ZE^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis. et HZ , ZE rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et minus nomen EZ rectae rationali propositae 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 aliis numerus A non quadratus neque ad alterutrum BA , AG rationem habens, quam numerus quadratus ad A numerum quadratum [prop. XXVIII lemma]; et ponatur recta rationalis E , et fiat $A : AB = E^2 : ZH^2$

G	Z	H	Θ
B	K		

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

ὅ Δ πρὸς τὸν *AB* λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς *E* ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ 5 *E* τῇ *ZH* μήκει. γεγονέτω δὴ πάλιν ὡς ὁ *BA* πρὸς τὸν *AG*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*. σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* τῷ ἀπὸ τῆς *ΘH*. φητὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ΘH*· φητὴ ἄρα ἡ *ΘH*. καὶ ἐπει 10 ὁ *BA* πρὸς τὸν *AG* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος 15 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *ZH* τῇ *HΘ* μήκει. αἱ *ZH*, *HΘ* ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων 15 ἐστὶν ἡ *ZΘ*.

Δεικτέον δή, ὅτι καὶ ἔκτη.

'Ἐπει γάρ ἐστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν *AB*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *E* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*, ἐστι δὲ καὶ ὡς ὁ *BA* πρὸς τὸν *AG*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ 20 ἀπὸ τῆς *HΘ*, δι' ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν *AG*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *E* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*. ὁ δὲ Δ πρὸς τὸν *AG* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς *E* ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθ- 25 μὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *E* τῇ *HΘ* μήκει. ἐδείχθη δὲ καὶ τῇ *ZH* ἀσύμμετρος· ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν *ZH*, *HΘ* ἀσύμμετρος ἐστι τῇ *E* μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ὁ *BA* πρὸς τὸν *AG*, οὗτος τὸ ἀπὸ 30 *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*, μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς

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

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

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

*καὶ Theon (BFVb). φῆτή — ΘΗ] mg. V. ΗΘ P. 9.
BA] AB' F. 10. οὐδέ] οὐδ' ἄρα FVb, οὐκ ἄρα B. τό]
τά F. 14. εἰσιν B. 18. ἔστιν B. 19. BA] AB P. 21.
δέ] m. 2 F. 23. οὐδέ] οὐδ' ἄρα Theon (BFVb). ἄρα]
om. Theon (BFVb). 26. HZ F. 27. ἐκατέρα — E] ἡ E
ἄρα ἐκατέρα τῶν ZH, HΘ ἔστιν ἀσύμμετρος V. ἄρα] supra
scr. F. 28. οὐτως] om. b, m. 2 B. 29. Post HΘ add.
μεῖζων δὲ ὁ AB τοῦ AG V. μεῖζον] 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*, οὗτως τὸ ἀπὸ *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *K*. ὁ δὲ *AB* πρὸς τὸν *BΓ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος 5 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ὥστε οὐδὲ τὸ ἀπὸ *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *K* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ZH* τῇ *K* μήκει· ἡ *ZH* ἄρα τῆς *HΘ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσιν 10 αἱ *ZH*, *HΘ* φηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἔστι μήκει τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *E*.

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

Αῆμμα.

15 "Εστω δύο τετράγωνα τὰ *AB*, *BΓ* καὶ κείσθωσαν ὥστε ἐπ' εὐθείας είναι τὴν *ΔB* τῇ *BE*· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἔστι καὶ ἡ *ZB* τῇ *BH*. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *AG* παραλληλόγραμμον· λέγω, ὅτι τετράγωνόν ἔστι τὸ *AG*, καὶ ὅτι τῶν *AB*, *BΓ* μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *ΔH*, καὶ ἔτι τῶν *AG*, *GB* μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *ΔΓ*

'Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ μὲν *ΔB* τῇ *BZ*, ἡ δὲ *BE* τῇ *BH*, ὅλη ἄρα ἡ *ΔE* ὅλη τῇ *ZH* ἔστιν ἵση. ἀλλ' ἡ μὲν *ΔE* ἐκατέρᾳ τῶν *AΘ*, *KΓ* ἔστιν ἵση, ἡ δὲ *ZH* 25 ἐκατέρᾳ τῶν *AK*, *ΘΓ* ἔστιν ἵση· καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν *AΘ*, *KΓ* ἐκατέρᾳ τῶν *AK*, *ΘΓ* ἔστιν ἵση. ἴσοπλευρον ἄρα ἔστι τὸ *AG* παραλληλόγραμμον· ἔστι δὲ καὶ δρυθρώνιον· τετράγωνον ἄρα ἔστι τὸ *AG*.

1. *ZH*] *ZΘ* b. τῆς] om. P. τῆς] om. P b. 3. τόν
2. *BΓ* V. τῆς] *ZH* FV. 4. πρὸς τὸν *BΓ*] mg. m. 1 P. 6.
τῆς] *ZH* FV. 7. ἀσύμμετρα P, corr. m. 1. 9. συμ-

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

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

Lemma.

Sint duo quadrata AB , $B\Gamma$ et ita ponantur, ut AB , BE in eadem recta sint. itaque etiam ZB , BH in eadem sunt recta. et expleatur parallelogrammum $A\Gamma$. dico, $A\Gamma$ quadratum esse, et AH medium esse proportionale inter AB , $B\Gamma$, et praeterea $A\Gamma$ medium esse proportionale inter $A\Gamma$, ΓB .

nam quoniam $AB = BZ$, $BE = BH$, erit $AZ = HB$.
uerum $AZ = A\Theta = K\Gamma$, $ZB = AK = \Theta\Gamma$ [I, 34].
quare etiam

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

μέτρον F, corr. m. 2. έαυτῇ μήκει F. 11. αὐτῶν] τῶν ZH , $H\Theta$ Theon (BFVb). ἔστιν P. ἐγκειμένη F. 12. E] EH b, H add. m. 2 F. 13. ἡ] om. b. δῆπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFFVb. 18. ἔστιν B. 19. δτι τὸ $A\Gamma$ V. ἔστιν P. 20. τὸ $A\Gamma$] om. V. δτι] ἔτι BF, supra scr. δτι m. 2. 21. ἔστιν P. 22. ZB B. 24. Post λση del. ἀλλ ἡ μὲν AZ ἐκατέρω m. 1 P. HZ BFFV. 25. ΓΘ V. ἄρα] om. b. 26. AΘ] A postea add. V. 27. ἔστιν P. ἔστιν PB. 28. ἔστιν P.

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

Λέγω δή, ὅτι καὶ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν [ἔστι] τὸ ΔΓ.

'Επεὶ γάρ ἔστιν ὡς ἡ ΑΔ πρὸς τὴν ΔΚ, οὗτος 10 ἡ ΚΗ πρὸς τὴν ΗΓ· ἵση γάρ [ἔστιν] ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ· καὶ συνθέντι ὡς ἡ ΑΚ πρὸς ΚΔ, οὗτος ἡ ΚΓ πρὸς ΓΗ, ἀλλ᾽ ὡς μὲν ἡ ΑΚ πρὸς ΚΔ, οὗτος τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΔ, ὡς δὲ ἡ ΚΓ πρὸς ΓΗ, οὗτος τὸ ΔΓ πρὸς ΓΒ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΓ πρὸς ΔΓ, οὕ-15 τος τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΒΓ. τῶν ΑΓ, ΓΒ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ ΔΓ· ἂ προέκειτο δεῖξαι.

νδ̄.

*'Εὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο δύνομάτων πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυνα-20 μένη ἄλογός ἔστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο δύνο-
μάτων.*

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΓ περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο δύνομάτων πρώτης τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἔστιν ἡ καλού-25 μένη ἐκ δύο δύνομάτων.

3. τὴν ΒΕ — 5. ΒΓ] postea ins. m. 1 F. 4. οὗτος Β. τό] 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 $\Delta\Gamma$ aequilaterum est; est autem idem rectangulum. ergo $\Delta\Gamma$ 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 ΔH medium est proportionale inter AB , BG .

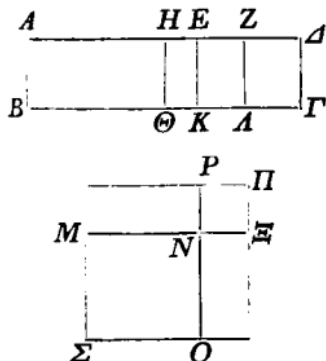
Iam dico, $\Delta\Gamma$ etiam medium proportionale esse inter $\Delta\Gamma$, ΓB .

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

B, ΓB Fb. 16. $\hat{\alpha}]$ οπερ Theon (BFVb). Post δειξαι add. o > : P. 18. της] m. 2 B. 22. χωρον — 25. ονοματων] mg. m. 1 F. 22. $\Delta\Gamma]$ $\Delta\Gamma\Delta$ Theon (BFVb). 23. $\Delta B]$ $\Delta\Delta$ F.

'Επεὶ 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 δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΑΕ σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ τῇ ΑΒ μήκει. τετρήσθω δὴ ἡ ΕΔ δίχα κατὰ τὸ Ζ σημεῖον. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος, τοντέστι τῷ ἀπὸ τῆς EZ, ἵσον παρὰ τὴν μεῖζονα τὴν ΑΕ παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. παραβεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἵσον τὸ ὑπὸ AH, HE· σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ AH τῇ EH μήκει. καὶ ἥχθωσαν 10 ἀπὸ τῶν H, E, Z ὁποτέρᾳ τῶν AB, ΓΔ παράλληλοι αἱ HΘ, EK, ZΛ· καὶ τῷ μὲν AΘ παραλληλογράμμῳ ἵσον τετράγωνον συνεστάτω τὸ ΣN, τῷ δὲ HK ἵσον τὸ ΝΠ, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν MN τῇ ΝΞ· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἔστι καὶ ἡ PN τῇ NO. καὶ 15 συμπεπληρώσθω τὸ ΣΠ παραλληλογράμμον· τετράγωνον ἄρα ἔστι τὸ ΣΠ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν AH, HE ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς EZ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AH πρὸς EZ, οὗτως ἡ ZE πρὸς EH· καὶ ὡς ἄρα τὸ AΘ πρὸς ΕΔ, τὸ ΕΔ πρὸς KH· τῶν AΘ, HK ἄρα μέσον 20 ἀνάλογόν ἔστι τὸ ΕΔ. ἀλλὰ τὸ μὲν AΘ ἵσον ἔστι

2. E] e 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. EA F. 7. δῆ] δέ V. 8. ἀσύμμετρον b, sed corr. 9. τετάρτῳ] Δ" b. τοῦ] τῷ B. τῆς] e corr. V. 12. σύμμετρον P. διέλη V b, διέληι corr. in διέλει F, διέλει B. Dein add. μήκει V. 13. ὑπὸ τῶν FV. HE] HΘ P. 14. AH] H e corr. m. 1 V.

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

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

τῷ ΣΝ, τὸ δὲ ΗΚ ἵσον τῷ ΝΠ· τῶν ΣΝ, ΝΠ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΛ. ἐστι δὲ τῶν αὐτῶν τῶν ΣΝ, ΝΠ μέσον ἀνάλογον καὶ τὸ ΜΡ· ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΛ τῷ ΜΡ· ὥστε καὶ τῷ ΟΞ ἵσον ἐστίν. ἐστι δὲ 5 καὶ τὰ ΑΘ, ΗΚ τοῖς ΣΝ, ΝΠ ἵσα· ὅλον ἄρα τὸ ΑΓ ἵσον ἐστὶν ὅλῳ τῷ ΣΠ, τοντέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΜΞ τε- τραγώνῳ· τὸ ΑΓ ἄρα δύναται ἡ ΜΞ.

Λέγω, ὅτι ἡ ΜΞ ἐκ δύο δύομάτων ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ, σύμμε-
10 τρός ἐστι καὶ ἡ ΑΕ ἐκατέρᾳ τῶν ΑΗ, ΗΕ. ὑπόκει-
ται δὲ καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΑΒ σύμμετρος· καὶ αἱ ΑΗ, ΗΕ
ἄρα τῇ ΑΒ σύμμετροι εἰσιν. καὶ ἐστι φητὴ ἡ ΑΒ·
φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΑΗ, ΗΕ· φητὸν ἄρα
ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΑΘ, ΗΚ, καὶ ἐστι σύμμετρον τὸ
15 ΑΘ τῷ ΗΚ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ τῷ ΣΝ ἐστίν,
τὸ δὲ ΗΚ τῷ ΝΠ· καὶ τὰ ΣΝ, ΝΠ ἄρα, τοντέστι
τὰ ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ, φητά ἐστι καὶ σύμμετρα. καὶ
ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΕ τῇ ΕΛ μήκει, ἀλλ’ ἡ
μὲν ΑΕ τῇ ΑΗ ἐστι σύμμετρος, ἡ δὲ ΔΕ τῇ ΕΖ
20 σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΑΗ τῇ ΕΖ· ὥστε
καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ τὸ μὲν
ΑΘ τῷ ΣΝ ἐστιν ἵσον, τὸ δὲ ΕΛ τῷ ΜΡ· καὶ τὸ
ΣΝ ἄρα τῷ ΜΡ ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλ’ ως τὸ ΣΝ

- | | |
|---|---|
| 1. ΣΝ] (bis) corr. ex EN B, item lin. 3, 5. | 2. ΕΛ] |
| corr. ex Λ m. 1 F. ἐστιν PB. | 3. ἐστιν P. 4. τό] corr. |
| ex τῷ m. 1 P. MP τῷ ΕΛ Theon (BFVb). | ὥστε καὶ τῷ] |
| ἀλλὰ τὸ μὲν MP τῷ ΟΞ (corr. ex ΞΟ V) ἵσον ἐστὶ (ἐστιν B) | ἀλλὰ τὸ ΕΛ (ΕΔ F) τῷ ΖΓ, ὅλον ἄρα τὸ ΕΓ τοῖς MP Theon |
| τῷ δὲ ΕΛ (ΕΔ F) τῷ ΖΓ, ὅλον ἄρα τὸ ΕΓ τοῖς MP Theon | (BFVb). τῷ] corr. ex τό m. 1 P. ἐστιν] postea ins. m. |
| (BFVb). | 1 F. 5. ΕΝ, ΠΝ F. 6. τοντέστιν P. 9. ΑΝ F, corr. |
| m. 1. ΗΕ] corr. ex ΕΗ m. 2 V, Ε''Η' F. 10. ΕΑ ἐκατέ- | m. 1. ΗΕ] corr. ex ΕΗ m. 2 V, Ε''Η' F. 10. ΕΑ ἐκατέ- |
| ρων F. 11. σύμμετρος — 12. ΑΒ] (prius) mg. m. 1 F. 11. καὶ] | ρων F. 11. σύμμετρος — 12. ΑΒ] (prius) mg. m. 1 F. 11. καὶ] |
| μήκει· καὶ V, B m. 2. αἱ] ἡ ΕF, in ras. B. ΕΗ P. 12. εἰσι | μήκει· καὶ V, B m. 2. αἱ] ἡ ΕF, in ras. B. ΕΗ P. 12. εἰσι |
| V, comp. F b. ἐστιν B. 13. ἐστιν PB. 14. ἐστὶ καὶ V. | V, comp. F b. ἐστιν B. 13. ἐστιν PB. 14. ἐστὶ καὶ V. |

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

dico, $M\Sigma$ ex duobus nominibus esse. nam quoniam AH rectae HE commensurabilis est, AE utriusque rectae AH , HE commensurabilis est [prop. XV]. 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 $A\Theta = \Sigma N$, $HK = N\pi$. itaque etiam ΣN , $N\pi$, hoc est MN^2 , $N\Sigma^2$, rationalia sunt et commensurabilia. et quoniam AE , $E\Lambda$ longitudine incommensurabiles sunt, et AE , AH commensurabiles, et $E\Lambda$, 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 ΣN , MP incommensurabilia sunt. est autem $\Sigma N : MP = ON : NP$ [VI, 1]. itaque ON , NP incommensurabiles sunt

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

15. ΣN] corr. ex EN B, item lin. 16. 15. $\xi\sigma\tau\iota\pi$ $\iota\sigma\sigma\sigma$ V.
 $\xi\sigma\tau\iota$ PBb, comp. F. 16. $\tau\alpha]$ $\tau\sigma$ F. 16. $\tau\alpha]$ $\tau\sigma$ F. $N\pi$ $\ddot{\alpha}\rho\alpha]$ $\tau\phi$ $N\pi$ F.

17. $\ddot{\alpha}\sigma\mu\mu\mu\tau\tau\alpha$ B. 18. $\dot{\alpha}\lambda\lambda\lambda$ Bb. 19. AH] corr. ex
 AB V. 19. EZ] EZ $\xi\sigma\tau\iota$ V. 20. $\kappa\alpha\iota]$ $\xi\sigma\tau\iota$ V. Post EZ
add. $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$ Vb, m. 2 B. 21. $\xi\sigma\tau\iota$] om. BFb. 22. ΣN]
 $N\Sigma'$ F.

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

‘*H MΞ* ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ δύναται τὸ *AG*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

νε'.

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

Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ *ABΓΔ* ὑπὸ γητῆς 15 τῆς *AB* καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας τῆς *AD*· λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AG* χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων πρώτη ἐστίν.

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

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

[prop. XI]. uerum $ON = MN$, $NP = N\Sigma$. quare MN , $N\Sigma$ incomensurabiles 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 $M\Sigma^2 = AG$; quod erat demonstrandum.

LV.

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

Spatium enim $AB\Gamma\Delta$ 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 secatur, 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-

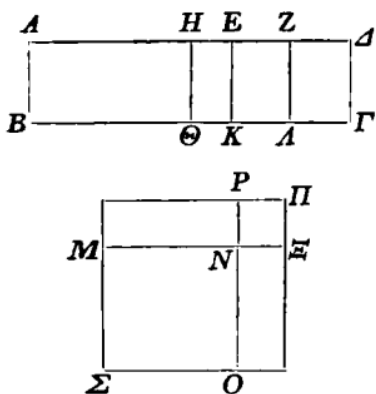
m. rec. εἰσιν PB. 21. τῆς $E\Delta$] mg. m. 1 P. 22. ἔλασσον
P, comp. F. 23. AB] A ins. m. 1 F. 24. τῷ] corr. ex
τῷ m. 1 F. 25. τό] τῷ V. 26. AH , HE V e corr.

διὰ τῶν *H, E, Z* παράλληλοι ἦχθωσαν ταῖς *AB, ΓΔ*
αὶ HΘ, EK, ZΛ, καὶ τῷ μὲν *AΘ* παραλληλογράμμῳ
 ἵσου τετράγωνον συνεστάτω τὸ *SN*, τῷ δὲ *HK* ἵσου
 τετράγωνον τὸ *NΠ*, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ’ εὐθείας εἶναι
 5 τὴν *MN* τῇ *NΞ*· ἐπ’ εὐθείας ἄρα [ἔστι] καὶ ἡ *PN*
 τῇ *NO*. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *ΣΠ* τετράγωνον·
 φανερὸν δὴ ἐκ τοῦ προδεδειγμένου, ὅτι τὸ *MP* μέσον
 ἀνάλογόν ἔστι τῶν *SN, NΠ*, καὶ ἵσου τῷ *EΛ*, καὶ
 ὅτι τὸ *AG* χωρίον δύναται ἡ *MΞ*. δεικτέον δῆ, ὅτι
 10 ἡ *MΞ* ἐκ δύο μέσων ἔστι πρότη. ἐπεὶ ἀσύμμετρός
 ἔστιν ἡ *AE* τῇ *EΔ* μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ *EΔ* τῇ
AB, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ *AE* τῇ *AB*. καὶ ἐπεὶ σύμμε-
 τρός ἔστιν ἡ *AH* τῇ *EH*, σύμμετρός ἔστι 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 δῆταί εἰσι δυνάμει μόνον
 σύμμετροι· ὥστε μέσον ἔστιν ἐκάτερον τῶν *AΘ, HK*.
 ὥστε καὶ ἐκάτερον τῶν *SN, NΠ* μέσον ἔστιν. καὶ
 αἱ *MN, NΞ* ἄρα μέσαι εἰσίν. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἡ
 20 *AH* τῇ *HE* μήκει, σύμμετρόν ἔστι καὶ τὸ *AΘ* τῷ *HK*,
 τοντέστι τὸ *SN* τῷ *NΠ*, τοντέστι τὸ ἀπὸ τῆς *MN*

1. *ΓΔ*] *BΓ, ΓΔ* P, corr. m. 1; *ΔΓ* Bb. 2. *ZΛ*] mut. in *AZ V, AZ Fb.* 3. Post τετράγωνον del. τὸ *NΠ* m. 1 P.

EN B, sed corr. 5. *NΞ*] mut. in *NZ V*. ἔστι] om. P, ἔστιν B. 8. *NΠ*] *NN* 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 ἔστιν F. Post *AB* add. μήκει V, m. 2 B. ἐπεὶ] om. P.

13. *EH*] *HE* F. ἔστιν B. 14. ἀλλά — 15. καὶ] καὶ ἔστι (ἔστιν B) δῆτὴ ἡ *AE*· δῆτὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν *AH* (*AE* F), *HE*. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ *AE* τῇ *AB*, σύμμετρος δὲ ἡ *AE* ἐκατέρᾳ τῶν *AH, HE*, καὶ (om. B) Theon (BFVb). 15. ἄρα] m. 2 F. σύμμετροι BF, sed corr. εἰσιν PB. 16. Post *AB* add. μήκει m. 2 B. *BΔ*] om. P. εἰσιν B. 18. ἔστι PV, comp. Fb. 19. εἰσι V, comp. Fb. Ante ἡ add.



lelogrammo $A\Theta$ aequale con-
struatur quadratum ΣN , par-
allelogrammo HK autem
 $N\Pi$, et ponantur ita, ut MN ,
 $N\Xi$ in eadem recta sint;
itaque etiam PN , NO in
eadem sunt recta. expleatur
quadratum $\Sigma\Pi$. tum ex iis,
quae antea demonstrata sunt
[prop. LIII lemma], adparet,

MP medium esse proportionale inter ΣN , $N\Pi$ et
= $E\Lambda$ [p. 162, 1], et esse $M\Xi^2 = A\Gamma$ [p. 162, 5].
iam demonstrandum est, $M\Xi$ ex duabus mediis primam
esse. quoniam AE , $E\Lambda$ longitudine incommensura-
biles sunt, et $E\Lambda$, AB commensurabiles, AE , AB
incommensurabiles erunt [prop. XIII]. et quoniam
 AH , EH commensurabiles sunt, etiam AE utriusque
 AH , HE commensurabilis est [prop. XV]. uerum
 AE , AB longitudine incommensurabiles sunt. quare
etiam AH , HE rectae AB incommensurabiles sunt
[prop. XIII]. itaque BA et AH , HE rationales sunt
potentia tantum commensurabiles. quare utrumque $A\Theta$,
 HK medium est [prop. XXI]. quare etiam utrumque
 ΣN , $N\Pi$ medium est. itaque etiam MN , $N\Xi$ mediae
sunt. et quoniam AH , HE longitudine commensura-
biles sunt, etiam $A\Theta$, HK , hoc est ΣN , $N\Pi$ siue
 MN^2 , $N\Xi^2$ commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI].
et quoniam AE , $E\Lambda$ longitudine incommensurabiles
sunt, et AE , AH commensurabiles, et $E\Lambda$, EZ com-

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

τῷ ἀπὸ τῆς *NΞ* [ῶστε δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι αἱ *MN*, *NΞ*]. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *AE* τῇ *EΔ* μήκει, ἀλλ᾽ ἡ μὲν *AE* σύμμετρός ἐστι τῇ *AH*, ἡ δὲ *EΔ* τῇ *EZ* σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ *AH* τῇ *EZ*. ὕστε
 5 καὶ τὸ *AΘ* τῷ *EΔ* ἀσύμμετρόν ἐστιν, τουτέστι τὸ *SN* τῷ *MP*, τουτέστιν ἡ *ON* τῇ *NP*, τουτέστιν ἡ *MN* τῇ *NΞ* ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. ἐδείχθησαν δὲ αἱ *MN*, *NΞ* καὶ μέσαι οὖσαι καὶ δυνάμει σύμμετροι· αἱ *MN*, *NΞ* ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω
 10 δὴ, ὅτι καὶ φητὸν περιέχουσιν. ἐπεὶ γὰρ ἡ *AE* ὑπόκειται ἐκατέρᾳ τῶν *AB*, *EZ* σύμμετρος, σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ *EZ* τῇ *EK*. καὶ φητὴ ἐκατέρᾳ αὐτῶν· φητὸν ἄρα τὸ *EΔ*, τουτέστι τὸ *MP*. τὸ δὲ *MP* ἐστι τὸ
 15 ὑπὸ τῶν *MNΞ*. ἐὰν δὲ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι φητὸν 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 φητῆς καὶ τῆς
 ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυνα-
 μένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμένη ἐκ δύο μέσων
 δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ *ABΓΔ* περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς
 25 *AB* καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης τῆς *AΔ* διηρη-
 μένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ *E*, ὧν μεῖζόν ἐστι τὸ

1. ὕστε — 2. *NΞ*] om. P. 3. ὕστε καὶ F, sed corr. 3.
 ἀλλά V. 4. σύμμετρος] om. FVb. 5. ἀσύμμετρος] corr. ex
 σύμμετρος m. 2 F. 6. σύμμετρος F, corr. m. 2. 7. ἐστι B,
 comp. F b. 7. *SN*] corr. ex EN B. 8. *NP*] in ras. V. 7.
 ἐστιν P. 8. δυνάμει μόνον V. αἱ — 9. σύμμετροι] mg.
 m. 2 V. 9. εἰσὶν B. 10. *AE*] in ras. V. 11. *AB*] corr.

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

Ergo *MΞ* ex duabus mediis prima est; quod erat demonstrandum.

LVI.

Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus tertia comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est ex duabus mediis secunda, quae uocatur.

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

ex *EB* m. rec. F. *EZ*] in ras. V. σύμμετρος] om. F. 12. ἀρα ἔστι P. *EZ*] mut. in *ZE* V, *ZE* P. 13. τοντέστιν P.

14. *MN*, *NΞ* V. μόνον] om. BFV. 15. συντεθῶσιν P B. ή] m. 2 F. 16. ἔστι V, comp. Fb. 17. *MΞ*] *MHZ*, del. Z, F. ἔστι] m. 2 F. 24. δητῆς] supra scr. F. 25. τρίτης] supra scr. F. 26. ὡν] ὡν τό P. ἔστω BFb.

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

*Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ
ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη ἡ *ΑΔ*, αἱ *ΑΕ, ΕΔ*
5 ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ *ΑΕ*
τῆς *ΕΔ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔστη, καὶ
οὐδετέρᾳ τῶν *ΑΕ, ΕΔ* σύμμετρός [ἐστι] τῇ *ΑΒ* μήκει.
διοίωσ δὴ τοῖς προδεδειγμένοις δεῖξομεν, ὅτι ἡ *ΜΞ*
10 ἐστιν ἡ τὸ *ΑΓ* χωρίου δυναμένη, καὶ αἱ *MN, NE*
μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ὥστε ἡ *ΜΞ* ἐκ
δύο μέσων ἐστίν.*

Δεικτέον δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

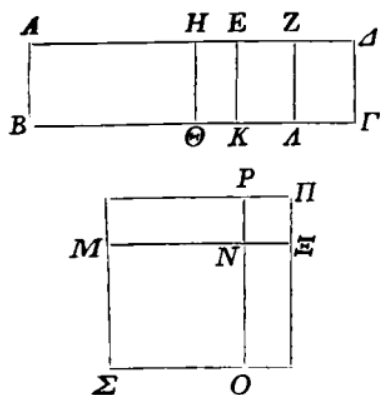
[*Καὶ*] ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *ΔΕ* τῇ *ΑΒ* μήκει,
τοντέστι τῇ *EK*, σύμμετρος δὲ ἡ *ΔΕ* τῇ *EZ*, ἀσύμ-
15 μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *EZ* τῇ *EK* μήκει. καὶ εἰσὶ φῆται·
αἱ *ZE, EK* ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.
μέσον ἄρα [ἐστὶ] τὸ *ΕΛ*, τοντέστι τὸ *MP*. καὶ περιέ-
χεται ὑπὸ τῶν *MNΞ*. μέσον ἄρα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

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

1. ἡ] supra scr. m. 1 b. 3. κατασκευάσθω V b. γάρ]
δέ V. 5. εἰσιν P. Post *ΑΕ* del. *ΕΔ* ἄρα φῆται εἰσιν m.
1 P. 7. ἐστι] om. P. 8. τοῖς πρότερον δεδειγμένοις Theon
(BFVb). ἡ] m. rec. P. 9. ἡ] postea ins. F. καὶ ὅτι
αἱ BFW. 10. εἰσιν B. *MΞ*] 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. ἐστὶ] om.
BFVb. τοντέστιν P. 18. *MN, NE* b. μέσον — 19.
MNΞ] mg. m. 2 F. 20. *MΞ*] *MN*, add. *Ξ* m. 2 B; *MNΞ*
FVb. ἄρα] supra scr. m. 1 F. ἐστὶ] om. P. ὅπερ ἔδει
δεῖξαι] om. BFWb.

spatio $A\Gamma$ aequalem quadratam irrationalem esse ex duabus mediis secundam, quae uocatur.

Comparentur enim eadem, quae antea. et quoniam $A\Delta$ ex duobus nominibus tertia est, AE , $E\Delta$



rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et AE^2 excedit $E\Delta^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis, et neutra rectarum AE , $E\Delta$ rectae AB longitudine commensurabilis est [def. alt. 3]. iam eodem modo quo antea demonstrabimus, esse

$$M\Sigma^2 = A\Gamma$$

[cfr. p. 162, 5], et MN , $N\Sigma$ medias esse potentia tantum commensurabiles [cfr. p. 166, 10 sq.]. quare $M\Sigma$ ex duabus mediis est.

iam demonstrandum est, eandem secundam esse. quoniam ΔE , AB , hoc est ΔE , EK , longitudine incommensurabiles sunt, et ΔE , EZ commensurabiles, EZ et EK longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. et rationales sunt; itaque ZE , EK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare $E\Delta$, hoc est MP , medium est [prop. XXI]. et rectis MN , $N\Sigma$ comprehenditur. itaque $MN \times N\Sigma$ medium est.

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

νξ.

'Εὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἔστιν ἡ καλούμενη μείζων.

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

10 Ἐπεὶ γὰρ ἡ ΑΔ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι τετάρτη, αἱ ΑΕ, ΕΔ ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαντῃ, καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΑΒ σύμμετρός [ἔστι] μήκει. τετρηγήσθω 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. ἥχθωσαν παράλληλοι 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 καλούμενη μείζων. ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ ΑΗ τῇ ΕΗ μήκει, ἀσύμμετρόν ἔστι καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΗΚ, τοντέστι 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. εἰσιν P. 12.
 τῆς] τῇ b. τῷ] corr. ex τό V. συμμέτρον, ἄ- 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, Z in ras. m. 1 B.
 λοιπά] supra scr. V. τά] om. FV. αὐτά] om. F. 21.
 σύμμετρος F, corr. m. 2. ἔστιν] om. B. 22. τοντέστιτεστι P,
 corr. m. 1. 23. τῷ] corr. ex τό FV. ἄρα] om. b. εἰσὶ¹
 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.

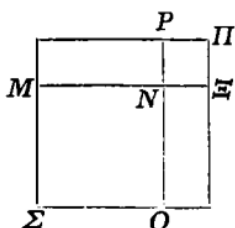
nam quoniam $A\Delta$ ex duobus nominibus quarta est, AE , $E\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et AE^2 excedit $E\Delta^2$



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

$$AH \times HE.$$

itaque AH , HE longitudine incomensurabiles sunt [prop. XVIII]. rectae AB parallelae ducantur $H\Theta$, EK , $Z\Lambda$, et reliqua eodem modo, quo antea [p. 166, 1 sq.], fiant. manifestum igitur est, esse $M\Xi^2 = A\Gamma$. iam demonstrandum, $M\Xi$ irrationalem esse maiorem, quae uocatur. quoniam AH , EH longitudine incomensurabiles sunt, etiam $A\Theta$, HK , hoc est ΣN , NN , 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, δητὸν ἐστι τὸ *AK*. καὶ ἐστιν ἵσον τοῖς ἀπὸ τῶν *MN*, *NΞ*: δητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *MN*, *NΞ*. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός 5 [ἐστιν] ἡ *AE* τῇ *AB* μήκει, τοντέστι τῇ *EK*, ἀλλὰ ἡ *AE* σύμμετρός ἐστι τῇ *EZ*, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ *EZ* τῇ *EK* μήκει. αἱ *EK*, *EZ* ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα τὸ *AE*, τοντέστι τὸ *MP*. καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν *MN*, *NΞ*: μέσον ἄρα ἐστὶ 10 τὸ ὑπὸ τῶν *MN*, *NΞ*. καὶ δητὸν τὸ [συγκείμενον] ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *MN*, *NΞ*, καὶ εἰσιν ἀσύμμετροι αἱ *MN*, *NΞ* δυνάμει. ἐὰν δὲ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων δητὸν, τὸ δ' ὑπὸ αὐτῶν μέσον, 15 ἡ δλη ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ μεῖζων.

'*H MΞ* ἄρα ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μεῖζων, καὶ δύναται τὸ *AG* χωρίου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

νη'.

'Εὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ τῆς 20 ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης, ἡ τὸ χωρίου δυνα- μένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη δητὸν καὶ μέ- σον δυναμένη.

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

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

XIX]. et $AK = MN^2 + NE^2$. quare etiam $MN^2 + NE^2$ rationale est. et quoniam $\angle E$, AB , hoc est $\angle E$, EK , longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII], et $\angle E$, EZ commensurabiles, EZ , EK longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. itaque EK , EZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare $\angle E$, hoc est MP , medium est [prop. XXI]. et rectis MN , NE comprehenditur. itaque $MN \times NE$ medium est. et $MN^2 + NE^2$ rationale est, et MN , NE potentia incommensurabiles sunt. sin duae rectae potentia incommensurabiles componuntur efficientes summam quadratorum suorum rationalem, rectangulum autem medium, tota irrationalis est, uocatur autem maior [prop. XXXIX].

Ergo ME irrationalis est maior, quae uocatur, et $ME^2 = AG$; quod erat demonstrandum.

LVIII.

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

Spatium enim AG comprehendatur rationali AB et AA recta ex duobus nominibus quinta in E in nomina diuisa, ita ut AE maius nomen sit. dico, rectam spatio AG aequalem quadratam irrationalem esse

νπό] συγκείμενον ἐν V. συγκείμενον] om. P. 11. ἐν τῶν] supra scr. F. *καὶ ἔστιν ἀσύμμετρος ἡ MN τῇ NE* Theon (BFVb). 13. *συντεθῶσιν* P.B. 14. *δέ* comp. F. 15. *ἔστι* B.V, comp. F.b. 19. *καὶ τῆς] bis b.* 26. *δή] om. P.* *ἡ]* 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 5 ἡ ΜΞ. δεικτέον δῆ, ὅτι ἡ ΜΞ ἐστιν ἡ φήτὸν καὶ μέσον δυναμένη. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρος ἐστιν ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΘΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς MN τῷ ἀπὸ τῆς ΝΞ· αἱ MN, ΝΞ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΔ ἐκ 10 δύο ὀνομάτων ἐστὶν πέμπτη, καὶ [ἐστιν] ἔλασσον αὐτῆς τμῆμα 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 ΒΑ, ΑΕ φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι]; μέσον ἄρα ἐστὶν 15 τὸ ΑΚ, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν MN, ΝΞ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστιν ἡ ΔΕ τῇ ΑΒ μήκει, τουτέστι τῇ EK, ἀλλὰ ἡ ΔΕ τῇ EZ σύμμετρος ἐστιν, καὶ ἡ EZ ἄρα τῇ EK σύμμετρος ἐστιν. καὶ φῆτὴ ἡ EK· φῆτὸν ἄρα καὶ τὸ ΕΔ, τουτέστι τὸ MP, τουτέστι τὸ ὑπὸ MNΞ· αἱ MN, ΝΞ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροί εἰσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ ὑπὲρ αὐτῶν φῆτόν.

3. κατασκευάσθω V, sed corr. γάρ] οὖν V. τοῖς προδεδειγμένοις Theon (BFVb). 5. δέ F. 7. ΗΕ] corr. ex EH V. ἐστὶν PB. 8. τῆς ΝΞ] τῶν ΝΞ P. 9. σύμμετροι V, corr. m. 2. ΑΔ] Δ e corr. V. 10. ἐστιν] om. P.

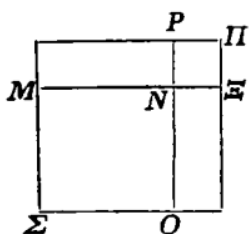
12. ἀλλ' F. 13. ΒΑ] mut. in ΑΒ m. 2 V, ΑΒ F. 14. εἰσιν B. 16. ἀσύμμετρος B, corr. m. 2. 17. ἀλλ' F. ΔΕ] corr. ex ΒΓ, ut uidetur, V. ἐστι PBV, comp. Fb. 18.

Ante σύμμετρος ras. 1 litt. V. καὶ φῆτῃ] φῆτῃ δέ 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, ΝΞ 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 $M\Sigma^2 = AG$



[p. 162, 1 sq.]. iam demonstrandum est, $M\Sigma$ esse rectam spatio rationali et medio aequalem quadratam. nam quoniam AH , HE incommensurabiles sunt [prop. XVIII], $A\Theta$, ΘE , hoc est MN^2 , $N\Sigma^2$, incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. itaque MN , $N\Sigma$ potentia

incommensurabiles sunt. et quoniam AG ex duobus nominibus est quinta, et minor pars eius est $E\Lambda$, $E\Lambda$ et AB longitudine commensurabiles sunt [deff. alt. 5]. uerum AE , $E\Lambda$ incommensurabiles sunt. quare etiam AB , AE longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII].¹⁾ itaque AK , hoc est $MN^2 + N\Sigma^2$, 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. XII]. et EK rationalis est. itaque etiam $E\Lambda$, hoc est MP siue $MN \times N\Sigma$, rationale est [prop. XIX]. itaque MN , $N\Sigma$ potentia incommensurabiles sunt summam quadratorum suorum medium efficientes, rectangulum autem rationale.

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

Ἡ ΜΞ ἄρα φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν καὶ δύναται τὸ ΑΓ χωρίου· ὥπερ ἔδει δεῖξαι.

νθ'.

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

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

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

1. ἐστὶν PB. 6. ἡ] posteā ins. F. μέσας P, corr. m. 1.

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

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

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

LIX.

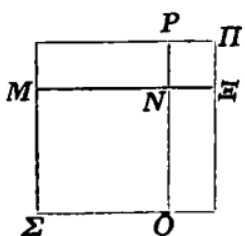
Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus sexta comprehenditur, recta spatio quadrata aequalis irrationalis est duobus spatiis mediis aequalis quadrata, quae uocatur.

Spatium enim $AB\Gamma\Delta$ 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 $M\Sigma^2 = A\Gamma$,

et MN , $N\Sigma$ 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 $MN^2 + N\Sigma^2$, medium est [prop. XXI]. rursus quoniam

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



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

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

[*Αῆμμα.*

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

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

To ἀπὸ τῆς ἐκ δύο δύνομάτων παρὰ φητὴν

2. ἔστι] m. 2 F. τῶν] om. BFB. 3. *MN*, *NΞ* V. τῷ]
τό FV. 4. *MN*, *NΞ* m. 2 V. ἔστι P. μέσον] μέν V.
6. δυνάμει V. 8. *Αῆμμα*] m. 2 P. 10. ἵσων V, sed corr.

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

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

[Lemma.]

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

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

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

nam AB in Δ in duas partes aequales secetur. iam quoniam recta linea in Δ in partes aequales secta est, in Γ autem in inaequales, erit $AG \times GB + GA^2 = AD^2$ [II, 5]. quare $AG \times GB < AD^2$. itaque $2AG \times GB < 2AD^2$. est autem $AG^2 + GB^2 = 2(AD^2 + AG^2)$ [II, 9]. ergo $AG^2 + GB^2 > 2AG \times GB$; quod erat demonstrandum].¹⁾

LX.

Quadratum rectae ex duobus nominibus rectae ra-

1) Cum Euclides iam prop. XLIV p. 128, 17 hoc lemmate tacite usus sit, parum credibile est, id ab eo ipso hic demum additum esse. quare puto, lemma ab interpolatore adiectum esse, quem fugerit, id iam antea usurpatum esse. facile adparet res ipsa ex II, 7.

εἰσι V. ἀνίσων τῆς ὅλης τυμημάτων 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 AD V. 20. ἐλασσον P, comp. Fb. τῆς AD V. 22. τῆς AD V. ἔστι] om. P. 24. τῶν] om. P. 25. νθ', corr. m. 2, F.

παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο δυο-
μάτων πρώτην.

"Εστω ἐκ δύο δυομάτων ἡ *AB* διηρημένη εἰς τὰ
δύοματα κατὰ τὸ *Γ*, ὥστε τὸ μείζον ὄνομα είναι τὸ
5 *ΑΓ*, καὶ ἐκείσθω φῆτὶ, ἡ *ΔΕ*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB*
ἴσου παρὰ τὴν *ΔΕ* παραβεβλήσθω τὸ *ΔΕΖΗ* πλάτος
ποιοῦν τὴν *ΔΗ* λέγω, ὅτι ἡ *ΔΗ* ἐκ δύο δυομάτων
έστι πρώτη.

Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ τὴν *ΔΕ* τῷ μὲν ἀπὸ
10 τῆς *ΑΓ* ίσου τὸ *ΔΘ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *ΒΓ* ίσου τὸ
ΚΛ λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ίσουν ἔστι
τῷ *MZ*. τετμήσθω ἡ *MH* δίχα κατὰ τὸ *N*, καὶ παρ-
άλληλος ἥχθω ἡ *NΞ* [ἐκατέρᾳ τῶν *MA*, *HZ*]. ἐκά-
τερον ἄρα τῶν *MΞ*, *NZ* ίσουν ἔστι τῷ ἄπαξ ὑπὸ τῶν
15 *ΑΓΒ*. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο δυομάτων ἔστιν ἡ *AB* διηρη-
μένη εἰς τὰ δύοματα κατὰ τὸ *Γ*, αἱ *ΑΓ*, *ΓΒ* ἄρα φη-
ταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν
20 *ΑΓ*, *ΓΒ* φῆτά ἔστι καὶ σύμμετρα ἀλλήλοις· ὥστε καὶ
τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* [σύμμετρόν
25 ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*· φῆτὸν ἄρα ἔστι τὸ συγ-
κείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*]. καὶ ἔστιν ίσουν
τῷ *ΔΔ* φῆτὸν ἄρα ἔστι τὸ *ΔΔ*. καὶ παρὰ φῆτὴν τὴν
30 *ΔΕ* παράκειται· φῆτὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΔΜ* καὶ σύμμετρος
τῇ *ΔΕ* μήκει. πάλιν, ἐπεὶ αἱ *ΑΓ*, *ΓΒ* φῆται εἰσι
35 δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἄρα ἔστι τὸ δὶς ὑπὸ¹
τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*, τοντέστι τὸ *MZ*. καὶ παρὰ φῆτὴν τὴν
40 *MA* παράκειται· φῆτὴ 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. ἐκατέρᾳ — *HZ*]
om. P. 14. Post ἄρα del. τῶν *ΔΗ* V. *NZ*] corr. ex *NΞ*

tionali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus primam.

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

Δ	KM	N	H
E	Θ	A	Z
A	Γ	B	

nalis ΔE , et quadrato AB^2 aequale rectae ΔE adplicetur ΔEZH latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH rectam esse ex duobus nominibus primam.

nam rectae ΔE adplicetur $\Delta \Theta = A\Gamma^2$ et $KA = B\Gamma^2$. itaque reliquum [II, 4] $2A\Gamma \times \Gamma B = MZ$. iam MH in N in duas partes aequales secetur, et NZ parallela ducatur. itaque $MZ = NZ = A\Gamma \times \Gamma B$. et quoniam AB ex duobus nominibus est in Γ in nomina diuisa, $A\Gamma$, ΓB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XXXVI]. itaque $A\Gamma^2$, ΓB^2 rationalia sunt et commensurabilia. quare etiam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ [prop. XV]. et $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 = \Delta A$. itaque etiam ΔA rationale est. et rectae rationali ΔE adplicatum est; quare ΔM rationalis est et rectae ΔE longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam $A\Gamma$, ΓB rationales sunt potentia tantum commensurabiles, $2A\Gamma \times \Gamma B$, hoc est MZ , medium est [prop. XXI]. et rectae rationali MA adplicatum est. itaque MH rationalis est et rectae MA , hoc est ΔE , longitudine

m. 1 F. 15. $A\Gamma$, ΓB in ras. V. 16. $\alpha\ell]$ καὶ αἱ V. 18. $\xiσι]$ εἰσι BFb. καὶ] (alt.) om. V. 19. Post ΓB del. καὶ ξσιν ισον F. σύμμετρον — 20. ΓB] mg. m. 1 P. 20. δητόν — 21. ΓB] om. P. 22. ΔA] Λ e corr. FV, ΔΑ P. τό] τῷ F. ΔA] corr. ex ΔΑ m. rec. P. 23. ΔM] corr. ex ΔΗ m. 2 F. 27. ἀριξσι BFVb. καὶ] om. V. ξσι] om. BFVb. σύμμετρος F, corr. m. 2.

μετρος τῇ ΔA , τουτέστι τῇ ΔE , μήκει. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔM διητὴ καὶ τῇ ΔE μήκει σύμμετρος· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΔM τῇ MH μήκει,¹ καὶ εἰσὶ διηταί· αἱ ΔM , MH ἄρα διηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι·² ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ ΔH .

Δ εικτέον δή, διτι καὶ πρώτη.

Ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν AG , GB μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν AGB , καὶ τῶν $\Delta \Theta$, KL ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ $M\Xi$. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ $\Delta \Theta$ πρὸς τὸ $M\Xi$, οὕτως τὸ $M\Xi$ πρὸς τὸ KL , τουτέστιν ὡς ἡ ΔK πρὸς τὴν MN , ἡ MN πρὸς τὴν MK . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΔK , KM ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς MN . καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς AG τῷ ἀπὸ τῆς GB , σύμμετρόν ἔστι καὶ τὸ $\Delta \Theta$ τῷ KL . ὥστε καὶ ἡ ΔK τῇ KM σύμμετρός ἔστιν. καὶ ἐπεὶ μεῖζονά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB τοῦ διს ὑπὸ τῶν AG , GB , μεῖζον ἄρα καὶ τὸ $\Delta \Lambda$ τοῦ MZ . ὥστε καὶ ἡ ΔM τῆς MH μεῖζων ἔστιν. καὶ ἔστιν ἵσον τὸ ὑπὸ τῶν ΔK , KM τῷ ἀπὸ τῆς MN , τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς MH , καὶ 20 σύμμετρος ἡ ΔK τῇ KM . ἐὰν δὲ ὡσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν μεῖζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἡ μεῖζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. ἡ ΔM ἄρα 25 τῆς MH μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσὶ διηταὶ αἱ ΔM , MH , καὶ ἡ ΔM μεῖζον ὄνομα οὐσα σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ διητῇ τῇ ΔE μήκει.

1. ΔA] ΔM in ras. V. 3. ΔM] $M\Delta$ P.

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

5. ἄρα] supra scr. F, om. P. 7. Post ἐπει add.
γάρ BVb, F m. 2. 8. AG , GB m. 2 V. 10. ΔK] K in ras. V. 13. GB] BG in ras. V. 15. KM μήκει σύμ-

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

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

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

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

Ἡ 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 *AB* διηρημένη εἰς
τὰς μέσας κατὰ τὸ *Γ*, ὃν μείζων ἡ *AG*, καὶ ἐκκείσθω
φητὴ ἡ *ΔE*, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν *ΔE* τῷ ἀπὸ
10 τῆς *AB* ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ *ΔZ* πλάτος ποιοῦν
τὴν *ΔH*· λέγω, ὅτι ἡ *ΔH* ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου. καὶ
ἐπεὶ ἡ *AB* ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη διηρημένη κατὰ
τὸ *Γ*,· αἱ *AG*, *GB* ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον
15 σύμμετροι φητὸν περιέχουσαι· ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν
AG, *GB* μέσα ἐστίν. μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΔA*. καὶ παρὰ
φητὴν τὴν *ΔE* παραβέβληται· φητὴ ἄρα ἐστίν ἡ *MΔ*
καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΔE* μήκει. πάλιν, ἐπεὶ φητόν ἐστι
τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AG*, *GB*, φητόν ἐστι καὶ τὸ *MZ*. καὶ
20 παρὰ φητὴν τὴν *MΔ* παράκειται· φητὴ ἄρα [ἐστὶ] καὶ
ἡ *MH* καὶ μήκει σύμμετρος τῇ *MΔ*, τουτέστι τῇ *ΔE*.
ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *ΔM* τῇ *MH* μήκει. καὶ εἰσὶ¹
φηταὶ· αἱ *ΔM*, *MH* ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον
σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ *ΔH*.

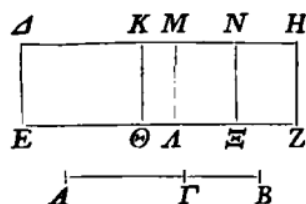
1. ὀνομάτων b. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B F V b, comp. P. 3.
ξβ' F. 4. φητῆς B, sed corr. 7. ἐστω] e corr. m. 2 F. 9.
παρὰ τὴν *ΔE* παραβεβλήσθω P. 10. *AB*] corr. ex *AΔ* m.
1 b. ἵσον τὸ P. 12. κατεσκευάσθω V. 14. αἱ] in ras.
m. 2 B. εἰσὶν B. 16. ἐστὶν] ἐστὶ PB, comp. Fb, εἰσὶ V.
17. παράκειται Theon (B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

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

LXI.

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

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



tionalis ΔE , et rectae ΔE applicetur quadrato AB^2 aequale parallelogrammum AZ latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus secundam esse.

nam comparentur eadem, quae in priore propositione. et quoniam AB ex duabus mediis prima est in Γ diuisa, $A\Gamma$, ΓB mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes [prop. XXXVII]. quare etiam $A\Gamma^2$, ΓB^2 media sunt [prop. XXI]. itaque $A\Gamma$ medium est. et rectae rationali ΔE applicatum est. itaque $M\Lambda$ rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $2A\Gamma \times \Gamma B$ rationale est, etiam MZ rationale est. et rectae rationali $M\Lambda$ applicatum est. itaque etiam MH rationalis est et rectae $M\Lambda$ longitudine commensurabilis [prop. XX], hoc est rectae ΔE . itaque ΔM , MH longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. et sunt rationales. itaque ΔM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΔH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

Δεικτέον δή, ὅτι καὶ δευτέρᾳ.

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

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

ξβ'.

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

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

Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο μέσων δευτέρᾳ ἔστιν ἡ *AB* διῃρημένη 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. ὀνομάτων] corr. ex μέσων m. 2 B. τρίτην] in ras. m. 1 B. 16. ἔστω] in ras. m. 1 B. 18. ἔστω] γεγονέτω *V*. *ΔΕ*] in ras. m. 1 B. τῇν]

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

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

LXII.

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

Sit AB ex duabus mediis secunda in Γ in medias diuisa, ita ut maior pars sit $\Delta\Gamma$, rationalis autem sit ΔE , et rectae ΔE quadrato AB^2 aequale parallelogrammum ΔZ adplicetur latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus tertiam esse.

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

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

ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, ΓB μέσον ἔστιν. καὶ ἔστιν
ἴσον τῷ $\Delta\Lambda$ · μέσον ἄρα καὶ τὸ $\Delta\Lambda$. καὶ παράκειται
παρὰ φῆτὴν τὴν ΔE · φῆτὴν ἄρα ἔστιν καὶ ἡ $M\Lambda$ καὶ
ἀσύμμετρος τῇ ΔE μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ
5 MH φῆτὴ ἔστιν καὶ ἀσύμμετρος τῇ $M\Lambda$, τουτέστι τῇ
 ΔE , μήκει· φῆτὴ ἄρα ἔστιν ἐκατέρᾳ τῶν ΔM , MH
καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔE μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός
ἔστιν ἡ $\Delta\Gamma$ τῇ ΓB μήκει, ὡς δὲ ἡ $\Delta\Gamma$ πρὸς τὴν ΓB ,
οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $\Delta\Gamma$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma B$, ἀσύμ-
10 μετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $\Delta\Gamma$ τῷ ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma B$.
ῶστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, ΓB
τῷ δὶς ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma B$ ἀσύμμετρόν ἔστιν, τουτέστι τὸ
15 $\Delta\Lambda$ τῷ MZ . ὕστε καὶ ἡ ΔM τῇ MH ἀσύμμετρός
ἔστιν. καὶ εἰσὶ φῆται· ἐκ δύο ἄρα ὄνομάτων ἔστιν
16 ἡ ΔH .

Δεικτέον [δῆ], ὅτι καὶ τρίτη.

'Ομοίως δὴ τοῖς προτέροις ἐπιλογιούμεθα, ὅτι μεί-
ξων ἔστιν ἡ ΔM τῆς MH , καὶ σύμμετρος ἡ ΔK τῇ
20 KM . καὶ ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΔKM ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς
 MN · ἡ ΔM ἄρα τῆς MH μείξον δύναται τῷ ἀπὸ
συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρα τῶν ΔM , MH σύμ-
μετρός ἔστι τῇ ΔE μήκει.

'Η ΔH ἄρα ἐκ δύο ὄνομάτων ἔστι τρίτη· ὅπερ
ἔδει δεῖξαι.

1. ἐκ τῶν] om. Fb, m. 2 B. ἔστιν] ἔστι PBVb, comp. F.

2. παράκειται] om. V. 3. τὴν ΔE φῆτὴν P. ἔστιν B. καὶ] om. B. ΔM P. 4. διά] καὶ διά F. 6. φῆτὴ — 7. μήκει] mg. m. 2 V. 6. MN V. 8. τῇ ΓB — ἡ $\Delta\Gamma$] supra scr. m. 2 F. 9. τῆς] τῶν B. $\Delta\Gamma$, $B\Gamma$ B. σύμμετρον B, corr. m. 2. 10. τό] corr. ex τῷ V. τῷ] corr. ex τό m. 2 P.

$\Delta\Gamma$, ΓB V. 11. ΓB] om. P. 12. $\Delta B\Gamma$ P. ἔστι PBFV, comp. b. τό] τῷ F. 13. ΔA] ΔA F et, eras. A, b. καὶ] om. B. 14. ἔστι PBV, comp. Fb. 16. δῆ] om. P. 17.

dentes [prop. XXXVIII]. quare etiam $AG^2 + GB^2$ medium est. est autem $AG^2 + GB^2 = AA$. itaque etiam AA medium est. et rectae rationali AE applicatum est. itaque MN rationalis est et rectae AE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam MH rationalis est et rectae MA , hoc est AE , longitudine incommensurabilis. itaque utraque AM , MH rationalis est et rectae AE longitudine incommensurabilis. et quoniam AG , GB longitudine incommensurabiles sunt, et $AG:GB = AG^2:AG \times GB$ [prop. XXI lemma], etiam AG^2 et $AG \times GB$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. quare etiam $AG^2 + GB^2$ et $2AG \times GB$, hoc est AA et MN , incommensurabilia sunt. quare etiam AM , MH incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales. ergo AH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

demonstrandum, eandem tertiam esse.

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

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

$\delta\eta\mu\epsilon\tau\eta\sigma\eta\pi$ V. πρότερον BFb. οὐτι] corr. ex τι m. rec. P. 19. ΔKM] Δ e corr. V, corr. ex A m. rec. P. 21. συμμέτρον] σ in ras. V. 22. ἐστιν PV. 23. οὐτερ οὐδεὶς δεῖξατ] comp. P, om. BFVb.

ξγ'.

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

- 5 Ἐστω μείζων ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , ὥστε μείζονα είναι τὴν AG τῆς GB , φητὴ δὲ ἡ ΔE , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἵσον παρὰ τὴν ΔE παραβεβλήσθω τὸ ΔZ παραλληλόγραμμον πλάτος ποιοῦν τὴν ΔH . λέγω, ὅτι ἡ ΔH ἐκ δύο ὄνομάτων ἔστι τετάρτη.
- 10 Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ ἐπεὶ μείζων ἔστιν ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , 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 ΔA . φητὴ ἄρα καὶ ἡ ΔM καὶ σύμμετρος τῇ ΔE 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 ΔE μήκει. 20 ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΔM τῇ MH μήκει. αἱ ΔM , MH ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐκ δύο ἄρα ὄνομάτων ἔστιν ἡ ΔH .

Δεικτέον [δῆ], ὅτι καὶ τετάρτη.

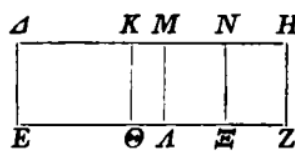
'Ομοίως δὴ δεῖξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι μείζων ἔστιν

1. ἔδ' F, et sic deinceps. 6. φῆ supra scr. τῇ V. δέ τις V. 7. παρά — 8. ΔZ] mg. m. 1 F. 8. ΔH] corr. ex ΔE m. 1 F. 9. ἡ ΔH] corr. ex AH F. 10. κατασκευάσθω .V. Dein add. γάρ FV. προδεδειμένοις F, corr. m. 2; προδεδιδαγμένοις P, mg. m. 1 γρ. προδεδειγμένοις. 12. GB ἄρα V. εἰσὶ σύμμετροι B, corr. m. 2. μέν] supra scr. m. 1 F. 18. δ' BFW. 15. ΔA] corr. ex ΔA m. rec. P. 16. ΔM] MA BVB, " ΔM F. 17. $A\Gamma B$ P. 18. ἔστι] om.

LXIII.

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

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



AE adplicetur parallelogrammum AZ latitudinem efficiens AH . dico, AH ex duobus nominibus quartam esse.

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

demonstrandum, eandem quartam esse.

iam eodem modo, quo antea, demonstrabimus, esse

Theon (BFVb). MA] corr. ex MA m. rec. b., MA BF. Deinde add. παράκειται Theon (BFVb). 19. ἔστιν V. 20. ἔστιν P. AM] M e corr. m. 1 F. Ante αλ̄ del. κατ̄ F. 21. ἄρα] om. P. 23. δῆ] om. P. 24. δῆ τοῖς πρότερον ἐπιλογίουμεθα, δη Theon (BFVb).

ἡ ΔM τῆς MH , καὶ ὅτι τὸ ὑπὸ ΔKM ἶσον ἐστὶ τῷ
ἀπὸ τῆς MN . ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς
 AG τῷ ἀπὸ τῆς GB , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ
 $\Delta \Theta$ τῷ KL . ὥστε ἀσύμμετρος καὶ ἡ ΔK τῇ KM
ἴστιν. ἐὰν δὲ ὥσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ
μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἶσον παραλληλόγραμμον
παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἰδει τετρα-
γώνῳ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἡ μείζων τῆς
ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ¹⁰
μήκει. ἡ ΔM ἄρα τῆς MH μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καί εἰσιν αἱ ΔM , MH φηταὶ δυ-
νάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔM σύμμετρός ἐστι
τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ ΔE .

'Η ΔH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη· ὅπερ
15 ἔδει δεῖξαι.

Ξδ.

Τὸ ἀπὸ τῆς φητὸν καὶ μέσον δυναμένης πα-
ρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ
δύο ὀνομάτων πέμπτην.

20 "Ἐστω φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ AB διηρημένη
εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ G , ὥστε μείζονα εἶναι τὴν
 AG , καὶ ἐκκείσθω φητὴ ἡ ΔE , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB
ἴσον παρὰ τὴν ΔE παραβεβλήσθω τὸ ΔZ πλάτος
ποιοῦν τὴν ΔH λέγω, ὅτι ἡ ΔH ἐκ δύο ὀνομάτων
25 ἐστὶ πέμπτη.

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

5. ὥσιν BF. 6. Post ἶσον del. παρὰ τὴν μείζονα F. παρ-
αλληλόγραμμον] om. V. 7. παρὰ τὴν μείζονα] om. Fb, m.
2 B. 8. διαιρεῖ F, διαιρεῖ μήκει V. 10. ΔM] corr. ex
 ΔH F. 11. συμμέτρον F. 13. ΔE] corr. ex ΔH F. 14.

$\Delta M > MH$, et $\Delta K \times KM = MN^2$. iam quoniam $\Delta \Gamma^2$, ΓB^2 incommensurabilia sunt, etiam $\Delta \Theta$, $K \Lambda$ incommensurabilia sunt. quare ΔK , KM incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. sin datae sunt duae rectae inaequales, et quartae parti quadrati minoris aequale parallelogrammum maiori adPLICatur figura quadrata deficiens et eam in partes incommensurabiles diuidit, maior quadrata minorem excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. itaque ΔM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis. et ΔM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et ΔM rationali propositae ΔE commensurabilis est.

Ergo ΔH ex duobus nominibus quarta est [deff. alt. 4]; quod erat demonstrandum.

LXIV.

Quadratum rectae spatio rationali et medio aequalis quadratae rectae rationali adPLICatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus quintam.

Sit AB recta spatio rationali et medio aequalis quadrata in Γ in rectas diuisa, ita ut $\Delta \Gamma$ maior sit, $\Delta K M N H$ et ponatur ΔE rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΔE adPLICetur ΔZ latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus quintam esse.

ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 17. κατὰ postea ins. m. 1 F. 20. οὗτη F, sed corr. ἡ AB] m. 2 V.

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

Λέγω δή, ὅτι καὶ πέμπτη.

Όμοίως γὰρ δειχθήσεται, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν *AKM*
15 ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *MN*, καὶ ἀσύμμετρος ἡ *AK* τῇ
KM μήκει· ἡ *AM* ἄρα τῆς *MH* μεῖζον δύναται τῷ
ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἑαυτῇ. καί εἰσιν αἱ *AM*, *MH* [φῆ-
ται] δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ἐλάσσων ἡ *MH*
σύμμετρος τῇ *AE* μήκει.

20 Ἡ *AH* ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι πέμπτη· ὅπερ
ἔδει δεῖξαι.

ξε'.

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

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

1. κατασκευάσθω V. Deinde add. γάρ FV. 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. *AG*, *GB* B et corr.
in *AGB* V. 10. Post *AE* add. μήκει m. 2 B. 11. *AM*]
in ras. V. 17. συμμέτρον, sed corr., BFb. φῆται] om. P,

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

iam dico, eandem quintam esse.

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

Ergo ΔH ex duobus nominibus, est quinta [deff. alt. 5]; quod erat demonstrandum.

LXV.

Quadratum rectae duobus spatiis mediis aequalis quadratae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus sextam.

Sit AB recta duobus spatiis mediis aequalis qua-

m. 2 F. 20. $\Delta H]$ ΔM PBb, ΔH in ras. V, mut. in ΔM
m. 2 F. $\delta\pi\epsilon\varrho\ \xi\delta\epsilon\ \delta\epsilon i\xi\alpha i]$ comp. P, om. BVb. 27. δ' b.
 $\tau\eta\tau]$ φητίν τιν F. τω] corr. ex τό m. 1 F.

ἀπὸ τῆς AB ἵσον παραβεβλήσθω τὸ ΔZ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔH . λέγω, ὅτι ἡ ΔH ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἔκτη.

Κατεσκευάσθω γαρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ 5 ἐπεὶ ἡ AB δύο μέσα δυναμένη ἔστι διηρημένη κατὰ τὸ Γ , αἱ AG , GB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ’ αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπὲρ αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ ἐκ τῶν ἀπ’ αὐτῶν τετραγώνων συγκείμενον 10 τῷ ὑπὲρ αὐτῶν· ὥστε κατὰ τὰ προδεδειγμένα μέσον ἔστιν ἔκατερον τῶν ΔA , MZ . καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΔE παράκειται· φητὴ ἄρα ἔστιν ἔκατέρα τῶν ΔM , MH καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔE μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AG , GB 15 τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AG , GB , ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ΔA τῷ MZ . ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΔM τῇ MH · αἱ ΔM , MH ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα δύομάτων ἔστιν ἡ ΔH .

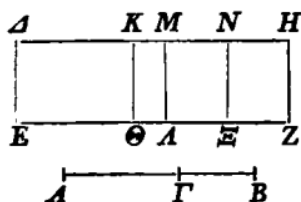
Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἔκτη.

20 Όμοιώς δὴ πάλιν δείξομεν, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΔKM ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς MN , καὶ ὅτι ἡ ΔK τῇ KM μήκει ἔστιν ἀσύμμετρος· καὶ διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ ΔM τῆς MH μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ μήκει. καὶ οὐδετέρα τῶν ΔM , MH σύμμετρός ἔστι 25 τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ τῇ ΔE μήκει.

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

10. τῷ] τῷ ἐκ τῶν P. τά] om. b. προδεδειγμένα P,
corr. m. 1. 12. παράκεινται P. ἔστιν] ἔστι καὶ BFFVb.

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



drata in Γ diuisa, ΔE autem rationalis sit, et rectae ΔE quadrato AB^2 aequale adplicetur ΔZ latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus sextam esse.

comparentur enim eadem, quae antea. et quoniam AB recta est duobus spatiis mediis aequalis quadrata in Γ diuisa, $A\Gamma, \Gamma B$ potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medium et rectangulum medium et praeterea summam quadratorum rectangulo incommensurabilem [prop. XLI]. quare ex iis, quae antea demonstrata sunt, ΔA et MZ media sunt. et rectae rationali ΔE applicata sunt. quare utraque $\Delta M, MH$ rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ et $2A\Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt, ΔA 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 ΔH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eandem sextam esse.

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

Theon (BFVb). $\pi\alpha\lambda\iota\nu$] om. V. Deinde add. $\tau o\bar{\iota}s \pi\varrho\bar{\iota} \tau o\bar{\iota}\tau o\bar{\iota}$
 Theon (BFVb). $\delta\tau\iota$] supra scr. F. 21. KM] MH F, corr.
 in KMH m. 2. 22. $\delta\iota\alpha \tau\bar{\iota}\tau\alpha$ B.V. 23. $\sigma\mu\mu\acute{e}\tau\varphi\bar{\iota}\tau\varphi$ BF,
 sed corr.

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

ξείς'.

Ἡ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος καὶ
5 αὐτῇ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ
αὐτή.

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

10 Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἡ *AB*, διηρήσθω
εἰς τὰ ὄνόματα κατὰ τὸ *E*, καὶ ἔστω μεῖζον ὄνομα τὸ
AE· αἱ *AE*, *EB* ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμ-
μετροι. γεγονέτω ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὗτως ἡ
15 *AE* πρὸς τὴν *ΓΖ*· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ *EB* πρὸς λοιπὴν
τὴν *ZΔ* ἔστιν, ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*. σύμμετρος
δὲ ἡ *AB* τῇ *ΓΔ* μήκει· σύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ μὲν
AE τῇ *ΓΖ*, ἡ δὲ *EB* τῇ *ZΔ*. καὶ εἰσὶ φηταὶ αἱ *AE*,
EB· φηταὶ ἄρα εἰσὶ καὶ αἱ *ΓΖ*, *ZΔ*. καὶ [ἐπεί] ἔστιν
20 ὡς ἡ *AE* πρὸς *ΓΖ*, ἡ *EB* πρὸς *ZΔ*. ἐναλλὰξ ἄρα
ἔστιν ὡς ἡ *AE* πρὸς *EB*, ἡ *ΓΖ* πρὸς *ZΔ*. αἱ δὲ
AE, *EB* δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι· καὶ αἱ *ΓΖ*,
ZΔ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ εἰσὶ φηταὶ·
ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ *ΓΔ*.

Λέγω δή, ὅτι τῇ τάξει ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ *AB*.

1. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 5. ἔστιν P.
ἡ] m. 2 B. 7. ἡ — 8. ὀνομάτων] mg. m. 2 B. 11. ὄνομα]
om. V. 14. *ΓΖ*] mut. in BZ b. καὶ] in ras. V. 15.
ZΔ] *AZ* FV. *ΓΔ*] corr. ex *EΔ* F. σύμμετρος — 16.
μήκει] m. 2 B. 16. ἔστι] om. b, m. 2 B. 17. *ZΔ*] corr.
ex *AZ* V. αἱ *AE*, *EB*] mg. m. 2 V. 18. εἰσὶν B. ἔπει]
om. P. 19. πρός *ΓΖ* — 20. *AE*] mg. m. 2 B. 19. τὴν *ΓΖ*
BV. *ΓΖ* — πρός] supra scr. F. τὴν *ZΔ* V. ἄρα] om. F.

Ergo ΔH ex duobus nominibus sexta est [def. alt. 6]; quod erat demonstrandum.

LXVI.

Recta rectae ex duobus nominibus longitudine commensurabilis et ipsa ex duobus nominibus est et ordine eadem.

Sit AB ex duobus nominibus, et $\Gamma\Delta$ rectae AB

longitudine commensurabilis sit. dico, $\Gamma\Delta$ ex duobus nominibus esse et ordine eandem ac AB .

nam quoniam AB ex duobus nominibus est, in E in nomina diuidatur, et maius nomen sit AE . itaque AE , EB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XXXVI]. fiat [VI, 12] $AB:\Gamma\Delta = AE:\Gamma Z$. itaque etiam $EB:Z\Delta = AB:\Gamma\Delta$ [V, 16; V, 19 coroll.]. uerum AB , $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabiles sunt. itaque etiam AE , ΓZ et EB , $Z\Delta$ longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. et AE , EB rationales sunt. itaque etiam ΓZ , $Z\Delta$ rationales sunt. est autem $AE:\Gamma Z = EB:Z\Delta$ [V, 11]. itaque permutando [V, 16] $AE:EB = \Gamma Z:Z\Delta$. uerum AE , EB potentia tantum commensurabiles sunt. itaque etiam ΓZ , $Z\Delta$ potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. et sunt rationales. ergo $\Gamma\Delta$ ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eam ordine eandem esse ac AB .

20. οὐτως ἡ ΓΖ V. 21. εἰσι] om. P. 23. ΓΔ] Δ in ras. V. 24. δη] om. V. οὐ] οὐ καὶ BFV.

'Η γὰρ *AE* τῆς *EB* μεῖζον δύναται ἵτοι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. εἰ μὲν οὖν ἡ *AE* τῆς *EB* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ *GZ* τῆς *ZΔ* μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ 5 συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ *AE* τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, καὶ ἡ *GZ* σύμμετρος αὐτῇ ἐσται, καὶ διὰ τοῦτο ἑκατέρᾳ τῶν *AB*, *GΔ* ἐκ δύο ὀνομάτων 10 ἐστὶ πρώτη, τοιτέστι τῇ τάξει ἡ αὐτή. εἰ δὲ ἡ *EB* σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, καὶ ἡ *ZΔ* σύμμετρός 15 ἐστιν αὐτῇ, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τῇ τάξει ἡ αὐτὴ ἐσται τῇ *AB*. ἑκατέρᾳ γὰρ αὐτῶν ἐσται ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρᾳ. εἰ δὲ οὐδετέρᾳ τῶν *AE*, *EB* σύμμετρός 20 ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, οὐδετέρᾳ τῶν *GZ*, *ZΔ* σύμμετρος αὐτῇ ἐσται, καὶ ἐστιν ἑκατέρᾳ τρίτη. εἰ δὲ 25 ἡ *AE* τῆς *EB* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ *GZ* τῆς *ZΔ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν ἡ *AE* σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, καὶ ἡ *GZ* σύμμετρός ἐστιν αὐτῇ, καὶ 30 ἐστιν ἑκατέρᾳ τετάρτη. εἰ δὲ ἡ *EB*, καὶ ἡ *ZΔ*, καὶ ἐσται ἑκατέρᾳ πέμπτη. εἰ δὲ οὐδετέρᾳ τῶν *AE*, *EB*, καὶ τῶν *GZ*, *ZΔ* οὐδετέρᾳ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, καὶ ἐσται ἑκατέρᾳ ἕκτη.

"Ωστε ἡ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος ἐκ

1. *AE*] corr. ex *AB* m. 2 F. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F.

2. ἀσυμμέτρου] corr. ex συμμέτρου m. 2 B. εἰ] corr. ex η V. 3. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F. ἀσυμμέτρου b. ἀ- supra add. m. 2 F. 4. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 V. ΔΖ V. δυνήσηται b. 5. ἀσυμμέτρου Fb. 7. *GΔ*] postea add. F, dein del. BΓ. 8. εἰ] postea ins. F. 9. ΔΖ Fb. 10. Post ἐστιν del. ἡ m. 1 F. τοῦτο] corr. ex τοῦ m. 2 F. 11. ἐσται] (alt.) ἐστι b. om. V. 12. ἐστι δευτέρᾳ V. δ' F. 13. οὐδὲ οὐδετέρᾳ BF. 14. τρίτη] φητή b. εἰ δὲ ἡ] ἡ δέ b. 15. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F. συμμέτρου BF, sed corr. 16. *ZΔ*]

17 E. 1000 ft. 17. sec -
sec. 17. sec -
sec. 17. sec -
sec. 17. sec -

Ἡ γὰρ *AE* τῆς *EB* μεῖζον δύναται ἵτοι τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαυτῇ ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον. εἰ μὲν οὖν ἡ *AE* τῆς *EB* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαυτῇ, καὶ ἡ *GZ* τῆς *ZΔ* μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ 5 συμμέτρον ἔαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ *AE* τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, καὶ ἡ *GZ* σύμμετρος αὐτῇ ἐσται, καὶ διὰ τοῦτο ἐκατέρᾳ τῶν *AB*, *GΔ* ἐκ δύο ὀνομάτων 10 ἐστὶν πρώτη, τοντέστι τῇ τάξει ἡ αὐτή. εἰ δὲ ἡ *EB* σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, καὶ ἡ *ZΔ* σύμμετρος 15 ἐστιν αὐτῇ, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τῇ τάξει ἡ αὐτὴ ἐσται τῇ *AB*. ἐκατέρᾳ γὰρ αὐτῶν ἐσται ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρᾳ. εἰ δὲ οὐδετέρᾳ τῶν *AE*, *EB* σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, οὐδετέρᾳ τῶν *GZ*, *ZΔ* σύμμετρος αὐτῇ ἐσται, καὶ ἐστιν ἐκατέρᾳ τρίτη. εἰ δὲ 20 ἡ *AE* τῆς *EB* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαυτῇ, καὶ ἡ *GZ* τῆς *ZΔ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαυτῇ. καὶ εἰ μὲν ἡ *AE* σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, καὶ ἡ *GZ* σύμμετρός ἐστιν αὐτῇ, καὶ 25 ἐστιν ἐκατέρᾳ τετάρτη. εἰ δὲ ἡ *EB*, καὶ ἡ *ZΔ*, καὶ ἐσται ἐκατέρᾳ πέμπτη. εἰ δὲ οὐδετέρᾳ τῶν *AE*, *EB*, καὶ τῶν *GZ*, *ZΔ* οὐδετέρᾳ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, καὶ ἐσται ἐκατέρᾳ ἕκτη.

"Ωστε ἡ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος ἐκ

1. *AE*] corr. ex *AB* m. 2 F. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F.

2. ἀσυμμέτρον] corr. ex συμμέτρον m. 2 B. εἰ] corr. ex η V.

3. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F. ἀσυμμέτρον b. ἀ- 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. B.G.

8. εἰ] postea ins. F. 9. ΔΖ Fb. 10. Post

ἐστιν del. ἡ m. 1 P. τοῦτο] corr. ex τοῦ m. 2 F. 11. ἔσται]

(alt.) ἔστι b. om. V. 12. ἔστι δευτέρᾳ V. δ' F. 13. οὐδὲ

οὐδετέρᾳ BF. 14. τρίτη] φητή b. εἰ δὲ ἡ] ἡ δὲ b. 15.

τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F. συμμέτρον BF, sed corr. 16. ΔΖ]

nam AE^2 excedit EB^2 aut quadrato rectae sibi commensurabilis aut incommensurabilis. iam si AE^2 excedit EB^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, etiam ΓZ^2 excedet $Z\Delta^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue AE rationali propositae commensurabilis est, etiam ΓZ ei commensurabilis erit [prop. XIII]; 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. XIII]; quare rursus ordine eadem erit ac AB ; nam utraque earum ex duobus nominibus secunda erit [deff. alt. 2]. siue neutra rectarum AE , EB rationali propositae commensurabilis est, neutra rectarum ΓZ , $Z\Delta$ ei commensurabilis est [prop. XIII], et utraque tertia est [deff. alt. 3]. sin AE^2 excedit EB^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam ΓZ^2 excedit $Z\Delta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue AE rationali propositae commensurabilis est, etiam ΓZ ei commensurabilis est [prop. XII], et utraque quarta est [deff. alt. 4]. siue EB , etiam $Z\Delta$ commensurabilis est, et utraque quinta est [deff. alt. 5]. siue neutra rectarum AE , EB , etiam neutra rectarum ΓZ , $Z\Delta$ rectae rationali propositae commensurabilis est, et utraque sexta est [deff. alt. 6].

Quare recta rectae ex duobus nominibus longitu-

ΔZ F. δυνήσεται Theon (BFVb). συμμέτροφον BF, sed corr. 17. ἔστι — 18. ὁητῆ] e corr. F. 19. ἔστιν] supra scr. m. 1 P., ἔσται FVb. η] (prior) m. 2 P. καὶ ἔσται ἐκατέρα πέμπτη] mg. m. 1 P.

δύο ὀνομάτων ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτή· ὅπερ ἔδει
δεῖξαι.

ξξ'.

Ἡ τῇ ἐκ δύο μέσων μήκει σύμμετρος καὶ
διατή 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 ὡρὸς ἐκ δύο μέσων ἔστιν ἡ *AB*, διηρήσθω
10 εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ *E*· αἱ *AE*, *EB* ἄρα μέσαι εἰσὶ¹
δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γεγονέτω ὡς ἡ *AB*
πρὸς *ΓΔ*, ἡ *AE* πρὸς *ΓΖ*· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ *EB*
πρὸς λοιπὴν τὴν *ZΔ* ἔστιν, ὡς ἡ *AB* πρὸς *ΓΔ*.
σύμμετρος δὲ ἡ *AB* τῇ *ΓΔ* μήκει· σύμμετρος ἄρα
15 καὶ ἐκατέρᾳ τῶν *AE*, *EB* ἐκατέρᾳ τῶν *ΓΖ*, *ZΔ*.
μέσαι δὲ αἱ *AE*, *EB*· μέσαι ἄρα καὶ αἱ *ΓΖ*, *ZΔ*. καὶ
ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *AE* πρὸς *EB*, ἡ *ΓΖ* πρὸς *ZΔ*, αἱ
δὲ *AE*, *EB* δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, καὶ αἱ
15 *ΓΖ*, *ZΔ* [ἄρα] δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν. ἔδειχ-
θησαν 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
ZΔ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *AE* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν
AEB, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΖ* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΖΔ*.
25 ἐναλλὰξ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *AE* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΖ*,

1. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb. 3. ξξ'] 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).

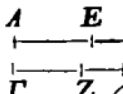
10. εἰς] ξι V. *AE*] *EA* P. εἰσίν P. 12. τὴν *ΓΔ* V.
τὴν *ΓΖ* V. 13. *ZΔ*] in ras. V, *AZ* B. τὴν *ΓΔ* V. 14.
ἀσύμμετρος δέ b, sed corr. 15. καὶ ἡ μὲν *AE* τῇ *ΓΖ* (*ZΓ* F),
ἡ δὲ *EB* τῇ *ZΔ* (corr. ex *AZ* V) Theon (BFVb). 16. μέσαι
δέ] καὶ εἰσὶ μέσαι Theon (BFVb). καὶ αἱ] καὶ b. 17. *AE*]

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. $\varepsilon\iota\sigma\iota$ σύμμετροι $BFVb$.
 19. $\ddot{\alpha}\varphi\alpha$] om. P. $\varepsilon\iota\sigma\iota$ σύμμετροι $BFVb$. 20. $\Delta\Gamma F$. $\dot{\epsilon}\sigma\iota$ BVb , comp. F. 22. $\tau\eta\nu EB$ BV. $o\tilde{v}t\omega\varsigma$ $\dot{\eta}$ F. ΓZ]
 $\Gamma\Delta$ F. 23. $\tau\eta\nu Z\Delta$ V, $Z\Delta$ F. 24. ΓZ] $Z\Gamma$ F. $\Gamma Z\Delta$]
 supra scr. Z m. 2 V. 25. $\dot{\omega}\varsigma$] $\ddot{\alpha}\varphi\alpha$ $\dot{\omega}\varsigma$ 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*. εἴτε οὖν φητόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν *AEB*, καὶ τὸ ὑπὸ 5 τῶν *GZΔ* φητόν ἐστιν [καὶ διὰ τοῦτο ἐστιν ἐκ δύο μέσων πρώτη]. εἴτε μέσον, μέσον, καὶ ἐστιν ἐκατέρα δευτέρα.

Καὶ διὰ τοῦτο ἐσται ἡ *ΓΔ* τῇ *AB* τῇ τάξει ἡ αὐτή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ξη'.

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

"Ἐστω μείζων ἡ *AB*, καὶ τῇ *AB* σύμμετρος ἐστω ἡ *ΓΔ*· λέγω, ὅτι ἡ *ΓΔ* μείζων ἐστίν.

15 *Διηρήσθω* ἡ *AB* κατὰ τὸ *E*· αἱ *AE*, *EB* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον· καὶ γεγονέτω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, 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 *ΓΔ*· σύμμετρος ἄρα καὶ ἐκατέρα τῶν *AE*, *EB* ἐκατέρα τῶν *GZ*, *ZΔ*. καὶ ἐπεὶ ἐστιν 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 συνθέντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BE*, οὕτως

1. *ΓΖΔ*] *Δ* in ras. m. 1 b; *ΓΔΖ* P, γρ. *ΓΖΔ* mg. m. 1.

2. δέ] corr. ex ἄρα m. 2 F. τό — 3. ἄρα] mg. m. 2 F. 4. ἐστιν B. 5. ἐσται BFb. καὶ — 6. πρώτη] om. P. 5. ἐστιν] comp. post ras. 1 litt. F. ἐσται V. 6. εἴτε μέσον τὸ ὑπὸ τῶν *AEB*, μέσον καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΖΔ* Theon (BFVb). 8. ἐσται]

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

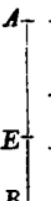
Ea de causa $Z\Delta$ ordine eadem erit ac AB ; quod erat demonstrandum.

LXVIII.

Recta maiori commensurabilis et ipsa maior erit.

Sit AB maior, et rectae AB commensurabilis sit $Z\Delta$. dico, $Z\Delta$ maiores esse.

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

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

om. Vb. $\kappa\alpha\lambda\eta$ BFVb. $Z\Delta$ b. 9. $\delta\pi\epsilon\varrho\epsilon\theta\epsilon\iota\delta\epsilon\iota\kappa\alpha\iota$ comp. P, om. BFVb. 10. $\xi\eta'$ seq. ras. 1 litt. F. 11. $\mu\varepsilon\zeta\sigma\iota\iota$ oeras. b. 14. $\delta\tau\iota\kappa\alpha\iota$ BFb. $Z\Delta$ post ras. 1 litt. b. $\xi\sigma\tau\iota$ PV, comp. Fb; $\xi\sigma\tau\iota\kappa\alpha\iota$ B. 15. AE corr. ex AB F. EB m. rec. P. $\ddot{\alpha}\varrho\alpha$] m. 2 F. 17. δ' $\delta\epsilon$ F. $\dot{\nu}\pi'\alpha\dot{\nu}\tau\dot{\nu}\tau\dot{\nu}$ corr. ex $\dot{\nu}\pi\dot{\nu}\tau\dot{\nu}\tau\dot{\nu}$ m. 1 P. 18. $\kappa\alpha\lambda\gamma\epsilon\gamma\sigma\sigma\epsilon\tau\omega$ $\gamma\epsilon\gamma\sigma\sigma\epsilon\tau\omega$ $\gamma\alpha\beta$ P. 19. $\tau\epsilon$ om. F. 20. EB BE' F. $\tau\eta\eta'$ om. P. $\kappa\alpha\lambda\dot{\omega}\dot{\omega}\ddot{\alpha}\varrho\alpha$ $\xi\sigma\tau\dot{\nu}\ddot{\alpha}\varrho\alpha$ $\kappa\alpha\lambda\dot{\omega}\dot{\omega}$ in ras. V. $\eta AE - 21.$ $Z\Delta$ in ras. V. 21. ΓZ EB V. EB ΓZ V. $\tau\eta\eta'$ om. Bb. 22. AB corr. ex EB m. 2 F. 24. $\tau\eta\eta'$ (alt.) om. P. 25. $\tau\eta\eta$ EB V. $\tau\eta\eta$ $Z\Delta$ V.

ἡ ΓΔ προς τὴν ΔΖ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ
 προς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΕ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ
 ἀπὸ τῆς ΔΖ. ὅμοιῶς δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ὡς τὸ ἀπὸ
 τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ
 πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ
 πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· καὶ ἐναλλὰξ ἄρα 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 τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ.
 καὶ ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ ἅμα φητόν, καὶ τὰ ἀπὸ
 τῶν ΓΖ, ΖΔ ἅμα φητόν ἔστιν. ὅμοιῶς 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 εἰσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκεί-
 μενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἅμα φητόν, τὸ
 δὲ δὶς ὑπὸ αὐτῶν μέσον· ὅλη ἄρα ἡ ΓΔ ἄλογός ἔστιν
 20 ἡ καλουμένη μείζων.

'Η ἄρα τῇ μείζονι σύμμετρος μείζων ἔστιν· ὅπερ
 ἔδει 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. ΓΖ] ΓΔ F. 8. τά] τό F, et B, sed corr.
 9. τά] τό F, et B, sed corr. ΓΖ] EZ b, et F, sed. corr.;
 Γ in ras. B. 11. ΑΕ] Α e corr. b. ΓΖ] EZ b, et F, sed
 corr. 12. τά] τό F. τά] τό PF. 13. ἔσται V. 15. καὶ

quoniam est $AE : \Gamma Z = EB : Z\Delta$ et permutando [V, 16]
 $AE : EB = \Gamma Z : Z\Delta$, etiam componendo erit [V, 18]
 $AB : BE = \Gamma\Delta : \Delta Z$. quare etiam $AB^2 : BE^2 = \Gamma\Delta^2 : \Delta Z^2$
[VII, 20]. iam similiter demonstrabimus, esse etiam

$$AB^2 : AE^2 = \Gamma A^2 : \Gamma Z^2.$$

quare etiam $AB^2 : AE^2 + EB^2 = \Gamma A^2 : \Gamma Z^2 + ZA^2$.
permutando igitur [V, 16]

$$AB^2 : \Gamma A^2 = AE^2 + EB^2 : \Gamma Z^2 + Z A^2.$$

uerum AB^2 , $\Gamma\Delta^2$ commensurabilia sunt. itaque etiam $AE^2 + EB^2$ et $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ commensurabilia sunt [prop. XI]. et $AE^2 + EB^2$ rationale est, et¹⁾ $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ rationale. eodem modo etiam $2AE \times EB$ et $2\Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia sunt. et $2AE \times EB$ medium est. itaque etiam $2\Gamma Z \times Z\Delta$ medium est [prop. XXIII coroll.]. itaque ΓZ , $Z\Delta$ potentia incom- mensurabiles sunt [prop. XIII; cfr. p. 206, 15 et 22] effi- cientes 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 ZA lin. 13 Augustus non male addidit ἄρα.

ἔστι μέσον] μέσον δέ V. 16. ΓΖ] supra add. E b. ΓΖ]
Γ in ras. m. 2 P. supra scr. E b. 17. εἰσὶν ἀσύνετοι BFVb.

¹ in ras. III. 21, *πατέρα* scil. Ε. Ζ. 1. πατέρας οὐκ εἶδεν οὐδὲν. BIV. 3.
εἰσιν P. 19. ἡ ὅλη Vb. 21. ὄπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P,
om. BIVb. 24. ὄπτον] -ov in ras. B. 25. καὶ αὐτὸν] om. P,

"Εστω φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ *AB*, καὶ τῇ *AB* σύμμετρος ἐστω ἡ *ΓΔ*. δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ *ΓΔ* φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

Διηρήσθω ἡ *AB* εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ *E*· αἱ 5 *AE*, *EB* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγύνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν φητόν· καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω τοῖς πρότεροιν. δύοισι δὴ δειξομεν, ὅτι καὶ αἱ *ΓΖ*, *ΖΔ* δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ σύμμετρον τὸ μὲν 10 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AE*, *EB* τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΓΖ*, *ΖΔ*, τὸ δὲ ὑπὸ *AE*, *EB* τῷ ὑπὸ *ΓΖ*, *ΖΔ*. ὥστε καὶ τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΓΖ*, *ΖΔ* τετραγώνων ἐστὶν μέσον, τὸ δ' ὑπὸ τῶν *ΓΖ*, *ΖΔ* φητόν.

15 'Ρητὸν ἄρα καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν ἡ *ΓΔ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ο'.

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

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

'Ἐπεὶ γὰρ δύο μέσα δυναμένη ἐστὶν ἡ *AB*, διηρήσθω 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. Fb. 7. δέ F. κατασκευάσθω b. 8. αἱ] ἡ V. 11. δ' P. τῶν *AE* V. 12. τῶν *ΓΖ* (corr. ex *ΓΗ*) V. μέν] om. P. 13. τετράγωνον P. δέ F. 15.

ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P., om. BFVb. 17. ο'] seq. ras. 1 litt. F. 18. καὶ αὐτῇ δύο V. 21. ἡ] ἐστω ἡ V. δεικτέον] λέγω V. δὴ ὅτι B. 24. κατὰ τὸ *E* εἰς τὰς εὐθείας V. εὐθείας] m. 2 B.

Sit AB spatio rationali et medio aequalis quadrata, et rectae AB commensurabilis sit $\Gamma\Delta$. demonstrandum, etiam $\Gamma\Delta$ spatio rationali et medio aequalem esse quadratam.

diuidatur AB in rectas in E ; itaque AE , EB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medium, rectangulum autem rationale [prop. XL]; et comparentur eadem, quae antea. iam similiter demonstrabimus, ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles esse et $AE^2 + EB^2$, $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ commensurabilia et $AE \times EB$, $\Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia. quare etiam $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ medium est, $\Gamma Z \times Z\Delta$ autem rationale.

Ergo $\Gamma\Delta$ spatio rationali et medio aequalis est quadrata; quod erat demonstrandum.

LXX.

Recta rectae duobus spatiis mediis aequali quadratae commensurabilis ipsa duobus spatiis mediis quadrata est aequalis.

Sit AB duobus spatiis mediis aequalis quadrata, et rectae AB commensurabilis $\Gamma\Delta$. demonstrandum, etiam $\Gamma\Delta$ duobus spatiis mediis aequalem esse quadratam.

nam quoniam AB duobus spatiis mediis aequalis est quadrata, in E in rectas diuidatur. itaque AE , EB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medium et rectangulum medium et praeterea $AE^2 + EB^2$, $AE \times EB$ incommensurabilia [prop. XLI];

ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν [τετραγώνων] μέσον καὶ τὸ ὑπὸ¹ αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AE, EB* τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν *AE, EB* καὶ κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ *GZ, ZΔ* δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AE, EB* τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *GZ, ZΔ*, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν *AE, EB* τῷ ὑπὸ τῶν *GZ, ZΔ* ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *GZ, ZΔ* τετραγώνων μέσον ἔστι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *GZ, ZΔ* μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *GZ, ZΔ* τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν *GZ, ZΔ*.

'*H ἄρα ΓΔ* δύο μέσα δυναμένη ἔστιν' ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

οα'.

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

20 "Ἐστω φητὸν μὲν τὸ *AB*, μέσον δὲ τὸ *ΓΔ* λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AΔ* χωρὸν δυναμένη ἦτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ φητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Τὸ γὰρ *AB* τοῦ *ΓΔ* ἦτοι μεῖζόν ἔστιν ἢ ἔλασσον. 25 ἔστω πρότερον μεῖζον· καὶ ἐκκείσθω φητὴ ἡ *EZ*, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν *EZ* τῷ *AB* ἵσον τὸ *EH* πλάτος ποιοῦν τὴν *EΘ*. τῷ δὲ *ΔΓ* ἵσον παρὰ τὴν *EZ*

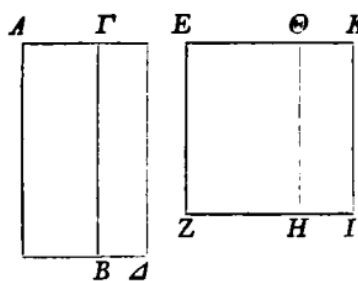
1. τετραγώνων] om. P. ὑπὸ] mut. in ἀπ' m. 2 F, ἀπ' b. 3. *AE*] (prius) corr. ex *AB* m. 2 F. 5. *ΓΖ*] in ras. m. 1 P. 8. τὸ δέ] ὥστε καὶ τὸ P. 9. *ΓΔ, ΔΖ* P. 12. τῷ] τὸ V. 13. *ΓΔ* ἄρα B. *ΓΔ*] Δ postea ins. V. 14. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B F V b. 15. οβ', β eras. F. 17. γίγνονται] γίνονται B F V b et,

et comparentur eadem, quae antea. iam similiter demonstrabimus, ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles esse, et $AE^2 + EB^2$, $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ commensurabilia, et $AE \times EB$, $\Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia. quare etiam $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ medium est et $\Gamma Z \times Z\Delta$ medium et praeterea $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$, $\Gamma Z \times Z\Delta$ incommensurabilia.

Ergo $\Gamma\Delta$ duobus spatiis mediis aequalis est quadrata; quod erat demonstrandum.

LXXI.

Spatiis rationali et medio compositis quattuor irrationales oriuntur, aut recta ex duobus nominibus aut ex duabus mediis prima aut maior aut spatio rationali et medio aequalis quadrata.



Sit AB rationale, $\Gamma\Delta$ autem medium. dico, rectam spatio $A\Delta$ 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 $\Delta\Gamma$ aequale rectae EZ adplicetur OI latitudinem efficiens ΘK . et quoniam AB rationale est

supra add. γ m. 1, P. ητοι] corr. in η τε m. rec. P. corr. ex δη V, ex η F; η τε B. 21. η] m. 2 F. ΔΔ] A e corr. V. ητοι] η V. 27. τω] corr. ex το m. 1 F. Post EZ add. Theon: τουτέστι την ΘH (B F V b).

παραβεβλήσθω τὸ ΘΙ πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΚ. καὶ ἐπεὶ φῆτόν ἐστι τὸ ΑΒ καὶ ἐστιν ἵσον τῷ ΕΗ, φῆτὸν ἄρα καὶ τὸ ΕΗ. καὶ παρὰ [φῆτὴν] τὴν ΕΖ παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΘ· ἡ ΕΘ ἄρα φῆτὴ ἐστι 5 καὶ σύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ΓΔ καὶ ἐστιν ἵσον τῷ ΘΙ, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΘΙ. καὶ παρὰ φῆτὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΚ· φῆτὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΚ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ΓΔ, φῆτὸν δὲ 10 τὸ ΑΒ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒ τῷ ΓΔ· ὥστε καὶ τὸ ΕΗ ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ ΘΙ. ὡς δὲ τὸ ΕΗ πρὸς τὸ ΘΙ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΘΚ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΕΘ τῇ ΘΚ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φῆται· αἱ ΕΘ, ΘΚ ἄρα φῆται εἰσι δυνάμει 15 μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΕΚ διηγημένη κατὰ τὶ Θ. καὶ ἐπεὶ μεῖζον ἐστι 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 ἐστὶ τῆς ΘΚ. ἦτοι οὖν ἡ ΕΘ τῆς ΘΚ μεῖζον 20 δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ μήκει ἢ τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ· καὶ ἐστιν ἡ μεῖζων ἡ ΘΕ σύμμετρος τῇ ἐκπει- μένῃ φῆτῇ τῇ ΕΖ· ἡ ἄρα ΕΚ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ

-
1. ΘΙ] mut. in ΘΗ F, I eras. V. 8. καὶ] (prius) m. 2 F.
 φῆτὴν] om. P. 4. ΕΘ] (prius) ΘΕ F. φῆτὴ ἄρα ἐστὶν ἡ
 ΕΘ Theon (BFVb). 6. ΘΙ] I in ras. F. 7. ΘΙ] I in ras. F.
 Post παράκειται add. Theon: τοντέστι
 (-iv V) τῇ ΘΗ (BFVb). 8. ἄρα] corr. ex ἐσται F. 9.
 ΕΖ] Z postea ins. m. 1 V. ΓΔ] eras. V. 11. ΕΗ] ΖΗ
 e corr. V. ΘΙ] corr. ex ΘΓ P, I in ras. F. 12. ΘΙ] I
 in ras. F. 13. ἐστίν 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. ἐαυτῇ μήκει]
 om. V. 21. ἀσύμμετρον] συμμέτρῳ F, corr. m. 2; συμμέτρον B,

et $AB = EH$, etiam EH rationale est. et rectae EZ adplicatum est latitudinem efficiens $E\Theta$. itaque $E\Theta$ rationalis est et rectae EZ longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam $\Gamma\Delta$ medium est et $\Gamma\Delta = \Theta I$, etiam ΘI medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ΘK . itaque ΘK rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $\Gamma\Delta$ medium est, AB autem rationale, AB et $\Gamma\Delta$ incommensurabilia sunt. quare etiam EH , ΘI incommensurabilia sunt. uerum $EH : \Theta I = E\Theta : \Theta K$ [VI, 1]. quare etiam $E\Theta$, ΘK longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque $E\Theta$, ΘK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EK ex duobus nominibus est in Θ diuisa [prop. XXXVI]. et quoniam $AB > \Gamma\Delta$ et $AB = EH$, $\Gamma\Delta = \Theta I$, erit etiam $EH > \Theta I$. itaque etiam $E\Theta > \Theta K$ [V, 14]. iam $E\Theta^2$ excedit ΘK^2 quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. prius excedat quadrato rectae sibi commensurabilis; et maior ΘE rationali propositae EZ commensurabilis est. ergo EK ex duobus nominibus est prima [deff. alt. 1]. EZ autem rationalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus prima comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata ex duobus nominibus est [prop. LIV]. itaque recta spatio EI aequalis quadrata ex duobus nominibus est; quare etiam recta spatio $A\Delta$ aequalis quadrata ex duobus nominibus est. iam uero $E\Theta^2$ excedat ΘK^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis; et maior $E\Theta$

πρώτη. φητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς 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 ΑΔ δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν. ἀλλὰ δη δυνάσθω ἡ EΘ τῆς ΘΚ μεῖζον τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαυτῇ· καὶ ἔστιν ἡ μείζων ἡ EΘ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ EZ μήκει· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι τετάρτη. φητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἔστιν ἡ καλουμένη μείζων. ἡ ἄρα τὸ EI χωρίον δυναμένη μείζων ἔστιν· ὥστε καὶ ἡ τὸ ΑΔ δυναμένη μείζων ἔστιν.

’Αλλὰ δὴ ἔστω ἔλασσον τὸ AB τοῦ ΓΔ· καὶ τὸ 15 EH ἄρα ἔλασσόν ἔστι τοῦ ΘΙ· ὥστε καὶ ἡ EΘ ἔλασσων ἔστι τῆς ΘΚ. ἦτοι δὲ ἡ ΘΚ τῆς EΘ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαυτῇ μήκει· καὶ ἔστιν ἡ ἔλασσων ἡ EΘ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ EZ μήκει· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι τετερά. φητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς 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 ΑΔ δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἔστι πρώτη. ἀλλὰ

2. φητῶν V. 3. ἐκ] ἡ ἐκ F. ἔστι P. ἡ ἄρα] corr. ex παρα m. 2 P. EI] I in ras. F. 5. δυναμένη] corr. ex ἀδυναμένη V. 6. Ante ἡ ras. 3 litt. F. ΘΚ] corr. ex ΟΣ m. 2 F. μείζων b. συμμέτρον B, sed corr. 7. ἔστιν] ἔστι, supra scr. ω, B; ἔστω P. ἡ] (prius) om. B. 11. μείζον V, sed corr. 12. EI] I in ras. F. 15. ΘΙ] ΘΚ b et corr. ex ΘΓF. EΘ ἄρα b. ἔλασσον 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 spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus quarta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est maior, quae uocatur [prop. LVII]. itaque recta spatio *EI* aequalis quadrata maior est. ergo etiam recta spatio *AΔ* aequalis quadrata maior est.

iam uero sit $AB < \Gamma\Delta$. quare etiam $EH < \Theta I$. itaque etiam $E\Theta < \Theta K$ [VI, 1; V, 14]. uerum ΘK^2 excedit $E\Theta^2$ quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. prius excedat quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis. et minor $E\Theta$ rationali propositae *EZ* longitudine commensurabilis est. itaque *EK* ex duobus nominibus est secunda [deff. alt. 2]. *EZ* autem rationalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus secunda comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata ex duabus

mediis est prima [prop. LV]. itaque recta spatio *EI* aequalis quadrata ex duabus mediis est prima. ergo etiam recta spatio

$A\Delta$ aequalis quadrata ex duabus mediis prima est. iam uero ΘK^2 excedat ΘE^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis; et minor $E\Theta$ rationali propositae *EZ* commensurabilis est. itaque *EK* ex duobus nominibus est quinta [deff. alt. 5]. *EZ* autem ratio-

συμμέτρον B V, sed corr. 19. ἡ] (prius) m. 2 F, om. B. 21.
 $\delta\acute{\epsilon}$] (alt.) m. 2 F. περιέχεται P. 28. *EI*] I in ras. F. 24.
 $\chi\omega\iota\sigma\nu$] om. V. 25. *AΔ* $\chi\omega\iota\sigma\nu$ BFb.

δὴ ἡ ΘΚ τῆς ΘΕ μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου
έαυτῇ. καὶ ἐστιν ἡ ἑλάσσων ἡ ΕΘ σύμμετρος τῇ ἐκ-
κειμένῃ φητῇ τῇ EZ· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο δυομάτων
ἐστὶ πέμπτη. φητῇ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται
ἢ ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο δυομάτων πέμπτης, ἡ τὶ
χωρίον δυναμένη φητον καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.
ἢ ἄρα τὸ EI χωρίον δυναμένη φητὸν καὶ μέσον δυ-
ναμένη ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ τὸ AD χωρίον δυναμένη
φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

10. ‘Ρητοῦ ἄρα καὶ μέσον δυντιθεμένου τέσσαρες ἄλογοι
γίγνονται ἦτοι ἐκ δύο δυομάτων ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη
ἢ μεῖζων ἢ 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 ἢ [ἡ] δύο μέσα δυναμένη.

Συγκείσθω γὰρ δύο μέσα ἀσύμμετρα ἀλλήλοις τὰ
AB, ΓΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ AD χωρίον δυναμένη ἦτοι
ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα ἢ δύο μέσα δυναμένη.

20. Τὸ γὰρ AB τοῦ ΓΔ ἦτοι μεῖζόν ἐστιν ἢ ἔλασσον.
ἔστω, εἰ τύχοι, πρότερον μεῖζον τὸ AB τοῦ ΓΔ· καὶ

1. ΘE] supra scr. η b, ΘH e corr. F, EΘ 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. χωρίον] in
ras. F. 9. φητόν — δυναμένη] mg. m. 2 B. ἐστί PBb.

10. ἀνάλογοι P, sed corr. m. rec. 11. γίγνονται FVb. ἦτοι
ἢ V. 12. ἡ φητόν] m. 2 V. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P,
om. BFVb. 13. οὐ, sed corr. m. 2, F. 14. συμμέτρων,
corr. m. 2, F. συντιθεμένων 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. AD] corr. ex ΓΔ m. 2 F.
19. ἡ] ἡ ἡ P. 21. εἰ τύχοι] om. Theon (BFVb).

nalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus quinta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta spatio rationali et medio aequalis quadrata est [prop. LVIII]. itaque recta spatio EI aequalis quadrata recta spatio rationali et medio aequalis quadrata est. quare etiam recta spatio $A\Delta$ aequalis quadrata recta spatio rationali et medio aequalis quadrata est.

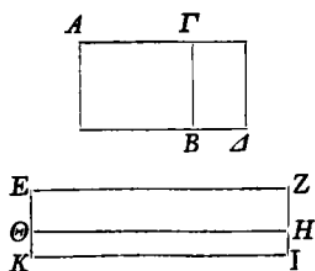
Ergo spatiis rationali et medio compositis quattuor irrationales oriuntur, aut recta ex duobus nominibus aut ex duabus mediis prima aut maior aut spatio rationali et medio aequalis quadrata; quod erat demonstrandum.

LXXII.

Duobus mediis sibi incommensurabilibus compositis reliquae duae irrationales oriuntur, aut recta ex duabus mediis secunda aut duobus spatiis mediis aequalis quadrata.

Componantur enim duo media sibi incommensurabilia $AB, \Gamma\Delta$. dico, rectam spatio $A\Delta$ aequalem quadratam aut ex duabus mediis secundam esse aut duobus spatiis mediis aequalem quadratam.

nam aut $AB > \Gamma\Delta$ aut $AB < \Gamma\Delta$. sit uerbi gratia prius $AB > \Gamma\Delta$, et ponatur recta rationalis EZ , et



spatio AB aequale rectae EZ adplicetur EH latitudinem efficiens $E\Theta$, spatio autem $\Gamma\Delta$ aequale ΘI latitudinem efficiens ΘK . et quoniam utrumque AB , $\Gamma\Delta$ medium est, etiam utrumque EH , ΘI medium est. et rectae

έκκεισθω φητὴ 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 μέσον ἔστιν ἑκάτερον τῶν AB, ΓΔ, μέσον ἄρα 5 καὶ ἑκάτερον τῶν EH, ΘI. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ZE παράκειται πλάτος ποιοῦν τὰς EΘ, ΘK· ἑκατέρα ἄρα τῶν EΘ, ΘK φητὴ ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ AB τῷ ΓΔ, καί ἔστιν ἵσον το 10 μὲν AB τῷ EH, τὸ δὲ ΓΔ τῷ ΘI, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστιν 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 φηταὶ εἰσὶ δυνάμει 15 μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ EK. ἦτοι δὲ ἡ EΘ τῆς ΘK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῃ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῃ μήκει· καὶ οὐδετέρᾳ τῶν EΘ, ΘK σύμμετρός ἔστι τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ τῇ EZ μήκει· ἡ EK ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι τρίτη. φητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς 20 καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἔστι δευτέρα· ἡ ἄρα τὸ EI, τοντέστι τὸ AD, δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἔστι δευτέρα. ἀλλα δὴ ἡ EΘ τῆς ΘK μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαντῃ μήκει· καὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἔκατέρα τῶν EΘ, ΘK τῇ EZ μήκει· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἔκτη. ἐὰν δὲ χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτης, ἡ τὸ χωρίου

1. τις φητὴ F. τῷ] corr. ex τό m. 2 P. 2. EH] EZ b.

3. Post ἵσον add. παρὰ τὴν ΘH V, del. m. 2. 4. ἐπεὶ—ἄρα καὶ] om. b. 5. τῶν] corr. ex τό m. 2 b. EH] supra add. Θ b. ΘI] ΘΓ, supra add. H, b. καὶ] m. 2 F. 6.

rationali EZ applicata sunt latitudines efficientia $E\Theta$, ΘK . itaque utraque $E\Theta$, ΘK rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam AB , GA incommensurabilia sunt, et $AB = EH$, $GA = \Theta I$, etiam EH , ΘI incommensurabilia sunt. uerum $EH : \Theta I = E\Theta : \Theta K$ [VI, 1]. itaque etiam $E\Theta$, ΘK longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. quare $E\Theta$, ΘK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EK ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. uerum $E\Theta^2$ excedit ΘK^2 quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. prius excedat quadrato rectae longitudine commensurabilis. et neutra rectarum $E\Theta$, ΘK rectae rationali propositae EZ longitudine commensurabilis est. itaque EK ex duobus nominibus est tertia [deff. alt. 3]. uerum EZ rationalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus tertia comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata ex duabus mediis est secunda [prop. LVI]. itaque recta spatio EI , hoc est, AA , aequalis quadrata ex duabus mediis est secunda. iam uero $E\Theta^2$ excedat ΘK^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis; et utraque $E\Theta$, ΘK rectae EZ longitudine incommensurabilis est. itaque EK ex duobus nominibus est sexta [deff. alt. 6]. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus sexta comprehenditur, recta

παράκειται P, *παράπεινται* V. *ποιοῦνται* Vb. 7. ΘK *ἀριτμητική* V.
ἔστιν P. 8. *ἀσύμμετρος* P, corr. m. rec. *ἔστιν* P. AB]
supra add. H V. *ἔστιν*] m. 2 F. 10. *πρός*] m. 2 F. *τό*]
 $\tau\vartheta$ F. 11. *πρός τὴν* V. 12. *εἰσιν* P. 14. *ἀσυμμέτρον* V,
sed corr. 15. *συμμέτρον* BV, corr. m. 2. 16. *ἀσυμμέτρον*
V, sed corr.; *ἀ-* supra add. b m. 1. 17. *ἔστιν* P. 18. *τοίτη*]
corr. ex *ἔητι* m. rec. b. 25. *τῇ*] corr. ex *τῆς* B. *ἐκ*] m.
rec. P.

δυναμένη ἡ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ τὸ
ΑΔ χωρίον δυναμένη ἡ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.

[‘Ομοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι κανὸν ἔλαττον ἢ τὸ ΑΒ
τοῦ ΓΔ, ἡ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη ἢ ἐκ δύο μέσων
δευτέρᾳ ἐστὶν ἣτοι δύο μέσα δυναμένη].

Δύο ἄρα μέσων ἀσυμμετρων ἀλλήλοις συντιθεμένων
αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίγνονται ἣτοι ἐκ δύο μέσων
δευτέρᾳ ἢ δύο μέσα δυναμένη.

‘Η ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ αἱ μετ’ αὐτὴν ἄλογοι οὕτε
10 τῇ μέσῃ οὕτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί. τὸ μὲν γὰρ
ἀπὸ μέσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ
φητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῇ παρ’ ἣν παράκειται μήκει.
τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων παρὰ φητὴν παρα-
βαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.
15 τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης παρὰ φητὴν παρα-
βαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευ-
τέραν. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρᾳς 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 μέσου δυναμένης
παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο
ὀνομάτων πέμπτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυνα-
μένης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν

1. ἡ δύο] δύο BV. ὥστε καὶ ἡ] ἡ ἄρα V. 2. ΑΒ b. χω-
ρίον] om. V. ἡ] om. BFV. δύο] β P, δύο m. rec. μέσας F.

3. ὁμοίως — 5. δυναμένη] om. P. 4. τὸ ΑΔ χωρίον] τὸ
χωρίον τὸ ΑΔ V. ἡ] om. F. 5. ἣτοι δύο μέσα] ἡ φητὸν
καὶ μέσον B. 6. ἡ δύο F. 7. γίγνονται PFVb. ἣτοι η V.

8. ἡ] ἡ η V. δύο] in ras. m. 1 P. 9. ογ', γ in ras., F.
αἱ] supra scr. b. 11. ἀπὸ τῆς F. 12. τῇ] corr. ex

spatio aequalis quadrata recta est duobus spatiis mediis aequalis quadrata [prop. LIX]. quare recta spatio *AA* aequalis quadrata recta duobus spatiis mediis aequalis quadrata est.

Ergo duobus spatiis mediis sibi incommensurabilibus compositis reliquae duae irrationales oriuntur, aut recta ex duabus mediis secunda aut duobus spatiis mediis aequalis quadrata.

Recta ex duobus nominibus et irrationales ab ea deriuatae neque mediae neque inter se eadem sunt. nam quadratum mediae rectae rationali applicatum latitudinem efficit rationalem et rectae, cui applicatum est, longitudine incommensurabilem [prop. XXII]. quadratum autem rectae ex duobus nominibus rationali applicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus primam [prop. LX]. quadratum autem rectae ex duabus mediis primae rationali applicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus secundam [prop. LXI]. quadratum autem rectae ex duabus mediis secundae rationali applicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus tertiam [prop. LXII]. quadratum autem maioris rationali applicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus quartam [prop. LXIII]. quadratum autem rectae spatio rationali et medio aequalis quadratae rationali applicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus quintam [prop. LXIV].

τινῶν V. *ηνῶν*] corr. ex *ηι* F. 13. *δέ]* δ' P. παραβολό-
μενον P. 15. *τὸ δέ* — 19. *τοτηνῶν*] mg. m. 2 V. 16. *ποιεῖται*]
om. V. 17. *δέ]* δ' P. 19. *δέ]* δ' P. 21. *δέ]* δ' P. 23.
τό] e corr. V. *δέ]* δ' P. 24. *πλάτος*] corr. ex *πάτος* m. 1 P.

ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτην. τὰ δ' εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου, ὅτι φητή ἐστιν, ἀλλήλων δέ, ὅτι τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταὶ ὥστε καὶ αὐταὶ αἱ ἄλογοι διαφέρουσιν ἀλλήλων.

5

ογ'.

'Εὰν ἀπὸ φητῆς φητὴ ἀφαιρεθῆ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ ἀποτομή.

'Απὸ γὰρ φητῆς τῆς *AB* φητὴ ἀφηρήσθω ἡ *BG* 10 δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ *AG* ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμένη ἀποτομή.

'Ἐπειὶ γὰρ ἀσύμμετρος ἐστιν ἡ *AB* τῇ *BG* μήκει, καὶ ἐστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BG*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BG*, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ 15 τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τῷ ὑπὸ τῶν *AB*, *BG*. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AB* σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* τετράγωνα, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BG*. καὶ ἐπειδήπερ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* ἵσται ἐστὶ τῷ δὶς υπὸ τῶν *AB*, *BG* μετὰ τοῦ 20 ἀπὸ *GA*, καὶ λοιπῷ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς *AG* ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG*. φητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*,

1. τὰ δ'] ἐπεὶ οὖν τὰ *Theon* (BFVb). εἰρημένα] εἰ-
corr. V. 3. τῇ] om. F. 4. ὥστε] δῆλον ὡς *Theon* (BFVb).

5. Seq. δευτέρα τάξις ἐτέρων λόγων (om. b) τῶν κατὰ ἀφαιρεσιν *PBVb* (uidetur fuisse in F, sed sust. reparatio); αρχὴ τῶν κατ' ἀφαιρεσιν ἐξάδων π. 2 B. ογ'] postea add. F (ab initio haec prop. a praecedentibus dirempta non erat). 7. τῇ] om. b. ἡ λοιπὴ] λοιπὴ F. 8. ἐστι *BV*, comp. *Fb*.

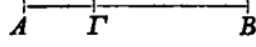
δέ] δή B. 9. φητῆς] διττῆς F. *BG*] *GB* F. 11. ἡ καλούμένη] καλείσθω δέ V. 12. ἀσύμμετρος] corr. ex ἄρα σύμμετρος π. rec. P, ex σύμμετρος π. 2 B. ἡ *AB* τῇ *BG* ἀσύμμετρός ἐστι V. 13. τῇ] τάς F. 14. ἀσύμμετρον] -ον ε corr. V, corr. ex -ος π. rec. P. 16. σύμμετρα — τῶν]

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 $A\Gamma$ irrationalem esse apotomen, quae uocatur.

 nam quoniam AB , $B\Gamma$ longitudo incommensurabiles sunt, et est $AB : B\Gamma = AB^2 : AB \times B\Gamma$ [prop. XXI lemma], etiam AB^2 , $AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum AB^2 et $AB^2 + B\Gamma^2$ commensurabilia sunt [prop. XV], et $AB \times B\Gamma$, $2AB \times B\Gamma$ commensurabilia [prop. VI]. et quoniam est [II, 7]

$AB^2 + B\Gamma^2 = 2AB \times B\Gamma + \Gamma A^2$,
etiam $A\Gamma^2$, $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XIII, XVI]. uerum $AB^2 + B\Gamma^2$ rationale est. ergo

mg. m. 2 B. 17. τῶ] τό corr. ex τά m. 1 b. τό] τῶ b.
 18. $B\Gamma$] ε corr. V. καὶ ἐπειδή περ τά] τὰ ἄρα Theon (BFVb). 19. ίσα] ἀσύμμετρα Theon (BFVb). μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΑ] om. Theon (BFVb). 20. κατ'] in ras. V. σύμμετρα B, corr. m. 2. 21. Post $B\Gamma$ add. Theon: ἐπειδὴ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ ίσα ἔστι τῷ δἰς ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ μετὰ τοῦ ἀπὸ (τοῦ add. V) ΓΑ (BFVb).

*ΒΓ· ἄλογος ἄρα ἔστιν 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 ἔστιν·
καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.

'Απὸ γαρ μέσης τῆς *AB* μέση ἀφηρήσθω ἡ *BΓ*
δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ *AB*, μετὰ δὲ τῆς
10 *AB* φητὸν ποιοῦσα τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* λέγω, ὅτι
ἡ λοιπὴ ἡ *AG* ἄλογός ἔστιν· καλείσθω δὲ μέσης ἀπο-
τομὴ πρώτη.

'Επεὶ γὰρ αἱ *AB*, *BΓ* μέσαι εἰσίν, μέσα ἔστιν καὶ
τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ*. φητὸν δὲ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*,
15 *BΓ* ἀσύμμετρα ἄρα τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τῷ δὶς ὑπὸ¹
τῶν *AB*, *BΓ* καὶ λοιπῷ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς *AG* ἀσύμ-
μετρόν ἔστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*, ἐπεὶ καν τὸ
ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἔτι, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη
ἀσύμμετρα ἔσται. φητὸν δὲ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*
20 ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *AG* ἄλογος ἄρα ἔστιν ἡ *AG*.
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. ἔστιν ἄρα b. ἔστιν ἡ *AG*] καὶ
τὸ ἀπὸ τῶν *AG* ὥστε καὶ ἡ *AG* in ras. m. 2 V. 2. ὅπερ
ἔδει δεῖξαι] comp. P., om. BFVb. 3. οδ'] corr. ex οε' F.

6. περιέχῃ Theon (BVb, περιέχει F). ἔστι 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. ἔστι BV, comp. F. καλεῖται P.

AΓ irrationalis est [def. 4]; uocetur autem apotome; quod erat demonstrandum.

LXXIV.

Si a recta media aufertur media potentia tantum commensurabilis toti, cum tota autem spatium rationale comprehendens, reliqua irrationalis est; uocetur autem prima apotome mediae.

A media enim *AB* media auferatur *BΓ* potentia tantum rectae *AB* commensurabilis, cum *AB* autem spatium rationale comprehendens *AB* \times *BΓ* [prop. XXVII]. dico, reliquam *AΓ* irrationalem esse, uocetur autem prima apotome mediae.

-B nam quoniam *AB*, *BΓ* mediae sunt, etiam *AB*², *BΓ*² media sunt. uerum $2AB \times B\Gamma$ rationale est. itaque $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt. quare etiam $2AB \times B\Gamma$ *-Γ* reliquo [cfr. II, 7] *AΓ*² incommensurabile est, quoniam, si totum alterutri incommensurabile est, *-A* etiam magnitudines ab initio sumptae incommensurabiles erunt [prop. XVI]. uerum $2AB \times B\Gamma$ rationale est. quare *AΓ*² irrationale est. ergo *AΓ* irrationalis est [def. 4]; uocetur autem prima apotome mediae.

LXXV.

Si a media media aufertur potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium medium

μέσην seq. ras. 1 litt. V, supra scr. § F. 13. *εἰσιν* V, comp. Fb. *ἐστιν*] m. 2 F. 14. Ante *δέ* del. *τό* P. 15. *ἄρα* *ἐστιν* b. *τῷ* — 16. *BΓ*] mg. m. 1 P. 17. *ἐστιν*] corr. ex *ἄρα* F. *τῷν*] om. P. 21. *δέ*] *δή* P. *μέσην* Fb. 22. *ος'* F, sed corr.

δὲ λησ μέσον περιέχουσα, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομη δευτέρα.

Ἄπὸ γὰρ μέσης τῆς ΔB μέση ἀφηρήσθω ἡ ΓB δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ δὲ λῃ τῇ ΔB , μετὰ δὲ τῆς δὲ λησ τῆς ΔB μέσον περιέχουσα τὸ ὑπὸ τῶν ΔB , $B\Gamma$ λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ $\Delta\Gamma$ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομη δευτέρα.

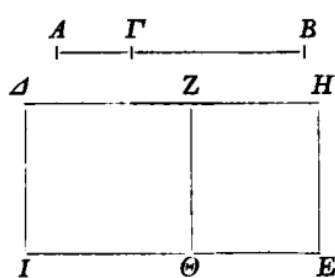
Ἐκκείσθω γὰρ δητὴ η ΔI , καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΔB , $B\Gamma$ ἵσον παρὰ τὴν ΔI παραβεβλήσθω τὸ ΔE πλάτος ποιοῦν τὴν ΔH , τῷ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν ΔB , $B\Gamma$ ἵσον παρὰ τὴν ΔI παραβεβλήσθω τὸ $\Delta\Theta$ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔZ . λοιπὸν ἄρα τὸ ZE ἵσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ τῆς $\Delta\Gamma$. καὶ ἐπεὶ μέσα καὶ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΔB , $B\Gamma$, μέσον ἄρα καὶ τὸ ΔE . καὶ παρὰ δητὴν τὴν ΔI παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔH . δητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔH καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔI μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΔB , $B\Gamma$, καὶ τὸ δἰς ἄρα ὑπὸ τῶν ΔB , $B\Gamma$ μέσον ἐστίν. καὶ ἐστιν ἵσον τῷ $\Delta\Theta$. καὶ τὸ $\Delta\Theta$ ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ δητὴν τὴν ΔI παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔZ . δητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔZ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔI μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ ΔB ,

1. περιέχῃ Theon (BFb, περιέχει F). ἐστι BV , comp. Fb. 2. μέσην V, P (corr. m. rec.), F (supra scr. σ m. 2). 3. μέσην] supra scr. m. 1 V. ΓB] e corr. V. 5. δὲ τῆς] δέ P. 6. ὅτι η] ὅτι καὶ V. ἐστι PBV, comp. b. 7. μέσην P (corr. m. rec.), F (corr. m. 2), e corr. V. 8. ΔK b, et FV , sed corr. 9. ΔI] I in ras. B, ΔK FVb (in V corr.). ΔE] E in ras. B. 10. ΔH] corr. ex $H\Delta$ m. 2 F. 11. ΔK FVb , sed corr. Ante $\Delta\Theta$ del. ΔE πλάτος ποιοῦν τὴν ΔH (corr. ex $H\Delta$ m. 2), τῷ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν ΔB , $B\Gamma$ (supra scr. m. 2) ἵσον παρὰ τὴν $\Delta\Gamma$ (corr. ex ΔI) παραβεβλήσθω F. 12. ΔZ] Z in ras. F. ZE] $Z\Theta$ F. ἐστιν] om. F. 13. καὶ σύμμετρα] om. Theon (BFVb). ἐστιν P. 14. καὶ] (alt.) postea ins. m. 1 F. 15. ΔI] ΔK FVb , sed corr. παράκειται] om. b. Ante ΔH del. Z F. 16. Post ΔH del. Z F. ΔI

comprehendens, reliqua irrationalis est; uocetur autem mediae apotome secunda.

A media enim AB media auferatur BG potentia tantum toti AB commensurabilis, cum tota autem AB medium comprehendens $AB \times BG$ [prop. XXVIII]. dico, reliquam AG irrationalem esse, uocetur autem mediae apotome secunda.

ponatur enim rationalis AI , et quadratis $AB^2 + BG^2$ aequale rectae AI adPLICetur AE latitudinem efficiens



ΔH , spatio autem $2AB \times BG$ aequale rectae AI adPLICetur $\Delta \Theta$ latitudinem efficiens ΔZ . itaque reliquum $ZE = AG^2$ [II, 7]. et quoniam AB^2, BG^2 media sunt et commensurabilia, etiam AE medium est.¹⁾

et rectae rationali AI adPLICatum est latitudinem efficiens ΔH . itaque ΔH rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $AB \times BG$ medium est, etiam $2AB \times BG$ medium est [prop. XXIII coroll.]. et est $= \Delta \Theta$. itaque etiam $\Delta \Theta$ medium est. et rationali AI adPLICatum est latitudinem efficiens ΔZ . quare ΔZ rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam AB, BG potentia tantum com-

1) Sequitur ex prop. XV et prop. XXIII coroll. ceterum idem tacite usurpatur p. 226, 13 sq.

ΔK FVb, sed corr. 17. $\kappa\alpha\lambda\tau\omega$ — 18. BG] in ras. F. 18. $\kappa\sigma\tau\iota\nu$] $\kappa\sigma\tau\iota$ PBV, comp. b; cum proximis sustulit rep. in F.

19. $\kappa\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. ΔK FVb, sed corr. 20. $\pi\alpha\varphi\alpha\kappa\iota\tau\iota\omega$ F. ΔH F, corr. m. 2. 21. ΔH F. ΔI] ΔK b, et V, sed corr.; corr. ex ΔI m. 2 F.

ΒΓ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα
 ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ
 ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ
 τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ,
 5 ΒΓ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς
 ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς
 ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἵσον δὲ
 τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΕ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν
 10 ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΘ· ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΔΕ τῷ
 τὴν ΔΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΔ τῇ ΔΖ. καὶ
 εἰσιν ἀμφότεραι δηταί· αἱ ἄρα ΗΔ, ΔΖ δηταί εἰσι
 δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΖΗ ἄρα ἀποτομή ἐστιν.
 δητὴ δὲ ἡ ΔΙ· τὸ δὲ ὑπὸ δητῆς καὶ ἀλόγου περι-
 15 εχόμενον ἀλογόνη ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸν ἀλογός
 ἐστιν. καὶ δύναται τὸ ΖΕ ἡ ΑΓ· ἡ ΑΓ ἄρα ἀλογός
 ἐστιν· καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα. ὅπερ
 ἔδει δεῖξαι.

ος'.

20 'Εὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει
 ἀσύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ, μετὰ δὲ τῆς δλης
 ποιοῦσα τὰ μὲν ἀπ' αὐτῶν ἀμα δητόν, τὸ δ' ὑπ'
 αὐτῶν μέσον, ἡ λοιπὴ ἀλογός ἐστιν· καλείσθω
 δὲ ἐλάσσων.

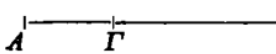
25 'Απὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΑΒ εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ

1. ΒΓ] ΓΒ F. ἀσύμμετρος] σύμμετρος b. 2. καὶ
 τῇ P. 3. τῆς ΑΒ] om. b. 4. ἐστιν P. 5. τῷ] corr. ex
 τῷ m. 1 F. 6. ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ (om. V) τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ
 τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ Θεον (BFVb). 7. ὑπό] ὑ- in ras. m.
 1 P. ἵσον — 8. ΒΓ] mg. m. 2 B. 8. τό] τῷ F. 9. ἐστὶ] om. BFFb. 11. ΗΔ] ΔΗ P. ΔΖ] corr. ex ΖΔ V. 12.
 εἰσι] εἰσιν B. 13. ἐστι B V, comp. Fb. 14. ΔΙ] ΔΚ FVb,

mensurabiles sunt, AB , $B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt. itaque etiam AB^2 , $AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XXI lemma, prop. XI]. uerum AB^2 , $AB^2 + B\Gamma^2$ commensurabilia sunt [prop. XV] et $AB \times B\Gamma$, $2AB \times B\Gamma$ commensurabilia [prop. VI]. itaque $2AB \times B\Gamma$ et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. est autem $\Delta E = AB^2 + B\Gamma^2$, $\Delta \Theta = 2AB \times B\Gamma$. itaque ΔE , $\Delta \Theta$ incommensurabilia sunt. uerum $\Delta E : \Delta \Theta = HA : AZ$ [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. LXXIII]. uerum AI 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. ἔστι PV, comp. Fb. ἀρα αὐτό Theon (BFVb).

16. ἔστιν] ἔστι PBV, comp. Fb. ή $A\Gamma$] (alt.) m. 2 F.

17. ἔστι PBV, comp. Fb. δέ] δὲ τούτη F. μέσην P, et V, corr. m. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFFb. 22. δέ F. 28. ἔστι BV, comp. Fb.

δυνάμει ἀσύμμετρος οὐσα τῇ ὅλῃ ποιοῦσα τὰ προκείμενα. λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἐλάσσων.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*,
 5 *BG* τετραγώνων φητόν ἐστιν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*,
BG μέσον, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG*
 τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* καὶ ἀναστρέψαντι λοιπῷ
 τῷ ἀπὸ τῆς *AG* ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG*.
 φητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ¹⁰
 τῆς *AG* ἄλογος ἄρα ἡ *AG* καλείσθω δὲ ἐλάσσων.
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οξ'.

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει
 ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης
 15 ποιοῦσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
 τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ αὐτῶν φητόν,
 ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ ἡ μετὰ φητοῦ
 μέσον τὸ δλον ποιοῦσα.

Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς *AB* εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ *BG*
 20 δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ *AB* ποιοῦσα τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ *AG* ἄλογός ἐστιν ἡ προειρημένη.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* τετραγώνων μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν

1. οὖσα ἀσύμμετρος V. τὰ προκείμενα] μετὰ τῆς ὅλης τῆς *AB* τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* ἄμα φητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* ἄμα μέσον Theon (BFVb). 4. μέν] m. 2 V. *AB*] B in ras. m. 2 P. 5. *BG*] ΓΒ P. τετραγώνων] □ eras. V. ἐστι PBV, comp. Fb. δὲ δίς] δ' V. 6. τῶν] m. rec. P. *AB*] in ras. m. 1 P. 8. ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* (m. 2 F) τῷ ἀπὸ τῆς *AG* (haec 4 uerba om. F) Theon (BFVb). 9. Mg. γρ. φητὸν δὲ

mensurabilis et proposita efficiens [prop. XXXIII]. dico, reliquam $A\Gamma$ 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] $A\Gamma^2$ incommensurabile est $AB^2 + BG^2$ [prop. XVI]. uerum $AB^2 + BG^2$ rationale est. itaque $A\Gamma^2$ irrationale est. ergo $A\Gamma$ irrationalis est [def. 4]; uocetur autem minor; quod erat demonstrandum.

LXXVII.

Si a recta auferatur recta potentia incommensurabilis toti, cum tota autem efficiens summam quadratorum medium, duplum autem rectangulum rationale, reliqua irrationalis est; uocetur autem recta cum rationali totum medium efficiens.

A recta enim AB auferatur recta BG potentia rectae AB incommensurabilis proposita efficiens [prop. XXXIV]. dico, reliquam $A\Gamma$ irrationalem esse, quam significauiimus.

nam quoniam $AB^2 + BG^2$ medium est, $2AB \times BG$

τὸ συγκείμενον Fb. *ἀρι]* ἔστι P. 10. *ἄλογος — AΓ]* 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 *AΓ* m. 2 F. 20. *ἀσύμμετρος οὐσα δυνάμει* V. *τῇ δὲ τῇ* Theon (BFVb). *τὰ προκείμενα]* τὸ μὲν συγκείμενον ἐν τῶν ἀπὸ τῶν *AB, BG* τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG* δητὸν Theon (BFVb). 21. *ἔστι* BV, comp. F. *ή προειρημένη]* καλείσθω (*καλεῖται* B) δὲ ή (om. Vb) μετὰ δητοῦ μέσον τὸ δὲ λογον ποιοῦσα Theon (BFVb). 24. *ἔστι* PBV, comp. Fb.

AB, BG δητόν, ἀσύμμετρα ἄρα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB, BG* τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG* καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *AG* ἀσύμμετρόν ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG*. καὶ ἔστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG* δητόν· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *AG* ἄλογόν ἔστιν· ἄλογος ἄρα ἔστιν ἡ *AG*. καλείσθω δὲ ἡ μετὰ δητοῦ μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οη'.

'Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει 10 ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσου τό τε δὶς ὑπὸ αὐτῶν μέσου καὶ ἔτι τὰ ἀπὸ αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπὸ αὐτῶν, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἔστιν· κα-15 λείσθω δὲ ἡ μετὰ μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα.

'Απὸ γὰρ εὐθείας τῆς *AB* εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ *BG* δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ *AB* ποιοῦσα τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ *AG* ἄλογός ἔστιν ἡ καλούμένη ἡ μετὰ μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα.

20 'Εκκείσθω γὰρ δητὴ ἡ *AI*, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *AB, BG* ἵσον παρὰ τὴν *AI* παραβεβλήσθω τὸ *AE* πλάτος ποιοῦν τὴν *AH*, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG* ἵσον ἀφηρήσθω τὸ *AΘ* [πλάτος ποιοῦν τὴν *AZ*]. λοιπὸν ἄρα τὸ *ZE* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *AG* ὕστε-

2. *BG* τετράγωνα *BFb*. *BG*] *B* m. 2 V. καὶ] om. P.

3. σύμμετρον F. 4. καὶ — δὶς] δητὸν δὲ τό V. δητόν] om. V. 6. δὲ ἡ] δέ b. 7. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. *BFVb*, 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 ἔτι] ἔτι τε *Theon* (*BFVb*). 14. ἡ] λέγω ὅτι ἡ V. ἔστι *BV*, comp. *Fb*. 15. ἡ] om. *FVb*. 17. τὰ προκείμενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB, BG* τετραγώνων μέσουν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG* μέσουν ἔτι τε (om. V, m. 2 F)

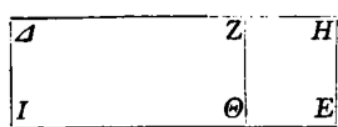
- A* autem rationale, $AB^2 + BG^2$ et $2AB \times BG$ incommensurabilia sunt. itaque etiam reliquum [II, 7] AG^2 et $2AB \times BG$ incommensurabilia sunt [prop. XVI]. et $2AB \times BG$ rationale est. itaque AG^2
- G* irrationale est. ergo AG irrationalis est [def. 4]; uocetur autem recta cum rationali totum medium efficiens; quod erat demonstrandum.

LXXVIII.

Si a recta aufertur recta potentia incommensurabilis toti, cum tota autem efficiens et summam quadratorum medium et duplum rectangulum medium praetereaque summam quadratorum duplo rectangulo incommensurabilem, 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 irrationalis 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



A — G — B

AH , 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

τὰ ἀπὸ τῶν AB , BG ἀσύμμετρα τῷ δἰς ὑπὸ τῶν AB , BG Theon (BFVb). 18. ἐστι BV, comp. F. ἡ παλαιομένη] παλείσθω δέ Theon (BFVb). 19. μέσον] supra scr. F. 20. AI] AK in ras. V, item lin. 21. 21. ἐσον] ἐσον τὸ AE V. τῆν] corr. ex φητῆν m. 1 P, φητὴν τῆν V, m. 2 B. τὸ AE] om. V. 23. πλάτος — AZ] om. P.

ἡ ΑΓ δύναται τὸ ΖΕ. καὶ ἐπεὶ το συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων μέσον ἔστιν καὶ ἔστιν ἵσον τῷ ΔΕ, μέσον ἄρα [ἔστι] τὸ ΔΕ. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ·
 5 διητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἔστιν καὶ ἔστιν ἵσον τῷ ΔΘ, τὸ ἄρα ΔΘ μέσον ἔστιν. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ· φητὴ ἄρα ἔστιν καὶ ἡ ΔΖ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει.
 10 καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ΔΕ τῷ ΔΘ. ὡς δὲ τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΔΘ, οὗτος ἔστι καὶ ἡ ΔΗ πρὸς τὴν ΔΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΔΗ τῇ ΔΖ. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί· αἱ ΗΔ, ΔΖ ἄρα φηταί
 15 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΖΗ· φητὴ δὲ ἡ ΖΘ. τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς περιεχόμενον [ὅρθιογώνιον] ἄλογόν ἔστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἔστιν. καὶ δύναται τὸ ΖΕ ἡ ΑΓ· ἡ ΑΓ ἄρα ἄλογός ἔστιν· καλείσθω δὲ ἡ μετὰ μέσον
 20 μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οθ'.

Τῇ ἀποτομῇ μία [μόνον] προσαρμόζει εὐθεῖα φητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ.

- | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------|---------------|----------------|---------------------|
| 1. ΑΓ] | ΑΓ μεῖζον b. | καὶ] | m. 2 F. | 3. ἔστι] | om. P. |
| 4. ΔΙ] | ΔΚ in ras. V, | item lin. 5, 8, 9; | ΔΗ P. | 5. σύμμετρος | |
| B, corr. m. 2. | 7. τῷ] | corr. ex τῷ m. 1 F. | ἔστιν] | PB V, | |
| | 9. ἔστιν | PB. | καὶ] | comp. Fb. | |
| 2 F. | 11. τῷ] | corr. ex τῷ m. 2 F. | τῷ] | corr. ex τῷ m. | |
| 12. ΔΘ] | (alt.) Θ, add. | Z m. 2, F. | ἔστιν | P.B. | |
| om. P. | 13. τῇν] | om. P. | καὶ] | ΔΗ] | Δ in ras. V, HΔ Fb. |
| ἄρα] | m. 2 F. | 15. εἰσιν | om. P. | 14. | |
| | | 16. ΖΘ] | ΔΚ in ras. V. | δέ] | δ' P. |

$+ BG^2$ medium est et $= AE$, AE medium est. et rationali AI adlocutum 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 adlocutum est latitudinem efficiens AZ . itaque AZ rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AB^2 + BG^2$ et $2AB \times BG$ incommensurabilia sunt, etiam AE , AO incommensurabilia sunt. uerum $AE : AO = AH : AZ$ [VI, 1]. itaque AH , AZ incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque $H\Delta$, AZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare ZH apotome est [prop. LXXIII]. ZO autem rationalis est. spatium autem recta rationali et apotome comprehensum irrationale est [prop. XX], et recta ei potentia aequalis irrationalis est. est autem $AG^2 = ZE$. ergo AG irrationalis est; uocetur autem recta cum medio totum medium efficiens. quod erat demonstrandum.

LXXIX.

Apotomae una tantum congruit recta rationalis potentia tantum toti commensurabilis.

17. ὁρθογώνιον] om. P. ἔστι PBV, comp. Fb. 18.
ἔστι PBV, comp. Fb. 19. ἔστι BV, comp. Fb. η] om. P.
20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 21. οὐδέ'] corr.
ex π' m. 2 F. 22. μόνον] om. P, μόνη V et F supra scri.
ον m. 1.

"Εστω ἀποτομὴ ἡ *AB*, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ *BΓ*· αἱ *ΑΓ*, *ΓΒ* ἄρα φῆται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· λέγω, ὅτι τῇ *AB* ἐτέρα οὐ προσαρμόζει φῆτὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ.

5 *Eί* γὰρ δυνατόν, προσαρμόζετω ἡ *BΔ*· καὶ αἱ *AΔ*, *ΔB* ἄρα φῆται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ ἐπει, ὃ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB*, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AΓ*, *ΓΒ* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AΓ*, *ΓΒ*· τῷ γὰρ αὐτῷ τῷ 10 ἀπὸ τῆς *AB* ἀμφότερα ὑπερέχει· ἐναλλὰξ ἄρα, ὃ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* τῶν ἀπὸ τῶν *AΓ*, *ΓΒ*, τούτῳ ὑπερέχει [καὶ] τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AΓ*, *ΓΒ*. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* τῶν ἀπὸ τῶν *AΓ*, *ΓΒ* ὑπερέχει φῆτῷ· φῆτὰ γὰρ ἀμφότερα. 15 καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AΓ*, *ΓΒ* ὑπερέχει φῆτῷ· ὅπερ ἐστὶν ἀδίνατον· μέσα γὰρ ἀμφότερα, μέσον δὲ μέσου οὐχ ὑπερέχει φῆτῷ. τῇ ἄρα *AB* ἐτέρα οὐ προσαρμόζει φῆτὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ.

20 *Mία* ἄρα μόνη τῇ ἀποτομῇ προσαρμόζει φῆτὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

π'.

Τῇ μέσης ἀποτομῇ πρώτῃ μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος

3. φῆτῇ] m. 2 F. 5. προσαρμοζέσθω b. καὶ] om. B.
6. Δ₁B] BΔ F. 9. τῷ ἀπὸ τῆς] τῷ F. 10. AB — ὑπερέχει] ἀπὸ ἀμφοτέρων ὑπεροχῆς τῷ ἀπὸ τῆς *AB* BFB; in B del. m. 2, mg. τῷ γὰρ αὐτῷ — ὑπερέχει m. 2. ὃ] ὡς b. 11. AΔ, ΔB] AΓ, ΓΒ F, corr. m. 2. ἀπὸ — 12. ὑπερέχει] in ras. F. 12. καὶ] om. P. ΔB] m. 2 F. 14. φῆτᾳ] corr. ex φῆτῇ V et m. rec. B. Post γὰρ add. εἰσιν FVB, ἔστιν B. 15. τό] corr. ex τῷ m. 1 F. ἄρα] om. V. 17. Post γὰρ add. εἰσιν VB,

Sit AB apotome, ei autem congruens BG . itaque AG , GB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. dico, nullam aliam rationalem potentia tantum toti commensurabilem rectae AB congruere.

nam si fieri potest, congruat AA . itaque etiam AG , AB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. et quoniam $(AA^2 + AB^2) \div 2AA \times AB = (AG^2 + GB^2) \div 2AG \times GB$ (nam utrumque excedit eodem spatio AB^2 [II, 7]), permutando erit $(AA^2 + AB^2) \div (AG^2 + GB^2) = 2AA \times AB \div 2AG \times GB$. uerum $AA^2 + AB^2$ excedit $AG^2 + GB^2$ spatio rationali; nam utraque rationalia sunt. itaque etiam $2AA \times AB$ excedit $2AG \times GB$ spatio rationali; quod fieri non potest; nam utrumque medium est [prop. XXI], medium autem non excedit medium spatio rationali [prop. XXVI]. itaque rectae AB nulla alia rationalis potentia tantum toti commensurabilis congruit.

Ergo una tantum recta rationalis potentia tantum toti commensurabilis apotomae congruit; quod erat demonstrandum.

LXXX.

Mediae apotomae primae una tantum congruit recta media potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium rationale comprehendens.

ἐστιν BF. 18. τῆ] corr. ex τά m. 2 F. φητῆ] V. 20. μία — 21. ὅλη] bis F, sed corr. 20. μόνον BFb. προσ-
αρμόσει BFVb. 21. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb.
22. πα' F, et sic deinceps. 23. μέσης] corr. ex μέσηι m.
rec. P, μέσηι BFV, μέση b. μία] om. b.

ούσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης φητὸν περιέχουσα.

"Εστω γὰρ μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ AB , καὶ τῇ AB προσαρμοζέτω ἡ $BΓ$ · αἱ AG , GB ἄρα μέσαι εἰσὶ 5 δυνάμει μόνον σύμμετροι φητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν AG , GB λέγω, ὅτι τῇ AB ἐτέρᾳ οὐ προσαρμόζει μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης φητὸν περιέχουσα.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω καὶ ἡ AB · αἱ ἄρα 10 $AΔ$, $ΔB$ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι φητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$. καὶ ἐπεὶ, φῶντες τὰ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$ τοῦ δὲς ὑπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB τοῦ δὲς ὑπὸ τῶν AG , GB · τῷ γὰρ αὐτῷ [πάλιν] ὑπερέχουσι τῷ 15 ἀπὸ τῆς AB · ἐναλλάξ ἄρα, φῶντες τὰ ἀπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$ τῶν ἀπὸ τῶν AG , GB , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δὲς ὑπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$ τοῦ δὲς ὑπὸ τῶν AG , GB . τὸ δὲ δὲς ὑπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$ τοῦ δὲς ὑπὸ τῶν AG , GB ὑπερέχει φητῷ· φητὰ γὰρ ἀμφότερα. καὶ τὰ ἀπὸ 20 τῶν $AΔ$, $ΔB$ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν AG , GB [τετραγώνων] ὑπερέχει φητῷ· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· μέσα γάρ ἔστιν ἀμφότερα, μέσον δὲ μέσον οὐχ ὑπερέχει φητῷ.

Τῇ ἄρα μέσης ἀποτομῇ πρώτη μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα 25 τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης φητὸν περιέχουσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

3. μέση BVb , om. F. 4. προσαρμόζει F, corr. m. 2. αἱ [corr. ex εἰ m. 1 F. ἄρα AG , GB $BVFb$. εἰσὶν B. 5. σύμμετρος V, corr. m. 1. 6. προσαρμόζει V. 8. περιέχουσαι V, corr. m. 1. 10. $AΔ$] m. 2 F. εἰσὶν LB. 12. τὰ] corr. ex τό m. 2 F. τοῦ] τῷ F. AG , GB F. 13. ὑπερεῖχε b, corr. m. 1. 14. τῷ] corr. ex τό V. πάλιν] om. P. υπερ-

$\begin{cases} A \\ -B \end{cases}$ Sit enim AB mediae apotome prima, et rectae AB congruat $B\Gamma$. itaque $A\Gamma, \Gamma B$ mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes $A\Gamma \times \Gamma B$ [prop. LXXIV]. dico, rectae AB nullam aliam medium potentia tantum Γ toti commensurabilem congruere cum tota spatium Δ rationale comprehendentem.

nam si fieri potest, etiam AB congruat. $A\Delta, \Delta B$ igitur mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes $A\Delta \times \Delta B$ [prop. LXXIV]. et quoniam est

$$(A\Delta^2 + \Delta B^2) \div 2 A\Delta \times \Delta B = (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) \div 2 A\Gamma \times \Gamma B$$

(nam eodem spatio AB^2 excedunt [II, 7]), permutando erit

$$(A\Delta^2 + \Delta B^2) \div (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2 A\Delta \times \Delta B \div 2 A\Gamma \times \Gamma B.$$

uerum $2 A\Delta \times \Delta B$ excedit $2 A\Gamma \times \Gamma B$ spatio rationali; nam utrumque rationale est. itaque etiam $A\Delta^2 + \Delta B^2$ excedit $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ spatio rationali; quod fieri non potest; nam utraque media sunt [prop. XXIV], medium autem non excedit medium spatio rationali [prop. XXVI].

Ergo mediae apotomae primae una tantum recta media congruit potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium rationale comprehendens; quod erat demonstrandum.

ἔχονσιν LBF. τῷ] τά b. 15. τά] καὶ τά LB. 17. τό]
 τά P. 18. τὸ δέ — 19. ΓΒ] καὶ V. 20. τετραγώνων] om. P.
 21. ὑπερέξει P. ξ supra scr. B. 22. δέ] γάρ L. 23. μέση
 και μέση LBFVb. 25. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P., om.
 LBFVb.

πα'.

Τῇ μέσης ἀποτομῇ δευτέρᾳ μία μόνον προσ-
αρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος
τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα.

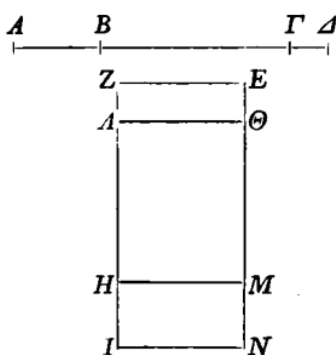
5 "Εστω μέσης ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἡ *AB* καὶ τῇ *AB*
προσαρμόζουσα ἡ *BΓ* αἱ ἄρα *ΑΓ*, *ΓΒ* μέσαι εἰσὶ¹
δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι τὸ ὑπὸ²
τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* λέγω, ὅτι τῇ *AB* ἐτέρᾳ οὐ προσαρμόσει
εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ,
10 μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ *BΔ*· καὶ αἱ *ΑΔ*,
ΔΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον
περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ*. καὶ ἐκκείσθω δητὴ
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 *EN*· 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 δητὴν τὴν *EΖ* παράκειται πλάτος ποιοῦν

2. μέση uel μέσῃ *LBFVb.* μόνη *V.* 5. μέση uel
μέσῃ *LBFb*, e corr. *V.* δευτέρᾳ] om. b. *AB*] *B* in ras.
m. 1 P. καὶ τῇ *AB*] om. V. 6. ἡ], δὲ ἡ *V.* αἱ] supra
scr. m. rec. b. εἰσὶν *LBP*. 7. τό] τά? L? 8. τῶν] om. b.
προσαρμόζει *Lb*. 11. ΔΒ F. καὶ] om. B. 12. εἰσὶν
LB. 16. *AB*, *BΓ* b. 20. *EΙ*] supra scr. Z F. ἔστιν L.
21. καὶ λοιπόν *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 BG . itaque AG, GB mediae sunt potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes $AG \times GB$ [prop. LXXV]. dico, rectae AB nullam aliam rectam medium congruere potentia tantum toti commensurablem, cum tota autem medium comprehendentem.

nam si fieri potest, congruat BA . itaque etiam AA, AB mediae sunt potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes $AA \times AB$ [prop. LXXV]. et ponatur rationalis EZ , et quadratis $AG^2 + GB^2$ aequale rectae EZ adplicetur EH latitudinem efficiens EM ; spatio autem $2AG \times GB$ aequale auferatur ΘH latitudinem efficiens ΘM . itaque reliquum $EA = AB^2$ [II, 7]. itaque AB spatio EA aequalis est quadrata. iam rursus quadratis $AA^2 + AB^2$ aequale rectae EZ adplicetur EI latitudinem efficiens EN . est autem $EA = AB^2$. itaque reliquum $\Theta I = 2AA \times AB$ [II, 7]. et quoniam AG, GB mediae sunt, etiam $AG^2 + GB^2$ media sunt. et $AG^2 + GB^2 = EH$. quare etiam EH medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens EM . itaque EM rationalis est

22. ἔστιν L. Post ἐπειδ. m. 1: ἵσον ἔστι τῷ δἰς P. 23.
ἔστιν L, εἰσὶ Fb. 24. $EH]$ seq. ἵσον ἔστι τῷ EH F.

τὴν ΕΜ· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AG, ΓΒ, καὶ τὸ δὲς ὑπὸ τῶν AG, 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 AG, ΓΒ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AG τῇ ΓΒ μήκει. ὡς δὲ ἡ AG πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AG 10 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AG, ΓΒ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AG τῷ ὑπὸ τῶν AG, ΓΒ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AG σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AG, ΓΒ, τῷ δὲ ἱπὲ τῶν AG, ΓΒ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὲς ὑπὸ τῶν AG, ΓΒ· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AG, ΓΒ 15 τῷ δὲς ὑπὸ τῶν AG, ΓΒ. καὶ ἐστι τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AG, ΓΒ ἵσον τὸ ΕΗ, τῷ δὲ δὲς ὑπὸ τῶν AG, ΓΒ ἵσον τὸ ΗΘ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΗ τῷ ΘΗ. ὡς 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 EM, ΜΘ ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΘΜ. διμοίως δὴ δεξιομεν, δτι καὶ ἡ ΘΝ αὐτῇ προσαρμόζει· τῇ ἄρα ἀποτομῇ ἄλλη καὶ ἄλλη προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει μόνον 25 σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Τῇ ἄρα μέσης ἀποτομῇ δευτέρᾳ μία μόνον προσ-

-
- | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| 1. EM] (alt.) EN L?, ME b. | 2. ἐστὶν L. | 3. δὲς ἄρα V. |
| ἐστὶν] L, comp. Fb, ἐστί PBV. | 4. τῷ ΘΗ] om. L, m. | |
| 2 B. | 5. ἐστὶν L, comp. Fb, ἐστί PBV. | 6. ἐστὶν L. |
| ΓΒ] in ras. V. | ἀσύμμετροί F, sed corr. | 7. ἐστὶν L, ἄρα |
| καὶ B. | 10. ἀσύμμετρον — 11. ΓΒ] m. 2 V. | 10. ἐστὶν |
| 11. AG] (prius) φ (non F, habuit B). | | 12. ἐστὶν P. |

et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $AG > GB$ medium est, etiam $2AG > GB$ medium est [prop. XXIII coroll.]. et $\Theta H = 2AG > GB$. itaque etiam ΘH medium est. et rectae rationali EZ applicatum est latitudinem efficiens ΘM . itaque ΘM 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 ΘM . iam similiter demonstrabimus, etiam ΘN ei congruere. itaque apotomae rectae diversae congruunt potentia tantum toti commensurabiles; quod fieri non potest [prop. LXXIX].

Ergo mediae apotomae secundae una tantum recta

15. ἔστιν 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, ΘM P. 20. ἄρα] postea ins. m. 1 V. 21. εἰσι] om. φ. σύμμετροι] -οι e corr. P. 23. $\Theta N]$ N in ras. V. προσ-αρμόττει V. ἀποτομῆ τῇ $E\Theta$ V. 24. μόνον] supra scr. m. 1 F. 25. ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον] om. V. 26. μέση BFVb.

αρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὗσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πβ'.

5 Τῇ ἐλάσσονι μίᾳ μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὗσα τῇ ὅλῃ ποιοῦσα μετὰ τῆς ὅλης τὸ μὲν ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων δητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον.

"Εστω ἡ ἐλάσσων ἡ *AB*, καὶ τῇ *AB* προσαρμόζοντα 10 ἔστω ἡ *BΓ*· αἱ ἄρα *AΓ*, *ΓΒ* δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων δητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον· λέγω, ὅτι τῇ *AB* ἔτέρᾳ εὐθεῖα οὐ προσαρμόζει τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ *BΔ*· καὶ αἱ *AD*, 15 *ΔB* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. καὶ ἐπεί, φῶντας ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν *AD*, *ΔB* τῶν ἀπὸ τῶν *AΓ*, *ΓΒ*, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AD*, *ΔB* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AΓ*, *ΓΒ*, τὰ δὲ ἀπὸ τῶν *AD*, *ΔB* τετράγωνα τῶν ἀπὸ τῶν *AΓ*, *ΓΒ* 20 τετραγώνων ὑπερέχει δητῷ· δητὰ γάρ ἔστιν ἀμφότερα· καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AD*, *ΔB* ἄρα τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AΓ*, *ΓΒ* ὑπερέχει δητῷ· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· μέσα γάρ ἔστιν ἀμφότερα.

Τῇ ἄρα ἐλάσσονι μίᾳ μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα 25 δυνάμει ἀσύμμετρος οὗσα τῇ ὅλῃ καὶ ποιοῦσα τὰ μὲν

1. εὐθεῖα — μόνον] om. P. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 4. πβ'] corr. ex πγ' F. 5. μόνη V, μόνη F.

9. ἡ] (prius) ins. m. 2 F. 10. ἄρα] supra scr. m. 1 V. σύμμετροι F. 13. τῇ] corr. ex ἡ m. 2 F. ἔτέραι εὐθεῖαι F. προσαρμόζει b. 14. καὶ] om. B. αἱ] om. b.

15. Αντε εἰσὶν ras. 4 litt. V. τά] τό V, et F, corr. m. 2. προειρημένα] μὲν ἀπὸ τῶν *AD*, *ΔB* (m. 2 F) τετράγωνα (-γώνων FV) ἄμα δητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AD*, *ΔB* μέσον

media congruit potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium medium comprehendens; quod erat demonstrandum.

LXXXII.

Rectae minori una tantum recta potentia toti incommensurabilis congruit cum tota efficiens summam quadratorum rationalem, rectangulum autem duplum medium.

Sit AB minor, et rectae AB congruat $B\Gamma$. itaque $A\Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sunt efficientes  summam quadratorum rationalem, rectangulum autem duplum medium [prop. LXXVI]. dico, rectae AB nullam aliam rectam congruere eadem efficientem.

nam si fieri potest, congruat $B\Delta$. itaque etiam $A\Delta$, ΔB potentia incommensurabiles sunt efficientes, quae diximus [prop. LXXVI]. et quoniam est [II, 7; cfr. p. 238, 7 sq.]

$(A\Delta^2 + \Delta B^2) - (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2A\Delta \times \Delta B - 2A\Gamma \times \Gamma B$, 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. νπό — δέ] mg. m. 2 B. τοῦ — 19. ΔB] e corr. m. 1 F. 19. AΔ] Δ e corr. m. 1 V. 20. ὑπερέχει] m. 2 B. εἰσιν b. 21. ἄρα] m. 2 B, om. FVb. 23. ἔστιν] m. 2 F. 24. ἄρα] om. P. Ante μία del. τῇ AB m. 2 V. μόνη V. 25. δυνάμει μόνον FVb. σύμμετρος FVb, et B, corr. m. 2. κατ'] om. V. τά] τό PFV.

ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἄμα φητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πγ'.

Τῇ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιοῦσῃ μία
5 μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος
οὗσα τῇ ὄλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὄλης ποιοῦσα τὸ μὲν
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων
μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν φητόν.

"Ἔστω ἡ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιοῦσα ἡ *AB*,
10 καὶ τῇ *AB* προσαρμόζεται ἡ *BΓ*· αἱ ἄρα *ΑΓ*, *ΓΒ*
δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προκείμενα·
λέγω, ὅτι τῇ *AB* ἐτέρα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ
ποιοῦσα.

Ἐλ γάρ δυνατόν, προσαρμόζεται ἡ *BΔ*· καὶ αἱ *AΔ*,
15 *ΔB* ἄρα εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι
τὰ προκείμενα. ἐπεὶ οὖν, φῶ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν *AΔ*,
ΔB τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ
δὶς ὑπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*
ἀκολουθῶς τοῖς πρὸ αὐτοῦ, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AΔ*,
20 *ΔB* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ὑπερέχει φητῷ· φητὰ
γάρ ἔστιν ἀμφότερα· καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* ἄρα
τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ὑπερέχει φητῷ· ὅπερ ἔστιν
ἀδύνατον· μέσα γάρ ἔστιν ἀμφότερα. οὐκ ἄρα τῇ *AB*
ἐτέρα προσαρμόσει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα

1. τετράγωνον *P*, τετραγώνων *V*, et *F*, corr. m. 2. Post
φητόν add. μετὰ τῆς ὄλης *V*. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. *P*,
om. *BFVb*. 3. κδ' *F*. 4. μετὰ τοῦ *V*. Post φητοῦ add.
καὶ m. 2 *F*. 5. μόνη *V*. 10. καὶ τῇ *AB*] om. *B*. προσ-
αρμόζονσα *Vb*, προσαρμόζονσα δὲ *B*, αρμόζονσα *F*. 11. τὰ
προκείμενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* τε-
τραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* φητόν *Theon*

summam quadratorum rationalem, rectangulum autem duplum medium; quod erat demonstrandum.

LXXXIII.

Rectae cum rationali totum medium efficienti una tantum recta congruit potentia toti incommensurabilis, cum tota autem summam quadratorum mediam efficiens, rectangulum autem duplum rationale.

Sit AB recta cum rationali totum medium efficiens, et rectae AB congruat $B\Gamma$. itaque $A\Gamma, \Gamma B$ potentia incommensurabiles sunt propriae efficientes [prop. LXXVII]. dico, rectae AB nullam aliam congruere eadem efficientem.

nam si fieri potest, congruat $B\Delta$. itaque etiam $A\Delta, \Delta B$ rectae potentia incommensurabiles sunt propriae efficientes [prop. LXXVII]. iam quoniam, sicut in priore propositione [p. 246, 16 sq.]

$$(A\Delta^2 + \Delta B^2) - (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2A\Delta \times \Delta B - 2A\Gamma \times \Gamma B,$$

et $2A\Delta \times \Delta B$ excedit $2A\Gamma \times \Gamma B$ spatio rationali (nam utrumque rationale est), etiam $A\Delta^2 + \Delta B^2$ excedit $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ spatio rationali; quod fieri non potest; nam utraque media sunt [prop. XXVI]. itaque rectae AB nulla alia recta congruet potentia toti incommensurabilis, cum tota autem efficiens, quae dixi-

(BFVb). 12. λέγω — 16. προκείμενα] om. P. 12. ταῦτα V.

14. $A\Delta$] Δ e corr. m. 1 b. 16. τὰ προκείμενα] τὸ μὲν συγ-
νείμενον ἐν τῶν ὅπο τῶν $A\Delta, \Delta B$ τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ
δῆλον ὑπὸ τῶν $A\Delta, \Delta B$ ($AB, B\Delta$ φ) δῆλον Theon (BFVb). τὰ]

corr. ex τῷ F. 18. Post ΓB uacat una linea et spat. 6 litt. b.

21. ἔστιν] om. V, m. 2 F. 23. γάρ εἰσιν V.

τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὰ προειρημένα· μία ἄρα μόνον προσαρμόσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πδ'.

Τῇ μετὰ μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιούση μία
5 μόνη προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος
οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τό τε
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων
μέσου τό τε δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσου καὶ ἔτι ἀσύμ-
μετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν.

10 Ἐστω ἡ μετὰ μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ AB ,
προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ $BΓ$ · αἱ ἄρα $AΓ$, $ΓΒ$ δυ-
νάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. λέγω,
ὅτι τῇ AB ἐτέρᾳ οὐ προσαρμόσει ποιοῦσα τὰ προει-
ρημένα.

15 Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοῖεται ἡ $BΔ$, ὥστε καὶ
τὰς $AΔ$, $ΔB$ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τά
τε ἀπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$ τετράγωνα ἂμα μέσου καὶ τὸ
δὶς ὑπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$ μέσου καὶ ἔτι τὰ ἀπὸ τῶν $AΔ$,
 $ΔB$ ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$ · καὶ ἐκκείσθω
20 φῆτὴ ἡ EZ , καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $AΓ$, $ΓΒ$ ἵσον παρὰ
τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν

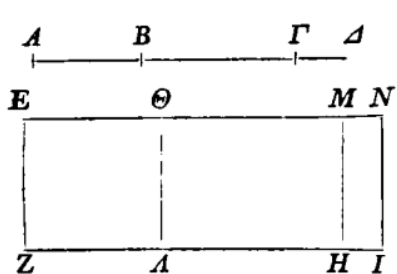
1. τὰ προειρημένα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσουν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν φῆτον Theon (BFVb).

2. μία ἄρα] τῇ ἄρα μετὰ φῆτον μέσουν τὸ ὅλον ποιούση μία BVB et F, om. μία. προσαρμόζει Vb, καὶ τὰ ἔξῆς F. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFB. 3. πδ'] sic m. 2 F. 5. μόνον BFB. Post δυνάμει del. μόνον m. 1 P. 8. τό τε] καὶ τό Theon (BFVb). ὑπὸ τῶν b. ἀσύμμετρος F, sed corr. 9. τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τῷ δὶς ὑπ' αὐτῶν Theon (BFVb). 11. αὐτῇ] om. Theon (BFVb). 12. τὰ προειρημένα] τό τε (μέν F) συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσουν καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν $AΓ$, $ΓΒ$ (ὑπ' αὐτῶν V) μέσουν, ἔτι (corr. ex ἔστι F) δὲ τὰ ἀπὸ τῶν $AΓ$, $ΓΒ$ τετράγωνα (τά add. F) ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπὸ τῶν $AΓ$, $ΓΒ$ 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 medianum et duplum rectangulum medium praetereaque summae quadratorum incommensurabile.



Sit AB recta cum medio totum medium efficiens, ei autem congruens $B\Gamma$. itaque $A\Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sunt efficientes, quae diximus [prop. LXXVIII]. dico, rectae AB nullam aliam congruere efficientem, quae diximus.

nam si fieri potest, congruat $B\Delta$, ita ut etiam $A\Delta$, ΔB potentia incommensurabiles sint efficientes $A\Delta^2 + \Delta B^2$ medium et $2A\Delta \times \Delta B$ medium et praeterea $A\Delta^2 + \Delta B^2$, $2A\Delta \times \Delta B$ incommensurabilia [prop. LXXVIII]. et ponatur rationalis EZ , et quadratis $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ aequale rectae EZ adplicetur EH latitudinem efficiens EM , spatio autem $2A\Gamma \times \Gamma B$ aequale rectae EZ adplicetur ΘH latitudinem efficiens ΘM .

13. Post προσαρμόσει add. Theon: δυνάμει ἀσύμμετρος οὐσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης (BFVb). προειρημένα] -ει- in ras. m. 1 P, προκείμενα Theon (BFVb). 16. εἰναι ἀσύμμετρονς B F V, εἰσιν ἀσυμμ. b. τά τε] τό τε P, τὰ μέν B F b, τό τε συγκείμενον e corr. V. 17. ἀπό] ἐκ V. $A\Delta$, ΔB] in ras. V. τετραγώνων P et V (supra -ων ras. est). ἄμα] supra scr. V. τό] supra scr. V. 18. ὑπό — ΔB] ὑπ' αὐτῶν V. τά] om. P. 19. Post ΔB del. m. 2 τετράγωνα V. ἀσύμμετρον P. 20. τοῖς] corr. ex τούς m. 1 V.

EM, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἵσον παρὰ τὴν *EZ* παραβεβλήσθω τὸ *ΘΗ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΘΜ*. λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον ἔστι τῷ *EΛ*. ἡ ἄρα *AB* δύναται τὸ *EΛ*. πάλιν τοῖς ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* ἵσον δ παρὰ τὴν *EZ* παραβεβλήσθω τὸ *EΙ* πλάτος ποιοῦν τὴν *EN*. ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον τῷ *EΛ*. λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* ἵσον [ἔστι] τῷ *ΘΙ*. καὶ ἐπεὶ μέσον ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* καὶ ἔστιν ἵσον τῷ *ΕΗ*, μέσον ἄρα ἔστι 10 καὶ τὸ *ΕΗ*. καὶ παρὰ δητὴν τὴν *EZ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *EM*. δητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *EM* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *EZ* μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἔστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* καὶ ἔστιν ἵσον τῷ *ΘΗ*, μέσον ἄρα καὶ τὸ *ΘΗ*. καὶ παρὰ δητὴν τὴν *EZ* παράκειται 15 πλάτος ποιοῦν τὴν *ΘΜ*. δητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΘΜ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *EZ* μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*, ἀσύμμετρόν ἔστι καὶ τὸ *ΕΗ* τῷ *ΘΗ*. ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ *EM* τῇ *MΘ* μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι δηταί· 20 αἱ ἄρα *EM*, *MΘ* δηταὶ εἰσι δινάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ *EΘ*, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ *ΘΜ*. δμοίως δὴ δειξομεν, δτι ἡ *EΘ* πάλιν ἀποτομῇ ἔστιν, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ *ΘΝ*. τῇ ἄρα ἀποτομῇ ἄλλῃ καὶ ἄλλῃ προσαρμόζει δητὴ δινάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ· δπερ ἐδείχθη ἀδύνατον. οὐκ ἄρα 25 τῇ *AB* ἐτέρα προσαρμόσει εὐθεῖα.

1. παρὰ — 2. παραβεβλήσθω] ἀφηρήσθω V. 2. *HΘ* B.
MΘ in ras. V, *ΘΝ* F. λοιπὸν — 6. *EN*] mg. m. 1 F. 4.
τοῖς μέν P. 6. τὴν] bis V. 7. ἔστι] ἔστιν P, om. FVb,
m. 2 B. 9. τῷ] τὸ F. μέσον — 10. *ΕΗ*] mg. m. 2 V,
om. καὶ. 13. τῷ] corr. ex τὸ V, τὸ F. *ΘΗ*] *HΘ*, F. 15.
δητὴ — *ΘΜ*] mg. m. 1 P (ἔστι 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 $AG^2 + GB^2$ medium est, et $AG^2 + GB^2 = EH$, etiam EH medium est. et rectae rationali EZ applicatum est latitudinem efficiens EM . itaque EM rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam medium est $2AG \times GB$, et $2AG \times GB = \Theta H$, etiam ΘH medium est. et rationali EZ applicatum est latitudinem efficiens ΘM . itaque ΘM rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AG^2 + GB^2$ et $2AG \times GB$ 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. LXXIII] et ΘM ei congruens. iam similiter demonstrabimus, rursus $E\Theta$ apotomen esse, ei autem congruentem ΘN . itaque apotomae diuersae rectae congruunt potentia tantum toti commensurabiles; quod demonstratum est fieri non posse [prop. LXXIX]. itaque rectae AB nulla alia recta congruet.

ΘH] mg. m. 1 V. 18. ἄρα ἔστι BFb. ΘH] $H\Theta'$ F. ἔστιν PB. 19. μήκει] om. b. 21. προσαρμόττονσα V. 22. ΘM] $H\Theta$ b, et F, corr. ex $M\Theta$. 23. ἔστι PBV, comp. Fb. 24. καὶ ἄλλη δῆτῇ B. δῆτῇ] m. 2 B. 25. ἀδύνατον ἔδειχθη 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 δἰς ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δἰς ὑπ' αὐτῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

"Οροι τρίτοι.

α'. 'Τποκειμένης φητῆς καὶ ἀποτομῆς, ἐὰν μὲν ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει, καὶ ἡ ὅλη σύμμετρος ἡ τῇ ἐκκειμένῃ 10 φητῇ μήκει, καλείσθω ἀποτομὴ πρώτη.

β'. 'Ἐὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα σύμμετρος ἡ τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καλείσθω ἀποτομὴ δευτέρα.

15 γ'. 'Ἐὰν δὲ μηδετέρα σύμμετρος ἡ τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, ἡ δὲ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καλείσθω ἀποτομὴ τρίτη.

δ'. Πάλιν, ἐὰν ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον 20 δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει], ἐὰν μὲν ἡ ὅλη σύμμετρος ἡ 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. δίς] om. b. αὐτῶν] eras. B. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BV. 6. ὅροι τρίτοι] PV, mg. m. 2 B, om. F; πε' b, mg. m. 2 B. numeros om. codd. 7. ἡ] om. B. 8. δύναται φ. ἀσυμμέτρου BV, sed corr. 9. ἡ] supra scr. m. 1 b, om. V. 11. εἰ V. 12. καὶ ἡ — 13. ἑαυτῇ] om. Fb, mg. m. 2 B. 12.

Ergo rectae *AB* una tantum congruit recta potentia toti incommensurabilis, cum tota autem efficiens summam quadratorum medium et duplum rectangulum medium praetereaque summam quadratorum duplo rectangulo incommensurabilem; quod erat demonstrandum.

Definitiones tertiae.

1. Datis recta rationali et apotome, si tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, et tota rationali propositae longitudine commensurabilis est, uocetur apotome prima.
2. Sin congruens rationali propositae longitudine commensurabilis est, et tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, uocetur apotome secunda.
3. Sin neutra rationali propositae longitudine commensurabilis est, et tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, uocetur apotome tertia.
4. Rursus si 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.

κατ'] supra scr. m. 1 V. 13. *δύναται* PV. Post *καλείσθω* ras. 2 litt. V. 15. *εἰ* V. 16. *ἡ δὲ διη — 17. ἐσντῆ]* om. Fb, m. 2 B. 16. *δύναται* V. 19. *ἡ]* m. 2 B. *τὴν προσ-* *αρμοζόνση* B, sed corr. (ante *τὴν* ras. 1 litt.). 20. *συμμέτρου* B, corr. m. 2. *μήνει]* om. P. *μέν]* supra scr. m. 1 F. 21. *ἡ]* m. 2 B. 24. -*ρα* *ξ-* in ras. m. 1 P.

πε'.

Εύρεται τὴν πρώτην ἀποτομήν.

- Ἐκκείσθω δητὴ ἡ Α, καὶ τῇ Α μήκει σύμμετρος
 ἔστω ἡ ΒΗ· δητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΒΗ. καὶ ἐκκείσθωσαν
 5 δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔΕ, EZ, ὡς ἡ ὑπεροχὴ ὁ
 ΖΔ μὴ ἔστω τετράγωνος· οὐδέ τοι ἄρα ὁ ΕΔ πρὸς τὸν
 ΔΖ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-
 γωνον ἀριθμόν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΕΔ πρὸς τὸν
 ΔΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ
 10 τῆς ΗΓ τετράγωνον· σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς
 ΒΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ. δητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ·
 δητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ· δητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ
 ΗΓ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον οὐκ ἔχει,
 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδέ
 15 ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ λόγον ἔχει,
 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΒΗ τῇ ΗΓ μήκει. καὶ εἰσιν
 ἀμφότεραι δηταὶ· αἱ ΒΗ, ΗΓ ἄρα δηταὶ εἰσι δυνάμει
 μόνον σύμμετροι· ἡ ἄρα ΒΓ ἀποτομὴ ἔστιν.
 20 Λέγω δή, δτι καὶ πρώτη.
- Ωι γὰρ μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς
 ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ ΕΔ
 πρὸς τὸν ΖΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ
 τῆς ΗΓ, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ ΔΕ πρὸς
 25 τὸν EZ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ.

1. πε'] om. BFb. 3. δητὴ] m. 2 B. μήκει] om. V. 4.
 ἔστω] ἔσται F, corr. m. 1; ἔστω μήκει V. ἔστιν P. ΒΗ]
 corr. ex HB V. 5. ἡ] m. 2 F. 6. ΔΖ BVb. οὐκ F V.

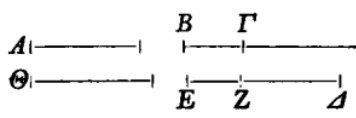
7. ΔΖ] "ΖΔ' F. 8. πεποιεισθω F. ὁ] m. 2 F. 10.
 τετράγωνον] om. V. σύμμετρος V, corr. m. 1. ἔστιν V.

11. ΗΒ F. ΗΓ] supra scr. Θ b; ΘΓ F, sed corr. (?).
 δητόν — ΒΗ] m. 2 B. 13. ΗΓ] in ras. V, corr. ex ΓΔ
 m. 1 b. 14. ἀριθμός] om. V. ἀριθμόν] om. V. οὐδέ

LXXXV.

Inuenire apotomen primam.

Ponatur rationalis A , et rectae A longitudine commensurabilis sit BH . itaque etiam BH rationalis est. et ponantur duo numeri quadrati ΔE , EZ , quorum

 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

$$E\Delta : Z\Delta = BH^2 : HG^2,$$

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 Vb. 15. ἀριστερά] supra scr. m. 1 V. HG^2] e corr. V. 17. BH^2] HB φ. 18. εἰσότω P. 19. ἐστιν V, comp. b, εἰστι comp. φ. 22. Θ^2] in spat. 2 litt. φ. $E\Delta$] ΔE V. 23. τὸν] τὸ b. ΔZ B Vb. 24. ΔE] in ras. m. 1 P.

ό δὲ ΔE πρὸς τὸν EZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἐκάτερος γὰρ τετράγωνός ἐστιν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς 5 τετράγωνον ἀριθμόν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῇ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς HG μεῖξον τῷ ἀπὸ τῆς Θ · ἡ BH ἄρα τῆς HG μεῖξον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἐστιν ἡ ὅλη ἡ BH σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ A . ἡ BG ἄρα 10 ἀποτομὴ ἐστι πρώτη.

Εῦρηται ἄρα ἡ πρώτη ἀποτομὴ ἡ BG · ὅπερ ἔδει εὑρεῖν.

πεζ'.

Εύρεῖν τὴν δευτέραν ἀποτομήν.

15 Ἐκκείσθω φητὴ ἡ A καὶ τῇ A σύμμετρος μήκει ἡ HG . φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ HG . καὶ ἐκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔE , EZ , ὡν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ΔZ μὴ ἐστω τετράγωνος. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ $Z\Delta$ πρὸς τὸν ΔE , οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς GH τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς 20 HB τετράγωνον. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς GH τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς HB τετραγώνῳ. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς GH . φητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB · φητὴ 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 ἀριθμόν, ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ GH τῇ HB μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί· αἱ GH , HB ἄρα

1. EZ] in ras. V. Post λόγον del. οὐκ F. 2. τετράγωνος] τετράγωνον F, sed corr. 3. ἐστι PBV, comp. Fb. ἄρα] om. φ.

4. Θ] $H\Theta$ b. 5. BH] HB P. 6. τῆς] τῇ b. 7. Θ . ἡ] ΘH b; $H\Theta$. ἡ F. 8. ἀσύμμετρον P, et eras. ἀ- V. ἡ] (prius) om. BVb. 9. μήκει] om. F. τῇ A μήκει BV. 13. πεζ'] om. F, in figura πε'. 14. τίν] supra scr. m. 1 P. 15. ἀσύμμετρος P, corr. m. rec.; σύμμετρος ἐστω V. 16. ἐστὶν

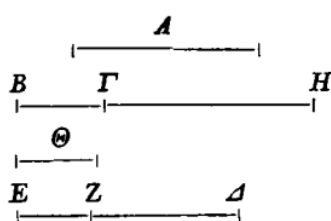
est. itaque etiam $BH^2 : \Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare BH, Θ longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. est autem $BH^2 - HG^2 = \Theta^2$. itaque BH quadrata excedit HG quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis. et tota BH rationali propositae A commensurabilis est. itaque BG apotome prima est [deff. tert. 1].

Ergo inuenta est BG apotome prima; quod erat inueniendum.

LXXXVI.

Inuenire apotomen secundam.

Ponatur rationalis A et rectae A longitudine commensurabilis HG . itaque HG rationalis est. et ponantur duo numeri quadrati $\Delta E, EZ$, quorum differentia ΔZ numerus quadratus ne sit [prop. XXVIII lemma I]. et fiat $Z\Delta : \Delta E = GH^2 : HB^2$ [prop. VI coroll.]. itaque GH^2, HB^2 commensurabilia sunt [prop. VI] uerum GH^2 rationale est. quare etiam HB^2 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. *ό]*
ἡ V. 18. πεντελέσθω F. *ΔZ* FVb. *20. σύμμετρος* P,
 corr. m. rec. *21. τετραγώνῳ*] om. V. *22. ἔστι]* om. BFVb.
25. ἔστιν] ἄρα ≠ *ἔστιν* (sic) b, ἄρα *ἔστιν* V; ἄρα add. m. 2 F.
HB] BH BF. *26. μήκει]* e corr. V. *HB]* B e corr. V.
ἄρα] om. Pφ.

φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ *ΒΓ* ἄρα ἀποτομή ἔστιν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

Ὦτι γὰρ μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΗ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΗΓ*, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς *Θ*. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΗ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΗΓ*, οὗτως ὁ *ΕΔ* ἀριθμὸς πρὸς τὸν *ΔΖ* ἀριθμόν, ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΗ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Θ*, οὗτως ὁ *ΔΕ* πρὸς τὸν *EZ*. καὶ ἔστιν ἑκάτερος τῶν *ΔΕ*, *EZ* τε-
10 τράγωνος· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *ΒΗ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Θ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ΒΗ* τῇ *Θ* μήκει. καὶ δύναται ἡ *ΒΗ* τῆς *ΗΓ* μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς *Θ*· ἡ *ΒΗ* ἄρα τῆς *ΗΓ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ
15 μήκει. καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ *ΓΗ* τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ σύμμετρος τῇ *A*. ἡ *ΒΓ* ἄρα ἀποτομή ἔστι δευτέρα.

Εὑρηται ἄρα δευτέρα ἀποτομὴ ἡ *ΒΓ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πξ'.

20 Εὐρεῖν τὴν τρίτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω φητὴ ἡ *A*, 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, δην τετράγωνος ἀριθμὸς

2. ἔστι *PBV*, comp. *Fb.* 3. δή] om. *V.* 6. ἀριθμός] om. *V.* 7. ἀριθμόν] om. *V.* 8. οὗτως] 8 τῶν (corr. ex τῷ) *F.* ὁ] supra scr. *F.* *ΔΕ*] *EΔ F.* 12. ἔστιν] ἔστι μήκει *V.* μήκει] om. *FVb*, m. 2 *B.* καὶ δύναται] m. 2 supra scr. *B.* -ύνα- in ras. *V*, καὶ ἔστιν *Fb*, *Bm. 1.* 18. μεῖζων *Fb et B*, sed corr. m. 2; seq. ras. 6 litt. *V.* τῷ] in ras. m. 1 *B*, τοῦ b. τῆς] om. *V.* ἡ *ΒΗ* — 14. συμμέτρον] mg. m. 1 *V* (συμμέτρον etiam in textu). 14. ἀσυμμέτρον b, corr. m. rec. 15. συμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ *Theon (BFVb)*.

rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $B\Gamma$ apotome est [prop. LXXXIII].

Iam dico, eandem secundam esse.

sit enim $\Theta^2 = B\Gamma^2 \div H\Gamma^2$ [prop. XIII lemma]. iam quoniam est $BH^2 : H\Gamma^2 = AE : EZ$,

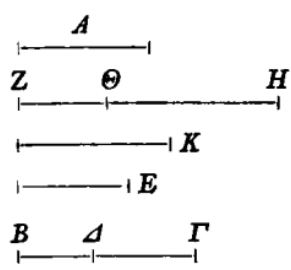
conuertendo [V, 19 coroll.] erit $BH^2 : \Theta^2 = AE : EZ$. et uterque AE , EZ quadratus est. itaque $BH^2 : \Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque BH , Θ longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. et $BH^2 \div H\Gamma^2 = \Theta^2$. quare BH quadrata excedit $H\Gamma$ quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis. et congruens ΓH rationali propositae A commensurabilis est. itaque $B\Gamma$ apotome est secunda [deff. tert. 2].

Ergo inuenta est apotome secunda $B\Gamma$; quod erat demonstrandum.

LXXXVII.

Inuenire apotomen tertiam.

Ponatur rationalis A , et ponantur tres numeri E , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ rationem inter se non habentes, quam nu-



merus quadratus ad numerum quadratum, ΓB 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, τῇ Α μήκει V. ἄρα] ἄρα δητῇ F. ἔστιν PB. 17. ἄρα ἡ V. BΓ] φ (de F non liquet). οὐτεροὶ ἔδει δεῖξαι] φ et comp. P, ὅπερ ἔδει εὑρεῖν V, om. Bb. 19. πε' F (euan.). 21. ἡ δητῇ ἡ 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. καί εἰσιν ἀμ-
25 φότεραι φηταὶ· αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει
μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΖΘ.

Λέγω δή, διτι 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. 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 Fb. δητόν — ZH] mg. m. 1 V. 19. ἄρα καὶ] in ras. V. δητή — $H\Theta$] mg. m. 1 F. ἔστιν] om. b. 21. οὐδέ b. 22. τῷ] (alt.) supra scr. m. 1 F. $H\Theta$] H eras. V. 24. ZH] HZ F. 25. αῖ — εἰσι] mg. m. 2 B, in textu αῖ εἰσι. εἰσιν P. 27. τρίτη] corr. ex δητή m. 1 P. 28. οὖτω B.

δὲ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ, δι' ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν
 ΓΔ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ. ὁ
 δὲ Ε πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος
 5 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδέ τὸ ἀπὸ
 τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος
 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα
 ἡ Α τῇ ΗΘ μήκει. οὐδετέρα ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμ-
 μετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ Α μήκει. ὡς οὖν
 10 μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἐστι
 τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ,
 οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἀναστρέ-
 φαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΒΔ, οὗτος τὸ
 15 ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ὁ δὲ
 ΒΓ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς
 πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς
 πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ
 τῇ Κ μήκει, καὶ δύναται ἡ ΖΗ τῆς ΗΘ μεῖζον τῷ
 20 ἀπὸ συμμέτρου ἔαντῃ. καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΗ, ΗΘ
 σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ Α μήκει· ἡ ΖΘ
 ἄρα ἀποτομὴ ἐστι τρίτη.

Ἐνδρηται ἄρα ἡ τρίτη ἀποτομὴ ἡ ΖΘ· ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι.

πη'.

25

Ἐνδρεῖν τὴν τετάρτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω φητὴ ἡ Α καὶ τῇ Α μήκει σύμμετρος
 ἡ ΒΗ· φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΗ. καὶ ἐκκείσθωσαν

1. τόν] om. P. 2. οὗτος B. 3. ΘΗ] corr. ex ΗΘ V. 4.
 τὸν ΓΔ] corr. ex Γ m. 2 F. 9. ἐστιν V. 11. ΒΓ] ras. 2

uerum $E:\Gamma A$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; itaque ne A^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare $A, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. itaque neutra rectarum $ZH, H\Theta$ rationali propositae A commensurabilis est longitudine. iam sit $ZH^2 : H\Theta^2 = K^2$ [prop. XIII lemma]. quoniam igitur est $BG:\Gamma A = ZH^2:H\Theta^2$, conuertendo [V, 19 coroll.] est $BG:B\Delta = ZH^2:K^2$. uerum $BG:B\Delta$ 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. $\tauόν$] om. P. $\GammaΔ$] eras. V, corr.
 ex $\Gamma\Gamma$ m. 1 b. 12. $\tauό$] (alt.) supra scr. m. 1 b. 13. $B\Gamma$
 corr. ex ΓB V. 15. $\piρός$] $\piρόν$ P. 16. $\ddot{\alpha}\sigma$] supra scr. F.
 19. $\tauή$ K — $\dot{\eta}$ ZH] mg. m. 1 P. Post μεῖξον add. Theon:
 $\tauώ$ $\dot{\alpha}\piό$ $\tauής$ K. $\dot{\eta}$ $\ddot{\alpha}\sigma$ ZH $\tauής$ $H\Theta$ μεῖξον δύναται (B Vb, F
 mg. m. 1). 23. $\dot{\eta}$] om. F V. $\tauοίη$] om. F. $\ddot{\alpha}\piερ$ $\ddot{\epsilon}\deltaει$
 $\deltaείξαι$] comp. P, om. Bb. 24. $\deltaείξαι$] $\epsilon\nuρεῖν$ Vφ. 25. $\piγ'$
 F, et sic deinceps. 27. $\muηκει$ b.. 28. $\ddot{\alpha}\sigma$ P, corr. m. 2.
 $\dot{\epsilon}\sigmaτίν$ PBV. $\kappaαι$] (prius) corr. ex $\kappaα$ P, om. F V.

δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔΖ, ΖΕ, ὡστε τὸν ΔΕ δλον πρὸς
ἐκάτερον τῶν ΔΖ, EZ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος
ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καὶ πεποιήσθω
ώς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν EZ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς BH τε-
τραγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ¹
τὸ ἀπὸ τῆς BH τῷ ἀπὸ τῆς HG. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ²
τῆς BH· φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HG· φητὴ ἄρα
ἐστὶν ἡ HG. καὶ ἐπεὶ ὁ ΔΕ πρὸς τὸν EZ λόγον οὐκ
ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν,
οὐδὲ³ 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. καί εἰσιν
ἀμφότεραι φηταὶ· αἱ BH, HG ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει
μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ BG.

15 [Λέγω δὴ, δτι καὶ τετάρτη].

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, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ⁴
τῆς HG, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ EΔ πρὸς
τὸν ΔΖ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς HB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ.
ὅ δὲ EΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος
ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ⁵ ἄρα τὸ ἀπὸ⁶
τῆς HB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος
ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα
ἐστὶν ἡ BH τῇ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς HG
μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ ἄρα BH τῆς HG μεῖζον δύ-
ναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον ἑαυτῇ. καί ἐστιν δῆλη ἡ BH

2. EZ] eras. V. • μῆ] om. φ. 4. τόν] mg. m. 1 P. 5.
πρός] om. φ. HG] BG supra scr. H b. ἐστὶν P. et V
del. v. 8. ἐστὶν] ἐστὶ καὶ FV. 9. πρός — 10. τῆς (prius)]
om. φ lacuna relecta. • 9. ἀριθμόν] om. V. 10. οὐδέ⁷ b.
11. ἀριθμός] om. V. ἀριθμόν] om. V. 12. ἐστὶν] om. FV.

A ————— B ————— G ————— H et ponantur duo numeri ΔZ ,
 Θ ————— Δ ————— Z ————— E ita ut totus ΔE ad
 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 BG 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 non habet, quam numerus quadratus
 ad numerum quadratum. itaque ne BH^2 quidem ad Θ^2
 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum
 quadratum. quare BH , Θ longitudine incommensura-
 biles sunt [prop. IX]. est autem $BH^2 + HG^2 = \Theta^2$.
 itaque BH quadrata excedit HG quadrato rectae sibi

BH] μη φ. μήκει] om. FV. καί — 13. δηταῖ] mg. m.
 1 V. 13. εἰσιν P. 14. σύμμετρον οὐκ φ. BG] B e corr. φ,
 BH P. 15. λέγω — τετάρτη] om. PB, καί φ. δῆ] om. V.
 17. ἔστιν] om. V. 18. προς τὸν EZ] τοῦ ἀπὸ τῆς EZ b,
 corr. mg. m. 1. πρὸς τό] τοῦ b. 19. HG] H in ras. m.
 1 B. ἀναστρέψαι φ. 20. τόν] om. P, τό b. BH V. 21.
 EΔ] Δ in ras. m. 1 B. 22. οὐδέ Vb. 24. ἀριθμόν] om. V.
 ἄρα] in ras. V. 25. BH] (alt.) mut. in HB V, HB BFb.
 27. συμμέτρον b, corr. m. rec. ἔαντη μήκει B. ή ὅλη ή V.

σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ *A*. ἡ ἄρα *BΓ* ἀποτομή ἔστι τετάρτη.

Εὗρηται ἄρα ἡ τετάρτη ἀποτομή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πθ'.

5 *Εύρεῖν* την πέμπτην ἀποτομήν.

'Εκκείσθω φητὴ ἡ *A*, καὶ τῇ *A* μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ *ΓΗ*· φητὴ ἄρα [ἔστιν] ἡ *ΓΗ*. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ *ΔΖ*, *ΖΕ*, ὥστε τὸν *ΔΕ* πρὸς ἑκάτερον τῶν *ΔΖ*, *ΖΕ* λόγον πάλιν μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος 10 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ *ΖΕ* πρὸς τὸν *ΕΔ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΗ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΗΒ*: φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΗΒ*· φητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ *ΒΗ*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ *ΔΕ* πρὸς τὸν *EZ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΗ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς 15 *HΓ*, ὁ δὲ *ΔE* πρὸς τὸν *EZ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΗ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΓ* λόγον ἔχει, 20 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ΒΗ* τῇ *HΓ* μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί· αἱ *ΒΗ*, *HΓ* ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει 25 μόνον σύμμετροι· ἡ *BΓ* ἄρα ἀποτομή ἔστιν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

'Ως γὰρ μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΗ* τοῦ ἀπὸ τῆς *HΓ*, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς *Θ*. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ 25 τῆς *ΒΗ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΓ*, οὕτως ὁ *ΔE* πρὸς τὸν

1. *BΓ* ἄρα *B*. 2. ἔστιν *P*. 3. ἡ] καὶ ἡ *F*, ἡ *BΓ* *B*. ὅπερ
ἔδει δεῖξαι] comp. *P*, om. *BVFb*. 7. ἔστιν] om. *P*. 8.
ΖΕ] *EZ* *F*. *ΔE]* *ΔE* in ras. *V*. 9. τῶν] τὸν φ. πάλιν]
om. *Fb*. 10. πεποιήσθω *F*. 11. τόν] om. *P*. 12. Post
HB add. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *HΓ* (*ΓΗ V*) τῷ ἀπὸ

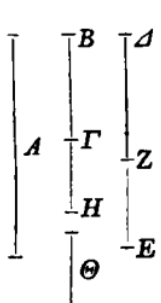
incommensurabilis. et tota BH rationali propositae A commensurabilis est longitudine. itaque BG apotome est quarta [deff. tert. 4].

Ergo inuenta est quarta apotome; quod erat demonstrandum.

LXXXIX.

Inuenire apotomen quintam.

Ponatur rationalis A , et rectae A longitudine commensurabilis sit ΓH . itaque ΓH rationalis est. et

 ponantur duo numeri ΔZ , ZE , ita ut ΔE rursus ad neutrum numerorum ΔZ , ZE rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. et fiat $ZE:E\Delta = \Gamma H^2:HB^2$. itaque etiam HB^2 rationale est [prop. VI]. quare etiam BH rationalis est. et quoniam est $\Delta E:EZ = BH^2:HG^2$, et $\Delta E:EZ$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne BH^2 quidem ad HG^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque BH , HG longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis est. quare BH , HG rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo BG apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem quintam esse.

sit enim $\Theta^2 = BH^2 : HG^2$ [prop. XIII lemma]. quoniam igitur est

$$BH^2 : HG^2 = \Delta E : EZ,$$

$\tau\bar{\eta}\varsigma BH$. $\delta\kappa\tau\bar{\eta}\varsigma$ δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓH b, mg. FV. $\delta\kappa\tau\bar{\eta}\varsigma - HB$] mg. V. $\ddot{\alpha}\rho\alpha - 18$. $\delta\kappa\tau\bar{\eta}\varsigma$] om. P. 15. HG] Γ in ras. V. 16. $o\bar{v}\delta'$ $\ddot{\alpha}\rho\alpha$] $o\bar{v}\delta'$ P. 18. $\tau\epsilon\tau\bar{\eta}\varsigma\gamma\omega\nu\sigma$] $\tau\epsilon\tau\bar{\eta}\varsigma\gamma\omega\nu\sigma$ b, sed corr. 21. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb. 25. $HG - p. 270, 1$. 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 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *BH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Θ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *BH* τῇ *Θ* μήκει. καὶ δύναται ἡ *BH* τῆς *HΓ* μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς *Θ*· ἡ *HB* ἄρα τῆς *HΓ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἐστιν ἡ προσ-
10 αριθμὸς οὐσα ἡ *ΓΗ* σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *A* μήκει· ἡ ἄρα *BΓ* ἀποτομὴ ἐστι πέμπτη.

Εῦρηται ἄρα ἡ πέμπτη ἀποτομὴ ἡ *BΓ*. ὅπερ ἐδει-
δεῖξαι.

q'.

15 *Εύρεται τὴν ἔκτην ἀποτομήν.*

'Εκκείσθω φητὴ ἡ *A* καὶ τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ *E*, *BΓ*, *ΓΔ* λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἔτι δὲ καὶ ὁ *ΓΒ* πρὸς τὸν *BΔ* λόγον μὴ ἔχετω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ *E* πρὸς τὸν *BΓ*, 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*.

'Ἐπειδὴ οὖν ἐστιν ὡς ὁ *E* πρὸς τὸν *BΓ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*, σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *A* τῷ ἀπὸ τῆς *ZH*. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *A*. φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*. φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ

1. ἀναστρέψαντι — 2. *EΔ*] ε corr. F. 1. ἐστίν] om. BFb. *EΔ*] ΔΕ 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 *ΓΗ* eras. καὶ ἀ- V. 11. *BΓ* ἄρα b.

conuertendo [V, 19 coroll.] est $E\Delta : \Delta Z = BH^2 : \Theta^2$. uerum $E\Delta : \Delta Z$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne BH^2 quidem ad Θ^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare BH , Θ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. est autem

$$BH^2 - H\Gamma^2 = \Theta^2.$$

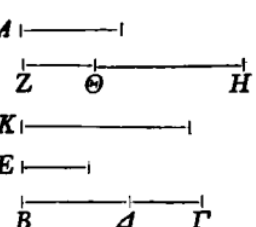
itaque $H\Gamma$ quadrata excedit $H\Gamma$ quadrato rectae sibi incommensurabilis. et congruens ΓH rationali propositae A longitudine commensurabilis est. itaque $B\Gamma$ apotome est quinta [deff. tert. 5].

Ergo inuenta est apotome quinta $B\Gamma$; quod erat demonstrandum.

XC.

Inuenire apotomen sextam.

Ponatur rationalis A et tres numeri E , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ inter se rationem non habentes, quam numerus qua-


 dratus ad numerum quadratum; et praeterea ne ΓB quidem ad $B\Delta$ rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. et fiat $E : B\Gamma = A^2 : ZH^2$,

$$B\Gamma : \Gamma\Delta = ZH^2 : H\Theta^2.$$

iam quoniam est $E : B\Gamma = A^2 : ZH^2$, erunt A^2 , ZH^2 commensurabilia [prop. VI]. uerum A^2 rationale est. itaque etiam ZH^2 rationale est. quare etiam

12. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 16. συγνείσθω
 B, corr. m. 2. Post E eras. B F. 18. ΓΒ] supra add.
 $\Gamma\Delta$ B; $B\Gamma$ V. 19. $B\Delta$] corr. ex $B\Gamma$ m. rec. P. 20. πε-
 $\piοήσθω$ P, sed corr.; $\piεποιείσθω$ F. μὲν δέ μέν V. 22.
 $\tauόν$] om. B. 23. $H\Theta$] ΘH b. 26. ὁητόν — 27. ZH]
 mg. V. 27. καὶ] ἐστὶ καὶ BFB. ἐστίν PB.

ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· δ ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῇ ΖΗ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ἐστιν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· φητὴ ἄρα καὶ ἡ ΗΘ. καὶ 10 ἐπεὶ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι 15 φηταὶ· αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ἄρα ΖΘ ἀποτομὴ ἐστιν.

Λέγω δὴ, δι τι καὶ ἔκτη.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ ΒΓ 20 πρὸς τὸν ΓΔ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, δι' ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΓΔ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ὁ δὲ Ε πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς 25 τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῇ ΗΘ μήκει· οὐδετέρα ἄρα τῷ ΖΗ, ΗΘ σύμμετρός ἐστι τῇ Α φητῇ μήκει. φ οὖν μεῖζόν ἐστι

1. ΖΗ P. 3. οὐδέ Vb. 5. ἐστί V. A] K φ. τῇ]
 τῇ F. 6. ἡ ΒΓ πρὸς τήν B. 7. ἄρα ἐστί V. 11. οὐδέ V.
 15. σύμμετροι μόνον V. 16. ἐστι B V, comp. Fb. 17. δή]

ZH rationalis est. et quoniam $E : BG$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne A^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque A, ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. rursus quoniam est

$$BG : GA = ZH^2 : H\Theta^2,$$

ZH^2 et $H\Theta^2$ commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum ZH^2 rationale est; quare etiam $H\Theta^2$ rationale est. itaque $H\Theta$ rationalis est. et quoniam $BG : GA$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne ZH^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque $ZH, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis est. itaque $ZH, H\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $Z\Theta$ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem sextam esse. nam quoniam est $E : BG = A^2 : ZH^2, BG : GA = ZH^2 : H\Theta^2$, ex aequo [V, 22] est $E : GA = A^2 : H\Theta^2$. uerum $E : GA$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne A^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare $A, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. ergo neutra rectarum $ZH, H\Theta$ rationali A commensurabilis est longitudine. iam sit $K^2 = ZH^2 \div H\Theta^2$ [prop.

supra scr. m. 1 P. 21. ἔστιν ἄρα F. 24. οὐδ' — 26. ἀριθμόν] mg. m. 2 B. 24. οὐδ' ἄρα] οὐδέτε b. A] A ἄρα b. 25. $H\Theta$] mut. in ΘH m. 2 V, ΘH b. 27. οὐδετέρα ἄρα] καὶ οὐδετέρα BVb. 28. τῇ A δητῇ] τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ τῇ A b et e corr. F (post A del. δητῇ). ὡς] ὡς b. οὐν] οὐ P, corr. m. 2.

τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* τοῦ ἀπὸ τῆς *HΘ*, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς *K*. ἐπεὶ οὐν ἔστιν ὡς ὁ *BΓ* πρὸς τὸν *ΓΔ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*, ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ *ΓΒ* πρὸς τὸν *BΔ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς 5 τὸ ἀπὸ τῆς *K*. ὁ δὲ *ΓΒ* πρὸς τὸν *BΔ* λόγον οὐκ ἔχει, δύν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδ’ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *K* λόγον ἔχει, δύν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ZH* τῇ *K* μήκει. καὶ δύναται 10 ἡ *ZH* τῆς *HΘ* μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς *K*· ἡ *ZH* ἄρα τῆς *HΘ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ οὐδετέρα τῶν *ZH*, *HΘ* σύμμετρος ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ *A*. ἡ ἄρα *ZΘ* ἀποτομὴ ἔστιν ἔκτη.
 Εὗρηται ἄρα ἡ ἔκτη ἀποτομὴ ἡ *ZΘ*. ὅπερ ἔδει
 15 δεῖξαι.

9α'.

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀποτομὴ ἔστιν.

20 Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ *AB* ὑπὸ φητῆς τῆς *AG* καὶ ἀποτομῆς πρώτης τῆς *AA'* λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AB* χωρίον δυναμένη ἀποτομὴ ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομὴ ἔστι πρώτη ἡ *AA'*, ἔστω αὐτῇ προσαρμόζουσα ἡ *AH*. αἱ *AH*, *HΔ* ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ὅλη ἡ *AH* σύμμετρος ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *AG*, καὶ ἡ *AH* τῆς *HΔ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· ἐὰν

3. ἄρα] οι. F. 4. *ΓΒ*] *BΓ FB*. *BΔ*] supra add. *Γ* m. 1 b, *ΔB* corr. ex *BΔ* uel *BΓ V*. 5. *τῆς*] *τοῦ φ.* 8. *ἔχει]* οὐκ *ἔχει* P. 10. *τῷ]* corr. ex *τό* m. 1 F. *ἡ]* in ras. m. 1 P. 11. *συμμέτρου* B, corr. m. 2. 18. *τῇ A μήκει* V. 14. *ὅπερ ἔδει δεῖξαι]* comp. P, om. *BFVb*. Seq. demonstr.

XIII lemma]. quoniam igitur est $B\Gamma : \Gamma\Delta = ZH^2 : H\Theta^2$, conuertendo [V, 19 coroll.] est

$$IB : B\Delta = ZH^2 : K^2.$$

uerum $IB : B\Delta$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne ZH^2 quidem ad K^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare ZH , K longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. est autem $ZH^2 - H\Theta^2 = K^2$. itaque ZH quadrata excedit $H\Theta$ quadrato rectae sibi incommensurabilis. et neutra rectarum ZH , $H\Theta$ rationali propositae A commensurabilis est longitudine. itaque $Z\Theta$ apotome est sexta [deff. tert. 6].

Ergo inuenta est apotome sexta $Z\Theta$; quod erat demonstrandum.

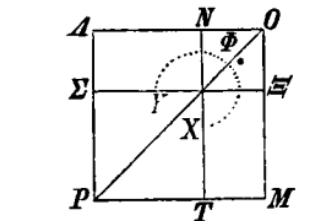
XCI.

Si spatium comprehenditur recta rationali et apotome prima, recta spatio aequalis quadrata apotome est.

Spatium enim AB rationali $A\Gamma$ et apotome prima $A\Delta$ comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam apotomen esse.

nam quoniam $A\Delta$ apotome est prima, ei congruens sit ΔH . itaque AH , $H\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop.

alt., u. app. 16. ς' F, $\varsigma\beta'$ BVb, et sic deinceps. 19. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb. 20. $\tau\delta]$ $\tau\phi$ V. 21. $\eta]$ m. 2 F. 23. $\gamma\acute{\alpha}\rho]$ om. b, m. 2 B. $\pi\varrho\omega\tau\eta$ $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ BFV. 24. AH , $H\Delta$] in ras. m. 2 V. 27. $\dot{\alpha}\sigma\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\varrho\sigma$ F, et V, sed corr.



ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἵσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμήσθω ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἵσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆσθω ἐλλεῖπον εἶδει 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 EΘ, 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 φητὴ ἡ ΑΓ· φητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν AZ, ZH· ὥστε καὶ ἐκάτερον τῶν AI, ZK φητόν ἔστιν.
15 καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ ΔΕ τῇ ΕΗ μήκει, καὶ ἡ ΔΗ ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν ΔΕ, ΕΗ σύμμετρός ἔστι μήκει. φητὴ δὲ ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει· φητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΔΕ, ΕΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΔΘ, EK μέσον ἔστιν.

20 Κείσθω δὴ τῷ μὲν AI ἵσον τετράγωνον τὸ ΑΜ,
τῷ δὲ ZK ἵσον τετράγωνον ἀφηρόθεσθω κοινὴν γωνίαν
ἔχον αὐτῷ τὴν ὑπὸ ΛΟΜ τὸ NΞ· περὶ τὴν αὐτὴν
ἄρα διάμετρόν ἔστι τὰ ΑΜ, NΞ τετράγωνα. ἔστω
αὐτῶν διάμετρος ἡ OP, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.
25 ἐπεὶ οὖν ἵσον 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. ΑΟ, ΟΜ

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 ΔH^2 aequale rectae AH applicatur spatium figura quadrata deficiens, in partes commensurabiles eam diuidit [prop. XVII]. secetur ΔH in duas partes aequales in E , et quadrato EH^2 aequale rectae AH applicetur spatium figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. 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 ΔH utriusque $\Delta E, EH$ longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum ΔH rationalis est et rectae AG longitudine incommensurabilis. quare etiam utraque $\Delta E, EH$ rationalis est et rectae AG longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. ergo utrumque $A\Theta, EK$ medium est [prop. XX].

ponatur igitur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur quadratum $N\Xi$ communem angulum habens $\angle OM$. itaque quadrata $AM, N\Xi$

PF, τῶν ΑΟ, ΟΜ Bb. 23. ἔστι] εἰσι V. τετράγωνα] om. V.
25. τό] in ras. V. τῶν] m. 2 F. περιεχόμενον] -ον in ras. V.

δρθογάνιον τῷ ἀπὸ τῆς EH τετραγώνῳ, 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
 5 EK πρὸς τὸ KZ· τῶν ἄρα AI, KZ μέσον ἀνάλογόν
 ἔστι τὸ EK. ἔστι δὲ καὶ τῶν AM, NE μέσον ἀνά-
 λογον τὸ MN, ώς ἐν τοῖς ἐμπροσθεν ἐδείχθη, καὶ
 ἔστι τὸ [μὲν] AI τῷ AM τετραγώνῳ ἵσον, τὸ δὲ KZ
 τῷ NE· καὶ τὸ MN ἄρα τῷ EK ἵσον ἔστιν. ἀλλὰ
 10 τὸ μὲν EK τῷ ΔΘ ἔστιν ἵσον, τὸ δὲ MN τῷ ΛΞ·
 τὸ ἄρα AK ἵσον ἔστι τῷ ΤΦΧ γνώμονι καὶ τῷ NE.
 ἔστι δὲ καὶ τὸ AK ἵσον τοῖς AM, NE τετραγώνοις·
 λοιπὸν ἄρα τὸ AB ἵσον ἔστι τῷ ΣΤ. τὸ δὲ ΣΤ τὸ
 ἀπὸ τῆς AN ἔστι τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AN
 15 τετράγωνον ἵσον ἔστι τῷ AB· ἡ AN ἄρα δύναται
 τὸ AB.

Λέγω δή, ὅτι ἡ AN ἀποτομή ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ δητόν ἔστιν ἑκάτερον τῶν AI, ZK, καὶ
 ἔστιν ἵσον τοῖς AM, NE, καὶ ἑκάτερον ἄρα τῶν AM,
 20 NE δητόν ἔστιν, τοντέστι τὸ ἀπὸ ἑκατέρας τῶν AO,
 ON· καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν AO, ON δητή ἔστιν.
 πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἔστι τὸ ΔΘ καὶ ἔστιν ἵσον τῷ ΛΞ,
 μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ΛΞ. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν ΛΞ
 μέσον ἔστιν, τὸ δὲ NE δητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι
 25 τὸ ΛΞ τῷ NE· ώς δὲ τὸ ΛΞ πρὸς τὸ NE, οὗτως
 ἔστιν ἡ AO πρὸς τὴν ON· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ

2. τῆν] (prius) om. P. 6. Post ἀνάλογον ras. 3 litt. V. 7.
 NM B. 8. μέν] om. BFVb. 9. τό] τῷ b. MN] EK
 in ras. V. EK] MN in ras. V. ἔστιν ἵσον V. 10. τό] (prius)
 τῷ V. τῷ] ἵσον ἔστι τό V. τῷ ΔΘ] in ras. m.
 1 P. ἔστιν ἵσον] om. V. ἵσον ἔστιν F. τῷ δὲ MN ἵσον
 ἔστι τὸ ΛΞ· ἵσον ἄρα τὸ AK τῷ V. 12. ἵσον] om. V (supra)

circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP diametrum eorum, et describatur figura [cfr. uol. I p. 137 not.]. iam quoniam est $AZ \times ZH = EH^2$, erit [VI, 17] $AZ : EH = EH : ZH$. uerum $AZ : EH = AI : EK$ et $EH : ZH = EK : KZ$ [VI, 1]. itaque EK medium proportionale est inter AI, KZ . est autem etiam MN medium proportionale inter AM, NE , sicuti supra [prop. LIII lemma] demonstratum est, et $AI = AM, KZ = NE$. itaque etiam $MN = EK$. est autem $EK = AO$, $MN = AE$ [I, 43]. itaque $AK = T\Phi X + NE$. uerum etiam $AK = AM + NE$. itaque reliquum $AB = ST$. est autem $ST = AN^2$. quare $AN^2 = AB$. ergo AN quadrata spatio AB aequalis est.

Iam dico, AN apotomen esse.

nam quoniam utrumque AI, ZK rationale est, et
 $AI = AM, ZK = NE$,

etiam utrumque AM, NE , hoc est AO^2, ON^2 , rationale est. quare etiam utraque AO, ON rationalis est. rursus quoniam AO medium est, et $AO = AE$, etiam AE medium est. iam quoniam AE medium est, NE autem rationale, AE et NE incommensurabilia sunt. uerum $AE : NE = AO : NO$ [VI, 1]. itaque AO, ON longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est; itaque AO, ON ra-

est ras.). 13. ΣT] corr. ex $B\Gamma$ V. $\tau\delta$ δὲ ΣT] supra scr. m. 1 P. $\tau\delta]$ corr. ex. $\tau\delta$ FV. 15. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] postea ins. F. $\tau\delta]$ $\tau\delta$ F. 17. $\kappa\alpha\eta$ ή P. 19. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ V. $\iota\sigma\sigma\sigma$ Bb, om. V. NE $\iota\sigma\alpha$ V. 20. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb. 21. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. 23. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P, om. V. 24. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$] $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBVb, comp. F. 25. NE] (prius) corr. ex NK m. 1 b. $\tau\delta]$ (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 ἐστὶν ἡ **ΛΝ**. καὶ δύναται τὸ **ΑΒ** χωρίου·
ἡ ἄρα τὸ **ΑΒ** χωρίου δυναμένη ἀποτομὴ ἐστιν.

5 'Εὰν ἄρα χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τὰ ἔξης.

αβ'.

'Εὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς δευτέρας, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἐστι πρώτη.

10 Χωρίου γὰρ τὸ **ΑΒ** περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς **ΑΓ** καὶ ἀποτομῆς δευτέρας τῆς **ΑΔ**· λέγω, ὅτι ἡ τὸ **ΑΒ** χωρίου δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἐστι πρώτη.

"Ἐστω γὰρ τῇ **ΑΔ** προσαρμόζουσα ἡ **ΔΗ**· αἱ ἄρα **ΑΗ**, **ΗΔ** φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ 15 προσαρμόζουσα ἡ **ΔΗ** σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ **ΑΓ**, ἡ δὲ ὅλη ἡ **ΑΗ** τῆς προσαρμοζούσης τῆς **ΗΔ** μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ **ΑΗ** τῆς **ΗΔ** μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς 20 **ΗΔ** ἵσον παρὰ τὴν **ΑΗ** παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ **ΔΗ** δίχα κατὰ τὸ **Ε**· καὶ τῷ ἀπὸ τῆς **ΕΗ** ἵσον παρὰ τὴν **ΑΗ** παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ,

2. **ΟΝ**] *ΝΟ* ε corr. V. εἰσιν V, sed ν del. 4. τὸ **ΑΒ** ἄρα V. 5. καὶ τὰ ἔξης] καὶ ἀποτομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη ἀποτομὴ ἐστιν Theon (BFVb). 8. μέση BFVb et P, sed corr. m. 1. 11. **ΑΔ**] **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. Αnte συμμέτρου ras. 1 litt. V. 18. **ΑΗ**] **Η** in ras. V. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 V. 19. τοῦ]

tionales sunt potentia tantum commensurabiles. quare ΔN apotome est [prop. LXXIII]. et quadrata spatio AB est aequalis. itaque recta spatio AB aequalis quadrata apotome est.

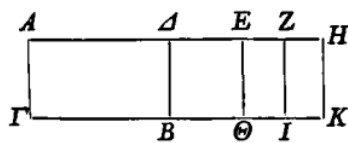
Ergo si spatium comprehenditur recta rationali, et quae sequuntur.

XCII.

Si spatium recta rationali et apotome secunda comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata mediae apotome est prima.

Spatium enim AB recta rationali AG et apotome secunda AJ comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam mediae apotomen primam esse.

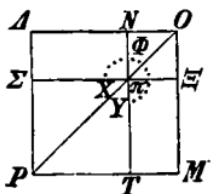
nam ΔH rectae AJ congruens sit. itaque AH , HJ rationales sunt potentia tantum commensurabiles



[prop. LXXIII], et congruens ΔH rationali propositae AG commensurabilis est, tota autem AH quadrata excedit congruentem HJ quadrato rectae sibi commensurabilis longitudine [deff. tert. 2]. iam quoniam AH^2 excedit HJ^2 quadrato rectae sibi commen-

surabilis, si $\frac{1}{4}HJ^2$ aequale rectae AH applicatur spatium figura quadrata deficiens, in partes commensurabiles eam diuidit [prop. XVII]. iam ΔH in puncto E in duas partes aequales secat. et quadrato EH^2 aequale

τῶ b. 20. $AH]$ H e corr. V. 21. διελεῖ Theon (BFVb).
Dein add. μῆκει V. 22. $\Delta H]$ e corr. m. 2 V. $EH]$ ΘΗΡ.



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. δητὴ δὲ ἡ *AH* καὶ ἀσύμ-
 μετρος τῇ *AG* μήκει· καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν *AZ*, *ZH*
 δητὴ ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ *AG* μήκει· ἐκάτερον ἄρα
 τῶν *AI*, *ZK* μέσον ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρός
 ἔστιν ἡ *AE* τῇ *EH*, καὶ ἡ *AH* ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν *AE*,
EH σύμμετρός ἔστιν. ἀλλ’ ἡ *AH* σύμμετρός ἔστι τῇ
AG μήκει [δητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν *AE*, *EH* καὶ
 10 σύμμετρος τῇ *AG* μήκει]. ἐκάτερον ἄρα τῶν *AΘ*, *EK*
 δητόν ἔστιν.

Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν *AI* ἵσον τετράγωνον τὸ
AM, τῷ δὲ *ZK* ἵσον ἀφηρήσθω τὸ *NΞ* περὶ τὴν
 αὐτὴν γωνίαν δὲν τῷ *AM* τὴν ὑπὸ τῶν *AOM* περὶ
 15 τὴν αὐτὴν ἄρα ἔστι διάμετρον τὰ *AM*, *NΞ* τετράγωνα.
 ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ *OP*, καὶ καταγεγράφθω τὸ
 σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὰ *AI*, *ZK* μέσα ἔστι καὶ ἔστιν ἵσα
 τοῖς ἀπὸ τῶν *AO*, *ON*, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AO*, *ON*
 [ἄρα] μέσα ἔστιν· καὶ αἱ *AO*, *ON* ἄρα μέσαι εἰσὶ¹
 20 δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*,
ZH ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *EH*, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *AZ*
 πρὸς τὴν *EH*, οὕτως ἡ *EH* πρὸς τὴν *ZH*· ἀλλ’ ὡς
 μὲν ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὕτως τὸ *AI* πρὸς τὸ *EK*.
 25 ὡς δὲ ἡ *EH* πρὸς τὴν *ZH*, οὕτως [ἔστι] τὸ *EK* πρὸς
 τὸ *ZK*· τῶν ἄρα *AI*, *ZK* μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ

1. ἀσύμμετρος *b*, sed corr. 2. Post μήκει add. καὶ διὰ
 τῶν *E*, *Z*, *H* σημείων τῇ *AG* παράλληλοι ἥγιθωσαν αἱ *EΘ*, *ZI*,
HK (corr. ex *ZK V*). καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ *AZ* τῇ *ZH*
 μήκει *b*, *V mg. m. 1*, *F mg.*, sed euān. 4. [ἄρα] om. *FV*. 6.
AI] mut. in *AZ F*, *AZ b*. *ZH b*, et e corr. *F*. ἔστι *BV*,
 comp. *Fb*. 7. ἡ *AH*] *H A F*. 8. ἔστι] *m. 2 B*. 9. δητὴ
 — 10. μήκει] om. *P*. 9. *AE*, *EH*] *E bis in ras. V.* 10.
 καὶ ἐκατερον *b*. 11. ἔστι *PBV*, comp. *Fb*. 12. τῷ] corr.

rectae AH spatium adplicetur figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. itaque AZ, ZH longitudine commensurabiles sunt. itaque etiam AH utriusque AZ, ZH longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum AH rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis. itaque etiam utraque AZ, ZH rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. quare utrumque AI, ZK medium est [prop. XX]. rursus quoniam AE, EH commensurabiles sunt, etiam AH utriusque AE, EH commensurabilis est [prop. XV].¹⁾ uerum AH, AI longitudine commensurabiles sunt. ergo utrumque AI, EK rationale est.

iam construatur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur $N\Xi$ in eodem angulo AOM positum, quo AM . itaque quadrata $AM, N\Xi$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diametru, 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 $AZ \times ZH = EH^2$, erit [VI, 17] $AZ : EH = EH : ZH$. uerum $AZ : EH = AI : EK$

1) Hoc promptius ex prop. VI concludi poterat; nam $AH = 2AE = 2EH$.

ex ὁ V, τό F. 14. ὅν τῷ AM] e corr. F. τῆν] τῷ P. τῷν]
om. V. 15. ἐστιν ἄρα V. 17. Post ἐστί add. Theon: καὶ
σύμμετρα ἀλλήλοις (BFVb; in V post καὶ ras. 1 litt.). ἵσος F.
19. ἄρα] om. P. μέσαι εἰστὶ V, sed corr. ἐστὶ PB, comp.
Fb. καὶ] corr. ex δυ. V. αἱ — 20. δυ-] mg. m. 2 V.
19. εἰστὶ] εἰστὶν λέγω ὅτι καὶ P. 20. μόνον] eras. V. σύμμετρα
V, corr. m. 2. καὶ ἐπειτὴν] ἐπειτὴν γάρ P. 21. ἐστὶ] supra scr.
m. 1 F. ἐστιν] corr. ex ἵσος m. 1 F. 23. AI] AH P. 24.
ἐστὶ] om. P. 25. ZK] (alt.) Z corr. ex K m. 1 V.

EK. ἔστι δὲ καὶ τῶν *AM*, *NΞ* τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ *MN*. καὶ ἔστιν ἵσον τὸ μὲν *AI* τῷ *AM*, τὸ δὲ *ZK* τῷ *NΞ*. καὶ τὸ *MN* ἅρα ἵσον ἔστι τῷ *EK*. ἀλλὰ τῷ μὲν *EK* ἵσον [ἔστι] τὸ *AΘ*, τῷ δὲ *MN* ἵσον δὲ τὸ *AΞ*. ὅλον ἅρα τὸ *AK* ἵσον ἔστι τῷ *TΦX* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ*. ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ *AK* ἵσον ἔστι τοῖς *AM*, *NΞ*, ὃν τὸ *AK* ἵσον ἔστι τῷ *TΦX* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ*, λοιπὸν ἅρα τὸ *AB* ἵσον ἔστι τῷ *TΣ*. τὸ δὲ *TΣ* ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *AN* τὸ ἀπὸ τῆς *AN* ἅρα 10 ἵσον ἔστι τῷ *AB* χωρίῳ. ἡ *AN* ἅρα δύναται τὸ *AB* χωρίου.

Λέγω [δῆ], ὅτι ἡ *AN* μέσης ἀποτομή ἔστι πρώτη.

'Ἐπεὶ γὰρ φητὸν ἔστι τὸ *EK* καὶ ἔστιν ἵσον τῷ *AΞ*, φητὸν ἅρα ἔστι τὸ *AΞ*, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν *AO*, *ON*. μέσον δὲ ἐδείχθη τὸ *NΞ*. ἀσύμμετρον ἅρα ἔστι τὸ *AΞ* τῷ *NΞ*. ὡς δὲ τὸ *AΞ* πρὸς τὸ *NΞ*, οὗτως ἔστιν ἡ *AO* πρὸς *ON*. αἱ *AO*, *ON* ἅρα ἀσύμμετροι εἰσὶ μήκει. αἱ ἅρα *AO*, *ON* μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι φητὸν περιέχουσαι. ἡ *AN* ἅρα μέσης 20 ἀποτομή ἔστι πρώτη· καὶ δύναται τὸ *AB* χωρίου.

'Η ἅρα τὸ *AB* χωρίου δυναμένη μέσης ἀποτομή ἔστι πρώτη. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

αγ'.

'Ἐὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀπο-

1. *EK*] *EIF.* *NΞ*] *MN* F, sed 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. ὃν φ. ἔστι] m. 2 F. 8. *TΣ*] in ras. V. 9. τὸ δὲ *TΣ* ἔστι] τουτέστι B.
 10. ἔστιν P. τό] τὸ ἀπὸ τῆς P; τὸ ἀπὸ τῆς *AN* mg. m. 1 b. 12. δῆ] om. P. μέση PBFb, μέσης φ, e corr. m. 2 V.
 ἔστιν P. 13. τὸ *EK* — 14. τῷ *AΞ*] in ras. F. 13. ἔστιν] ἔστι b. Post ἵσον add. τῷ (τὸ F) *NM* τουτέστι Fb, m. 2 V.

[VI, 1] et [id.] $EH:ZH = EK:ZK$. quare EK medium est proportionale inter AI , ZK . uerum etiam MN medium est proportionale inter AM , NE [prop. LIII lemma]. et $AI = AM$, $ZK = NE$. quare etiam $MN = EK$. uerum $\Delta\Theta = EK$, $\Delta\Sigma = MN$ [I, 43]. quare $\Delta K = T\Phi X + NE$. iam quoniam $\Delta K = AM + NE$, quorum $\Delta K = T\Phi X + NE$, 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 $EK = \Delta\Sigma$, etiam $\Delta\Sigma$ rationale est, hoc est $\Delta O \propto ON$. demonstrauimus autem, NE medium esse [u. p. 282, 18]. quare $\Delta\Sigma$, NE incommensurabilia sunt. est autem

$$\Delta\Sigma : NE = \Delta O : ON$$

[VI, 1]. quare ΔO , ON longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. itaque ΔO , ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes. itaque 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. ἐστίν P. τῷ NE] m. 2 B. ὡς δέ] οὐτὶ ὡς ἄρα B.

17. ἐστίν] om. V. πρὸς τήν FV. ἄρα — 18. μήκει] δυνάμει εἰσὶ μόνον σύμμετροι in ras. V, mg. add. m. rec.: ἄρα μήκει εἰσὶν ἀσύμμετροι τὰ δὲ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα σύμμετρα. αἱ ΔO , ON ἄρα. 17. σύμμετροι F. 19. AN] ON b, AN F. μέση BFVb. 21. ἡ — χωρίον] om. φ. δυνατοῖς in spatio 9 litt. F. μέση BFb. 22. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb.

τομῆς τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ *AB* περιεχέσθω ὑπὸ δητῆς τῆς *AG* καὶ ἀποτομῆς τρίτης τῆς *AD*. λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AB* χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα.

"Ἐστω γὰρ τῇ *AD* προσαρμόζουσα η *ΔΗ* αἱ *AH*, *HΔ* ἄρα δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα τῶν *AH*, *HΔ* σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ τῇ *AG*, ἡ δὲ ὅλη ἡ *AH* τῆς προσαρμοζούσης τῆς *ΔΗ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. ἐπεὶ οὖν ἡ *AH* τῆς *HΔ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *ΔΗ* ἵσου παρὰ τὴν *AH* παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω 15 οὖν ἡ *ΔΗ* δίχα κατὰ τὸ *E*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EH* ἵσου παρὰ τὴν *AH* παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἐστω τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH*. καὶ ἥχθωσαν διὰ τῶν *E*, *Z*, *H* σημείων τῇ *AG* παράλληλοι αἱ *EΘ*, *ZI*, *HK*. σύμμετροι ἄρα εἰσὶν αἱ *AZ*, *ZH*. σύμμετρον ἄρα καὶ 20 τὸ *AI* τῷ *ZK*. καὶ ἐπεὶ αἱ *AZ*, *ZH* σύμμετροί εἰσι μήκει, καὶ ἡ *AH* ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν *AZ*, *ZH* σύμμετρός ἐστι μήκει. δητὴ δὲ ἡ *AH* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *AG* μήκει· ὥστε καὶ αἱ *AZ*, *ZH*. ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν

1. μέση *BFVb*. 5. μέση *BFb*, et *V*, corr. m. 2. ἔστιν *P*.

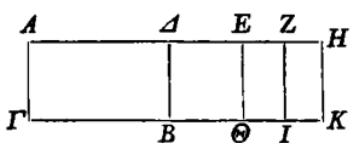
9. -αρμόζ-] in ras. *V*. 10. ἀσύμμετρον *b*. 11. ἐπεὶ — 12. ἑαυτῇ] punctis notat. *V*. 11. *HΔ*] *ΔΗ* *P*. 12. τοῦ] corr. ex τῷ m. 1 b. 14. διελεῖ μήκει *V*. 15. τῷ] τό φ. 18. *H*] om. *V*. *ZI*] mut. in *IZ* *V*. 19. εἰσὶν] εἰ- ε corr. *V*.

20. εἰσὶν *P*. 23. ὥστε καὶ αἱ *AZ*, *ZH*] καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα (supra scr. m. 1 *V*) τῶν *AZ*, *ZH* δητὴ ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ *AG* μήκει· καὶ *Theon* (*BFVb*).

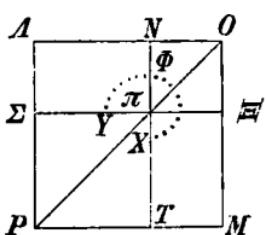
prehenditur, recta spatio aequalis quadrata mediae apotome est secunda.

Spatium enim AB recta rationali AG et apotome tertia AH comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam mediae apotomen esse secundam.

nam ΔH rectae AH congruens sit. itaque AH , $H\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et neutra rectarum AH , $H\Delta$ rationali propositae AG longitudine commensurabilis est, tota autem AH congruentem ΔH excedit quadrato rectae sibi commensurabilis [deff. tert. 3]. quoniam igitur AH^2 excedit ΔH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, si $\frac{1}{2}\Delta H^2$ aequale rectae AH applicatur



spatium figura quadrata deficiens, in partes commensurabiles eam diuidet [prop. XVII]. iam ΔH in E in duas partes aequales secetur, et quadrato EH^2 aequale rectae AH applicetur spatium figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. et per puncta E , Z , H rectae AG parallelae ducantur $E\Theta$, ZI , HK . itaque AZ , ZH commensurabiles sunt. quare AI , ZK commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam AZ , ZH longitudine commensurabiles sunt, etiam AH utriusque AZ , ZH longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum AH rationalis est et rectae AG longitudine incommensurabilis. quare etiam AZ , ZH [prop. XIII]. itaque utrumque AI , ZK medium est [prop. XX]. rursus quoniam AE , EH longitudine commen-

AI, ZK μέσον ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ *ΔE* τῇ *EH* μήκει, καὶ ἡ *ΔH* ἄρα ἑκατέρᾳ τῶν *ΔE*, *EH* σύμμετρός ἔστι μήκει. φητὴ δὲ ἡ *HΔ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *AG* μήκει· φητὴ ἄρα καὶ ἑκατέρᾳ τῶν *ΔE*, 5 *EH* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *AG* μήκει· ἑκάτερον ἄρα τῶν *ΔΘ*, *EK* μέσον ἔστιν. καὶ ἐπεὶ αἱ *AH*, *HΔ* δυνάμει μόνον σύμμετροι εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι μήκει ἡ *AH* τῇ *HΔ*. ἀλλ’ ἡ μὲν *AH* τῇ *AZ* σύμμετρός ἔστι μήκει, ἡ δὲ *ΔH* τῇ *EH*· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *AZ* 10 τῇ *EH* μήκει. ὡς δὲ ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὗτως ἔστι τὸ *AI* πρὸς τὸ *EK*· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *AI* τῷ *EK*.

Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν *AI* ἵσον τετράγωνον τὸ *AM*, τῷ δὲ *ZK* ἵσον ἀφηρήσθω τὸ *NΞ* περὶ τὴν αὐτὴν 15 γωνίαν ὃν τῷ *AM*· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἔστι τὰ *AM*, *NΞ*. ἔστω 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 ἔστι τὸ *EK*. ἔστι δὲ καὶ τῶν *AM*, *NΞ* τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ *MN*· καὶ ἔστιν ἵσον τοῦ 25 μὲν *AI* τῷ *AM*, τὸ δὲ *ZK* τῷ *NΞ*· καὶ τὸ *EK* ἄρα

1. ἔστιν] ἔστι PBV, comp. Fb. ἔστιν] ἔστι V. 3. μήκει] om. B. *ΔH* F, *HΔ* in ras. V. 4. φητὴ — 5. μήκει] m. 2 B. 5. καὶ ἑκάτερον V. 6. *EK*] ΘΚ P. ἔστι BV, comp. Fb. δυνάμεις, c euān., V. 7. εἰσὶ σύμμετροι V. ἔστιν V. μήκει] om. V. 8. *AH*] H in ras. V, deinde add. μήκει m. 2. *HΔ*] ΔH P. ἀλλ’ — 9. τῇ *EH*] mg.

surabiles sunt, etiam $\angle H$ utriusque $\angle E$, EH longitudine commensurabilis est [prop. XV; cfr. p. 283 not.]. uerum $H\Delta$ rationalis est et rectae $A\Gamma$ longitudine incommensurabilis. quare etiam utraque $\angle E$, EH rationalis est et rectae $A\Gamma$ longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. itaque utrumque $\angle \Theta$, 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. ἄρα] supra scr. m. 1 F. 10. AZ] supra scr. Δ b. EH] in ras. V. 11. τό] (pr.) τὸ ἀπὸ τῆς F. τό] τὴν b. EK] $E\Lambda$ supra scr. K b. ασυμμετρον — 12. EK] om. P. 11. ἔστι τό] m. 2 F. 13. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. τετραγώνων P. sed corr. 15. δν] supra scr. m. 1 F. τῷ] τό F. 17. ὑπό] ἀπό b. 22. καὶ ὡς — 23. τὸ ZK] mg. m. 2 B. 23. τὸ ZK] ZK PB.

ἴσον ἔστι τῷ *MN*. ἀλλὰ τὸ μὲν *MN* ἴσον ἔστι τῷ *ΛΞ*, τὸ δὲ *EK* ἴσον [ἔστι] τῷ *ΔΘ*· καὶ δλον ἄρα τὸ *ΔΚ* ἴσον ἔστι τῷ *ΤΦΧ* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ*. ἔστι δὲ καὶ τὸ *AK* ἴσον τοῖς *ΛΜ*, *NΞ*· λοιπὸν ἄρα τὸ *AB* ἴσον δὲ τῷ *ΣΤ*, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς *ΛΝ* τετραγώνῳ· ἡ *ΛΝ* ἄρα δύναται τὸ *AB* χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἡ *ΛΝ* μέσης ἀποτομή ἔστι δευτέρα.

'Ἐπει γὰρ μέσα ἐδείχθη τὰ *AI*, *ZK* καὶ ἔστιν ἴσα 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 *ΛΜ* τῷ *MN*, τουτέστι 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 μίνον σύμμετροι.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν.

'Ἐπει γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ *EK* καὶ ἔστιν ἴσον 20 τῷ ὑπὸ τῶν *AO*, *ON*, μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ υπὸ τῶν *AO*, *ON*· ὥστε αἱ *AO*, *ON* μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. ἡ *ΛΝ* ἄρα μέσης ἀποτομή ἔστι δευτέρα· καὶ δύναται τὸ *AB* χωρίον.

'Ἡ ἄρα τὸ *AB* χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή 25 ἔστι δευτέρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. τό] corr. ex τῷ m. rec. P. τῷ] corr. ex τό m. rec. P.

2. *ΛΞ*] *AΞ* F. τό] corr. ex τῷ m. rec. P. ἔστι] P, om. BFVb. τῷ] corr. ex τό m. rec. P. Post ΔΘ in b adp. :~, deinde spatium 1 lin. vacat. 3. *NΞ*] mut. in *NZ* m. rec. B.

4. ἴσον] (prius) m. 2 FV. 5. *ΛΝ*] *ΛΜ* P; *ΛΝ* F, corr. m. 2. 6. *ΛΝ*] *Λ* eras. V. 7. μέση BFVb. ἔστιν P. 11. σύμμετρον] (prius) σύμμετρος F. 12. τῆς] corr. ex τῶν F. Post *ΛΟ* add. *ON* B et supra m. 1 P. τῆς] corr. ex

$ZK = NE$. itaque etiam $EK = MN$. uerum $MN = \lambda E$ [I, 43], $EK = \lambda \Theta$. quare etiam $\lambda K = T\Phi X + NE$. est autem etiam

$$\lambda K = \lambda M + NE.$$

itaque reliquum $AB = \Sigma T = \lambda N^2$. ergo λN quadrata spatio AB aequalis est.

dico, λN mediae apotomen esse secundam. nam quoniam demonstrauimus, AI , ZK media esse, et $AI = \lambda O^2$, $ZK = ON^2$, etiam utrumque λO^2 , ON^2 medium est. quare utraque λO , ON media est. et quoniam AI , ZK commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI], etiam λO^2 , ON^2 commensurabilia sunt. rursus quoniam demonstrauimus, AI et EK incommensurabilia esse, etiam λM et MN , hoc est λO^2 et $\lambda O \times ON$, incommensurabilia sunt. quare etiam λO , ON longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. ergo λO , ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles. iam dico, easdem spatium medium comprehendere. nam quoniam demonstrauimus, EK medium esse, et $EK = \lambda O \times ON$, etiam $\lambda O \times ON$ medium est. quare λO , ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes. itaque λN mediae apotome est secunda [prop. LXXV]. et spatio AB aequalis est quadrata.

Ergo recta spatio AB aequalis quadrata mediae apotome est secunda; quod erat demonstrandum.

τῶν F. 14. ἔστιν P. $MN]$ NM P. 15. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 F. 16. εἰστιν P. 18. περιέχονσαι V. 19. γάρ] om. Fb, m. 2 B. 20. μέσον — 21. ON (prius)] mg. V. 22. σύμετροι P. AN b. μέση BFVb. 23. ἔστιν P. χωρῶν] om. Theon (BFVb). 24. μέση BFVb. 25. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb.

αδ'.

'Εὰν 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, ὅτι ἡ τὸ *AB* χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἔστιν.

"Εστιν γὰρ τῇ *AD* προσαρμόζουσα ἡ *AH* αἱ ἄρα *AH*, *HΔ* φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ 10 *AH* σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *AG* μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ *AH* τῆς προσαρμοζούσης τῆς *AH* μεῖξον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ *AH* τῆς *HΔ* μεῖξον δύναται¹ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ μήκει, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς 15 *AH* ἵσον παρὰ τὴν *AH* παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ *AH* δίχα κατὰ τὸ *E*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EH* ἵσον παρὰ τὴν *AH* παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH* ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι 20 μήκει ἡ *AZ* τῇ *ZH*. ἦχθωσαν οὖν διὰ τῶν *E*, *Z*, *H* παράλληλοι ταῖς *AG*, *BΔ* αἱ *EΘ*, *ZI*, *HK*. ἐπεὶ οὖν φητή ἔστιν ἡ *AH* καὶ σύμμετρος τῇ *AG* μήκει, φητὸν ἄρα ἔστιν ὅλον τὸ *AK*. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ *AH* τῇ *AG* μήκει, καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταὶ, μέσον 25 ἄρα ἔστι τὸ *AK*. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ *AZ* τῇ *ZH* μήκει, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ *AI* τῷ *ZK*.

2. τετάρτης ἀποτομῆς V. 4. ἔστι BV, comp. Fb. 5. φητῆς τῆς] corr. ex τῆς m. 2 F, φητῆς V. 6. *AΔ*] *ABΔ* b, Δ in ras. m. 1 B. ή] supra scr. P. 7. *AB*] om. Bb, m. 2 V. 8. *AΔ*] mut. in *AB* m. 2 F, *AB* b. 11. *AH*] *HΔ* V.

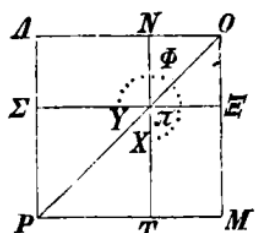
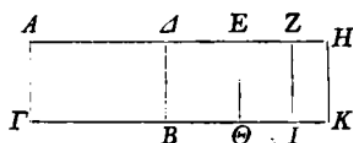
12. δυναμένη P. συμμέτρον B, corr. m. 2. 15. ἴσον] μέσον φ. 16. ἀσύμμετρον P, σύμμετρα b. διελεῖ μήκει V.

XCIV.

Si spatium recta rationali et apotome quarta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata minor est.

Spatium enim AB rationali AG et apotome quarta $A\Delta$ comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam minorem esse.

sit enim ΔH rectae $A\Delta$ congruens. itaque AH , $H\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et AH rationali propositae AG longitudine commensurabilis est, tota autem AH quadrata congruentem ΔH excedit quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis [deff. tert. 4]. iam quoniam AH^2 excedit $H\Delta^2$ quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis, si $\frac{1}{2}\Delta H^2$

aequale rectae AH adplicetur spatium figura quadrata deficiens, in partes incommensurabiles eam diuidet [prop. XVIII]. ΔH igitur in E in duas partes aequales se-
cetur, et quadrato EH^2 aequale rectae AH adplicetur spatium figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. itaque AZ , ZH incommensurabiles sunt. iam per E , Z , H rectis 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. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ PV. 20. $\mu\acute{\eta}\kappa\varepsilon\iota$] om. V. ZH] HZ F. $\delta\iota\alpha$ P. E, Z] Z, E PFb, in ras. m. 2 B. 21.
 $B\Delta$] eras. V., ΓB b. 23. $\ddot{\delta}\lambda\sigma\nu$] supra scr. m. 1 b. 52.
 $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 26. $\dot{\alpha}\sigma\acute{\nu}\mu\mu\sigma\tau\varrho\nu$] $\dot{\alpha}$ - del. F. $\ddot{\alpha}\varphi\alpha$ $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$ F.

συνεστάτω οὖν τῷ μὲν *AI* ἶσον τετράγωνον τὸ *AM*, τῷ δὲ *ZK* ἶσον ἀφηρήσθω περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ τῶν *AO* τὸ *NΞ*. περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ *AM*, *NΞ* τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν 5 διάμετρος ἡ *OP*, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH* ἶσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EH*, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὕτως 10 ἡ *EH* πρὸς τὴν *ZH*. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὕτως ἐστὶ τὸ *AI* πρὸς τὸ *EK*, ὡς δὲ ἡ *EH* πρὸς τὴν *ZH*, οὕτως ἐστὶ τὸ *EK* πρὸς τὸ *ZK*. τῶν 15 ἄρα *AI*, *ZK* μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ *EK*. ἔστι δὲ καὶ τῶν *AM*, *NΞ* τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ *MN*, καί ἐστιν ἶσον τὸ μὲν *AI* τῷ *AM*, τὸ δὲ *ZK* τῷ *NΞ*. καὶ τὸ *EK* ἄρα ἶσον ἐστὶ τῷ *MN*. ἀλλὰ τῷ μὲν *EK* 20 ἶσον ἐστὶ τὸ *AK*, τῷ δὲ *MN* ἶσον ἐστὶ τὸ *ΛΞ*. δἰον ἄρα τὸ *AK* ἶσον ἐστὶ τῷ *TΦX* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ*. ἐπεὶ οὖν δἰον τὸ *AK* ἶσον ἐστὶ τοῖς *AM*, *NΞ* τετραγώνοις, ὡν τὸ *AK* ἶσον ἐστὶ τῷ *TΦX* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ* τετραγώνῳ, λοιπὸν ἄρα τὸ *AB* ἶσον ἐστὶ τῷ 25 *ΣΤ*, τούτεστι τῷ ἀπὸ τῆς *AN* τετραγώνῳ. ἡ *AN* ἄρα δύναται τὸ *AB* χωρίουν.

Λέγω, ὅτι ἡ *AN* ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἐλάσσων.

'Ἐπεὶ γὰρ φητόν ἐστι τὸ *AK* καὶ ἐστιν ἶσον τοῖς ἀπὸ τῶν *AO*, *ON* τετράγωνοις, τὸ ἄρα συγκείμενον 25 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AO*, *ON* φητόν ἐστιν. πάλιν, ἐπεὶ τὸ *AK* μέσον ἐστίν, καί ἐστιν ἶσον τὸ *AK* τῷ δἰς ὑπὸ τῶν *AO*, *ON*, τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν *AO*, *ON* μέσον

2. Post *ZK* ras. 1 litt. F. 3. *τῶν*] om. B F V. *ΛΟΝ*
φ et, supra scr. M, b. *τό*] e corr. m. rec. b. 4. *ἔστι*] εἰσι P.
5. ἡ] m. rec. P. 7. *AZ*] *AH*, supra scr. Z, b. *τῆν*] om. P. 8. *AZ*] *Z* in ras. F. 9. οὕτως] οὕτως ἐστὶν ἡ *EH*
πρὸς τὴν *ZH*. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὕτως b.

quoniam $\angle H$, $\angle \Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt, et utraque rationalis est, $\angle K$ 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 diametrus, 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 $\angle \Theta = EK$, $\angle \Xi = MN$ [I, 43]. itaque $\angle K = \tau\Phi X + N\Xi$. iam quoniam est $\angle K = AM + N\Xi$, quorum $\angle K = \tau\Phi X + N\Xi$, erit $AB = \Sigma T = AN^2$. ergo AN quadrata spatio AB aequalis est.

dico, ΔN irrationalem esse minorem, quae uocatur. nam quoniam ΔK rationale est, et $\Delta K = \Delta O^2 + ON^2$, $\Delta O^2 + ON^2$ rationale est. rursus quoniam ΔK medium est, et $\Delta K = 2\Delta O \times ON$, $2\Delta O \times ON$ medium est.

ἔστι] om. V. *AI*] supra scr. Γ b. *ΕΗ*] Ε e corr. F,
 ras. 2 litt. V. 10. ἔστι] om. V. 11. ἔστιν P. 12. τε-
 τραγάνων] om. V. 13. *AI*] *ΑΓ* P. *ΝΞ*] *N* in ras. V. 14.
 ἵσον ἔστι] ἔστιν *ἵσον* F, *ἵσον* V. *τῷ*] (alt.) *τό* corr. in *τόν* (?) V.
 15. ἔστι] om. V. *τό*] *τῷ* V. *ΘΔ* B. *τῷ*] corr. ex
τό m. 1 V, *τό* P. *ἔστι]* om. V. *τό*] *τῷ* P. 20. τε-
 τραγάνων] om. V. 22. *ΑΗ* F. ἀνάλογος Fb. 24. *τῶν*]
τοῦ P. 25. *ΟΝ* τετραγάνων V. *ἔστι* BVb, comp. F. 26.
ἔστιν] comp. F, *ἔστι* PBVb. *τὸ* *ΔΚ*] om. V. *τῷ*] e corr. V.

έστιν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἔδείχθη τὸ *AI* τῷ *ZK*, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AO* τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς *ON* τετραγώνῳ. αἱ *AO*, *ON* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν 5 ἀπὸ ἀντῶν τετραγώνων δητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ αὐτῶν μέσον. ἡ *AN* ἄρα ἀλογός ἔστιν ἡ καλούμενη ἐλάσσων· καὶ δύναται τὸ *AB* χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ *AB* χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

qε'.

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ ἀποτομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ δητοῦ μέσον τὸ δὲ διὸν ποιοῦσά ἔστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ *AB* περιεχέσθω ὑπὸ δητῆς τῆς 15 *AG* καὶ ἀποτομῆς πέμπτης τῆς *AD*. λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AB* χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ δητοῦ μέσον τὸ δὲ διὸν ποιοῦσά ἔστιν.

Ἐστω γὰρ τῇ *AD* προσαρμόζουσα ἡ *AH*. αἱ ἄρα *AH*, *HA* δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ 20 προσαρμόζουσα ἡ *HA* σύμμετρός ἔστι μήκει τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ τῇ *AG*, ἡ δὲ δῆλη ἡ *AH* τῆς προσαρμόζούσης τῆς *AD* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *AD* 750 σον παρὰ τὴν *AH* παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἴδει τετρα-

1. ἔστι *BVb*, comp. *F*: 2. σύμμετρον *B*, corr. m. 2. ἄρα ἔστι *V*. τετράγωνον} om. *V*. 3. ἀσύμμετροί εἰσι δυνάμει *V*, deinde del. m. 2: διὰ τὸ δεύτερον θεώρημα τοῦ βιβλίου. 6. *AH* *F*. ἀνάλογος *P*, sed corr. 7. *AB*] *B* corr. ex *G* m. 2 *F*.

8. ἔστι *B*. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. *P*, om. *BFVb*. 12. ἥ] (alt.) om. *FVb*, m. 2 *B*. 13. ἔστι *BV*, comp. *Fb*. 16. ἥ] om. *FVb*, m. 2 *B*. 20. *HA*] in ras. m. 1 *b*, *AH* *P*. μήκει] om. *V*. 21. *AG* μήκει *V*. 22. συμμέτρον *B*, corr. m. 2.

et quoniam demonstrauimus, AI et ZK incommensurabilia esse, etiam AO^2 , ON^2 incommensurabilia sunt. itaque AO , ON potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum rationalem, duplum autem rectangulum medium. quare AN irrationalis est minor, quae uocatur [prop. LXXVI]. et $AN^2 = AB$.

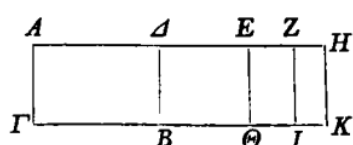
Ergo recta spatio AB aequalis quadrata minor est; quod erat demonstrandum.

XCV.

Si spatium recta rationali et apotome quinta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta est cum rationali totum medium efficiens.

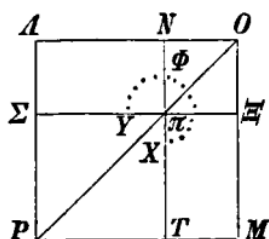
Spatium enim AB recta rationali AG et apotome quinta AA' comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam rectam esse cum rationali totum medium efficientem.

nam AH rectae AA' congruens sit. itaque AH , $H\Lambda$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et congruens $H\Lambda$ rationali propositae AG longitudine commensurabilis est, tota autem AH quadrata excedit congruentem AH quadrato rectae sibi incommensurabilis [deff. tert. 5]. itaque si $\frac{1}{4}AH^2$ aequale rectae AH applicatur spatium figura quadrata deficiens, in partes incommensurabiles eam diuidet [prop.

XVIII]. AH igitur in puncto E in duas partes aequales



γάνω, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ *AH* δίχα κατὰ τὸ *E* σημεῖον, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EH* ἶσον παρὰ τὴν *AH* παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH*· ἀσύμμετρος δὲ ἡ *AZ* τῇ *ZH* μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *AH* τῇ *GA* μήκει, καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί, μέσον ἄρα ἔστι τὸ *AK*. πάλιν, ἐπεὶ φητή ἐστιν ἡ *AH* καὶ σύμμετρος τῇ *AG* μήκει, φητόν ἐστι τὸ *AK*. συνεστάτω οὖν τῷ μὲν *AI* ἶσον τετράγωνον τὸ *AM*,
 10 τῷ δὲ *ZK* ἶσον τετράγωνον ἀφηρήσθω τὸ *NΞ* περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ *LOM*· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ *AM*, *NΞ* τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ *OP*, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. διοιώσει δὴ δεῖξομεν, ὅτι ἡ *AN* δύναται τὸ *AB* χωρίου.
 15 Λέγω, ὅτι ἡ *AN* ἡ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιοῦσά ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ *AK* καὶ ἐστιν ἶσον τοῖς ἀπὸ τῶν *AO*, *ON*, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AO*, *ON* μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ φητόν 20 ἐστι τὸ *AK* καὶ ἐστιν ἶσον τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AO*, *ON*, καὶ αὐτὸ διάμετρόν ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ *AI* τῷ *ZK*, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AO* τῷ ἀπὸ τῆς *ON*· αἱ *AO*, *ON* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν 25 τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν φητόν. ἡ λοιπὴ ἄρα ἡ *AN* ἄλογός ἐστιν ἡ καλονυμένη μετὰ

1. Post διελεῖ del. μήκει V. 3. *AH*] *H* e corr. m. 1 V.

4. τῷ] corr. ex τῷ P. 5. τῇ] supra scr. m. 1 b. Post μήκει add. καὶ ἡζωσαν διὰ τῶν *E*, *Z*, *H* τῇ *AG* (*A* b) παραλλῆλοι αἱ *EΘ*, *ZI*, *HK* b, mg. FV. 6. *GA*] in ras. V, *AG* P.

8. Ante σύμμετρος ras. 1 litt. V. ἄρα ἔστι Vb, m. 2 F. 9. ἐστάτω b, ἐστω V. 10. τετράγωνον] supra scr. F. τὸ *NΞ*]

secetur, et quadrato EH^2 aequale rectae AH adplicetur spatium figura quadrata deficiens et sit $AZ \times ZH$. itaque AZ , ZH longitudine incommensurabiles sunt. et quoniam AH , GA longitudine incommensurabiles, et utraque rationalis est, AK medium est [prop. XXI]. rursus quoniam AH rationalis est et rectae AG longitudine commensurabilis, AK rationale est [prop. XIX]. construatur igitur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur quadratum NE in eodem angulo AOM positum. itaque quadrata AM , NE circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diametrus, et describatur figura [uol. I p. 137 not.]. eodem igitur modo demonstrabimus, esse $AN^2 = AB$.

dico, AN rectam esse cum rationali totum medium efficientem. quoniam enim 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 medianam, duplum autem rectangulum rationale. itaque reliqua

om. Theon (BFVb). 11. ὑπὸ τῶν BFb. $AOM \tauὸ NE$ ($M\Xi \varphi$) Theon (BFVb). 12. ἐστι] εἰσι in ras. m. 2 V. τα] in ras. m. 2 V. $AM]$ Λ in ras. m. 2 V. 18. συγκείμενον] om. V. 19. ἐστι BV, comp. Fb. 21. αὐτό] τὸ δἰς ἄρα ὑπὸ τῶν AO , ON Theon (BFVb). ἐστι PBV, comp. Fb. 22. $AI]$ mut. in AE m. 2 F, AE b. 23. $ON]$ (prius) e corr. V. 25. ἡ] om. B. 26. καλονυμένη] κα- supra scr. m. 1 b. ἡ μετά b.

φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα· καὶ δύναται τὸ *AB* χωρίου.

‘*H* τὸ *AB* ἄρα χωρίου δυναμένη μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

95'.

Ἐὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς ἔκτης, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

• Χωρίου γὰρ τὸ *AB* περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς *AG* καὶ ἀποτομῆς ἔκτης τῆς *AD*. λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AB* χωρίου δυναμένη [ἡ] μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

“Ἐστω γὰρ τῇ *AD* προσαρμόζουσα ἡ *DH*· αἱ ἄρα *AH*, *HΔ* φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ 15 οὐδετέρᾳ αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *AG* μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ *AH* τῆς προσαρμοζούσης τῆς *DH* 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 *DH* ἵσον παρὰ τὴν *AH* παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ *DH* δίχα κατὰ τὸ *E* [σημεῖον], καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EH* ἵσον παρὰ τὴν *AH* παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει

3. ἄρα τὸ *AB* V. ἄρα] om. PB, m. 2 F. χωρίου
ἄρα B. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 6.
ὑπ' P. 8. ἐστι BV, comp. Fb. 9. *AB*] *ABΓP*. 10. ἔκτης
τῆς] corr. ex ἔκτης m. rec. P. 11. ἥ] om. BFVb. 14.
καὶ οὐδετέρᾳ] in ras. F. 15. αὐτῶν] τῶν *AH*, *HΔ* BVb, e
corr. F. 16. τῆς] (alt.) τῇ F. 17. συμμέτρον P. ἑαυτοῦ F.
18. ἐπεὶ — 19. μήκει] mg. m. 2 B. 19. ἑαυτῆς B, ἑαυτοῦ F.
τοῦ] τῷ b. 20. *AH*] *DH* B. παραβάλωμεν B, παρα-

AN irrationalis est cum rationali totum medium efficiens, quae vocatur [prop. LXXVII]. et $AN^2 = AB$.

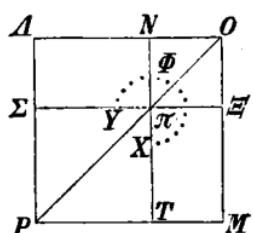
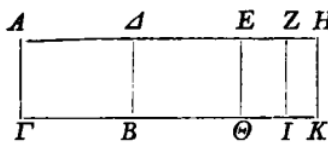
Ergo recta spatio AB aequalis quadrata recta cum rationali totum medium efficiens est; quod erat demonstrandum.

XCVI.

Si spatium recta rationali et sexta apotome comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta est cum medio totum medium efficiens.

Spatium enim AB rationali AG et sexta apotome AH comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam rectam esse cum medio totum medium efficientem.

nam ΔH rectae AH congruens sit. itaque AH , $H\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



EH et neutra earum rationali propositae AG longitudine commensurabilis est, tota autem AH congruentem ΔH quadrata excedit quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis [def. 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]. AH igitur in puncto E in duas partes aequales se- cetur, et quadrato EH^2 aequale rectae AH adPLICetur

βαλλόμενον F, παραβάλλωμεν Vb. 22. σημεῖον] om. P. τῷ] τὸ F. 23. ἵσον] om. V. ἵσον ἐλεῖπον V.

τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH*· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *AZ* τῇ *ZH* μήκει. ὡς δὲ ἡ *AZ* πρὸς τὴν *ZH*, οὕτως ἔστι τὸ *AI* πρὸς τὸ *ZK*· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *AI* τῷ *ZK*. καὶ ἐπεὶ αἱ *AH*, *AG* δηται
5 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἔστι τὸ *AK*. πάλιν, ἐπεὶ αἱ *AG*, *AH* δηται εἰσι καὶ ἀσύμμετροι μήκει, μέσον ἔστι καὶ τὸ *AK*. ἐπεὶ οὖν αἱ *AH*, *HA* δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *AH* τῇ *HA* μήκει. ὡς δὲ ἡ *AH* πρὸς τὴν *HA*,
10 οὕτως ἔστι τὸ *AK* πρὸς τὸ *KΔ*· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *AK* τῷ *KΔ*. συνεστάτω οὖν τῷ μὲν *AI* ἵσον τετράγωνον τὸ *AM*, τῷ δὲ *ZK* ἵσον ἀφηγήσθω περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὸ *NΞ*· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἔστι τὰ *AM*, *NΞ* τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν 15 διάμετρος ἡ *OP*, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. δμοίως δὴ τοῖς ἐπάνω δειξομεν, ὅτι ἡ *AN* δύναται τὸ *AB* χωρίου.

Λέγω, ὅτι ἡ *AN* [ἡ] μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν.

20 Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ *AK* καὶ ἔστιν ἵσον τοῖς ἀπὸ τῶν *AO*, *ON*, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AO*, *ON* μέσον ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐδείχθη τὸ *AK* καὶ ἔστιν ἵσον τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AO*, *ON*, καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AO*, *ON* μέσον ἔστιν. καὶ 25 ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ *AK* τῷ *AK*, ἀσύμμετρα [ἄρα] ἔστι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AO*, *ON* τετράγωνα τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AO*, *ON*. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἔστι τὸ

1. ἀσύμμετρον *P*, corr. m. 1. 2. *ZH*] *HZ* *F*. 3. *AI*] ἀπὸ *AI* *F*. 4. ἔστιν *P*. *AI*] corr. ex *AG* m. rec. *P*. 5. *AK*] corr. ex *AK* m. rec. *P*. 6. πάλιν — 7. *AK*] om. *P*. 10. *KΔ*] *AK* *V*. 11. *KΔ*] corr. ex *AK* *V*. 12. ἀφηγήσθω

spatium figura quadrata déficiens, et sit $AZ \times ZH$. itaque AZ , ZH longitudine incommensurabiles sunt. est autem $AZ : ZH = AI : ZK$ [VI, 1]. itaque AI , ZK incommensurabilia sunt [prop. XI]. et quoniam AH , AG rationales sunt potentia tantum commensurabiles, AK medium est [prop. XXI]. rursus quoniam AG , AH rationales sunt et longitudine incommensurabiles, etiam AK medium est [id.]. quoniam igitur AH , $H\Delta$ 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 $N\Sigma$ in eodem angulo positum. itaque quadrata AM , $N\Sigma$ 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-

$\tauὸ N\Sigma$ V. 13. περὶ — γωνίαν] om. Fb, mg. m. 2 B. αὐτὴν] (prius) αὐτὴν τὴν ὃπο λόμ V. τὸ NΣ] om. V. 14. ἔστι] εἰσι V. τετράγωνα] om. V. 16. δύναται — 18. AN] mg. m. 2 V. 18. ἡ] (alt.) om. P. 20. ἵσον] m. 2 F. 22. ἔστι PBVb, comp. F. 24. ἔστι PBV, comp. Fb. 26. ἄρα] om. BFVb.

*ΑΙ τῷ ZK, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AO τῷ
ἀπὸ τῆς ON· αἱ AO, ON ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμ-
μετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
τετραγώνων μέσον καὶ τὸ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον ἔτι τε
5 τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπ' αὐτῶν.
ἡ ἄρα AN ἀλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μετὰ μέσον
μέσον τὸ δὲ οὐκοῦ ποιοῦσα· καὶ δύναται τὸ AB χωρίον.*

*'Η ἄρα τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσον μέσον τὸ
οὐκοῦ ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

10

φξ'.

*Το ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ φητὴν παραβαλλό-
μενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην.*

*"Ἐστω ἀποτομὴ ἡ AB, φητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ
τῆς AB ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ
15 πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομή ἐστι
πρώτη.*

*"Ἐστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζονσα ἡ BH· αἱ ἄρα
AH, HB φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ
τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω
20 τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς BH τὸ ΚΔ. δὲ δὲ οὐκοῦ τὸ ΓΔ
ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB· ὡν τὸ ΓΕ ἵσον
ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB· λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΔ ἵσον ἐστὶ
τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB. τετμήσθω ἡ ΖΜ δίχα
κατὰ τὸ N σημεῖον, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ N τῇ ΓΔ
25 παράλληλος ἡ ΝΞ· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΛΝ
ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH, HB. καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ*

2. *ON*] (*prius*) *NO P.* 3. *τε]* μέν *BFVb.* *συγκείμενον]*
m. 2 V. 4. *καὶ]* *ins. m. 1 V.* 5. *ἔτι]* *e-* *in ras. V.* 6. *AN]*
corr. ex *AN B.* 7. *ποιοῦσαι φ.* 8. *χωρίον]* *AB BFb, AB*
χωρίον V. 9. *ὅπερ ἔδει δεῖξαι]* : ~ P. 11. *ἀπό]* om. b.

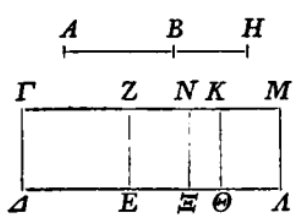
mensurabilia sunt, etiam AO^2 , ON^2 incommensurabilia sunt. itaque AO , ON potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medium et duplum rectangulum medium et praeterea quadrata et duplum rectangulum incommensurabilia. itaque AN irrationalis est cum medio totum medium efficiens, quae uocatur [prop. LXXVIII]. et $AN^2 = AB$.

Ergo recta spatio illo aequalis quadrata recta est cum medio totum medium efficiens; quod erat demonstrandum.

XCVII.

Quadratum apotomes rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen primam.

Sit AB apotome, $\Gamma\Delta$ autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ primam esse apotomen.



nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH , HB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. et rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = BH^2$. itaque totum $\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2$. quorum $\Gamma E = AB^2$. itaque reliquum $Z\Lambda = 2AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in puncto N in duas partes aequales secetur, et per N rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur $N\Xi$. itaque $Z\Xi = AN = AH \times HB$. et quoniam $AH^2 + HB^2$

12. ποεὶ 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. $Z\Lambda$] ΔZ P. 23. τῶν] om. P. 25. $Z\Xi$] ΞZ F. AN] corr. ex NA V. 26. τῷ ἀπαξ ὑπό V.

τῶν *AH*, *HB* φητά ἔστιν, καὶ ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* ἵσον τὸ *ΔM*, φητὸν ἄφα ἔστι τὸ *ΔM*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *ΓΔ* παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΜ*· φητὴ ἄφα ἔστιν ἡ *ΓΜ* 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 *ZΛ*, μέσον ἄφα τὸ *ZΛ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *ΓΔ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ZM*· φητὴ ἄφα ἔστιν ἡ *ZM* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. καὶ ἐπεὶ τὰ μὲν ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* φητά 10 ἔστιν, τὸ δὲ δῆς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον, ἀσύμμετρον ἄφα 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 *ZΛ*· ἀσύμμετρον ἄφα ἔστι τὸ *ΔM* τῷ *ZΛ*. ὡς δὲ τὸ *ΔM* πρὸς τὸ 15 *ZΛ*, οὗτως ἔστιν ἡ *ΓΜ* πρὸς τὴν *ZM*. ἀσύμμετρος ἄφα ἔστιν ἡ *ΓΜ* τῇ *ZM* μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί· αἱ ἄφα *ΓΜ*, *MZ* φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ *ΓΖ* ἄφα ἀποτομή ἔστιν.

Λέγω δὴ, δτι 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 *ΚΛ*, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* τὸ *NΛ*, καὶ τῶν *ΓΘ*, *ΚΛ* ἄφα μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *NΛ*· ἔστιν ἄφα ὡς τὸ 25 *ΓΘ* πρὸς τὸ *NΛ*, οὗτως τὸ *NΛ* πρὸς τὸ *ΚΛ*. ἀλλ’ ὡς μὲν τὸ *ΓΘ* πρὸς τὸ *NΛ*, οὗτως ἔστιν ἡ *ΓΚ* πρὸς

1. φητά — 2. *HB*] mg. m. 2 B. 1. ἔστιν] ἔστι PBVb, comp. F. καὶ ἔστι τοῖς] τοῖς δὲ V. 3. παράκειται Theon (BFVb); παραβέβληται supra add. m. 2 B. 6. τῷ] corr. ex τῷ FV. 8. ἔστιν] ἔστι καὶ F. καὶ ἀσύμμετρος] bis b. 10. ἔστι *BV*, comp. b, εἰσι F? μέσα P, et F, corr. m. 1. 11. ἄφα] om. B. ἔστιν P. 12. καὶ] καὶ ἔστι BFVb. ἔστι]

rationale est, et $\Delta M = AH^2 + HB^2$, ΔM rationale est. et rectae rationali $\Gamma\Delta$ applicatum est latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam medium est $2AH \times HB$, et $Z\Delta = 2AH \times HB$, $Z\Delta$ medium est. et rectae rationali $\Gamma\Delta$ applicatum est latitudinem efficiens ZM . itaque ZM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AH^2 + HB^2$ rationale est, $2AH \times HB$ autem medium, $AH^2 + HB^2$ et $2AH \times HB$ incommensurabilia sunt. et

$$\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2, Z\Delta = 2AH \times HB.$$

itaque ΔM , $Z\Delta$ incommensurabilia sunt. est autem $\Delta M : Z\Delta = \Gamma M : ZM$ [VI, 1]. itaque ΓM , ZM longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXXIII].

iam dico, eandem primam esse. quoniam enim $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et HB^2 [prop. XXI lemma], et $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = BH^2$, $N\Lambda = AH \times HB$, erit etiam $N\Lambda$ medium proportionale inter $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$. quare $\Gamma\Theta : N\Lambda = N\Lambda : K\Lambda$. est autem $\Gamma\Theta : N\Lambda = \Gamma K : NM$ et $N\Lambda : K\Lambda = NM : KM$ [VI, 1]. itaque $\Gamma K \times KM = MN^2$ [VI, 17] = $\frac{1}{4} ZM^2$.

om. BF Vb. 13. *HB*] corr. ex *AB* m. 1 b, *HB* ἵσον V. 15.
 $\tau\eta\nu$] om. B. 18. ἔστι BVb, comp. F. 21. ἔστι] (alt.) ἔστιν P.
 $\tau\omega$] corr. ex $\tau\omega$ m. 1 F. 22. $\tau\omega$ δὲ ὅπερ $\tau\omega$ *AH*, *HB* ἵσον $\tau\omega$
 $N\Lambda$, $\tau\omega$ δὲ ὅπερ $\tau\omega$ *BH* ἵσον $\tau\omega$ *K\Lambda*. καί τι. Theon (BFVb).
24. *N\Lambda*] e corr. V. ἔστιν — 25. πρὸς $\tau\omega$ *N\Lambda*] mg. m.
1 P. 25. *N\Lambda*] corr. ex *AN* V. οὐτως — 26. *N\Lambda*] mg.
m. 2 B. 26. *N\Lambda*] corr. ex *AN* V. ἔστιν] m. 2 F. η] ras. 1 litt. b.

τὴν *NM*. ὡς δὲ τὸ *NA* πρὸς τὸ *KL*, οὗτως ἐστὶν
 ἡ *NM* πρὸς τὴν *KM*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *GK*, *KM*
 ἵσον ἐστὶ 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 ΓΘ
 τῷ *KL*. ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ *KL*, οὗτως ἡ *GK*
 πρὸς τὴν *KM*. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *GK* τῇ *KM*.
 ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι εἰσιν αἱ *GM*, *MZ*, καὶ
 τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *ZM* ἵσον παρὰ τὴν
 10 *GM* παραβέβληται ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ¹
 τῶν *GK*, *KM*, καὶ ἐστὶ σύμμετρος ἡ *GK* τῇ *KM*,
 ἡ ἄρα *GM* τῆς *MZ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου
 ἕκατη τῇ μήκει. καὶ ἐστιν ἡ *GM* σύμμετρος τῇ ἔκκειμένῃ
 φητῇ τῇ *GL* μήκει· ἡ ἄρα *ΓΖ* ἀποτομή ἐστι πρώτη.
 15 Τὸ ἄρα ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ δητὴν παραβαλλόμενον
 πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

αη'.

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ δητὴν
 παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευ-
 20 τέραν.

"Ἐστω μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ *AB*, δητὴ δὲ ἡ *GL*,
 καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον παρὰ τὴν *GL* παραβεβλήσθω
 τὸ *GE* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΖ*· λέγω, ὅτι ἡ *ΓΖ* ἀπο-
 τομή ἐστι δευτέρα.

25 "Ἐστω γὰρ τῇ *AB* προσαρμόζουσα ἡ *BH*· αἱ ἄρα
AH, *HB* μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι δητὸν
 περιέχουσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* ἵσον παρὰ τὴν

1. ὡς δέ — 2. *KM*] om. F, uidetur fuisse in mg. 2. Post prius *KM* add. καὶ ὡς ἄρα ἡ *GK* πρὸς τὴν *NM* (*MNF*), οὗτως ἡ

et quoniam AH^2 , HB^2 commensurabilia sunt, etiam $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$ commensurabilia sunt. est autem

$$\Gamma\Theta : K\Lambda = \Gamma K : KM$$

[VI, 1]. itaque ΓK , KM commensurabiles sunt [prop. XI]. iam quoniam sunt duae rectae inaequales ΓM , MZ , et $\frac{1}{2} ZM^2$ aequale spatium rectae ΓM applicatum est $\Gamma K \times KM$ figura quadrata deficiens, et ΓK , KM commensurabiles sunt, ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis longitudine [prop. XVII]. et ΓM rationali propositae $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabilis est. itaque ΓZ apotome est prima [deff. tert. 1].

Ergo quadratum apotomes rectae rationali applicatum latitudinem efficit apotomen primam; quod erat demonstrandum.

XCVIII.

Quadratum mediae apotomes primae rectae rationali applicatum latitudinem efficit apotomen secundam.

Sit AB mediae apotome prima, $\Gamma\Delta$ autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ applicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen esse secundam.

nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH , HB mediae sunt potentia tantum commensurabiles

NM πρὸς τὴν KM FVb. 3. τοντέστιν P. 4. σύμμετρος P, corr. m. rec. ἔστιν P. 5. ἔστι] om. P. 11. ἔστιν P.

ἀσύμμετρος F. 12. ΓM] $M\Gamma$ e corr. V; KM supra scr. Γ b. MZ] ZM F. ἀσυμμέτρον b, ἀ- add. m. 2 F. 15.

παρὰ δητῆν] om. V. 16. ὅπερ ἐδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 21. μέσην BFVb. 22. Post παρά del. ἐη m. 1 P.

$\Gamma\Delta$] ΓM F. 23. ΓE] corr. ex $\Gamma\Theta$ m. rec. P. 25. BH] corr. ex ZH m. 2 V. αἱ ἄρα] ἄρα ἡ F. 26. εἰσίν B.

ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἴσουν τὸ ΚΛ πλάτος ποιοῦν τὴν KM· ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ ἴσουν ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB· μέσουν 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 10 ἴσουν ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς AB ἴσουν ἐστὶ τῷ ΓΕ, λοιπὸν ἄρα τὸ δἰς ὑπὸ τῶν AH, HB ἴσουν ἐστὶ τῷ ΖΔ. φητὸν δέ [ἐστι] τὸ δἰς ὑπὸ 15 τῶν AH, HB· φητὸν ἄρα τὸ ΖΔ. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΖΕ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ· φητὴ ἄρα ἐστὶν καὶ ἡ ΖΜ καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. ἐπεὶ οὖν τὰ μὲν ἀπὸ τῶν AH, HB, τουτέστι τὸ ΓΔ, μέσουν ἐστίν, τὸ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν AH, HB, τουτέστι τὸ ΖΔ, 20 φητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΔ τῷ ΖΔ. ὡς δὲ τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΖΔ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΓΜ τῇ ΖΜ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταὶ αἱ ἄρα ΓΜ, ΖΜ φηταὶ εἰσι δυνάμει 25 μόνον σύμμετροι· ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομή ἐστιν.

20 Λέγω δή, διτι καὶ δευτέρᾳ.

Τετμήσθω γὰρ ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ N, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ N τῇ ΓΔ παραλληλος ἡ ΝΞ· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΔ ἴσουν ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH, HB. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB τετραγώνων μέσουν ἀνά-

1. τὸ ἄρα βεβλήσθω φ. τὸ ΓΘ] om. V, supra est ras.
 ΓΚ] ΓΚ τὸ ΓΘ V. 3. ΓΔ] ΓΔ b. 4. Post HB add.
 καὶ ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB μέσα καὶ ἴσα τῷ ΓΔ V. 5.
 φητὴ] -τῇ in ras. P. 6. ἡ ΓΜ καὶ] m. 2 F. 8. ἐστὶ τῷ
 ΓΕ] τῷ ΓΕ ὃν φ. 9. ἐστι] om. P. 10. ἄρα] ἐστὶ καὶ V,
 supras add. ἄρα m. 2; ἄρα καὶ F? (καὶ φ.). 12. ἐστὶν B. 14.
 ἐστὶ PBFV, comp. b. HB φητὸν V. ΖΔ] ΓΔ, supra scr.
 Z, b. 15. φητόν] om. V. ἄρα] m. 2 F. 16. πρὸς τῷ]
 τῷ B, corr. m. 2. ἐστὶν] om. V. 17. ἀσύμμετρος — ΖΜ]



spatium rationale comprehen-
dentes [prop. LXXIV]. et qua-
drato AH^2 aequale rectae $\Gamma\Lambda$
adPLICetur $\Gamma\Theta$ latitudinem efficiens
 ΓK , quadrato autem HB^2 aequale
 $K\Lambda$ latitudinem efficiens KM .

quare totum $\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2$. quare etiam $\Gamma\Lambda$
medium est. et rectae rationali $\Gamma\Lambda$ adPLICatum est
latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est
et rectae $\Gamma\Lambda$ longitudine incommensurabilis [prop.
XXII]. et quoniam est

$$\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2,$$

quorum $AB^2 = \Gamma E$, erit reliquum $2AH \times HB = Z\Lambda$
[II, 7]. uerum $2AH \times HB$ rationale est. itaque $Z\Lambda$
rationale est. et rectae rationali ZE adPLICatum est
latitudinem efficiens ZM . itaque etiam ZM rationalis
est et rectae $\Gamma\Lambda$ longitudine commensurabilis [prop.
XX]. quoniam igitur $AH^2 + HB^2$, hoc est $\Gamma\Lambda$, me-
dium est, et $2AH \times HB$, hoc est $Z\Lambda$, rationale, $\Gamma\Lambda$
et $Z\Lambda$ incommensurabilia sunt. est autem

$$\Gamma\Lambda : Z\Lambda = \Gamma M : ZM$$

[VI, 1]. itaque ΓM , ZM longitudine incommensura-
biles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque
 ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commen-
surabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXXIII].

iam dico, eandem secundam esse. ZM enim in N
in duas partes aequales secat, et per N rectae $\Gamma\Lambda$
parallelia ducatur $N\Xi$. itaque $Z\Xi = NA = AH \times HB$.

mg. m. 2 B. 18. ἀρα] φ, post MZ hab. F. 19. ἐστι BVb,
comp. F. 20. ὅτι ἐστιν Vb. δευτέρα ἐστιν B. 23. $Z\Xi$]
 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* ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *NA*. ἔστιν ἄρα ὡς 5 τὸ *ΓΘ* πρὸς τὸ *NA*, οὗτως τὸ *NA* πρὸς τὸ *KL*. ἀλλ' 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 ἄρα ἡ *ΓΚ* πρὸς τὴν *NM*, οὗτως ἔστιν ἡ *NM* πρὸς τὴν *KM*: τὸ ἄρα ὑπὸ 10 τῶν *ΓΚ*, *KM* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *NM*, τοντέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *ZM* [καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *AH* τῷ ἀπὸ τῆς *BH*, σύμμετρόν 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 τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΚ*, *KM* καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα *GM* τῆς *MZ* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἕαυτῇ μήκει. καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόδιονσα 20 ἡ *ZM* σύμμετρος μήκει τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *ΓΔ*: ἡ ἄρα *GZ* ἀποτομή ἔστι δευτέρα.

Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν· ὅπερ ἐδειξαί.

25

Γθ'.

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην.

1. ἔστιν] ἔστι *V.* ἵσον] supra scr. m. 1 *V.* 2. τῷ] in ras. *V.* 3. τῷ] τῶν mut. in τῷ m. 1 *V.* τό] τῷ *P.* τῷ] τό *PV.* τῷ] 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 BH^2 [prop. XXI lemma], et $AH^2 = \Gamma\Theta$, $AH \times HB = NA$, $BH^2 = KA$, etiam NA medium est proportionale inter $\Gamma\Theta$, KA . itaque erit $\Gamma\Theta : NA = NA : KA$. uerum $\Gamma\Theta : NA = \Gamma K : NM$, $NA : KA = NM : MK$ [VI, 1]. quare $\Gamma K : NM = NM : KM$. itaque $\Gamma K \times KM = NM^2$ [VI, 17], hoc est $= \frac{1}{4} ZM^2$. iam quoniam sunt duae rectae inaequales ΓM , MZ , et $\frac{1}{4} MZ^2$ aequale maiori ΓM adplicatum est spatium $\Gamma K \times KM$ figura quadrata deficiens et eam in partes commensurabiles¹⁾ diuidit, ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis longitudine [prop. XVII]. et congruens ZM rationali propositae ΓA longitudine commensurabilis est. itaque ΓZ apotome est secunda [deff. tert. 2].

Ergo quadratum mediae apotomes primae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen secundam; quod erat demonstrandum.

IC.

Quadratum mediae apotomes secundae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen tertiam.

1) Nam AH^2 et BH^2 commensurabilia sunt, et

$AH^2 : BH^2 = \Gamma\Theta : KA = \Gamma K : KM$

[VI, 1]; tum u. prop. XI.

τὸ NA , οὐτως τὸ NA 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 δέ BFVb. 15. τῆς] e corr. V.
 MZ] corr. ex ZM V. 17. τό] mut. in τῷ m. 2 P. 18.
 $\tauῆς]$ corr. ex τῇ m. rec. V. 20. Mg. γρ. ἀσύμμετρος m. 1 P.
 $\Gamma A]$ ΓA μήκει φ. 22. πρώτης] om. P. 24. ὅπερ ἔδει
 $\deltaειξαι]$: — P. om. BFVb.

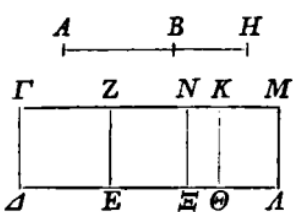
"Εστω μέσης ἀποτομὴ δευτέρα ἡ *AB*, δητὴ δὲ ἡ *ΓΔ*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω τὸ *ΓΕ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΖ*. λέγω, διτὶ ἡ *ΓΖ* ἀποτομή ἐστι τρίτη.

- 5 "Εστω γὰρ τῇ *AB* προσαρμόζουσα ἡ *BH*. αἱ ἄρα *AH*, *HB* μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* ἵσον παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω τὸ *ΓΘ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΚ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *BH* ἵσον παρὰ τὴν *KΘ* παραβεβλήσθω 10 τὸ *ΚΛ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΚΜ*. ὅλον ἄρα τὸ *ΓΔ* ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* [καὶ ἐστι μέσα τὰ ἀπὸ τῶν *AH*, *HB*]. μέσον ἄρα καὶ τὸ *ΓΔ*. καὶ παρὰ δητὴν τὴν *ΓΔ* παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΜ*. δητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ *ΓΜ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. καὶ 15 ἐπεὶ ὅλον τὸ *ΓΔ* ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν *AH*, *HB*, ὃν τὸ *ΓΕ* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB*, λοιπὸν ἄρα τὸ *AZ* ἵσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. τετμήσθω οὖν ἡ *ZM* δίχα κατὰ τὸ *N* σημεῖον, καὶ τῇ *ΓΔ* παράλληλος ἥχθω ἡ *NΞ*. ἐκάτερον ἄρα τῶν *ZΞ*, *NA* ἵσον 20 ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ *ZΛ*. καὶ παρὰ δητὴν τὴν *EZ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ZM*. δητὴ ἄρα καὶ ἡ *ZM* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. καὶ 25 ἐπεὶ αἱ *AH*, *HB* δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, ἀσύμμετρος ἄρα [ἐστὶ] μήκει ἡ *AH* τῇ *HB*. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AH* τῷ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν

1. μέσην *BV*. δευτέρα] in ras. V. 4. τρίτη ἐστὶν *BFVb*. 9. *KΘ*] corr. ex *ΓΘ* V. 10. *KM*] corr. ex *ΚΛ* m. 1 F. *ΓΔ*] corr. ex *ΚΛ* V. 11. καὶ — 12. *HB*] om. *FVb*, m. 2 B. 13. δητόν P. 17. *AZ*] corr. ex *ZΛ* V. 21.

Sit AB mediae apotome secunda, $\Gamma\Delta$ autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen tertiam esse.

nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH, HB mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium



medium comprehendentes [prop. LXXV]. et quadrato AH^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur $\Gamma\Theta$ latitudinem efficiens ΓK , quadrato autem BH^2 aequale rectae $K\Theta$ adplicetur $K\Lambda$ latitudinem efficiens KM . itaque totum $\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2$. et $AH^2 + HB^2$ medium est. itaque etiam $\Gamma\Delta$ medium est. et rationali $\Gamma\Delta$ adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . quare ΓM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam est $\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2$, quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $\Delta Z = 2AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in puncto N in duas partes aequales se cetur, et rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur NE . itaque $ZE = NA = AH \times HB$. uerum $AH \times HB$ medium est. itaque etiam $Z\Delta$ medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ZM . quare ZM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam AH, HB potentia tantum commensurabiles sunt, AH et HB longitudine incommensurabiles sunt. quare etiam AH^2 et $AH \times HB$ incommensurabilia sunt [prop. XXI lemma, prop. XI].

$\Delta\Delta$] corr. ex Z. I. m. rec. P., mut. in ΔZ V. 23. $\pi\alpha\iota\iota$] (primum) $\xi\sigma\tau\iota\iota\iota$ V. 25. $\xi\sigma\tau\iota\iota$ om. P. AH] H in ras. V. $\tau\eta\eta$] om.

AH, HB, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH, HB τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AH, HB ἵσον ἐστὶ τὸ ΓΛ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB 5 ἵσον ἐστὶ τὸ ΖΛ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῇ ΖΜ μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ἁγηταί· αἱ ἄρα ΓΜ, ΖΜ ἁγηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ 10 ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ.

Λέγω δὴ, διτι καὶ τρίτη.

'Επεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς HB, σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ΓΘ τῷ KA· ὅστε καὶ ἡ ΓΚ τῇ KM. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB 15 μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AH, HB, καὶ ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἵσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἵσον τὸ KA, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH, HB ἵσον τὸ ΝΑ, καὶ τῶν ΓΘ, KA ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΝΑ· 20 ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΑ, οὕτως τὸ ΝΑ πρὸς τὸ KA. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΑ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν NM, ὡς δὲ τὸ ΝΑ πρὸς τὸ KA, οὕτως ἐστὶν ἡ NM πρὸς τὴν KM· ὡς ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὴν MN, οὕτως ἐστὶν ἡ MN πρὸς τὴν KM· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, KM ἵσον ἐστὶ τῷ [ἀπὸ 25 τῆς MN, τοντέστι τῷ] τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι εἰσιν αἱ ΓΜ, MZ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM ἵσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ εἰς

1. τό] σύμμετρόν ἐστι τό Theon (BFVb). 2. Post HB del. τὸ ΖΛ V. ἀσύμμετρα — 3. HB] om. P. 2. ἀσύμμετρα — 5. ΖΛ] mg. m. 1 V. 2. ἄρα] om. b. ἐστιν ἄρα V. ἀπό]

uerum AH^2 et $AH^2 + HB^2$, $AH \times HB$ et $2AH \times HB$ commensurabilia sunt. itaque $AH^2 + HB^2$ et $2AH \times HB$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. est autem

$$\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2, Z\Lambda = 2AH \times HB.$$

quare $\Gamma\Lambda$, $Z\Lambda$ incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Lambda : Z\Lambda = \Gamma M : ZM$ [VI, 1]. quare ΓM , ZM longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem tertiam esse. nam quoniam AH^2 , HB^2 commensurabilia sunt, etiam $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$ commensurabilia sunt. quare etiam ΓK , KM commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et HB^2 [prop. XXI lemma], et $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = HB^2$, $NA = AH \times HB$, etiam NA medium est proportionale inter $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$. itaque $\Gamma\Theta : NA = NA : K\Lambda$. est autem

$\Gamma\Theta : NA = \Gamma K : NM, NA : K\Lambda = NM : KM$ [VI, 1]. quare $\Gamma K : MN = MN : KM$. itaque [VI, 17] $\Gamma K \times KM = MN^2 = \frac{1}{4}ZM^2$. quoniam igitur duae rectae inaequales sunt ΓM , MZ , et $\frac{1}{4}ZM^2$ aequale rectae ΓM spatium adplicatum est figura quadrata deficiens et eam in partes commensurabiles diuidit,

ὑπό B. 4. $\Gamma\Lambda$] corr. ex $\Gamma\Delta$ m. rec. P. τῷ] τό V. 5. τό] (prius) mut. in τῷ V. 7. ΓM] ΗΓ b. ZM] MZ P, ΓM b. 8. Post ZM eras. μή V. 9. MZ] ZM F. 12. σύμμετρος P, corr. m. rec. 13. ἀρα ἔστι V. $K\Lambda$] $\Gamma\Lambda$ P. 14. KM σύμμετρός ἔστι V. τῷν] (alt.) om. b. 15. ἔστι] (prius) ἔστιν P. 17. ὑπό] ἀπό F. 20. τὸν $K\Lambda$ P. 21. NM] MN bφ. 22. $K\Lambda$] NK ? P. MN F. ὡς — 23. τὴν KM] punctis del. V. 23. MN] NM V. ἔστιν] om. V. MN] NM V. 24. ἀπό — 25. τῷ] mg. m. 1 P.

σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ΓΜ ἄρα τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαντῇ. καὶ οὐδετέρα τῶν ΓΜ, ΜΖ σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ τῇ ΓΔ· ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστι τρίτη.

5 Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ δητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

φ'.

Τὸ ἀπὸ ἐλάσσονος παρὰ δητὴν παραβαλλό-
10 μενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην.

"Ἐστω ἐλάσσων ἡ ΑΒ, δητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον παρὰ δητὴν τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· λέγω, διὶ ἡ ΓΖ ἀποτομή ἐστι τετάρτη.

15 "Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζονσα ἡ ΒΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τετραγώνων δητόν, τὸ δὲ διὶ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω 20 τὸ ΓΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἵσον τὸ ΚΔ πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΜ· δλον ἄρα τὸ ΓΔ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ δητόν· δητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΓΔ. καὶ παρὰ δητὴν τὴν ΓΔ παρά-
25 κειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ· δητὴ ἄρα καὶ ἡ ΓΜ καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ δλον τὸ ΓΔ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὥν τὸ ΓΕ ἵσον ἐστὶ

1. σύμμετρον P. MΖ] ZM P. 3. μήκει] om. b. 4.
ἐστιν P. 5. τό] corr. εχ τῷ m. 2 F. ἀπό] m. 2 F. παρὰ
δητῇ] mg. m. 2 V. 6. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb, comp. P.

ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis. et neutra rectarum ΓM , MZ rationali propositae ΓA longitudine commensurabilis est. itaque ΓZ apotome est tertia [deff. tert. 3].

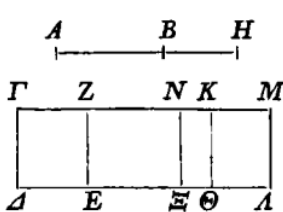
Ergo quadratum mediae apotomes secundae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen secundam; quod erat demonstrandum.

C.

Quadratum minoris rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen quartam.

Sit AB minor, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rationali ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen quartam esse.

nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH , HB potentia incommensurabiles sunt efficientes $AH^2 + HB^2$



rationale, $2AH \times HB$ autem medium [prop. LXXVI]. et quadrato AH^2 aequale rectae ΓA adplicetur $\Gamma \Theta$ latitudinem efficiens ΓK , et $KA = BH^2$ latitudinem efficiens KM . itaque totum $\Gamma A = AH^2 + HB^2$. et $AH^2 + HB^2$ rationale est. quare etiam ΓA rationale est. et rationali ΓA adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae ΓA longitudine commensurabilis [prop. XX]. et quoniam totum $\Gamma A = AH^2 + HB^2$,

11. ἐλάσσων] ἐ- in ras. m. 1 P. 14. ἔστιν P. τετάρτη
ἔστιν V. 15. γάρ] m. 2 F. 16. HB] supra scr. m. 1 P.
19. μέν] om. V. 21. KM] ΓK b. 25. κατ] om. Fb,
ἔστιν V.

τῷ ἀπὸ τῆς *AB*, λοιπὸν ἄφα τὸ *ZL* ἵσον ἐστὶ τῷ δὶς
ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. τετμήσθω οὖν ἡ *ZM* δίχα κατὰ
τὸ *N* σημεῖον, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ *N* ὅποτέρᾳ τῶν *GA*,
MA παράλληλος ἡ *NΞ*. ἐκάτερον ἄφα τῶν *ZΞ*, *NA*
ἢ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. καὶ ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ¹
τῶν *AH*, *HB* μέσον ἐστὶ καὶ ἕστιν ἵσον τῷ *ZL*, καὶ
τὸ *ZL* ἄφα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *ZE*
παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ZM*. φητὴ ἄφα ἐστὶν
ἡ *ZM* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *GL* μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν
10 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* φητόν ἐστιν,
τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον, ἀσύμμετρα [ἄφα]
ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*.
ἵσον δέ [ἐστι] τὸ *GL* τοῖς ἀπὸ τῶν *AH*, *HB*, τῷ δὲ
δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* ἵσον τὸ *ZL* ἀσύμμετρον ἄφα
15 [ἐστὶ] τὸ *GL* τῷ *ZL*. ὡς δὲ τὸ *GL* πρὸς τὸ *ZL*,
οὗτος ἐστὶν ἡ *GM* πρὸς τὴν *MZ*. ἀσύμμετρος ἄφα
ἐστὶν ἡ *GM* τῇ *MZ* μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταὶ·
αἱ ἄφα *GM*, *MZ* φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι·
ἀποτομὴ ἄφα ἐστὶν ἡ *GZ*.

20 *Λέγω* [δῆ], ὅτι καὶ τετάρτη.

'Ἐπεὶ γὰρ αἱ *AH*, *HB* δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι,
ἀσύμμετρον ἄφα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AH* τῷ ἀπὸ τῆς *HB*.
καὶ ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* ἵσον τὸ *ΓΘ*, τῷ δὲ ἀπὸ
τῆς *HB* ἵσον τὸ *KL*. ἀσύμμετρον ἄφα ἐστὶ τὸ *ΓΘ* τῷ
25 *KL*. ὡς δὲ τὸ *ΓΘ* πρὸς τὸ *KL*, οὗτος ἐστὶν ἡ *GK*
πρὸς τὴν *KM*. ἀσύμμετρος ἄφα ἐστὶν ἡ *GK* τῇ *KM*
μήκει. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον ἀνά-
λογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*, καὶ ἐστιν ἵσον τὸ
μὲν ἀπὸ τῆς *AH* τῷ *ΓΘ*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *HB* τῷ *KL*,

1. τῷ] (alt.) τῶν P. 2. οὖν] οὖν καὶ P. 3. τοῦ N
σημείου V. 5. τῶν] om. P. 6. τῷ] corr. εχ τό m. 1 B.

quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $Z\Lambda = 2AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in puncto N in duas partes aequales secetur, et per N utriusque $\Gamma\Delta$, $M\Delta$ parallela ducatur NE . itaque $Z\Xi = N\Lambda = AH \times HB$. et quoniam $2AH \times HB$ medium est et $2AH \times HB = Z\Lambda$, etiam $Z\Lambda$ medium est. et rectae rationali ZE applicatum est latitudinem efficiens ZM . itaque ZM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AH^2 + HB^2$ rationale est, $2AH \times HB$ autem medium, $AH^2 + HB^2$ et $2AH \times HB$ incommensurabilia sunt. uerum $\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2$ et $Z\Lambda = 2AH \times HB$. quare $\Gamma\Delta$, $Z\Lambda$ incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Delta : Z\Lambda = \Gamma M : MZ$ [VI, 1]. quare ΓM , MZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXXIII].

Iam dico, eandem quartam esse. nam quoniam AH , HB potentia incommensurabiles sunt, etiam AH^2 et HB^2 incommensurabilia sunt. et $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = HB^2$. quare $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$ incommensurabilia sunt. uerum $\Gamma\Theta : K\Lambda = \Gamma K : KM$ [VI, 1]. itaque ΓK , KM longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et

7. ἔστι PBV, comp. Fb. 10. ἔστι PBV, comp. Fb. 11.
 $\ddot{\alpha}\rho\alpha]$ om. P. 13. δ' b. ἔστι] om. P. 14. τό] corr. ex
 $\tau\tilde{\omega}$ m. 1 F. 15. ἔστι] om. P. τό] in ras. m. 1 P. Supra
 $\Gamma\Delta$ $\tau\tilde{\omega}$ ras. est in V. $\Gamma\Delta$ P. $Z\Lambda$] $\Gamma\Delta$ P. 16. πρὸς
 $\tau\tilde{\nu}\nu$] τῆ P. ZM F. ἀσύμμετρος — 17. MZ] om. P. 20.
 $\delta\eta]$ om. FVb, m. 2 B. 22. $\ddot{\alpha}\rho\alpha]$ ἔστι V. HB] corr. ex
 BH m. 2 V. 23. τό] corr. ex $\tau\tilde{\omega}$ m. 1 F. 26. ΓK] $K\Gamma$ P.
27. μήκει] mg. m. 2 V. 28. τό] (alt.) τῷ P.V. 29. μέν]
om. V. τῷ] τό P et V, corr. m. 1. τό] τῷ P. τῷ] τό P.
Supra $K\Lambda$ add. N m. 1 b.

τὸ δὲ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* τῷ *NA*, τῶν ἄρα *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 ἐστὶν ἡ *ΓΚ* πρὸς τὴν 5 *NM*, ὡς δὲ τὸ *NA* πρὸς τὸ *ΚΛ*, οὕτως ἐστὶν ἡ *NM* πρὸς τὴν *KM*. ὡς ἄρα ἡ *ΓΚ* πρὸς τὴν *MN*, οὕτως ἐστὶν ἡ *MN* πρὸς τὴν *KM*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ΓΚ*, *KM* 10 ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *MN*, τοντέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *ZM*. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι εἰσιν αἱ *GM*, *MZ*, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *MZ* 15 ἵσον παρὰ τὴν *GM* παραβέβληται ἐλλεῖπον εἰδεὶ τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΚ*, *KM* καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα *GM* τῆς *MZ* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ ἐστιν ὅλη ἡ *GM* σύμμετρος μήκει τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *ΓΔ*. ἡ ἄρα *ΓΖ* ἀποτομή ἐστι τετάρτη.

Τὸ ἄρα ἀπὸ ἐλάσσονος καὶ τὰ ἔξης.

ρα'.

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον 20 ποιούσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην.

"Ἐστω ἡ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ *AB*, φητὴ δὲ ἡ *ΓΔ*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω τὸ *GE* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΖ*. 25 λέγω, ὅτι ἡ *ΓΖ* ἀποτομή ἐστι πέμπτη.

"Ἐστω γὰρ τῇ *AB* προσαρμόζουσα ἡ *BH*. αἱ ἄρα

1. ὑπό] corr. ex ἀπό V. τῶν] (alt.) τῷ b. 3. *NA*] *AN* F.
οὕτως — 4. *NA*] mg. m. 2 B. 3. *ΚΛ*] *ΚΛ'* F.
4. μέν] om. V. ἐστίν] m. 2 F. 6. ὡς] καὶ ὡς b., mg. V.
ἄρα — 7. τὴν *KM*] mg. V. 6. τὴν] (alt.) τῷ φ. 8. *NM* P.

quoniam $AH \times HB$ inter AH^2, HB^2 medium est proportionale [prop. XXI lemma], et $AH^2 = \Gamma\Theta, HB^2 = KA$, $AH \times HB = NA$, inter $\Gamma\Theta, KA$ medium proportionale est NA . itaque $\Gamma\Theta : NA = NA : KA$. uerum $\Gamma\Theta : NA = \Gamma K : NM, NA : KA = NM : KM$ [VI, 1]. itaque $\Gamma K : MN = MN : KM$. quare $\Gamma K \times KM = MN^2$ [VI, 17] = $\frac{1}{4} ZM^2$. iam quoniam sunt duae rectae inaequales $\Gamma M, MZ$, et $\frac{1}{4} MZ^2$ aequale rectae ΓM adplicatum est $\Gamma K \times KM$ figura quadrata deficiens et eam in partes incommensurabiles diuidit, ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. et tota ΓM rationali propositae ΓA commensurabilis est longitudine. itaque ΓZ apotome est quarta [deff. tert. 4].

Ergo quadratum minoris, et quae sequuntur.

CL.

Quadratum rectae cum rationali totum medium efficientis rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen quintam.

Sit AB recta cum rationali totum medium efficiens, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen quintam esse.

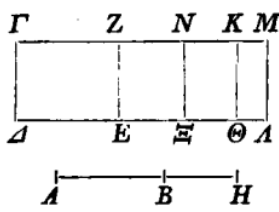
nam BH rectae AB congruens sit. itaque rectae

10. καὶ τῷ] τῷ δέ F.V. τοῦ] m. 2 F. 12. τῷ] τῷ b. 14. συμμέτρον Pb et V, sed corr. ἐστιν] om. V φ. 15. μήκει] ἐστι V. 17. καὶ τὰ ἔξης] παρὰ δητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην Theon (BFVb). 22. ἡ] (prius) om. V. 23. δητὴ — AB] mg. m. 1 P. τῷ] e corr. P. 24. ΓΔ] ΔΓ F. ΓΖ] corr. ex ΓΔ P. 25. ΓΖ] ΖΓ e corr. V, ΔΓ φ. 26. γάρ] m. 2 F.

*AH, HB εἰνθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ’ αὐτῶν τετραγώνων μέσουν, τὸ δὲ δἰς ὑπ’ αὐτῶν φητόν. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* ἵσον παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω τὸ *ΓΘ*, 5 τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *HB* ἵσον τὸ *ΚΛ*. ὅλον ἄφα τὸ *ΓΔ* ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AH, HB*. τὸ δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AH, HB* ἄμα μέσουν ἔστιν· μέσουν ἄφα ἔστι τὸ *ΓΔ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *ΓΔ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΜ*. φητὴ ἄφα ἔστιν ἡ *ΓΜ* καὶ 10 ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ*. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ *ΓΔ* ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AH, HB*, ὃν τὸ *ΓΕ* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *AB*, λοιπὸν ἄφα τὸ *ΖΛ* ἵσον ἔστι τῷ δἰς ὑπὸ τῶν *AH, HB*. τετμήσθω οὖν ἡ *ZM* δίχα κατὰ τὸ *N*, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ *N* ὁποτέρᾳ τῶν *ΓΔ, ΜΛ* παράλ-
15 ληλος ἡ *NΞ*. ἐκάτερον ἄφα τῶν *ZΞ, NA* ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *AH, HB*. καὶ ἐπεὶ τὸ δἰς ὑπὸ τῶν *AH, HB* φητόν ἔστι καὶ [ἔστιν] ἵσον τῷ *ΖΛ*, φητὸν ἄφα ἔστι τὸ *ΖΛ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *EZ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ZM*. φητὴ ἄφα ἔστιν ἡ *ZM* καὶ 20 σύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν *ΓΔ* μέσουν ἔστιν, τὸ δὲ *ΖΛ* φητόν, ἀσύμμετρον ἄφα ἔστι τὸ *ΓΔ* τῷ *ΖΛ*. ὡς δὲ τὸ *ΓΔ* πρὸς τὸ *ΖΛ*, οὕτως ἡ *ΓΜ* πρὸς τὴν *MZ*. ἀσύμμετρος ἄφα ἔστιν ἡ *ΓΜ* τῇ *MZ* μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι φηταί· αἱ ἄφα *ΓΜ, MZ* 25 φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄφα 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; εἶναι V, supra scr. ἔστι m. 1. 8. *ΓΔ*] mut. in *ΑΓ* m. 1 F. 9. *ΓΜ*] *ΓΗ* φ. φητή] φη- 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 rectangularum 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 ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2$, quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $Z\Lambda = 2AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in N in duas partes aequales securt, et per N utriusque $\Gamma\Delta$, $M\Lambda$ parallela ducatur $N\Xi$. quare $Z\Xi = N\Lambda = AH \times HB$. et quoniam $2AH \times HB$ rationale est, et $2AH \times HB = Z\Lambda$, $Z\Lambda$ rationale est. et rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ZM . itaque ZM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabilis [prop. XX]. et quoniam $\Gamma\Lambda$ medium est, $Z\Lambda$ autem rationale, $\Gamma\Lambda$ et $Z\Lambda$ incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Lambda : Z\Lambda = \Gamma M : MZ$ [VI, 1]. quare ΓM , MZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXXIII].

scr. m. 1 P. 17. *ἴστιν*] om. P. $Z\Lambda$] Z (uel Ξ) corr. ex N V, item lin. 18. 18. EZ] e corr. m. 1 V. 19. ZM] (alt.) ZH b. 20. *ἀσύμμετρος* B, supra σ ras. est in V. $\Gamma\Lambda$] corr. ex ΓZ b; ΓZ V, Z eras. 21. *ἴστιν*] *ἴστιν* PBVF, comp. b. 23. *τόν*] τό V. *ἴστιν*] *ἴστιν* καὶ Vφ. 24. ΓM , MZ *ἄρα* 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 ἐστὶ 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, οὕτως 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 παραβέβληται ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ εἰς
ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μεῖζον
δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ ἐστιν ἡ προσ-
αρμόζονσα ἡ ΖΜ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ ΓΔ·
15 ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστι 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 ἀποτομή ἐστιν ἔκτη.

"Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζονσα ἡ ΒΗ· αἱ ἄρα
25 ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ

1. δῆ] m. 2 F. 2. ΓΚ, ΚΜ FV. 4. ἐστι] om. Vφ. 5.
ΑΗ] (alt.) Α e corr. F. 6. ΓΘ] Θ in ras. m. 1 P. 8. τὴν]
om. P. ΚΜ] ΓΜ P et B in ras. ἄρα ἐστίν Vφ. ΚΜ]
ΓΜ P et in ras. B. 9. εἰσι P, corr. m. 1. 10. ΖΜ] ΜΖ

Iam dico, eandem quintam esse. nam similiter demonstrabimus, esse $\Gamma K \times KM = NM^2 = \frac{1}{4} ZM^2$. et quoniam AH^2 , HB^2 incommensurabilia sunt, et $AH^2 = \Gamma\Theta$, $HB^2 = KA$, $\Gamma\Theta$ et KA incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Theta : KA = \Gamma K : KM$ [VI, 1]. quare ΓK , KM longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. iam quoniam sunt duae rectae inaequales ΓM , MZ , et $\frac{1}{4} ZM^2$ aequale rectae ΓM adplicatum est spatium figura quadrata deficiens et eam in partes incommensurabiles diuidit, ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. et congruens ZM rationali propositae ΓA commensurabilis est.

Ergo ΓZ apotome est quinta [deff. tert. 5]; quod erat demonstrandum.

CII.

Quadratum rectae cum medio totum medium efficientis rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen sextam.

Sit AB recta cum medio totum medium efficiens, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen sextam esse.

nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH , HB potentia incommensurabiles sunt efficientes sum-

P, et V (?), sed corr. m. 1. 13. ἔσωτῆς μήνει V. 14. ZM] MZ P. 15. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb. In hac pag. et sequenti multi loci euān. in F. 21. παρά] παρὰ δητήν Vφ.

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.

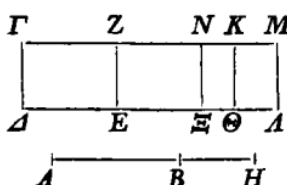
τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον καὶ ἀσύμμετρον τα
ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. παρα-
βεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν *ΓΔ* τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH*
ἴσον τὶ *ΓΘ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΚ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς
5 *BH* τὸ *ΚΛ*· ὅλον ἄρα τὸ *ΓΔ* ίσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν
AH, *HB*· μέσον ἄρα [ἔστι] καὶ τὸ *ΓΔ*. καὶ παρὰ
φητὴν τὴν *ΓΔ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΜ*·
φητῇ ἄρα ἔστιν ἡ *ΓΜ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει.
ἐπεὶ οὖν τὸ *ΓΔ* ίσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AH*, *HB*,
10 ὡς τὸ *ΓΕ* ίσον τῷ ἀπὸ τῆς *AB*, λοιπὸν ἄρα τὸ *ΖΔ*
ίσον ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. καὶ ἔστι τὸ δὶς
ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον· καὶ τὸ *ΖΔ* ἄρα μέσον ἔστιν.
καὶ παρὰ φητὴν τὴν *ΖΕ* παράκειται πλάτος ποιοῦν
την *ΖΜ*· φητῇ ἄρα ἔστιν ἡ *ΖΜ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ
15 *ΓΔ* μήκει. καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* ἀσύμμετρά
ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*, καὶ ἔστι τοῖς μὲν ἀπὸ
τῶν *AH*, *HB* ίσον τὸ *ΓΔ*, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*,
HB ίσον τὸ *ΖΔ*, ἀσύμμετρον ἄρα [ἔστι] τὸ *ΓΔ* τῷ
ΖΔ. ὡς δὲ τὸ *ΓΔ* πρὸς τὸ *ΖΔ*, οὕτως ἔστιν ἡ *ΓΜ*
20 πρὸς τὴν *ΜΖ*· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ΓΜ* τῇ *ΜΖ*
μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί. αἱ *ΓΜ*, *ΜΖ* ἄρα
φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα
ἔστιν ἡ *ΓΖ*.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ἔκτη.

25 Ἐπεὶ γὰρ τὸ *ΖΔ* ίσον ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*,
HB, τετμήσθω δίχα ἡ *ΖΜ* κατὰ τὸ *N*, καὶ ἥχθω διὰ
τοῦ *N* τῇ *ΓΔ* παράλληλος ἡ *ΝΞ*· ἐκάτερον ἄρα τῶν

1. μέσον] φητόν F. καὶ] καὶ ἔτι V, ἔτι δέ BFb. ἀσύμ-
μετρα BFVb. ταῖ] τό P. 5. Post *ΚΔ* add. πλάτος ποιοῦν
τὴν *ΚΜ* mg. m. 2 V. 6. ἔστι] om. P. 8. ἔστιν] ἔστι καὶ V.

10. ίσον ἔστι Vφ. τῷ] τό φ. 11. ἔστι] γίνεται V. δὶς]
corr. ex δί m. 2 P. 12. ἔστι 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 ΓK et $K\Delta = BH^2$. itaque totum $\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2$. quare etiam $\Gamma\Delta$ medium est. et rationali $\Gamma\Delta$ adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. iam quoniam $\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2$, quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $Z\Delta = 2AH \times HB$ [II, 7]. et $2AH \times HB$ medium est. quare etiam $Z\Delta$ 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

$$\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2, Z\Delta = 2AH \times HB,$$

$\Gamma\Delta$ et $Z\Delta$ incommensurabilia sunt. est autem [VI, 1] $\Gamma\Delta : Z\Delta = \Gamma M : MZ$. quare ΓM , MZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem sextam esse. nam quoniam est $Z\Delta = 2AH \times HB$, recta ZM in N in duas partes aequales secetur, et per N rectae $\Gamma\Delta$ parallela du-

τῷ V. ἀπὸ τῶν] om. P. 17. $\Gamma\Delta$ — 18. ἵσον τό] om. b.
18. ἐστι] om. P. 19. τό] (alt.) om. P. $Z\Delta]$ corr. ex
ΖΔ? F. 20. τῆν] om. P. $MZ]$ in ras. V. $MZ]$ corr.
ex ZM V. 21. ἀρα] om. V. 22. εἰσιν P. ἐστιν ἀρα B.

ΖΞ, ΝΛ ἶσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ
 αἱ ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρον
 ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ. ἀλλὰ τῷ
 μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἶσον ἔστι τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ
 τῆς ΗΒ ἶσον ἔστι τὸ ΚΛ· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ
 ΓΘ τῷ ΚΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἔστιν
 ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΓΚ
 τῇ ΚΜ. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνά-
 λογόν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἔστι τῷ μὲν ἀπὸ
 10 τῆς ΑΗ ἶσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἶσον τὸ ΚΛ,
 τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἶσον τὸ ΝΛ, καὶ τῶν ἄρα
 ΓΘ, ΚΛ μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ ΝΛ· ἔστιν ἄρα ὡς
 τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. καὶ
 διὰ τὰ αὐτὰ ἡ ΓΜ τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ
 15 ἀσυμμέτρον ἕαυτῇ. καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρος
 ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ φόρῃ τῇ ΓΔ· ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομή
 ἔστιν ἔκτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ογ'.

‘Η τῇ ἀποτομῇ μήκει σύμμετρος ἀποτομή
 20 ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτή.

Ἐστω ἀποτομὴ ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΑΒ μήκει σύμμετρος
 ἔστω ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ ἀποτομή ἔστι καὶ
 τῇ τάξει ἡ αὐτή τῇ ΑΒ.

Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομή ἔστιν ἡ ΑΒ, ἔστω αὐτῇ προσ-

2. εἰσὶ σύμμετροι b. 4. τὸ ἀπὸ τῆς ΓΘ P. 5. ἔστι] om. V. 6. τῷ] corr. ex τῷ m. 2 P. 8. ἀπὸ τῶν] om. P; ὑπὸ τῶν supra scr. α m. 1 b; ὑπὸ τῶν ins. m. 2 F. 11. τῷ δὲ ὑπό — ΝΛ] mg. m. 2 V. τῷ] τῷ V. ΑΗ] H e corr. V. ἶσον ἔστι P. 12. ΝΛ] N b. 13. ΝΛ] (prior) Λ, supra add. Ν m. 2, F. 14. τὰ αὐτά] corr. ex ταῦτα V. ΜΖ] corr. ex ΖΜ V. 15. ἀσυμμέτρον] corr. ex συμμέτρον m. 2 B.

catur $N\Xi$. itaque $Z\Xi = NA = AH \times HB$. et quoniam AH , HB potentia incommensurabiles sunt, AH^2 et HB^2 incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = HB^2$. quare $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$ incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Theta : K\Lambda = \Gamma K : KM$ [VI, 1]. itaque ΓK , KM incommensurabiles sunt [prop. XI]. et quoniam $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et HB^2 [prop. XXI lemma], et $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = HB^2$, $NA = AH \times HB$, etiam NA medium est proportionale inter $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$. itaque $\Gamma\Theta : NA = NA : K\Lambda$. et eadem de causa [cfr. p. 326, 9 sq.] ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. et neutra earum rationali propositae $\Gamma\Delta$ commensurabilis est.

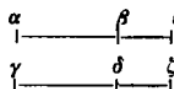
Ergo ΓZ apotome est sexta [deff. tert. 6]; quod erat demonstrandum.¹⁾

CIII.

Recta apotomae longitudine commensurabilis apotome est et ordine eadem.

Sit AB apotome, et rectae AB longitudine commensurabilis sit $\Gamma\Delta$. dico, $\Gamma\Delta$ quoque apotomen esse et ordine eandem ac AB .

nam quoniam AB apotome est, BE ei congruens

1) In B figura haec est  deinde in mg. adiicitur uera addito $\epsilon\nu\alpha\ll\omega$.

16. $\Gamma\Delta$] Δ in ras. m. 1 F. 17. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P. om. BFVb. 21. σύμμετρος ἔστω μήκει BFb. 23. η] m. 2 P. 24. προσαρμόζοντα ἔστω αὐτῇ V. αὐτῇ η Fb.

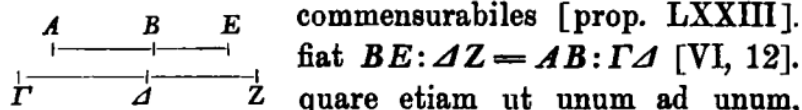
αριθμόζουσα ἡ *BE*. αἱ *AE*, *EB* ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ τῆς *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ* λόγῳ ὁ αὐτὸς γεγονέτω ὁ τῆς *BE* πρὸς τὴν *ΔΖ*. καὶ ὡς ἐν ἄρα πρὸς ἐν, πάντα [ἔστι] πρὸς πάντα· ἔστιν ἄρα 5 καὶ ὡς ὅλη ἡ *AE* πρὸς ὅλην τὴν *ΓΖ*, οὕτως ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*. σύμμετρος δὲ ἡ *AB* τῇ *ΓΔ* μήκει. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ *AE* μὲν τῇ *ΓΖ*, ἡ δὲ *BE* τῇ *ΔΖ*. καὶ αἱ *AE*, *EB* φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ *ΓΖ*, *ΖΔ* ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον 10 σύμμετροι [ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΓΔ*].

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

'Ἐπει ὡν ἔστιν ὡς ἡ *AE* πρὸς τὴν *ΓΖ*, οὕτως ἡ *BE* πρὸς τὴν *ΔΖ*, ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *AE* πρὸς τὴν *EB*, οὕτως ἡ *ΓΖ* πρὸς τὴν *ΖΔ*. ἦτοι δὴ ἡ *AE* 15 τῆς *EB* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. εἰ μὲν οὖν ἡ *AE* τῆς *EB* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ *ΓΖ* τῆς *ΖΔ* μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου 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 οὔδετέρα τῶν *AE*, *EB*, καὶ οὔδετέρα τῶν *ΓΖ*, *ΖΔ*. εἰ δὲ ἡ *AE* [τῆς *EB*] μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ *ΓΖ* τῆς *ΖΔ* μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου 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] (prior) om. φ. *ΔΖ*] *ZΔ B.* 4. ἔστι] om. P. ἔστιν ἄρα] om. Vφ. 5. ὅλη ἄρα V. 7. ἄρα] ἄρα ἔστι Vφ (del. V). καὶ] om. φ. μὲν *AE* Vφ (post *AE* hab. μέν F). *BE* δέ *BF b.*
τῇ] supra scr. V m. 1. 8. *ΔΖ*] *ZΔ BF.* καὶ αἱ] καὶ εἰσιν αἱ V, αἱ δέ B. εἰσι] om. V. 10. ἀποτομὴ — 11. *AB*] om. P. 12. οὐν] γάρ Theon (BFVb). *AE*] corr. ex *EA* V. 13. *τίν*] om. B, m. 2 F. *ZΔ F.* ἄρα] om. V.

sit. itaque AE , EB rationales sunt potentia tantum



commensurabiles [prop. LXXIII]. fiat $BE:\Delta Z = AB:\Gamma\Delta$ [VI, 12].

quare etiam ut unum ad unum, ita omnia ad omnia [V, 12]. itaque $AE:\Gamma Z = AB:\Gamma\Delta$. uerum AB , $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabiles sunt. itaque etiam AE , ΓZ et BE , ΔZ commensurabiles sunt [prop. XI]. uerum AE , EB rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque etiam ΓZ , $Z\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XIII].

Iam quoniam est $AE:\Gamma Z = BE:\Delta Z$, permutando [V, 16] est $AE:EB = \Gamma Z:Z\Delta$. AE^2 igitur EB^2 excedit quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. iam si AE^2 excedit EB^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, etiam ΓZ^2 excedet $Z\Delta^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue AE rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam ΓZ ei commensurabilis est [prop. XII], siue BE , etiam ΔZ [id.], siue neutra rectarum AE , EB , etiam neutra rectarum ΓZ , $Z\Delta$ [prop. XIII]. sin AE^2 excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam ΓZ^2 excedet $Z\Delta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue AE rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam ΓZ

14. δῆ] om. P, δέ BV. 15. τῶ] corr. ex τοῦ m. 2 P. 16. Ante εἰ ins. καὶ (?) m. 2 F. εἰ] e corr. V. 17. ἀσυμμέτρον B, corr. m. 2; ἀ- supra add. m. 2 F. τῆς] τῇ F. 18. ἀσυμμέτρον B, et F, sed corr. 19. AE] ΑΘ e corr. F. 20. ΓΖ] ΖΓ F. 21. οὐδετέρα] 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.

Ἄποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ρδ'.

Ἡ τῇ μέσης ἀποτομῇ σύμμετρος μέσης ἀποτομή ἐστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτή.

Ἐστω μέσης ἀποτομὴ ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΑΒ μήκει σύμμετρος ἐστω ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ μέσης 10 ἀποτομὴ ἐστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ.

Ἐπεὶ γὰρ μέσης ἀποτομὴ ἐστιν ἡ ΑΒ, ἐστω αὐτῇ προσαρμόζουσα ἡ ΕΒ. αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γεγονέτω ώς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΒΕ πρὸς τὴν ΔΖ· σύμμετρος 15 ἄρα [ἐστὶ] καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΓΖ, ἡ δὲ ΒΕ τῇ ΔΖ. αἱ δὲ ΑΕ, ΕΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσης ἄρα ἀποτομὴ ἐστιν ἡ ΓΔ.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ.

20 Ἐπεὶ [γάρ] ἐστιν ώς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ [ἀλλ᾽ ώς 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 Β V, et F, corr. m. 2. ἀποτομῆς b (σ supra add. F m. 2). 7. ἐστιν P. 8. μέση Β F b, et V (σ fuit add. m. 2, sed eras.). μήκει] m. 2 B, om. F V b. 9. λέγω δὴ V. μέση B, et F supra add. σ m. 2; in V add. σ m. 2, sed eras. 10. ἐστὶ P. 11. μέση B. αὐτῇ] ἡ V, αὐτῇ ἡ F b. 12. ἡ] αὐτῇ ἡ V. ΑΕ] ΕΑ Β F b. εἰστιν B.

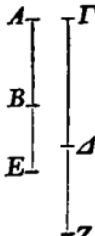
ei commensurabilis est, siue *BE*, etiam *AZ* [prop. XII], siue neutra rectarum *AE*, *EB*, neutra rectarum *GZ*, *ZΔ* [prop. XIII].

Ergo *GΔ* 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 *GΔ*. dico, etiam *GΔ* 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:GΔ = BE:AZ*. itaque etiam *AE*, *GZ* et *BE*, *AZ* commensurabiles sunt [V, 12; prop. XI]. uerum *AE*, *EB* mediae sunt potentia tantum commensurabiles. itaque etiam *GZ*, *ZΔ* mediae sunt [prop. XXIII] potentia tantum commensurabiles [prop. XIII]. ergo *GΔ* mediae est apotome [prop. LXXIV—LXXV].

Iam dico, eam ordine quoque eandem esse ac *AB*.

14. οὐτως — *AZ*] mg. m. 1 P. η] corr. ex δ m. 2 V. 15. ἐστι] om. P. ἐστιν B. *AE*] *AE μέν* BFB. 16. καλ — 17. σύμμετροι] mg. m. 2 B. 17. *GZ*] *Z* e corr. V. 18. μέση B. ἀποτομής V. 19. λέγω] *δεικτέον* Theon (BFVb). δή] corr. ex δε ὅτι m. 1 F; δέ V. ἐστιν] om. Theon (BFVb). 20. γάρ] om. P. οὐτως ἐστιν F. 21. την] om. BFB. ἄλλ — p. 336, 2. *ZΔ*] om. P.

ώς δὲ ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ
πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ], ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ
τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, οὗτος τὸ ἀπὸ
τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ [καὶ ἐναλλὰξ ὡς
τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ, οὗτος τὸ ὑπὸ⁶
τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ]. σύμμετρον
δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΖ· σύμμετρον ἄρα
ἔστιν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ.
εἰτε οὖν φητόν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, φητὸν ἔσται
10 καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, εἰτε μέσον [ἔστι] τὸ ὑπὸ¹⁰
τῶν ΑΕ, ΕΒ, μέσον [ἔστι] καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ.
Μέσης ἄρα ἀποτομή ἔστιν ἡ ΓΔ καὶ τῇ τάξει ἡ
αὐτὴ τῇ ΑΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

φε'.

15 'Η τῇ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἔστιν.
"Ἐστω γὰρ ἐλάσσων ἡ ΑΒ καὶ τῇ ΑΒ σύμμετρος
ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ ἐλάσσων ἔστιν.
Γεγονέτω γὰρ τὰ αὐτά· καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΕ, ΕΒ δυ-
νάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει
20 εἰσὶν ἀσύμμετροι. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν
ΕΒ, οὗτος ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ
ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς
ΓΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ. συνθέντι ἄρα ἔστιν ὡς τὰ
ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ, οὗτος τὰ
25 ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ [καὶ ἐναλλάξ].

1. ΓΖ] (alt.) ΖΓ F. 2. ὡς] om. φ. 4. καὶ — 6. ΖΔ]
om. P. 6. τῶν] (alt.) om. b. 9. ΕΒ] B in ras. m. 1 P.
ἔσται] ἔστι Theon (BFVb). 10. ἔστι] om. P. 11. ἔστι]
om. P. 12. μέση BVB. 13. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om.
BFVb. 15. τῇ] corr. in τῆς m. 2 F, τῆς b. ἐλάσσονι] ἐλάσσον
F m. 1, ἐλάσσονος b, F m. 2. Deinde del. μήκει F. 16. γάρ]

quoniam est $AE:EB = \Gamma Z:ZA$ [V, 12; V, 16], erit
etiam [prop. XXI lemma]

$$AE^2 : AE \times EB = \Gamma Z^2 : \Gamma Z \times ZA.$$

uerum AE^2 , ΓZ^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 $AE \times EB$ me-
dium est, etiam $\Gamma Z \times ZA$ medium est [prop. XXIII
coroll.].

Ergo $\Gamma\Delta$ apotome est et ordine eadem ac AB [prop. LXXIV — LXXV]; quod erat demonstrandum.

CY.

Recta minoris commensurabilis minor est.

Sit enim AB minor et rectae AB commensurabilis $ΓΔ$. dico, etiam $ΓΔ$ minorem esse.

nam fiant eadem. et quoniam AE , EB potentia sunt incommensurabiles [prop. LXXVI], etiam ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles sunt [prop. XIII]. iam quoniam est $AE:EB = \Gamma Z:Z\Delta$ [V, 12; V, 16], erit etiam $AE^2:EB^2 = \Gamma Z^2:Z\Delta^2$ [VI, 20 coroll.]. itaque etiam componendo [V, 18] est
 $AE^2 + EB^2:EB^2 = \Gamma Z^2 + Z\Delta^2:Z\Delta^2$.

om. Theon (BFVb). 17. *ΓΔ*] (prior) *Γ* e corr. m. 1 F.
ξστι PBV, comp. Fb. 18. *αὐτὰ τοῖς πρότερον* V. 19.
ΓΖ] Z e corr. m. 1 b. 20. *τήν*] om. Bb. 21. *τήν*] m. 2 F.
 23. *ZΔ*] *ΔΖ* B. *ξστιν*] supra scr. m. 1 V. *τά*] corr. ex
τό m. 1 V. 24. *τῶν*] *τῆς* P. *οὐτω* Bb. 25. *ZΔ*] (prior)
 supra scr. m. 2 F (Z incertum est). *καὶ ἐναλλάξ*] om. P.
 Dein del. *ώς τὸ ἀπὸ τῆς BE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZΔ, οὐτως τὰ*
ἀπὸ τῶν AE, EB πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ZΔ V.

σύμμετρον δέ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς BE τῷ ἀπὸ τῆς ΔΖ· σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ 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, ΖΔ τετραγώνων. πάλιν, ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, 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, ΖΔ. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον 15 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν μέσον.

Ἐλάσσων ἄρα ἔστιν ἡ ΓΔ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρε⁵.

Ἡ τῇ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιούσῃ 20 σύμμετρος μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιοῦσά ἔστιν.

"Ἐστω μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιοῦσα ἡ AB καὶ τῇ AB σύμμετρος ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιοῦσά ἔστιν.

25 "Ἐστω γὰρ τῇ AB προσαφμόζονσα ἡ BE· αἱ AE, EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων

1. ἔστιν P. τό] corr. ex τῷ m. 1 F, ex τά (?) V. ΔΖ)
ΖΔ P. 3. τετράγωνον Pb et comp. ins. m. 1 V. 4. ΓΔ,
ΔΖ b. 5. φηταί F, sed corr. 6. ἔστι] εἰσι F. 7. τό]

uerum BE^2 , $Z\Delta^2$ commensurabilia sunt. itaque etiam $AE^2 + EB^2$ et $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ commensurabilia sunt [V, 16; prop. XI]. uerum $AE^2 + EB^2$ rationale est [prop. LXXVI]. itaque etiam $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ rationale est [def. 4]. rursus quoniam est

$$AE^2 : AE \times EB = \Gamma Z^2 : \Gamma Z \times Z\Delta$$

[prop. XXI lemma], et AE^2 , ΓZ^2 commensurabilia sunt, etiam $AE \times EB$, $\Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia sunt. $AE \times EB$ autem medium est [prop. LXXVI]. quare etiam $\Gamma Z \times Z\Delta$ medium est [prop. XXIII coroll.]. itaque ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum rationalem, rectangulum autem medium.

Ergo $Z\Delta$ minor est [prop. LXXVI]; quod erat demonstrandum.

CVI.

Recta rectae cum rationali totum medium efficiens 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 efficiens.

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 ἐναλλαξ BFb. 13. ἄρα ἔστι καὶ BFb. $Z\Delta$] (alt.) Z in ras. m. 1 B. 17. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P., om. BFb. De additamento in V u. app. nr. 24. 19. ποιούση μῆκος F. 20. Ante μετά add. καὶ αὐτῇ BFb, m. 2 V. ποιοῦσα τὸ ὄλον b. 22. ποιοῦσα τὸ ὄλον V. 24. τὸ ὄλον μέσον b. 25. BE] E e corr. m. 1 P.

μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν φητόν. καὶ τὰ αὐτὰ κατε-
σκευάσθω. δόμοίως δὴ δεῖξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι αἱ
ΓΖ, ΖΔ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ ταῖς ΑΕ, ΕΒ, καὶ
σύμμετρόν ἔστι 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 ὑπὸ³
τῶν ΓΖ, ΖΔ· ὥστε καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ δυνάμει εἰσὶν
ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ⁴
τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν
10 φητόν.

'Η ΓΔ ἄρα μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά
ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

φξ'.

'Η τῇ μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ
15 σύμμετρος καὶ αὐτὴ μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον
ποιοῦσά ἔστιν.

"Ἐστω μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ ΑΒ,
καὶ τῇ ΑΒ ἐστω σύμμετρος ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ
ΓΔ μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν.

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 ἀπὸ⁵
αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον
καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ⁶ αὐτῶν
25 τετραγώνων τῷ ὑπ' αὐτῶν. καί εἰσιν, ὡς ἔδειχθη,
αἱ ΑΕ, ΕΒ σύμμετροι ταῖς ΓΖ, ΖΔ, καὶ τὸ συγκεί-
μενον ἐκ τῶν ἀπὸ⁷ τῶν ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων τῷ συγ-

3. τῷ] e corr. V. εἰσὶν B. 4. τό] τὸ μέν Bb, μέν
supra scr. m. 2 F. 5. τῶν ΓΖ — 6. ΕΒ] mg. m. 2 B (τῶν
ΑΕ, ΕΒ etiam in textu sunt a m. 1). 6. δ' Fb. 12. δπερ

$\begin{array}{c} A \\ | \\ B \\ | \\ E \end{array}$ Γ 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 ΓA 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 ΓA . dico, etiam ΓA rectam esse cum medio totum medium efficientem.

$\begin{array}{c} A \\ | \\ B \\ | \\ E \end{array}$ Γ nam BE rectae AB congruens sit, et eadem comparentur. itaque AE, EB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam et rectangulum medium praetereaque summam quadratorum rectangulo incommensurabilem [prop. LXXVIII]. sunt autem, ut demonstratum est [p. 334, 14 sq.], AE, EB rectis $\Gamma Z, ZA$ 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. ποιονση μῆκε F. 18. ἔστω] om. BFb. 21. ἀρά] m. 2 euān. F. 25. αὐτόν F.

κειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσου καὶ τὸ ὑπὸ αὐτῶν 5 μέσου καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν [τετραγώνων] τῷ ὑπὸ αὐτῶν.

Ἡ ΓΔ ἄρα μετὰ μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσά 10 ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

φη'.

10 Ἀπὸ φῆτοῦ μέσου ἀφαιρουμένου ἡ τὸ λοιπὸν χωρίον δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται ἥτοι ἀποτομὴ ἡ ἐλάσσων.

15 Ἀπὸ γὰρ φῆτοῦ τοῦ ΒΓ μέσου ἀφηρήσθω τὸ ΒΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ λοιπὸν δυναμένη τὸ ΕΓ μία δύο ἀλόγων γίνεται ἥτοι ἀποτομὴ ἡ ἐλάσσων.

Ἐκκείσθω γὰρ φῆτὴ ἡ ΖΗ, καὶ τῷ μὲν ΒΓ ἵσον παρὰ τὴν ΖΗ παραβεβλήσθω ὁρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ ΗΘ, τῷ δὲ ΔΒ ἵσον ἀφηρήσθω τὸ ΗΚ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ΛΘ. ἐπεὶ οὖν φῆτὸν 20 μέν ἐστι τὸ ΒΓ, μέσον δὲ τὸ ΒΔ, ἵσον δὲ τὸ μὲν ΒΓ τῷ ΗΘ, τὸ δὲ ΒΔ τῷ ΗΚ, φῆτὸν μὲν ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘ, μέσον δὲ τὸ ΗΚ. καὶ παρὰ φῆτὴν τὴν ΖΗ παράκειται· φῆτὴ μὲν ἄρα 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 φῆτοῦ del. καὶ F. 11. γίγνεται BFb. 12. ἐλάτ-
των PVb. 13. ΒΓ] in ras. V. 14. λοιπὸν χωρίον BFb.

τὸ ΕΓ δυναμένη BFb. 15. λόγων F, corr. m. 2. γί-
γνεται BFb. 16. ἐλάττων B. 17. Post παραβεβλήσθω del. τὸ
ΗΒ m. 1 P, ras. 4 litt. V. 18. ΔΒ] e corr. V, ΒΔ P. 19.

ΕΓ] ΓΕ B. 20. μέσην] ΘΔ F. 20. μέσην] (prius) om. b. 21.
φῆτον] bis b. 23. παράκειται BF. ἄρα ἐστίν BFb.

commensurabilia. quare etiam ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medium et rectangulum medium praetereaque summam quadratorum rectangulo incommensurabilem.

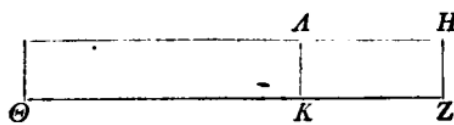
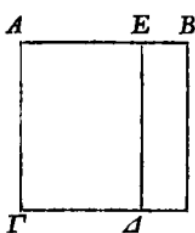
Ergo $\Gamma\Delta$ recta est cum medio totum medium efficiens [prop. LXXVIII]; quod erat demonstrandum.

CVIII.

Spatio medio a rationali ablato recta reliquo spatio aequalis quadrata alterutra rectarum irrationalium est aut apotome aut minor.

nam a spatiō rationali $B\Gamma$ medium auferatur $B\Delta$. dico, rectam reliquo $E\Gamma$ aequalem quadratam alterutram rectarum irrationalium esse aut apotomen aut minorem.

ponatur enim rationalis ZH , et spatio $B\Gamma$ aequale rectae ZH adplicetur rectangulum $H\Theta$, spatio autem ΔB aequale auferatur HK . itaque reliquum $E\Gamma = \Delta\Theta$.



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. XXII].

ZH μήκει, φητὴ δὲ ἡ *ZK* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ZH* μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *ZΘ* τῇ *ZK* μήκει. αἱ *ZΘ*, *ZK* ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ *KΘ*, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ 5 *KZ*. ἦτοι δὴ ἡ *ΘZ* τῆς *ZK* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἥ οὖ.

Δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου. καὶ ἐστιν ὅλη ἡ *ΘZ* σύμμετρος τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ *ZH*· ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ *KΘ*. τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς 10 καὶ ἀποτομῆς πρώτης περιεχόμενον ἡ δυναμένη ἀποτομὴ ἐστιν. ἡ ἄρα τὸ *AΘ*, τουτέστι τὸ *EΓ*, δυναμένη ἀποτομὴ ἐστιν.

Ἐλ δὲ ἡ *ΘZ* τῆς *ZK* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἐστιν ὅλη ἡ *ZΘ* σύμμετρος τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ *ZH*, ἀποτομὴ τετάρτη ἐστὶν ἡ *KΘ*. τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιεχόμενον ἡ δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρθ'.

Απὸ μέσου φητοῦ ἀφαιρουμένου ἄλλαι δῦο 20 ἄλογοι γίνονται ἦτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἥ μετὰ φητοῦ μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Απὸ γὰρ μέσου τοῦ *BΓ* φητὸν ἀφηρήσθω τὸ *BΔ*. λέγω, ὅτι ἡ τὸ λοιπὸν τὸ *EΓ* δυναμένη μία δύο ἀλόγων

- | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|--|
| 1. <i>ZH</i>] (prior) <i>HZ F.</i> | 2. Post μήκει (alt.) add. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταὶ b. | 3. <i>ZΘ</i>] <i>ΘZ BF.</i> | εἰσιν P. 4.
δέ] δ' P. 5. <i>ZK</i> φ. δῆ] P, δέ <i>BFb</i> , et supra scr. m. 2 V.
<i>ΘZ</i>] <i>ZΘ b.</i> 6. ἀσύμμετρον P. ἥ οὖ] ἑαυτῇ ἥ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου <i>BFb</i> . ἥ — 7. συμμέτρον] mg. m. 1 P. 7. τῷ] corr. ex τό m. 1 b, m. rec. P. ἀσύμμετρον P. 8. <i>ΘZ</i>] corr. ex <i>ZΘ</i> V, <i>ZΘ F.</i> 9. δέ <i>BFb</i> . 10. περιεχόμενον] om. <i>BFb</i> . 11. ἥ] ins. m. 1 B. τό] (prior) ins. m. 2 V.
13. <i>ΘZ</i>] in ras. b, <i>ZΘ F.</i> τῆς] τῆι b. συμμέτρον V, corr. |
|-------------------------------------|--|------------------------------|--|

XIII]. itaque $Z\Theta$, ZK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare $K\Theta$ apotome est [prop. LXXIII], KZ autem ei congruens. iam ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae aut commensurabilis aut incommensurabilis.

Prius excedat quadrato commensurabilis. et tota ΘZ rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est. quare $K\Theta$ apotome est prima [deff. tert. 1]. recta autem spatio comprehenso recta rationali et apotome prima aequalis quadrata apotome est [prop. XCII]. ergo recta spatio $A\Theta$, hoc est $E\Gamma$, aequalis quadrata apotome est.

sin ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis; et tota $Z\Theta$ rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est, $K\Theta$ apotome est quarta [deff. tert. 4]. recta autem spatio comprehenso recta rationali et apotome quarta aequalis quadrata minor est [prop. XCIV]; quod erat demonstrandum.

CIX.

Spatio rationali a medio ablato aliae duae rectae irrationales oriuntur aut mediae apotome prima aut recta cum rationali totum medium efficiens.

A medio enim $B\Gamma$ rationale auferatur $B\Delta$. dico, rectam spatio reliquo $E\Gamma$ aequalem quadratam alterutram rectarum irrationalium esse aut mediae apotomen

m. 2. 14. $\Theta Z BF$. 15. ZH] corr. ex $Z\Theta$ m. 1 F. $\alpha\nu\tau\mu\eta \ \ddot{\alpha}\varrho\alpha BFb$. 16. $\delta\acute{e}$ B. 17. Post $\dot{\epsilon}\sigma\tau\acute{e}v$ add. $\dot{\eta} \ \ddot{\alpha}\varrho\alpha \tau\acute{o}$ (om. b) $A\Theta$, $\tau\sigma\tau\acute{e}v\tau\acute{o} E\Gamma$, $\delta\sigma\sigma\mu\acute{e}v\eta \ \dot{\epsilon}\lambda\acute{a}s\sigma\sigma\acute{v} \ \dot{\epsilon}\sigma\tau\acute{e}v$ BF, mg. m. 1 b. $\tilde{\sigma}\pi\acute{e}\varrho \ \tilde{\epsilon}\theta\acute{e}v \ \delta\acute{e}\tilde{\iota}\acute{e}\tilde{\kappa}\acute{e}v]$ comp. P, om. BFb. 19. Post $\dot{\alpha}\acute{\nu}\acute{o}$ add. $\tau\sigma\acute{v}$ b, m. 2 F. 20. $\gamma\acute{t}\gamma\acute{v}\sigma\sigma\tau\acute{v}$ B. $\mu\acute{e}\sigma\eta$ B. 22. $\dot{\alpha}\acute{\nu}\acute{o}$] corr. ex $\dot{\nu}\pi\acute{v}$ V. $\dot{\alpha}\acute{\nu}\acute{o} — B\Delta$ bis b. 23. $\mu\acute{a}\acute{v}$] om. b. $\lambda\acute{o}\gamma\acute{v}\sigma\acute{v}$ b.

γίνεται ἡτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ μετὰ φητοῦ μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἐκκείσθω γὰρ φητὴ ἡ ZH, καὶ παραβεβλήσθω ὁμοίως τὰ χωρία. ἔστι δὴ ἀκολούθως φητὴ μὲν ἡ ZΘ 5 καὶ ἀσύμμετρος τῇ ZH μήκει, φητὴ δὲ ἡ KZ καὶ σύμμετρος τῇ ZH μήκει· αἱ ZΘ, ZK ἄρα φηταὶ εἰσι δινάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ KΘ, προσαρμόζουσα δὲ ταύτη ἡ ZK. ἡτοι δὴ ἡ ΘΖ τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ ἡ τῷ 10 ἀπὸ ἀσυμμέτρου.

Εἴ μὲν οὖν ἡ ΘΖ τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ZK σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ZH, ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἔστιν ἡ KΘ. φητὴ δὲ ἡ ZH ὥστε ἡ τὸ ΑΘ, 15 τουτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἔστιν.

Εἰ δὲ ἡ ΘΖ τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ZK σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ZH, ἀποτομὴ πέμπτη ἔστιν ἡ KΘ· ὥστε ἡ τὸ ΕΓ δυναμένη μετὰ φητοῦ μέσου 20 τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

—φι'.

'Απὸ μέσου μέσου ἀφαιρούμενου ἀσυμμέ-

1. γίγνεται Bb. μέση Bb. 4. ἔστιν P. δή] corr.
ex δέ m. 2 B, δέ Fb. 5. καὶ] om. φ. ZH] ZI b. ZK B.

6. ZΘ] ΘΖ P. εἰσιν P. 8. αὐτῇ BFb. δή] δέ BV.

ΘΖ] in ras. m. 1 b. 10. συμμέτρου V, corr. m. 1. 11. ΘΖ] ZΘ V. 14. Post ZH add. τὸ δὲ ὅπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς δευτέρᾳ ἡ δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἔστι πρώτη b, F mg. m. 2. 15. τουτέστιν P. μέση BF. ἔστι πρώτη V.

16. ΘΖ] in ras. V, ZΘ 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. μέσου] (alt.) supra scr. m. 1 P, μέσου supra scr. m. 2 F.

primam aut rectam cum rationali totum medium efficiemt.

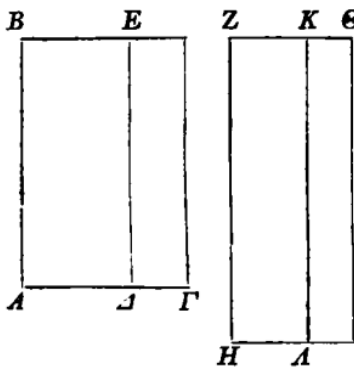
ponatur enim rationalis ZH , et spatia similiter adplicantur. itaque eodem modo [p. 342, 19 sq.] sequitur, $Z\Theta$ rationalem esse et rectae ZH longitudine incommensurabilem, KZ autem rationalem et rectae ZH longitudine commensurabilem. itaque $Z\Theta$, ZK rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XIII]. ergo $K\Theta$ apotome est [prop. LXXXIII], ei autem congruens ZK .

iam ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis.

iam si ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et congruens ZK rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est, $K\Theta$ apotome est secunda [deff. tert. 2]. ZH autem rationalis est. quare recta spatio $A\Theta$, hoc est $E\Gamma$, aequalis quadrata mediae apotome est prima [prop. XCII]. sin ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae incommensurabilis, et congruens ZK rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est, $K\Theta$ apotome est quinta [deff. tert. 5]. quare recta spatio $E\Gamma$ aequalis quadrata recta est cum rationali totum medium efficiens [prop. XCV]; quod erat demonstrandum.

CX.

Spatio medio a medio ablato toti incommensurabili reliquae duae irrationales oriuntur aut mediae apo-



τρον τῷ ὅλῳ αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίνονται
ἢ τοι μέσης ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἢ μετὰ μέσου
μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἄφηρήσθω γὰρ ὡς ἐπὶ τῶν προκειμένων κατα-
5 γραφῶν ἀπὸ μέσου τοῦ ΒΓ μέσον τὸ ΒΔ ἀσύμμετρον
τῷ ὅλῳ λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΕΓ δυναμένη μία ἔστι δύο
ἄλογων ἢ τοι μέσης ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἢ μετὰ μέσου
μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἔστιν ἐκάτερον τῶν ΒΓ, ΒΔ, καὶ
10 ἀσύμμετρον τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, ἔσται ἀκολούθως φῆτὴ
ἐκατέρα τῶν ΖΘ, ΖΚ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει.
καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, τουτέστι τὸ
ΗΘ τῷ ΗΚ, ἀσύμμετρος καὶ ἡ ΘΖ τῇ ΖΚ· αἱ ΖΘ,
ΖΚ ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀπο-
15 τομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΚΘ [προσαρμόζουσα δὲ ἡ ΖΚ. ἢ τοι
δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον
ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἑαυτῇ].

Ἐλ μὲν δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ
συμμέτρον ἑαυτῇ, καὶ οὐδετέρᾳ τῶν ΖΘ, ΖΚ σύμ-
20 μετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ φῆτῇ μήκει τῇ ΖΗ, ἀποτομὴ
τρίτη ἔστιν ἡ ΚΘ. φῆτὴ δὲ ἡ ΚΔ, τὸ δ' ὑπὸ φῆτῆς
καὶ ἀποτομῆς τρίτης περιεχόμενον δρθογώνιον ἄλογόν
ἔστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἔστιν, καλεῖται δὲ

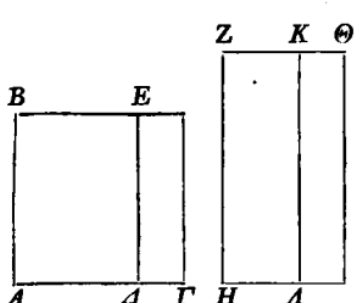
1. γίγνονται B. 2. μέση Bb. 5. ΒΔ] B e corr. V. 6.
ἔστιν B. 7. μέση Bb. μετά] μετὰ τοῦ P. 12. ἔστιν P.
Deinde add. ὑπόκειται P, et V, sed del. 13. καὶ] ἔστι καὶ b,
ἔστιν καὶ B. αἱ] καὶ ἡ b. ΖΘ] ΘΖ FV. 14. ΖΚ]
ΘΚ P. 15. ἔστιν] om. Bb. προσαρμόζουσα — 17. ἑαυτῇ
om. P, mg. V. 16. δὴ] δέ B V. 18. δὴ] οὖν BFb. ΖΘ]
ΘΖ B. ΖΚ] Z postea ins. V. 19. οὐδετέρᾳ V. τῶν]
corr. ex τῷ m. 2 V. ΖΘ] ΘΖ Bb et in ras. V. 20. ἔστι]
om. Fb. 21. ΚΔ] corr. ex ΚΑ m. 2 F. δ'] δέ BFb. 23.
ἔστι PBV, comp. Fb; item alt.

tome secunda aut recta cum medio totum medium efficiens.

Auferatur enim ut in figuris iam propositis [p. 347] a medio $B\Gamma$ spatum medium $B\Delta$ toti incommensurabile. dico, rectam spatio $E\Gamma$ aequalem quadratam alterutram esse rectarum irrationalium aut mediae apotomen secundam aut rectam cum medio totum medium efficientem.

nam quoniam utrumque $B\Gamma$, $B\Delta$ medium est, et $B\Gamma$, $B\Delta$ incommensurabilia¹⁾, similiter concludemus [p. 342, 19 sq.], utramque $Z\Theta$, ZK rationalem esse et rectae ZH longitudine incommensurabilem [prop. XXII]. et quoniam $B\Gamma$, $B\Delta$, hoc est $H\Theta$, HK , incommensurabilia sunt, etiam ΘZ , ZK incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. itaque $Z\Theta$, ZK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $K\Theta$ apotome est [prop. LXXIII].

iam si $Z\Theta^2$ excedit ZK^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et neutra rectarum $Z\Theta$, ZK rationali



propositae ZH longitudine commensurabilis est, $K\Theta$ apotome est tertia [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 ἔσται lin. 10 — τῷ $B\Delta$ lin. 12.

μέσης ἀποτομὴ δευτέρα· ὥστε ἡ τὸ ΑΘ, τουτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἔστι δευτέρα.

Εἰ δὲ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαντῇ [μήκει], καὶ οὐδετέρα τῶν ΘΖ, ΖΚ σύμμετρός ἔστι τῇ ΖΗ μήκει, ἀποτομὴ ἔκτη ἔστιν ἡ ΚΘ. τὸ δ' ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς ἔκτης ἡ δυναμένη ἔστι μετὰ μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα. ἡ τὸ ΑΘ ἄρα, τουτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μετὰ μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

φια'.

'Η ἀποτομὴ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὁνομάτων.

"Ἐστω ἀποτομὴ ἡ ΑΒ· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὁνομάτων.

15

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω· καὶ ἔκκεισθω φητὴ ἡ ΔΓ,
καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω
ὁρθογώνιον τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΕ. ἐπεὶ
οὖν ἀποτομὴ ἔστιν ἡ ΑΒ, ἀποτομὴ πρώτη ἔστιν ἡ ΔΕ.
ἔστω αὐτῇ προσαρμόζοντα ἡ ΕΖ· αἱ ΔΖ, ΖΕ ἄρα
20 φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔΖ τῆς
ΖΕ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῇ, καὶ ἡ
ΔΖ σύμμετρός ἔστι τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ΔΓ.
πάλιν, ἐπεὶ ἐκ δύο ὁνομάτων ἔστιν ἡ ΑΒ, ἐκ δύο ἄρα

1. ἀποτομὴ μέση Β. ὥσπερ FV. τό] om. b. τουτέστιν Β. τό] ἡ τό Bb. 2. μέση Β. ἔστιν ἀποτομὴ Fb.

8. ΖΘ] ΘΖ Bb et in ras. V. συμμέτρον V, corr. m. 1. 4. μήκει] om. PV. οὐδετέρα FV. 5. ἔστι] om. Bbφ. 6. δέ Bb. 7. ἔστι] ἔστιν ἡ BFb. ἡ] ὥστε ἡ BFb, et e corr. V.

8. ἄρα] del. V, om. BFb. τουτέστιν 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. φητὴ τῇν BFb. In sequentibus multa renouata et euān. in F. 18. ἄρα πρώτη b. 19. αὐτῇ] αὐτῇ ἡ b. 21. ἀσυμμέτρον B, sed ἀ-eras. 28. ἄρα] om. Bb.

cunda [prop. XCIII]. ergo recta spatio $\Delta\Theta$, hoc est $E\Gamma$, aequalis quadrata mediae apotome est secunda.

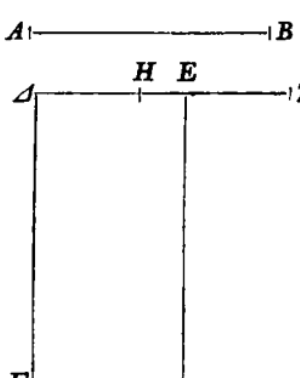
sin $Z\Theta^2$ excedit ZK^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, et neutra rectarum ΘZ , ZK rectae ZH commensurabilis est longitudine, $K\Theta$ sexta est apotome [deff. tert. 6]. recta autem spatio comprehenso recta rationali et apotome sexta aequalis quadrata recta est cum medio totum medium efficiens [prop. XCVI]. ergo recta spatio $\Delta\Theta$, 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 ΓE latitudinem efficiens ΔE . quoniam igitur



AB apotome est, ΔE apotome est prima [prop. XCVII]. sit EZ ei congruens. itaque ΔZ , ZE rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et ΔZ^2 excedit ZE^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et ΔZ rationali propositae $\Delta\Gamma$ longitudine commensurabilis est [deff. tert. 1].

rursus quoniam AB ex duobus nominibus est, ΔE ex duobus nominibus est prima [prop. LX]. in H in nomina diuidatur, et ΔH maius

όνομάτων πρώτη ἔστιν ἡ ΔΕ. διηρήσθω εἰς τὰ ὄνοματα κατὰ τὸ Η, καὶ ἔστω μεῖζον ὄνομα τὸ ΔΗ αἱ ΔΗ, ΗΕ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔΗ τῆς ΗΕ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου δ ἑαυτῇ, καὶ τὸ μεῖζον ἡ ΔΗ σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ΔΓ. καὶ ἡ ΔΖ ἄρα τῇ ΔΗ σύμμετρός ἔστι μήκει· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΗΖ σύμμετρός ἔστι τῇ ΔΖ μήκει. [ἔπει οὖν σύμμετρός ἔστιν ἡ ΔΖ τῇ ΗΖ, φητὴ δέ ἔστιν ἡ ΔΖ, φητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ 10 ΗΖ. ἔπει οὖν σύμμετρός ἔστιν ἡ ΔΖ τῇ ΗΖ μήκει] ἀσύμμετρος δὲ ἡ ΔΖ τῇ ΕΖ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΖΗ τῇ ΕΖ μήκει. αἱ ΗΖ, ΖΕ ἄρα φηταί [εἰσι] δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν η ΕΗ. ἀλλὰ καὶ φητή· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. 15 'Η ἄρα ἀποτομὴ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὄνομάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[Πόρισμα].

20 'Η ἀποτομὴ καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἄλογοι οὐτε τῇ μέσῃ οὐτε 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 ἀποτομῆς παρὰ φητὴν

1. ὄνομάτων ἄρα Bb. ἔστι πρώτη F?, πρώτη supra scr. m. 2 V. διηρημένη b, mg. m. 1: γρ. διηρήσθω. 4. ΗΕ] ΕΗ F. τῷ] τῷ φ. 5. τὸ μεῖζον] P, et V, supra scr. ἡ; om. b, ἡ μεῖζων B; om. φ, sed post ΔΗ lacuna est 6 litt.

7. Ante μήκει del. τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ΔΓ m. 1 b. λοιπὴ ἄρα τῇ BFV. ΗΖ] in ras. m. 1 b; ΖΗ F, seq. ras. 1 litt. 8. ἔστι τῇ] ἔστιν ἡ BVb et supra scr. ἡ φ. ἔπει — 10. ΗΖ (prioris) om. P, mg. V. 9. ΗΖ] Z ante ras. 1 litt. V. ἔστιν] om. V. Post φητή in mg. m. 1 add. μήκει ἀσύμμετρος m. 1 b. ἔστιν B, om. V. 10. ἔπει — μήκει] om.

nomen sit. itaque ΔH , HE rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et ΔH^2 excedit HE^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et maius nomen ΔH rationali propositae $\Delta \Gamma$ longitudine commensurabile est [deff. alt. 1]. itaque etiam ΔZ rectae ΔH longitudine commensurabilis est [prop. XII]. quare etiam reliqua HZ rectae ΔZ longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum ΔZ , EZ longitudine incommensurabiles sunt. quare etiam ZH , EZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. itaque HZ , ZE rationales sunt potentia tantum commensurabiles. EH igitur apotome est [prop. LXXIII]. uerum eadem rationalis est; quod fieri non potest.

Ergo apotome eadem non est ac recta ex duobus nominibus; quod erat demonstrandum.

Apotome et irrationales eam sequentes neque mediae neque inter se eaedem sunt. nam quadratum mediae rectae rationali applicatum latitudinem efficit rationalem et rectae, cui applicatum est, longitudine incommensurabilem [prop. XXII], quadratum autem apotomes rationali applicatum latitudinem efficit apotomen primam [prop. XCVII], quadratum autem mediae apotomes primae rationali applicatum latitudinem efficit apotomen secundam [prop. XCVIII], 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 μήνει add. καὶ εἰσι δηται mg. m. 2 B. 13. $\varepsilon\iota\sigma\iota$] om. PV. 14. EH] corr. ex HE V, HE P, EN φ. 15. η] (alt.) om. b. 16. $\delta\pi\tau\varrho \dot{\epsilon}\delta\sigma\iota \delta\epsilon\iota\zeta\sigma\iota$] comp. P, om. BFB. 17. $\pi\dot{\omega}\iota\sigma\omega\alpha$] om. P, φιγ' BVb, φια' F. 21. τη̄] τι b. 22. $\dot{\alpha}\pi\delta\omega$] om. F.

παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην, τὸ δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν, τὸ δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον
5 πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην, τὸ δὲ ἀπὸ ἐλάσσονος παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ φητοῦ μέσου τὸ δλον ποιούσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσου μέσου
10 τὸ δλον ποιούσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν ἕκτην. ἐπεὶ οὖν τὰ εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου, διτι φητή ἔστιν, ἀλλήλων δὲ, ἐπεὶ τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταί, 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 φητὴν παραβαλλόμεναι αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν ἀποτομὰς ἀκολούθως ἑκάστῃ τῇ τάξει τῇ καθ' αὐτὴν, αἱ δὲ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τὰς ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ
20 αὐταὶ τῇ τάξει ἀκολούθως, ἐτεραι ἄρα εἰσὶν αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν καὶ ἐτεραι αἱ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, ὡς εἶναι τῇ τάξει πάσας ἀλόγους $\bar{\imath}\gamma$,

Μέσην,

'Ex δύο ὀνομάτων,

25 'Ex δύο μέσων πρώτην,

'Ex .δύο μέσων δευτέραν,

Meīzovā,

‘Ρητὸν καὶ μέσον δυναμένην,

1. τὸ δέ — 3. δευτέρων] mg. m. 1 V. 5. ἐλάττονος Bb,
comp. F. 9. μετά] om. F. 11. οὐν] corr. ex οὐ m. 1 P.
12. πρώτον] (prius) in ras. V. 13. ἐπει] ὅτι B. 17.
παραβαλόμενα F, corr. m. 2. αῖ] 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 efficiunt apotomas secundum suum quaeque ordinem, irrationales autem rectam ex duobus nominibus sequentes rectas ex duobus nominibus et ipsae secundum suum quaeque ordinem, aliae sunt irrationales apotomen sequentes, aliae irrationales rectam ex duobus nominibus sequentes, ita ut omnes XIII irrationales ordine hae sint:

1. Media.
2. Recta ex duobus nominibus.
3. Ex duabus mediis prima.
4. Ex duabus mediis secunda.
5. Maior.
6. Recta spatio rationali et medio aequalis quadrata.

μέν B, *αἱ μέν* b, *μέν* supra add. m. 2 F. 19. *τὰς ἐκ δύο* .
όνομάτων] om. V. 20. *αὐτάς* b. *εἰσιν ἄρα* V. 21. *αἱ*] om. F. *μετά*] *κατά* P.

Δύο μέσα δυναμένην,
 Ἀποτομήν,
 Μέσης ἀποτομὴν πρώτην,
 Μέσης ἀποτομὴν δευτέραν,
 5 Ἐλάσσονα,
 Μετὰ φητοῦ μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσαν,
 Μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσαν.

[φιβ'.

Τὸ ἀπὸ φητῆς παρὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων
 10 παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομήν, ἡς
 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 φητὴ μὲν ἡ Α, ἐκ δύο ὀνομάτων δὲ ἡ ΒΓ,
 ἡς μεῖξον ὄνομα ἔστω ἡ ΔΓ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἵσον
 ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, EZ· λέγω, ὅτι ἡ EZ ἀποτομὴ
 ἔστιν, ἡς 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 ἵσον τὸ ὑπὸ τῶν
 ΒΔ, Η. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, EZ ἵσον ἔστι τῷ
 ὑπὸ τῶν ΒΔ, Η, ἔστιν ἄρα ως ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ,

De his 13 irrationalibus cfr. Martianus Capella VI, 720.

5. ἐλάττονα BFb. 8. φιβ'] om. b, φια' F, φιδ' 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. ξ m. 2. 22. ΒΔ] Δ e
 corr. V. ΔΒ F. τό] τῷ PV. τῷ] mut. in τό m. 1 P, τό V.
 23. Post τῶν ras. 1 litt. P. ΓΒ] ΒΓ F.

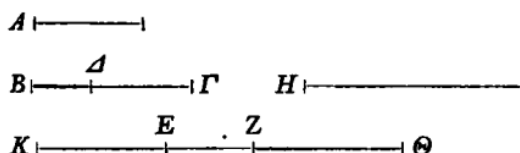
7. Recta duobus spatiis mediis aequalis quadrata.
8. Apotome.
9. Mediae apotome prima.
10. Mediae apotome secunda.
11. Minor.
12. Recta cum rationali totum medium efficiens.
13. Recta cum medio totum medium efficiens.

CXII.¹⁾

Quadratum rectae rationalis rectae ex duobus nominibus ad�icatum latitudinem efficit apotomen, cuius nomina nominibus rectae ex duobus nominibus commensurabilia sunt praetereaque in eadem proportione, et praeterea apotome ita orta eundem ordinem habebit ac recta ex duobus nominibus.

Sit A rationalis, $B\Gamma$ autem ex duobus nominibus, cuius maius nomen sit $\Delta\Gamma$, et sit $B\Gamma \times EZ = A^2$. dico, EZ apotomen esse, cuius nomina rectis $\Gamma\Delta$, ΔB commensurabilia et in eadem proportione sint, et praeterea rectam EZ eundem ordinem habere ac $B\Gamma$.

nam rursus sit $B\Delta \times H = A^2$. iam quoniam est $B\Gamma \times EZ = B\Delta \times H$, erit $\Gamma B : B\Delta = H : EZ$ [VI, 16].



uerum $\Gamma B > B\Delta$. itaque etiam $H > EZ$ [V, 16; V, 14].

1) Dubito, an haec propositio et sequentes Euclidis non sint. sed de hac re alibi uiderimus.

οῦτως ἡ *H* πρὸς τὴν *EZ*. μείζων δὲ ἡ *ΓΒ* τῆς *BΔ*. μείζων ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ *H* τῆς *EZ*. ἐστω τῇ *H* ἶση ἡ *EΘ*. ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *ΓΒ* πρὸς τὴν *BΔ*, οὗτως ἡ *ΘΕ* πρὸς τὴν *EZ*. διελόντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *ΓΔ* πρὸς τὴν *BΔ*, οὗτως ἡ *ΘΖ* πρὸς τὴν *ΖΕ*. γεγονέτω ὡς ἡ *ΘΖ* πρὸς τὴν *ΖΕ*, οὗτως ἡ *ZΚ* πρὸς τὴν *ΚΕ*. καὶ ὅλη ἄρα ἡ *ΘΚ* πρὸς ὅλην τὴν *KΖ* ἐστιν, ὡς ἡ *ZΚ* πρὸς *ΚΕ*. ὡς γὰρ ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἑπομένων, οὗτως ἀπαντα τὰ ἡγουμενα πρὸς ἀπαντα 10 τὰ ἑπόμενα. ὡς δὲ ἡ *ZΚ* πρὸς *ΚΕ*, οὗτως ἐστὶν ἡ *ΓΔ* πρὸς τὴν *ΔΒ*. καὶ ὡς ἄρα ἡ *ΘΚ* πρὸς *KΖ*, οὗτως ἡ *ΓΔ* πρὸς τὴν *ΔΒ*. σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΔ* τῷ ἀπὸ τῆς *ΔΒ*. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΘΚ* τῷ ἀπὸ τῆς *KΖ*. καὶ ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *ΘΚ* πρὸς 15 τὸ ἀπὸ τῆς *KΖ*, οὗτως ἡ *ΘΚ* πρὸς τὴν *ΚΕ*, ἐπεὶ αἱ τρεῖς αἱ *ΘΚ*, *KΖ*, *ΚΕ* ἀνάλογόν εἰσιν. σύμμετρος ἄρα ἡ *ΘΚ* τῇ *ΚΕ* μήκει. ὥστε καὶ ἡ *ΘΕ* τῇ *ΕΚ* σύμμετρός ἐστι μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς *A* ἶσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν *EΘ*, *BΔ*, δητὸν δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς 20 *A*, δητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *EΘ*, *BΔ*. καὶ παρὰ δητὴν τὴν *BΔ* παράκειται· δητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ *EΘ* καὶ σύμμετρος τῇ *BΔ* μήκει. ὥστε καὶ ἡ σύμμετρος αὐτῇ ἡ *ΕΚ* δητή ἐστι καὶ σύμμετρος τῇ *BΔ* μήκει. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ *ΓΔ* πρὸς *ΔΒ*, οὗτως ἡ 25 *ZΚ* πρὸς *ΚΕ*, αἱ δὲ *ΓΔ*, *ΔΒ* δυνάμει μόνον εἰσὶ

1. μείζων — 2. ἐστω] in ras. V. 1. *ΓΒ*] *ΒΓ* P. 2. ἐστι] om. V. 3. *ΓΒ*] *ΒΓ* P.V. 4. τὴν] om. Bb. 5. τὴν] om. Bb. *ΔΒ* FVb. τὴν] om. BFb. γεγονέτω — 6. *ΖΕ*] om. b. 6. τὴν] om. BF. *ZΚ*] *KΖ* B. τὴν] om. BFb. 7. πρός] bis φ. 8. τὴν *ΚΕ* FV. ὡς γάρ] om. P, supra scr. V. τῶν] om. P. ἡγουμενον P. 10. τὴν *ΚΕ* V. 11. *ΔΒ*] *BΔ* F. τὴν *KΖ* BFb. 12. *ΔΒ*] e corr. V,

sit $E\Theta = H$. itaque $\Gamma B : B\Delta = \Theta E : EZ$. quare dirimendo [V, 17] $\Gamma\Delta : B\Delta = \Theta Z : ZE$. fiat $\Theta Z : ZE = ZK : KE$. quare etiam $\Theta K : KZ = ZK : KE$; nam ut unum praecedentium ad unum sequentium, ita omnia praecedentia ad omnia sequentia [V, 12]. est autem $ZK : KE = \Gamma\Delta : \Delta B$. quare etiam $\Theta K : KZ = \Gamma\Delta : \Delta B$. uerum $\Gamma\Delta^2$, ΔB^2 commensurabilia sunt [prop. XXXVI]. itaque etiam ΘK^2 , KZ^2 commensurabilia sunt [VI, 20 coroll.; prop. XI]. est autem $\Theta K^2 : KZ^2 = \Theta K : KE$, quoniam tres rectae ΘK , KZ , KE proportionales sunt [V def. 9]. itaque ΘK , KE longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. quare etiam ΘE , EK longitudine commensurabiles sunt [prop. XV]. et quoniam $A^2 = E\Theta \times B\Delta$, et A^2 rationale est, etiam $E\Theta \times B\Delta$ rationale est. et rationali $B\Delta$ 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 $\Gamma\Delta$, ΔB potentia tantum commensurabiles sunt, etiam ZK , KE potentia tantum

BΔ F. 13. ΘΚ] ΓΔ φ. 14. ΚΖ] ZK in ras. V. 15.
Post KZ add. ἐδειχθῆ γάρ ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΔB, οὕτως ἡ ZK πρὸς ΚΘ. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΔB, οὕτως ἡ ΘΚ πρὸς KE. τρεῖς οὖν εὐθεῖαι εἰσιν ἀνάλογον πρώτη μὲν ἡ ΘΚ, δευτέρα δὲ ἡ KZ, τρίτη ἡ KE. ἔστιν οὖν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας εἶδος, οὕτως ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, τοντέστιν ὡς τὸ ἀπὸ ΘΚ πρὸς τὸ ἀπὸ KZ b. τὴν] om. b.

16. εἰσι BVb, comp. F. 17. ἄρα ἔστιν BFB. ΘΚ] K e corr. V. Post μῆκει add. καὶ διελόντι b, m. 2 F. ὥστε] -τε e corr. V. EK] EΘ b. 19. EΘ] ΘΕ V. ἔστιν L.

20. ἔστιν L. ΔB LBFB, e corr. V. 21. ΔB BF. 22. Post ὥστε ras. 1 litt. V. 23. ἔστιν L. ΔB F. 24. ὡς] om. L, supra scr. m. 2 B. 25. ZK] corr. ex ZH m. 2 F. δέ] m. 2 F. ΓΔ] ΔΓ F. εἰσιν L.

σύμμετροι, καὶ αἱ ΖΚ, ΚΕ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. φητὴ δέ ἐστιν ἡ ΚΕ· φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΚ. αἱ ΖΚ, ΚΕ ἄρα φηταὶ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ.

5 Ἡτοι δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου.

Εἰ μὲν οὖν ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου [ἔαυτῇ], καὶ ἡ ΖΚ τῆς ΚΕ μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός 10 ἐστιν ἡ ΓΔ τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ΖΚ· εἰ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ ἡ ΚΕ· εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΚ, ΚΕ.

Εἰ δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ, καὶ ἡ ΖΚ τῆς ΚΕ μεῖζον δυνήσεται 15 τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαυτῇ. καὶ εἰ μὲν ἡ ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ΖΚ· εἰ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ ἡ ΚΕ· εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΚ, ΚΕ· ὥστε ἀποτομὴ ἐστιν ἡ ΖΕ, ἡς τὰ ὄνόματα τὰ ΖΚ, ΚΕ σύμμετρά ἐστι τοῖς 20 τῆς ἐκ δύο ὄνομάτων ὄνόμασι τοῖς ΓΔ, ΔΒ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῇ ΒΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

φιγ'.

Τὸ ἀπὸ φητῆς παρὰ ἀποτομὴν παραβαλλό-
25 μενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὄνομάτων, ἡς

- 1. ΚΕ ἄρα LBF. 2. Post ΚΕ add. καὶ σύμμετρος τῇ ΒΔ μήκει LBFB. ἐστιν ἄρα V. ἐστιν LPB. 3. ΖΚ] (prius) ΚΖ BFb (de L non liquet). Deinde add. καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει LBFB. δῆταὶ εἰσιν L, δῆται εἰσι BFb. εἰσι om. LBFB. 4. EZ] ΖΕ in ras. V. 6. τῷ] supra scr. m. rec. V. συμμέτρου V, sed corr. 8. ἀσυμμέτρου L, et V, sed ἀ-eras. ἔαυτῇ] om. P. ΖΚ] ΚΖ B. 11. ΒΔ] mut. in ΔΒ V, ΔΒ b. οὐδετέρα P. 12. καὶ — 13. ΔΒ] mg. m. 2 F. 12. οὐδετέρα P. ΚΕ] E in ras. m. 1 P. 13.

commensurabiles sunt [prop. XI]. uerum ***KE*** rationalis est; itaque etiam ***ZK*** rationalis est. itaque ***ZK, KE*** rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ***ZE*** apotome est [prop. LXXIII].

Iam $\Gamma\Delta^2$ excedit ΔB^2 quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis.

si igitur $\Gamma\Delta^2$ excedit ΔB^2 quadrato rectae commensurabilis, etiam ***ZK***² excedit ***KE***² quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue ***ΓΔ*** rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam ***ZK*** ei commensurabilis est [prop. XI, XII], siue ***BΔ***, etiam ***KE*** [prop. XII], siue neutra rectarum ***ΓΔ***, ***ΔB***, neutra rectarum ***ZK***, ***KE***. sin $\Gamma\Delta^2$ excedit ΔB^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam ***ZK***² excedit ***KE***² quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue ***ΓΔ*** rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam ***ZK*** ei commensurabilis est, siue ***BΔ***, etiam ***KE***, siue neutra rectarum ***ΓΔ***, ***ΔB***, neutra rectarum ***ZK***, ***KE***. ergo ***ZE*** apotome est, cuius nomina ***ZK***, ***KE*** nominibus ***ΓΔ***, ***ΔB*** rectae ex duobus nominibus commensurabilia sunt et in eadem proportione, et eundem ordinem habet ac ***BB*** [deff. alt. et tert.]; quod erat demonstrandum.

CXIII.

Quadratum rectae rationalis apotomae applicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus, cuius

ΔB] ***BΔ***? L. 14. ***καὶ*** — 15. ***ξαντῆ***] om. P, mg. m. 2 V.
 16. ***ξστιν*** L. Ante ***ZK*** eras. H V. 17. ***οὐθετέρα*** V. 18.
οὐθετέρα PVφ (non F). ***ωστε***] -ε in ras. V. 19. ***τά]*** (alt.)
 om. P, m. 2 V. ***ξστιν*** L. 20. ***ἔκ***] ***ἐκ τῶν*** V. ***δύνομασιν***
LPBF. 21. ***ἔχει τάξιν*** LBFB. ***ΒΓ]*** BB P. 23. ***φιγ'***
 PL, φιβ' F, φιδ' b, φιε' BV. 24. ***παρά***] αρα L.

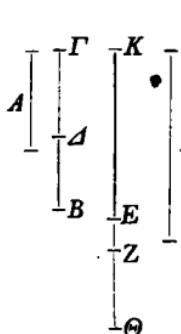
τὰ δύναματα σύμμετρά ἔστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς δύναμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔτι δὲ ἡ γινομένη ἐκ δύο δύναμάτων τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῇ ἀποτομῇ.

5 "Εστω φητὴ μὲν ἡ Α, ἀποτομὴ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἶσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΚΘ, ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς Α φητῆς παρὰ τὴν ΒΔ ἀποτομὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ΚΘ· λέγω, ὅτι ἐκ δύο δύναμάτων ἔστιν ἡ ΚΘ, ἡς τὰ δύναματα σύμμετρά ἔστι τοῖς τῆς ΒΔ δύναμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι 10 ἡ ΚΘ τὴν αὐτὴν ἔχει τάξιν τῇ ΒΔ.

"Εστω γὰρ τῇ ΒΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΓ· αἱ ΒΓ, ΓΔ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἶσον ἔστω καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η. φητὸν 15 δὲ τὰ ἀπὸ τῆς Α· φητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΒΓ παραβέβληται· φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ Η καὶ σύμμετρος τῇ ΒΓ μήκει. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η ἶσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΚΘ, ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ ΓΒ πρὸς ΒΔ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς Η. 20 μείζων δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΒΔ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΚΘ τῆς Η. κείσθω τῇ Η ἴση ἡ ΚΕ· σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΚΕ τῇ ΒΓ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ ΓΒ πρὸς ΒΔ, οὕτως ἡ ΘΚ πρὸς ΚΕ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ· γεγονέτω 25 ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ, οὕτως ἡ ΘΖ πρὸς ΖΕ· καὶ λοιπὴ

1. ἔστιν L. 2. δύναμασιν PLBF. γιγνομένη LBb, γενομένη PVφ. 3. ἔχει] supra add. ἔ m. 2 B. 6. Α] ΑΒ b. ὥστε] -ε in ras. V. 7. ΒΔ] ΔΒ φ. 8. ποιεῖν LFBb, ε corr. m. 1 B. 9. ἔστι] ἔστιν L. 10. δύναμασιν PLBF. 11. ἔξει LB. 13. εἰσιν L. 14. καὶ] om. LBFBVb. 15. Η] m. 2 F. 18. ἔστιν PV, om. LBFB. 19. ΓΒ] ΒΓ PV. 20. τῆς] (prius) πρός b.

nomina nominibus apotomes commensurabilia sunt et in eadem proportione, et praeterea recta ex duobus nominibus ita orta eundem ordinem habet atque apotome.



Sit A rationalis, $B\Delta$ autem apotome, et sit $B\Delta \times K\Theta = A^2$, ita ut quadratum rectae rationalis A apotomae $B\Delta$ adplicatum latitudinem efficiat $K\Theta$. dico, $K\Theta$ ex duobus nominibus esse, cuius nomina nominibus rectae $B\Delta$ commensurabilia sint et in eadem proportione, et praeterea $K\Theta$ eundem ordinem habere ac $B\Delta$.

nam $\Gamma\Gamma$ rectae $B\Delta$ congruens sit. itaque $B\Gamma, \Gamma\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. sit etiam $B\Gamma \times H = A^2$. uerum A^2 rationale est. itaque etiam $B\Gamma \times H$ rationale est. et rationali $B\Gamma$ adplicatum est. itaque H rationalis est et rectae $B\Gamma$ longitudine commensurabilis [prop. XX]. iam quoniam est $B\Gamma \times H = B\Delta \times K\Theta$, erit [VI, 16] $\Gamma B : B\Delta = K\Theta : H$. est autem $B\Gamma > B\Delta$. itaque etiam $K\Theta > H$ [V, 16; V, 14]. ponatur $KE = H$. itaque $KE, B\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt. et quoniam est $\Gamma B : B\Delta = \Theta K : KE$, conuertendo [V, 19 coroll.] est $B\Gamma : \Gamma\Delta = K\Theta : \Theta E$. fiat $K\Theta : \Theta E = \Theta Z : ZE$. itaque etiam $KZ : Z\Theta = K\Theta : \Theta E = B\Gamma : \Gamma\Delta$ [V, 19]. uerum $B\Gamma, \Gamma\Delta$ potentia tantum commensurabiles sunt. itaque etiam $KZ, Z\Theta$ potentia tantum commensura-

$\ddot{\alpha}\rho\alpha \dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BFb. 21. KE] e corr. V, EK P. 22. $\tau\eta\nu$ $B\Delta$ BFb. 23. $\tau\eta\nu$ KE BFb. 25. $K\Theta$] corr. ex. KH m. 2 F.

ἄρα ἡ *KZ* πρὸς *ZΘ* ἔστιν, ὡς ἡ *KΘ* πρὸς *ΘE*, τοντέστιν [ώς] ἡ *BΓ* πρὸς *ΓΔ*. αἱ δὲ *BΓ*, *ΓΔ* δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι· καὶ αἱ *KZ*, *ZΘ* ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἔστιν 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 τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας· καὶ ὡς ἄρα ἡ *KZ* πρὸς *ZE*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *KZ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς 10 *ZΘ*. σύμμετρον δέ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *KZ* τῷ ἀπὸ τῆς *ZΘ*. αἱ γὰρ *KZ*, *ZΘ* δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι· σύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ *KZ* τῇ *ZE* μήκει· ὥστε ἡ *KZ* καὶ τῇ *KE* σύμμετρος [ἔστι] μήκει. δητὴ δέ ἔστιν ἡ *KE* καὶ σύμμετρος τῇ *BΓ* μήκει· δητὴ ἄρα καὶ ἡ 15 *KZ* καὶ σύμμετρος τῇ *BΓ* μήκει. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *BΓ* πρὸς *ΓΔ*, οὗτως ἡ *KZ* πρὸς *ZΘ*, ἐναλλὰξ ὡς ἡ *BΓ* πρὸς *KZ*, οὗτως ἡ *ΔΓ* πρὸς *ZΘ*. σύμμετρος δὲ ἡ *BΓ* τῇ *KZ*· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ *ZΘ* τῇ *ΓΔ* μήκει. αἱ *BΓ*, *ΓΔ* δὲ δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ *KZ*, *ZΘ* ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἄρα ἡ *KΘ*.

El μὲν οὖν ἡ *BΓ* τῇ *ΓΔ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ, καὶ ἡ *KZ* τῇ *ZΘ* μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρος ἔστιν 25 ἡ *BΓ* τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ μήκει, καὶ ἡ *KZ*, εἰ δὲ ἡ

1. *ZΘ*] *ΘZ* F et in ras. V. *ΘE*] corr. ex *ZE* V. *τοντέστιν* — 2. *πρός*] in ras. V. 2. ὡς] om. P, supra scr. V. δέ] om. BF. *ΓΔ*] *ΓΔ*, *ΔE* BF. 3. *εἰσὶ*] om. PV. σύμμετροι — 4. *εἰσὶ*] mg. m. 2 B. 3. *KZ*] *ZK* P. 5. *ZΘ*] *ΘZ* in ras. V. *ΘZ*] in ras. m. rec. B. 6. *ZΘ*] in ras. m. rec. B, "ΘZ b. οὗτως ἡ B. *ΘZ*] 'ZΘ b. 7. *ZE*] *EZ* F. ὥστε] -e in ras. V. ὡς] m. 2 F. οὗτως τό BFb. 8. *πρώτης*] eras. F. πρός — δευτέρας] mg. m. 2 F. 9. *ZE*]

biles sunt [prop. XI]. et quoniam est $K\Theta:\Theta E = KZ:Z\Theta$,
 $K\Theta:\Theta E = \Theta Z:ZE$, erit etiam

$$KZ:Z\Theta = \Theta Z:ZE.$$

quare etiam ut primum ad tertium, ita quadratum primi ad quadratum secundi [V def. 9]. itaque etiam $KZ:ZE = KZ^2:Z\Theta^2$. uerum KZ^2 , $Z\Theta^2$ commensurabilia sunt; nam KZ , $Z\Theta$ potentia commensurabiles sunt. itaque etiam KZ , ZE longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. quare etiam KZ , KE longitudine commensurabiles sunt [prop. XV]. KE autem rationalis est et rectae $B\Gamma$ longitudine commensurabilis. itaque etiam KZ rationalis est et rectae $B\Gamma$ longitudine commensurabilis [prop. XII]. et quoniam est $B\Gamma:\Gamma\Delta = KZ:Z\Theta$, permutando [V, 16] est $B\Gamma:KZ = \Delta\Gamma:Z\Theta$. uerum $B\Gamma$, KZ commensurabiles sunt. itaque etiam $Z\Theta$, $\Delta\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ autem rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque etiam KZ , $Z\Theta$ rationales sunt [def. 3] potentia tantum commensurabiles [prop. XIII]. ergo $K\Theta$ ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

Iam si $B\Gamma^2$ excedit $\Gamma\Delta^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis, etiam KZ^2 excedit $Z\Theta^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue $B\Gamma$ rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam KZ

corr. ex $Z\Theta$ P. 11. γάρ] ἀρα B. 12. τῆς] τῆς V b. ὡστε]
-ε in ras. V, ὡστε καὶ b. 13. ἐστι] om. P V. 14. ἀσύμ-
μετρος b. 16. πρός] (prius) bis b. 17. οὗτως — 18. KZ]
bis F. 17. ΔΓ] ΓΔ P. 18. $Z\Theta$] in ras. V, ΘΖ P. ΓΔ]
in ras. V, ΔΓ P. 19. αἴ] αἱ δέ V. δέ] om. F V, ΔΕ B b.
20. καὶ — 21. $K\Theta$] mg. m. 1 V. 20. KZ] $K\Theta$ B. 21.
δύο ἀρα BFb. ἀρα] om. BFb. 22. ΓΔ] $B\Delta$ PFb et B
eras. V. 23. ἀσυμμετρον F, sed corr. 24. ἀσυμμετρον P.

ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φήτῃ μήκει, καὶ ἡ **ZΘ**, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν **BΓ**, **ΓΔ**, οὐδετέρα τῶν **KΖ**, **ZΘ**.

Ἐλ δὲ ἡ **BΓ** τῆς **ΓΔ** μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ 5 ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ **KΖ** τῆς **ZΘ** μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ **BΓ** τῇ ἐκκειμένῃ φήτῃ μήκει, καὶ ἡ **KΖ**, εἰ δὲ ἡ **ΓΔ**, καὶ ἡ **ZΘ**, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν **BΓ**, **ΓΔ**, οὐδετέρα τῶν **KΖ**, **ZΘ**.

10 Ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ **KΘ**, ἡς τὰ ὀνόματα τὰ **KΖ**, **ZΘ** σύμμετρά [ἐστι] τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι 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 ὀνομάτων, ἡς τὰ ὀνόματα σύμμετρά τέ ἐστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη φήτῃ ἐστιν.

20 Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ ὑπὸ τῶν **AB**, **ΓΔ** ὑπὸ ἀποτομῆς τῆς **AB** καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τῆς **ΓΔ**, ἡς μεῖζον ὄνομα ἐστα τὸ **ΓΕ**, καὶ ἐστω τὰ ὀνόματα τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τὰ **ΓΕ**, **ΕΔ** σύμμετρά τε τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι τοῖς **AΖ**, **ZΒ** καὶ ἐν τῷ αὐτῷ

1. **ΓΔ**] **ΔΓ** B et e corr. V. 2. **BΓ** — τῶν] postea add. m. 1 P. Post **ΓΔ** add. καὶ b, m. 2 F. 4. δύνηται Bb.
 5. συμμέτρου V, sed. corr. **KΖ**] Z e corr. V, **ΚΔ** P. **ZΘ**] ΘΖ in ras. V. 6. συμμέτρου V, sed corr. 7. ἐστιν] m. 2 F. 8. **ZΘ**] ΘΖ F. **ΓΔ** καὶ b. 11. σύμμετα B. **ἐστι]** om. P, supra scr. V. ὄνόμασιν B. 13. **BΓ**] **BΔ** PFb.
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb. 14. φιδ' b et e corr. F, φις' BV. 17. τε] om. BFV. ὄνόμασιν PFb. 19. ἐστι

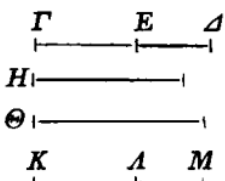
ei commensurabilis est [prop. XII], siue $\Gamma\Delta$ rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam $Z\Theta$ ei commensurabilis est [id.], siue neutra rectarum $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, etiam neutra rectarum KZ , $Z\Theta$ [prop. XIII]. sin $B\Gamma^2$ excedit $\Gamma\Delta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam KZ^2 excedit $Z\Theta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue $B\Gamma$ rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam KZ ei commensurabilis est, siue $\Gamma\Delta$, etiam $Z\Theta$ [prop. XII], siue neutra rectarum $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, neutra rectarum KZ , $Z\Theta$.

Ergo $K\Theta$ ex duobus nominibus est, cuius nomina KZ , $Z\Theta$ nominibus apotomes $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ commensurabilia sunt et in eadem proportione, et praeterea $K\Theta$ eundem ordinem habet ac $B\Gamma$ [cfr. deff. alt. et tert.]; quod erat demonstrandum.

CXIV.

Si spatium comprehenditur apotome et recta ex duobus nominibus, cuius nomina nominibus apotomes et commensurabilia sunt et in eadem proportione,

recta spatio aequalis quadrata rationalis est.



Spatium enim $AB \times \Gamma\Delta$ comprehendatur apotome AB et recta ex duobus nominibus $\Gamma\Delta$, cuius nomen maius sit ΓE , et ΓE , $E\Delta$ nomina rectae ex duobus nominibus nominibus apotomes AZ , ZB et commensurabilia sint et in eadem

B, comp. F Vb.
(prius) ἔστι BFb.
24. ὀνόμασιν B.

20. γάρ] corr. ex τό m. 1 V. 22. ἔστω]
23. ΕΔ] Δ e corr. m. 1 b. τε] m. 2 B.

λόγῳ, καὶ ἔστω ἡ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *ΓΔ* δυναμένη ἡ *H*. λέγω, ὅτι φητή ἔστιν ἡ *H*.

'Εκκείσθω γὰρ φητὴ 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 ὀνόμασι τοῖς *ΓΕ*, *ΕΔ* καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ. ἀλλὰ καὶ αἱ *ΓΕ*, *ΕΔ* σύμμετροι τέ εἰσι ταῖς *AZ*, *ZB* καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *AZ* πρὸς τὴν *ZB*, 10 οὕτως ἡ *KM* πρὸς *ML*. ἐναλλὰξ 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*. καί 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*, *AB* τῷ ἀπὸ τῆς *Θ*. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *AB* ἵσον ἔστι τὸ 20 ἀπὸ τῆς *H*. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *H* τῷ ἀπὸ τῆς *Θ*. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *Θ*. φητὸν ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *H*. φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *H*. καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *AB*.

'Εὰν 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 φητή ἔστιν.

1. ἡ] om. BFb. 2. ἡ] e corr. V. 3. *H*] *HL* b. 4. Θ] (prior) *BΘ* F. 5. τὴν] (prior) m. 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] (prior) post ras. 1 litt. F. 13. πρὸς — *AZ*] om. F. 14. τὴν *KM* BFb.

proportione, et sit $H^2 = AB \times \Gamma\Delta$. dico, H rationalem esse.

ponatur enim rationalis Θ , et spatium quadrato Θ^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur latitudinem efficiens $K\Lambda$. itaque $K\Lambda$ apotome est, cuius nomina sint $KM, M\Lambda$ commensurabilia $\Gamma E, E\Delta$ nominibus rectae ex duobus nominibus et in eadem proportione [prop. XCII]. uerum $\Gamma E, E\Delta$ etiam rectis AZ, ZB et commensurabilia sunt et in eadem proportione. itaque $AZ : ZB = KM : M\Lambda$. quare permutando [V, 16] $AZ : KM = BZ : M\Lambda$. itaque etiam $AB : K\Lambda = AZ : KM$ [V, 19]. uerum AZ, KM commensurabiles sunt [prop. XII]. itaque etiam $AB, K\Lambda$ commensurabiles sunt [prop. XI]. est autem $AB : K\Lambda = \Gamma\Delta \times AB : \Gamma\Delta \times K\Lambda$ [VI, 1]. itaque etiam $\Gamma\Delta \times AB$ et $\Gamma\Delta \times K\Lambda$ commensurabilia sunt [prop. IX]. uerum $\Gamma\Delta \times K\Lambda = \Theta^2$. itaque $\Gamma\Delta \times AB$ et Θ^2 commensurabilia sunt. est autem $H^2 = \Gamma\Delta \times AB$. quare H^2, Θ^2 commensurabilia sunt. uerum Θ^2 rationale est. itaque etiam H^2 rationale est. quare H rationalis est; et spatio $\Gamma\Delta \times AB$ aequalis est quadrata.

Ergo si spatium comprehenditur apotome et recta ex duobus nominibus, cuius nomina nominibus apotomes et commensurabilia sunt et in eadem proportione, recta spatio aequalis quadrata rationalis est.

14. ἔστιν B. $AB]$ KM σύμμετρος ἀρα ἔστι καὶ ἡ ΔB φ (et F?). 15. τὴν $K\Lambda$ BFB. οὐτω B. $\Gamma\Delta]$ ante lacunam 2 litt. F, $A\Gamma$ b. $AB]$ ΔB b. πρὸς τό] om. φ. 16. τό] m. 2 V. 17. τῶν] (prius) om. P. 18. Θ] ΘΖ B, sed corr.

19. ἀπό] corr. ex νόπο m. 2 F. τῶ] corr. ex τό m. 1 F. τό] corr. ex τῶ m. 1 F. 20. τό] καὶ τό BFB. 22. ἐητή] corr. ex ἐητών V. 25. ἔστιν P. 26. ὄνόμασιν PB. 27. ἔστι BV, comp. Fb. Deinde add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι F.

Πόρισμα.

Καὶ γέγονεν ἡμῖν καὶ διὰ τούτου φανερόν, ὅτι δυνατόν ἐστι φητὸν χωρίον ὑπὸ ἀλόγων εὐθειῶν περιέχεσθαι. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

οἱε'.

Ἄπὸ μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή.

"Ἐστω μέση ἡ Α· λέγω, ὅτι ἀπὸ τῆς Α ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον 10 ἡ αὐτή.

'Ἐκκείσθω φητὴ ἡ Β, καὶ τῷ ὑπὸ τῶν Β, Α ἵσον ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς Γ ἄλογος ἄφα ἐστὶν ἡ Γ· τὸ γὰρ ὑπὸ ἀλόγου καὶ φητῆς ἄλογόν ἐστιν. καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον 15 παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην. πάλιν δὴ τῷ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἵσον ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ· ἄλογον ἄφα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Δ. ἄλογος ἄφα ἐστὶν ἡ Δ· καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος 20 ποιεῖ τὴν Γ. δόμοίως δὴ τῆς τοιαύτης τάξεως ἐπ' ἄπειρον προβαίνούσης φανερόν, ὅτι ἀπὸ τῆς μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

1. πόρισμα] *mag.* P V, *om.* B F b. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] *om.* B F b. 5. οἱε'] *om.* V, οἱε' b et corr. ex φιδ' F, οἱε' B.
 6. γίγνονται B, γ supra add. m. 1 P. 7. οὐδεμία] *om.* P F V b. Post πρότερον add. δεκατριῶν ἀλόγων m. rec. F.
 9. γίγνονται P F B. οὐδεμία] *om.* P F V b. 10. ἡ] *ἐστιν* ἡ B F.
 11. Ante B ras. 1 litt. B. B, A] A, B F. 12. ἐστω] m. 2 F. F.
 τό] (*prious*) τῷ F. 13. ἐστί P B, comp. F V b. 14. ἀπό B.
 16. ἄλογον — 17. Δ (*prious*)] *om.* F V. 17. ἐστίν P. τό — ἐστίν]
om. P. ἄλογος — 18. αὐτή] in ras. m. 1 F. 18. ἀπό B.

Corollarium.

Et hinc quoque nobis adparuit, fieri posse, ut spatium rationale rectis irrationalibus comprehendatur. — quod erat demonstrandum.

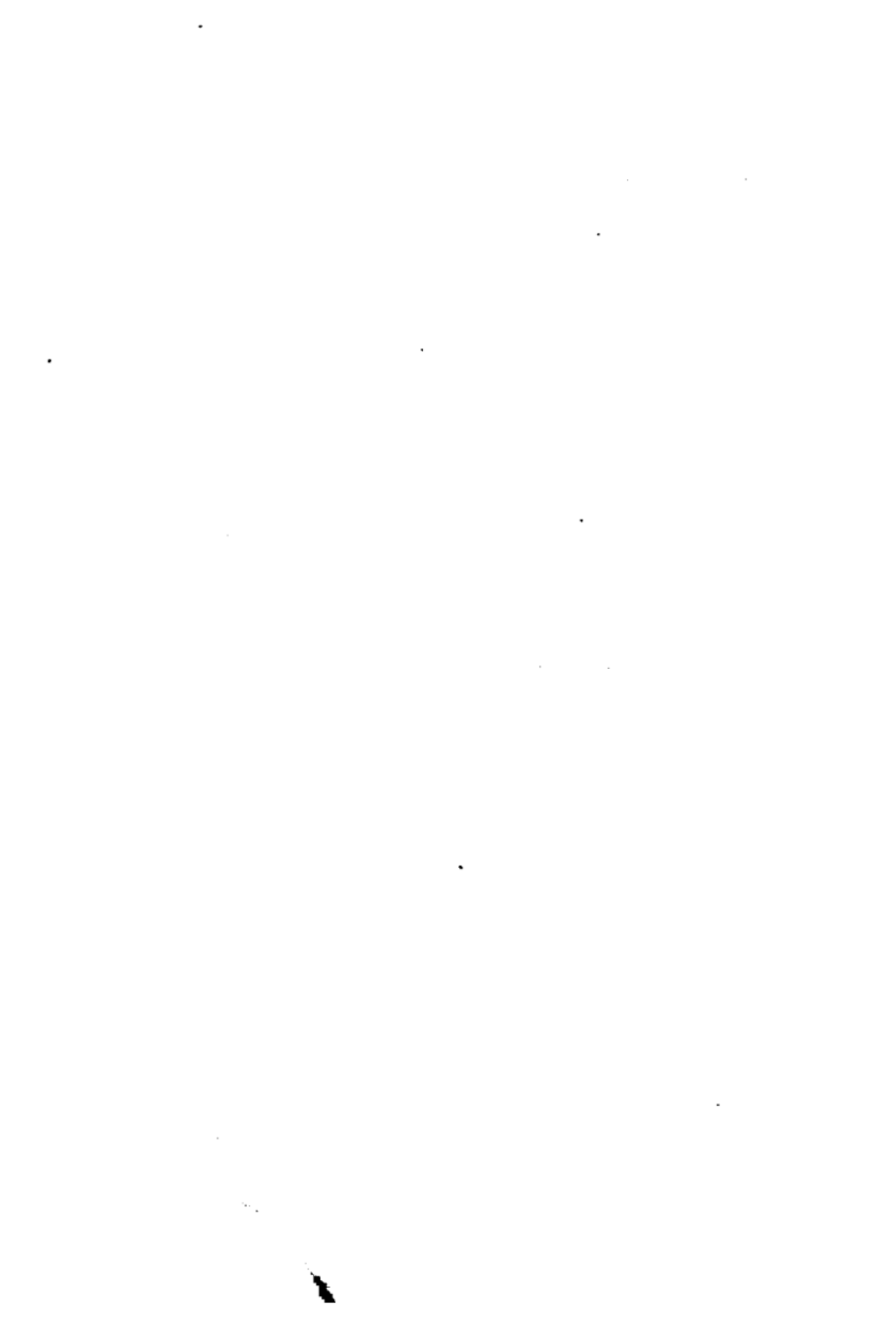
CXV.

A media irrationales infinitae multitudinis oriuntur, et nulla eadem est atque ulla priorum.

Sit A media. dico, ab A irrationales infinitae multitudinis oriri et nullam eandem esse atque ullam priorum.

ponatur rationalis B , et sit $\Gamma^2 = B \times A$. itaque Γ irrationalis est [def. 4]; nam spatium recta irrationali et rationali comprehensum A —————— rationali et rationali comprehensum B —————— irrational est [prop. XX]. nec Γ —————— eadem est atque ulla priorum; A —————— neque enim ullius priorum quadratum rectae rationali adPLICatum latitudinem efficit medium. rursus sit $\Delta^2 = B \times \Gamma$. itaque Δ^2 irrationale est [prop. XX]. quare Δ irrationalis est [def. 4]. nec eadem est atque ulla priorum; neque enim ullius priorum quadratum rectae rationali adPLICatum latitudinem efficit Γ . iam hac ordinatione similiter in infinitum progrediente adparet, a media irrationales infinitae multitudinis oriri, et nullam eandem esse atque ullam priorum; quod erat demonstrandum.

20. τῆς τοιαύτης] τοῦς τῆς αὐτῆς φ. 21. προβάλνονσαι B, corr. m. 2. 22. γίγνονται B. οὐδέμια] om. PFVb. 23. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFB, comp. P. Seq. additamenta quaedam, u. app. In fine libri Εὐκλείδον στοιχείων ἐP, τέλος τοῦ ἐτῶν Εὐκλείδον στοιχείων m. 2 B, τέλος τοῦ ἐτῶν Εὐκλείδον στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως F, Εὐκλείδον λόγος ἐτῆς 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-
δροήσθω 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, EΔ, ΔA, καὶ τῷ ΔA ἑκαστον τῶν KA,
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· τὸ 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 ΝA· τὸ EΔ ἄρα μεῖζόν ἔστι τοῦ*

1. Post ἀφαιρούμενα p. 6, 10 habent BFVb, mg. m. 1
postea add. P.

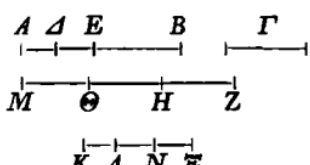
1. τὸ α' θεώρημα] om. V, τὸ αὐτό BFb (mg. α B). 2.
κείσθω V. 3. ἑλττον F. 5. τά] (prius) om. P. Γ] corr.
ex A B. καὶ ἔστω] om. FVb. HΖ] IZ F. 6. ἢ] m.
2 P. 7. BE] in ras. V. καὶ — EΔ] mg. m. 2 V. EA]

1.

Ad libr. X prop. 1.

Aliter primum theorema.

Ponantur duae magnitudines inaequales AB , Γ . et quoniam est $\Gamma < AB$, multiplicata aliquando Γ maior erit magnitudine AB . fiat ZM et in partes magnitudini Γ aequales diuidatur, et sint $M\Theta$, ΘH , HZ , et ab AB auferatur BE maior dimidia et ab EA maior dimidia $E\Delta$, et hoc semper deinceps fiat, donec diuisiones rectae ZM diuisionibus rectae AB numero aequales sint. sint BE , $E\Delta$, ΔA , et sit



$K\Lambda = \Lambda N = NE = EA$,

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 $\Delta A = EN$. itaque $BE > NE$. 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. $\alpha\epsilon\iota$] om. BFVb. γιγνέσθω F. 9. διαιρέσεσι BFVb. 10. $\tau\phi$] corr. ex $\tau\omega$ m. 2 V. 11. γιγνέσθω φ. ξως] ξως $\alpha\nu$ Vφ. αι] om. φ. 12. γένονται Pφ. ταῖς] εἰς τάς φ. 13. BA] corr. ex AB m. 2 V. 14. $\tau\omega$] $\tau\omega$ δέ B, $\tau\omega$ φ. έστι] (prius) om. F. 16. $\tau\omega$ — μεῖζον] om. B. 17. $\tau\omega$ ΔA — 18. $\iota\sigma\omega$] $\tau\omega$ EA — μεῖζον δέ έστι $\tau\omega$ ΔA φ. 18. $\iota\sigma\omega$ έστι Vb. $E\Delta$] in ras. V.

N_A. ὅλον ἄρα τὸ *AB* μεῖζόν ἐστι τοῦ *Ε_A*. ἵσον δὲ τὸ *AA* τῷ *AK*. ὅλον ἄρα τὸ *BA* μεῖζόν ἐστι τοῦ *Ε_K*. ἀλλὰ τοῦ *BA* μεῖζόν ἐστι τὸ *MZ*. πολλῷ ἄρα τὸ *MZ* μεῖζόν ἐστι τοῦ *Ε_K*. καὶ ἐπεὶ τὰ *EN*, 5 *NA*, *AK* ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν, ἐστι δὲ καὶ τὰ *MΘ*, *ΘH*, *HZ* ἵσα ἀλλήλοις, καὶ ἐστιν ἵσον το πλῆθος τῶν ἐν τῷ *MZ* τῷ πλήθει τῶν ἐν τῷ *Ε_K*, ἐστιν ἄρα ώς τὸ *KL* πρὸς τὸ *ZH*, οὕτως τὸ *KE* πρὸς τὸ *ZM*. μεῖζον δὲ τὸ *ZM* τοῦ *KE* μεῖζον ἄρα καὶ τὸ *HZ* τοῦ *AK*. 10 καὶ ἐστι τὸ μὲν *ZH* ἵσον τῷ *Γ*, τὸ δὲ *KL* τῷ *AA*. τὸ *Γ* ἄρα μεῖζόν ἐστι τοῦ *AA*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2.

Ad libr. X prop. 6.

"Ἄλλως τὸ *s'*.

Διό γάρ μεγέθη τὰ *A*, *B* πρὸς ἄλληλα λόγον ἐχέτω, ὃν ἀριθμὸς ὁ *Γ* πρὸς ἀριθμὸν τὸν *Δ* λέγω, ὅτι σύμ- 15 μετρά ἐστι τὰ μεγέθη.

"Οσαι γάρ εἰσιν ἐν τῷ *Γ* μονάδες, εἰς τοσαῦτα ἵσα διηρήσθω τὸ *A*, καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἵσον ἐστω τὸ *E*. ἐστιν ἄρα ώς ἡ μονὰς πρὸς τὸν *Γ* ἀριθμόν, τὸ *E* πρὸς τὸ *A*. ἐστι δὲ καὶ ώς ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, τὸ *A* πρὸς τὸ *B*. 20 δι' ἵσον ἄρα ἐστὶν ώς 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 B F V b, mg. m. 1 P.

-
- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|----|
| 1. <i>AB</i>] <i>BΔ</i> P. | 2. τῷ] (prius) τῷ <i>B</i> . | τῷ] τοῦ b. | 3. |
| τῷ] corr. ex τοῦ m. 1 F. | 4. μεῖζόν ἐστι τὸ <i>MZ</i> b. | 5. <i>AK</i>]
<i>KL</i> in ras. V. | |
| 6. <i>HZ</i>] <i>ZH</i> F. | τῶν ἐν τῷ <i>MZ</i>] m. 2 V. | | |
| 7. τῷ] (alt.) ἵσον τῷ <i>PBFb</i> . | Ε _K] Ε in ras. V. | 8. τῷ] | |

$\Delta B > \Sigma A$. est autem $\Delta A = \Delta K$. itaque tota $B\Delta > \Sigma K$. uerum $MZ > B\Delta$. itaque multo magis $MZ > \Sigma K$. et quoniam $\Sigma N = NA = \Delta K$, et $M\Theta = \Theta H = HZ$, et numerus partium rectae MZ numero partium rectae ΣK aequalis est, erit

$$KA : ZH = K\Sigma : ZM$$

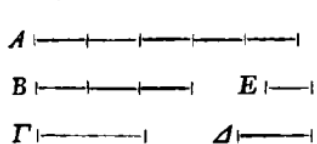
[V, 15]. est autem $ZM > K\Sigma$. itaque etiam $HZ > \Delta K$ [V, 14]. et $ZH = \Gamma$, $KA = AA$. ergo $\Gamma > AA$; quod erat demonstrandum.

2.

Ad libr. X prop. 6.

Aliter propositio VI.

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



nam quot sunt in Γ unitates, in totidem partes aequales diuidatur A , et unearum aequalis sit E . itaque

$1 : \Gamma = E : A$ [V, 15]. uerum etiam $\Gamma : A = A : B$. itaque ex aequo est [V, 22] $1 : A = E : B$. unitas autem A metitur. itaque etiam E magnitudinem B metitur. uerum etiam magnitudinem A metitur E , quoniam unitas numerum Γ metitur. itaque E utramque A , B metitur. ergo A , B commensurabiles sunt, et

(primum) om. F. $K\Sigma$] corr. ex ΣK m. 2 V. 10. AA] A V e corr. 12. $\tau\delta\iota$] $\tau\delta\iota$ $\alpha\nu\tau\delta\iota$ F. 15. $\varepsilon\lambda\varepsilon\iota$ F. 18. $\tau\delta\iota$ A PB. 19. $\tau\delta\iota$] $\tau\delta\iota$ F V, om. b. A] B φ. $\tau\delta\iota$] $\tau\delta\iota$ B. B] A F. 21. $\tau\delta\iota$ B B. $\kappa\alpha\iota$] om. F V b. A] m. 2 F, seq. $\alpha\mu\iota\theta\mu\delta\iota$ corr. ex $\alpha\mu\iota\theta\mu\delta\iota$. 22. $\mu\varepsilon\tau\varphi\epsilon\iota$ δέ — $\varepsilon\pi\epsilon\iota$] om. PB, $\varepsilon\mu\varepsilon\tau\varphi\epsilon\iota$ δέ $\kappa\alpha\iota$ $\tau\delta\iota$ A, $\varepsilon\pi\epsilon\iota$ $\kappa\alpha\iota$ ή $\mu\nu\alpha\delta\iota$ $\tau\delta\iota$ Γ mg. m. 2 B.

μετρεῖ· τὰ A, B ἄρα σύμμετρά ἔστιν, καὶ ἔστιν αὐτῶν κοινὸν μέτρον τὸ E· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

3.

Ad libr. X prop. 9.

"Ἀλλως τὸ θ'.

'Ἐπειὶ γὰρ σύμμετρός ἔστιν ἡ A τῇ B, λόγον ἔχει,
5 ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἔχετω, ὃν δὲ Γ πρὸς τὸν
A, καὶ δὲ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω,
ὅ δὲ Γ τὸν A πολλαπλασιάσας τὸν Z ποιείτω, ὃ δὲ
A ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν H ποιείτω. ἐπεὶ οὖν
ὅ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν,
10 τὸν δὲ A πολλαπλασιάσας τὸν Z πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα
ώς ὃ Γ πρὸς τὸν A, τουτέστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B,
[οὗτως] ὃ 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 ὃ E πρὸς τὸν Z. πάλιν, ἐπεὶ δὲ A ἑαυτὸν πολλα-
πλασιάσας τὸν H πεποίηκεν, ὃ δὲ Γ τὸν A πολλα-
πλασιάσας τὸν Z πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὃ Γ πρὸς
τὸν A, τουτέστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὗτως ὃ 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 ὃ Z πρὸς
τὸν H. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A, B,
οὗτως ἡν δὲ E πρὸς τὸν Z· δι' ἴσουν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ
τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B, οὗτως ὃ E πρὸς τὸν H.
25 ἔστι δὲ ἐκάτερος τῶν E, H τετράγωνος· ὃ μὲν γὰρ E

3. Post ἀριθμόν 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]

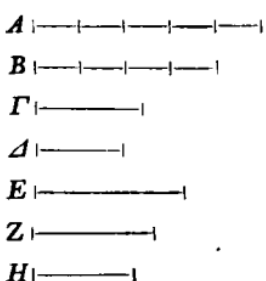
communis earum mensura est E ; quod erat demonstrandum.

3.

Ad libr. X prop. 9.

Aliter propositio IX.

Nam quoniam A, B commensurabiles sunt, rationem habent, quam numerus ad numerum [prop. VI]. sit



$A : B = \Gamma : A$, et Γ se ipsum multiplicans efficiat E , Γ autem numerum A multiplicans Z , A autem se ipsum multiplicans H . iam quoniam est $\Gamma \times \Gamma = E$, $\Gamma \times A = Z$, erit $\Gamma : A = E : Z$ [VII, 17], hoc est $E : Z = A : B$. uerum $A : B = A^2 : A \times B$. itaque $A^2 : A \times B = E : Z$. rursus quoniam est $A \times A = H$, $\Gamma \times A = Z$, 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

τοῖα πρὸς τὸν A τέσσαρα F, sed corr. m. 1. 7. ὁ δὲ Γ τὸν τὸν δέ BFVb. ποιεῖτω] om. BFb. 9. πεποίηκε b. 10. τὸν] (prius) corr. ex ὅν 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 προτῆς). B'', A' F. Deinde del. m. 2 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B V. 23. Z] mut. in H F. Post ἄρα add. ἔστιν b, m. 2 F. 25. ἔστιν B.

ἀπὸ τοῦ Γ ἔστιν, ὁ δὲ Η ἀπὸ τοῦ Δ· τὸ ἀπὸ τῆς Α
ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος
ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

<sup>’Αλλὰ δὴ ἔχετω τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β
5 λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ Ε πρὸς τετράγωνον
ἀριθμὸν τὸν Η· λέγω, ὅτι σύμμετρός ἔστιν ἡ Α τῇ Β.</sup>

"Ἔστω 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 μέσουν ἀνάλογον
ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β, τῶν δὲ Ε, Η ὁ Ζ, ἔστιν ἄρα
ώς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β, οὗτως ὁ
Ε πρὸς τὸν Ζ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ἀπὸ
τῆς Β, οὗτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α
15 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β, οὗτως ἡ Α πρὸς τὴν Β. αἱ
Α, Β ἄρα σύμμετροί εἰσιν· λόγον γὰρ ἔχουσιν, ὃν
ἀριθμὸς ὁ Ε πρὸς ἀριθμὸν τὸν Ζ, τουτέστιν ὃν ὁ Γ
πρὸς τὸν Δ· ὡς γὰρ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ·
ὁ γὰρ Γ εαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν,
20 τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα
ώς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ.

4.

Ad libr. X prop. 10.

Τῇ ἄρα προτεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ δητῇ, ἀφ' ἣς ἔφαμεν
τὰ μέτρα λαμβάνεσθαι, οἷον τῇ Α, προσεύρηται δυ-
νάμει μὲν σύμμετρος ἡ Δ, τουτέστι δητὴ δυνάμει μόνον

4. Post ἡ E p. 34, 5 PBFb; mg. m. 1 V, add. κείμενον.

3. ἀριθμός]	comp. corr. ex comp. πρός m. 1 F.	6. Post				
B add. μήκει	V, m. 2 B.	7. μέν]	om. b.	ὅδος] (prius) ἡ		
				corr. ex δ, supra scr. δ F;	10. τῶν]	corr. ex τό B.

E, H numerus quadratus est; est enim $E = \Gamma^2$, $H = \Delta^2$. ergo $\Delta^2 : B^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; quod erat demonstrandum.

Iam uero $\Delta^2 : B^2$ rationem habeat, quam numerus quadratus *E* ad numerum quadratum *H*. dico, *A* et *B* commensurabiles esse.

sit enim Γ latus numeri *E*, Δ autem numeri *H*. et sit $\Gamma \times \Delta = Z$. itaque *E, Z, H* deinceps proportionales sunt in ratione $\Gamma : \Delta$ [VIII, 11]. et quoniam est $\Delta^2 : A \times B = A \times B : B^2$ et $E : Z = Z : H$, erit $\Delta^2 : A \times B = E : Z$. est autem $A \times B : B^2 = Z : H$ et $\Delta^2 : A \times B = A : B$. ergo *A, B* commensurabiles sunt; rationem enim habent, quam numerus *E* ad numerum *Z* [prop. VI], hoc est $\Gamma : \Delta$. nam $\Gamma : \Delta = E : Z$; est enim $\Gamma \times \Gamma = E$, $\Gamma \times \Delta = Z$ [VII, 17]; quare $\Gamma : \Delta = E : Z$.¹⁾

4.

Ad libr. X prop. 10.

Ergo ad rectam propositam rationalem, unde diximus mensuras sumi [cfr. p. 2, 10 not. crit.], uelut *A*, inuenta est *A* potentia commensurabilis, hoc est rationalis potentia tantum commensurabilis, irrationalis

1) Hae ambages, ὡς δέ lin. 13 — *H* lin. 14 et ὡς γάρ lin. 18 — τὸν *Z* lin. 21, a Gregorio in codd. deesse dicuntur; in meis tamen omnibus leguntur.

11. ἔστιν P. 16. εἰσιν V, comp. Fb. γάρ] m. 2 F. 17. οὐ] om. F. 18. *Z*] e corr. m. 1 b. 19. Post Γ ras. 1 litt. F. πεποίηκε V. 21. οὐτως δὲ E V. Post *Z* add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι FV. 22. προστεθείση PV. δῆτῇ] δῆ- eras., deinde mg. m. rec. κείμενον. προσεύρηται p. 34, 3 — ἡ *E* p. 34, 5 B addito ὅπερ ἔδει δεῖξαι et delecta reliqua parte propositionis. 23. οἶονει B Vb, γρ. οἶον ἔστιν ἡ *A* mg. Fb. προσηύρηται BFb. 24. μέν] μόνον B, μὲν ἡ F.

σύμμετρος, ἄλλογος δὲ ἡ Ε. ἀλόγους γὰρ καθόλου καλεῖ τὰς καὶ μήκει καὶ δυνάμει ἀσυμμέτρους τῇ φητῇ.

5.

Uulgo X, 13.

Elēs tò iγ' λῆμμα ἐκ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

'Εὰν ἡ δύο μεγέθη, καὶ τὸ μὲν σύμμετρον ἡ τῷ 5 αὐτῷ, τὸ δὲ ἔτερον ἀσύμμετρον, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

"Ἐστω γὰρ δύο μεγέθη τὰ A, B, ἄλλο δὲ τὸ Γ, καὶ τὸ μὲν A τῷ Γ σύμμετρον ἔστω, τὸ δὲ B τῷ Γ ἀσύμμετρον. λέγω, ὅτι καὶ τὸ A τῷ B ἀσύμμετρόν 10 ἔστιν.

El 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 ἦτοι μήκει 15 καὶ δυνάμει συμμέτρους ἡ 'καὶ δυνάμει μόνον. εἰσὶ δὲ καὶ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ μήκει μὲν ἀσύμμετροι εἰσὶ τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, δυνάμει δὲ μόνον σύμμετροι, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν λέγονται φηταὶ καὶ σύμμετροι ἥρὸς ἀλλήλας, καθ' ὃ φηταί, ἄλλὰ 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. οὐτῶς P. 3. εἰς τὸ iγ'] om. F V b. εἰς — ἀπαγωγῆς] mg. F, iγ' in ras. B, mg. ἐν ἄλλῳ λῆμμα; in F numerus eras.

4. δύο μεγέθη ἡ F. τῷ αὐτῷ] postea add. F m. 1. 5. δ' 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.

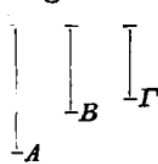
autem *E*; irrationales enim omnino uocat rectas rationali incommensurabiles et longitudine et potentia.

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.

 sint enim *A*, *B* duae magnitudines, alia autem *Γ*, et *A*, *Γ* commensurabiles sint, *B*, *Γ* autem incommensurabiles. dico, etiam *A*, *B* incommensurabiles esse.

nam si *A*, *B* commensurabiles sunt, et etiam *Γ*, *A* commensurabiles sunt, etiam *Γ*, *B* commensurabiles sunt [prop. XII]; quod contra hypothesin est.

6.

Ad libr. X prop. 18.

Rationales enim uocat rectas rationali propositae commensurabiles aut longitudine et potentia aut potentia tantum. sunt autem aliae¹⁾ quoque rectae, quae rationali propositae longitudine incommensurabiles sunt, potentia autem tantum commensurabiles; quare rursus uocantur rationales et inter se commensurabiles, quatenus rationales sunt, commensurabiles autem inter se aut longitudine et potentia aut po-

1) Hoc quid sibi uelit, non intellego.

B] *A?* P. ἀσύμμετρον F, sed corr. 15. *νατ]* (alt.) om. b.
16. εἰσιν ἀσύμμετροι F. εἰσιν B.

ἢτοι μήκει δηλαδὴ καὶ δυνάμει ἢ δυνάμει μόνον. καὶ εἰ μὲν μήκει, λέγονται καὶ αὐταὶ φῆται μήκει σύμμετροι ἐπακονομένου, ὅτι καὶ δυνάμει· εἰ δὲ δυνάμει μόνον πρὸς ἀλλήλας εἰσὶ σύμμετροι, λέγονται καὶ 5 αὐταὶ οὕτως φῆται δυνάμει μόνον σύμμετροι. ὅτι δὲ αἱ φῆται σύμμετροι εἰσιν, ἐντεῦθεν δῆλον· ἐπεὶ γὰρ φῆται εἰσιν αἱ τῇ ἐκκειμένῃ φῆτῃ σύμμετροι, τὰ δὲ τῷ αὐτῷ σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἔστι σύμμετρα, αἱ ἄρα φῆται σύμμετροι εἰσιν.

7.

Ad libr. X prop. 20.

10

Λῆμμα.

'H δυναμένη ἄλογον χωρίον ἄλογός ἔστιν.

Δυνάσθω γὰρ ἡ A ἄλογον χωρίον, τοντέστι τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον ἵσον ἔστω ἀλόγῳ χωρίῳ. λέγω, ὅτι ἡ A ἄλογός ἔστιν.

15 *El γὰρ ἔσται φῆτὴ ἡ A, φῆτὸν ἔσται καὶ τὸ ἀπὸ αὐτῆς τετράγωνον· οὕτως γάρ [ἔστιν] ἐν τοῖς ὅροις. οὐκ ἔστι δέ· ἄλογος ἄρα ἔστιν η A· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

8.

Ad libr. X prop. 23 corollariūm.

Εἰσὶ δὲ πάλιν καὶ ἄλλαι εὑθεῖαι, αἱ μήκει μὲν

7. Post ἔξῆς p. 60, 13 PBFVb. 8. Post σύμμετροι
p. 68, 22 PV, mg. m 2 B.

- | | | |
|---|--|-----------------------|
| 1. <i>καὶ</i>] (alt.) om. b. | 2. <i>φῆται</i>] om. V. | 3. <i>εἰ</i>] om. b. |
| 5. <i>οὗτοις</i>] om. BFVb. | Post σύμμετροι del. <i>εἰσιν</i> m. 1 P. | |
| ὅτι — 6. <i>εἰσιν</i>] mg. m. 1 P. | 6. <i>ἐντεῦθεν</i>] ἐν- in ras. m. | |
| 1 P. δῆλον ἐντεῦθεν F. | ἐπεὶ] | b, mg. m. 1 γρ. ἐπεὶ |
| γὰρ διὰ τὸ βι' τοῦ ι'. | ὅτι b, | διὰ τὸ βι' τοῦ ι' |
| 11. <i>'H</i>] om. V, add. num. β'. | 9. <i>εἰσιν</i>] εἰσι b, εἰσιν. | οπερ ἔδει |
| Fb. | 13. <i>ἵσον ἔστω</i>] supra scr. m. 2 V; om. BFB. | δεῖξαι V. |
| 13. <i>ἵσον ἔστω</i>] corr. ex ἄλογον ἔστω V, ἄλογον ἔστω Bb, εἰστω ἄλογον. F. | ἄλογῳ | |

tentia tantum. et si longitudine commensurabiles sunt, et ipsae rationales longitudine commensurabiles uocantur, subauditio, eas potentia quoque commensurabiles esse; sin potentia tantum inter se commensurabiles sunt, et ipsae sic rationales potentia tantum commensurabiles uocantur. rationales autem commensurabiles esse, hinc manifestum est: quoniam enim rationales sunt, quae rationali propositae commensurabiles sunt, et quae eidem commensurabilia sunt, etiam inter se commensurabilia sunt [prop. XII], rectae rationales commensurabiles sunt.

7.

Ad libr. X prop. 20.

Lemma.

Recta spatio irrationali aequalis quadrata irrationalis est.

nam A^2 spatio irrationali sit aequale. dico, A irrationalem esse.

A ————— nam si A rationalis est, etiam A^2 rationale erit; ita enim in definitiōnibus est [def. 4]. at non est. ergo A irrationalis est; quod erat demonstrandum.

8.

Ad libr. X prop. 23 coroll.

Sunt autem rursus aliae¹⁾ quoque rectae, quae

1) Sc. praeter rationales, de quibus u. app. nr. 6.

15. ἔσται] ἔστι V. 16. ἔστιν] om. BFVb. 17. ἔστιν B.
ἀρά] m. 2 F. ή A ἔστιν BFVb. ὅπερ ἔδει δεῖξαι
om. B. 18. εἰστιν P. εἰσι δέ — p. 386, 7. δυνάμει (prius)
punctis del. V (cfr. p. 69 not. crit.).

ἀσύμμετροί εἰσι τῇ μέσῃ, δυνάμει δὲ μόνον σύμμετροι,
καὶ λέγονται πάλιν μέσαι διὰ τὸ σύμμετροι εἶναι δυ-
νάμει τῇ μέσῃ καὶ σύμμετροι πρὸς ἄλλήλας, καθο
μέσαι, ἀλλὰ σύμμετροι πρὸς ἄλλήλας ἦτοι μήκει δηλαδὴ
5 καὶ δυνάμει ᾧ δυνάμει μόνον. καὶ εἰ μὲν μήκει, λέ-
γονται καὶ αὗται μέσαι μήκει σύμμετροι ἐπομένου τοῦ,
ὅτι καὶ δυνάμει· εἰ δὲ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι,
λέγονται καὶ οὗτως μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

"Οτι δὲ αἱ μέσαι σύμμετροι εἰσιν, οὗτως δεικτέον.
10 ἐπεὶ αἱ μέσαι μέσῃ τινὶ σύμμετροι εἰσιν, τὰ δὲ τῷ
αὐτῷ σύμμετρα καὶ ἄλλήλοις ἔστι σύμμετρα, αἱ ἄρα
μέσαι σύμμετροι εἰσιν.

9.

Ad libr. X prop. 27.

Ἀῆμα.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων ἐν λόγῳ διοιώσοῦν καὶ
15 ἄλλου τινὸς δέον ποιῆσαι ὡς τὸν ἀριθμὸν πρὸς τὸν
ἀριθμὸν οὗτως τοῦτον πρὸς ἄλλον τινά.

"Εστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ *AB*, *ΓΔ*
λόγον ἔχοντες πρὸς ἄλλήλους διοιώσον, ἄλλος δέ τις
ὁ *ΓΕ*. δεῖ ποιῆσαι τὸ προκείμενον.

20 Ἀναγεγράφθω γὰρ ὑπὸ τῶν *ΔΓ*, *ΓΕ* παραλληλό-
γραμμον δρομογώνιον τὸ *ΔΕ*, καὶ τῷ *ΔΕ* ἵσον παρὰ
τὸν *AB* παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ *BZ*
πλάτος ποιοῦν τὴν *AZ*. ἐπεὶ οὖν ἴσον 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 λῆμμα] m. 2 V.

mediae longitudine incommensurabiles sunt, potentia autem tantum commensurabiles, et rursus mediae uocantur, quia mediae commensurabiles sunt potentia, et inter se commensurabiles, quatenus mediae sunt, commensurabiles autem inter se aut longitudine et potentia aut potentia tantum. et si longitudine commensurabiles sunt, et ipsae mediae longitudine commensurabiles uocantur, cum per se sequatur, eas potentia quoque commensurabiles esse; sin potentia tantum commensurabiles sunt, sic quoque mediae uocantur potentia tantum commensurabiles.

Medias autem commensurabiles esse, sic demonstrandum: quoniam mediae alicui mediae commensurabiles sunt, et quae eidem commensurabilia sunt, inter se quoque commensurabilia sunt [prop. XII], mediae sunt commensurabiles.

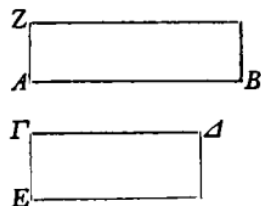
9.

Ad libr. X prop. 27.

Lemma.

Datis duobus numeris in quavis 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 quamvis inter se habentes, alias autem aliquis ΓE . oportet efficere, quod propositum est.



describatur enim parallelogrammum rectangulum $\Delta E = \Delta \Gamma \times \Gamma E$, et spatio ΔE aequale rectae AB adplicetur parallelogrammum BZ latitudinem efficiens AZ . iam

παραλληλόγραμμον τῷ *BZ* παραλληλογράμμῳ, ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ἴσογώνιον, τῶν δὲ ἵσων καὶ ἴσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας, ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ὁ *AB* πρὸς δ τὸν *ΓΔ*, οὗτως ὁ *ΓΕ* πρὸς τὸν *AZ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10.

Ad libr. X prop. 29.

Λῆμμα εἰς τὸ καθ'.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων καὶ εὐθείας δέον ποιῆσαι ὡς τὸν ἀριθμὸν πρὸς τὸν ἀριθμόν, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς εὐθείας τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπ' ἄλλης τινός.

10 "Εστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ *A, B*, εὐθεῖα δὲ ἡ *Γ*, καὶ δέον ἔστι ποιῆσαι τὸ προκείμενον. πεποιήσθω γὰρ ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, ἡ *Γ* εὐθεῖα πρὸς ἄλλην τινὰ τὴν *Δ*, καὶ εἰλήφθω τῶν *Γ, Δ* μέση ἀνάλογον ἡ *E*. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, 15 ἡ *Γ* εὐθεῖα πρὸς τὴν *Δ*, ἀλλ' ὡς ἡ *Γ* πρὸς τὴν *Δ*, τὸ ἀπὸ τῆς *Γ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *E*, ὡς ἄρα ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, τὸ ἀπὸ τῆς *Γ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *E* τετράγωνον.

11.

Ad libr. X prop. 31.

Λῆμμα εἰς τὸ λα'.

'Ἐὰν ὥσι δύο εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινί, ἔσται ὡς ἡ 20 εὐθεῖα πρὸς τὴν εὐθεῖαν, οὗτως τὸ ὑπὸ τῶν δύο πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐλαχίστης.

"Εστωσαν δὴ δύο εὐθεῖαι αἱ *AB, BG* ἐν λόγῳ τινί· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BG*, οὗτως τὸ

10. Post prop. XXIX p. 88, 18 V. 11. Post prop. XXXI p. 92, 24 V.

4. *AB*] e corr. V.

quoniam $\angle A = \angle Z$, 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 aliis alicuius rectae.

Sint duo numeri dati A, B , recta autem Γ ; et oportet efficere, quod propositum est. fiat enim $A:B = \Gamma:\Delta$ [prop. VI coroll.], et rectarum Γ, Δ media proportionalis sumatur E [VI, 13]. iam quoniam est $A:B = \Gamma:\Delta$, $\Gamma:\Delta = \Gamma^2:E^2$ [V def. 9], erit $A:B = \Gamma^2:E^2$.

11.

Ad libr. X prop. 31.

Lemma ad prop. XXXI.

Si duae rectae in ratione aliqua sunt, erit ut recta ad rectam, ita rectangulum duarum rectarum ad quadratum minimae.

Duae igitur rectae AB, BG in ratione aliqua sint. dico, esse $AB:BG = AB \times BG:BG^2$. describatur

ὑπὸ τῶν *AB, BG* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BG*. ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *BG* τετράγωνον τὸ *BΔΕΓ*, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *AΔ* παραλληλόγραμμον. φανερὸν δῆ, ὅτι ἔστιν ὡς η *AB* πρὸς τὴν *BG*, οὕτως τὸ *AΔ* παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ *BE* παραλληλόγραμμον. καὶ ἔστι τὸ μὲν *AΔ* 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*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *AB, BG* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BG*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

12.

Ad libr. X prop. 32.

Λῆμμα εἰς τὸ λβ'.

10

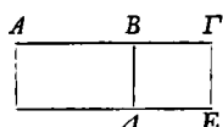
Ἐὰν ὁσι τρεῖς εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινὶ, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς πρώτης καὶ μέσης πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς μέσης καὶ ἐλαχίστης.

Ἐστισαν τρεῖς εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινὶ αἱ *AB, BG, ΓΔ*. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *AB, BG* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *BG, ΓΔ*.

Ἡχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ *A* σημείου τῇ *AB* πρὸς ὁρθὰς ἡ *AE*, καὶ κείσθω τῇ *BG* ἵση ἡ *AE*, καὶ διὰ τοῦ *E* σημείου τῇ *AΔ* εὐθείᾳ παραλληλος ἥχθω ἡ *EK*, 20 διὰ δὲ τῶν *B, Γ, Δ* σημείων τῇ *AE* παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ *ZB, ΓΘ, ΔΚ*. καὶ ἐπει ἔστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BG*, οὕτως τὸ *AZ* παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ *BΘ* παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ *BG* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως τὸ *BΘ* πρὸς τι *ΓΚ*, δι' ἵσου ἄρα ὡς ἡ *AB* 25 πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως τὸ *AZ* παραλληλόγραμμον πρὸς

12. Post prop. XXXII p. 96, 8 V, mg. m. rec. B.

3. Post *AΔ* ins. Γ m. 1 V. 4. *AΔ*] *A* eras. V. 7. τῆς] in ras. V. *BG*] *Γ* e corr. V. 12. τὸ ὑπό] in ras. V.



enim in $B\Gamma$ quadratum $B\Delta E\Gamma$, et expleatur parallelogrammum $A\Delta$. manifestum igitur est, esse

$$AB : B\Gamma = A\Delta : BE \text{ [VI, 1].}$$

et est $A\Delta = AB \times B\Gamma$ (nam $B\Gamma = B\Delta$), $BE = B\Gamma^2$. itaque erit $AB : B\Gamma = AB \times B\Gamma : B\Gamma^2$; quod erat demonstrandum.

12.

Ad libr. X prop. 32.

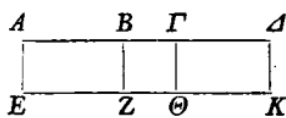
Lemma ad prop. XXXII.

Si tres rectae in ratione aliqua sunt, erit ut prima ad tertiam, ita rectangulum primae ac mediae ad rectangulum mediae ac minimae.

Tres rectae AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ in ratione aliqua sint. dico, esse

$$AB : \Gamma\Delta = AB \times B\Gamma : B\Gamma \times \Gamma\Delta.$$

ducatur enim ab A puncto ad AB perpendicularis AE , et ponatur $AE = B\Gamma$, et per E punctum rectae



$\Gamma\Delta$ parallela ducatur EK , per puncta autem B , G , Δ rectae AE parallelae ducantur ZB , $\Gamma\Theta$, ΔK . et quoniam est $AB : B\Gamma = AZ : B\Theta$

[VI, 1], et $B\Gamma : \Gamma\Delta = B\Theta : \Gamma K$ [VI, 1], ex aequo erit

τὸ ΓΚ παραλληλόγραμμον. καί 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.

Ἐάν τοις ἄραι εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινί, ἔσται
οἱ ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς πρώτης
καὶ μέσης πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς μέσης καὶ τρίτης· ὅπερ
ἔδει δεῖξαι.

13.

Ad libr. X prop. 32 lemma.

Ἡ καὶ ὅτι, ἐάν ἀναγράψωμεν τὸ ΕΓ ὁφθογάνιον
παραλληλόγραμμον καὶ συμπληρώσωμεν τὸ ΑΖ, ἵσου
10 ἔσται τὸ ΕΓ τῷ ΑΖ· ἐκάτερον γὰρ αὐτῶν διπλάσιον
ἔστι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου. καί ἔστι τὸ μὲν ΕΓ τὸ ὑπὸ¹³
τῶν ΒΓ, ΑΔ, τὸ δὲ ΑΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ. τὸ
ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ ἵσου ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ.

14.

Ad libr. X prop. 33.

Ἀημμα εἰς τὸ λγ'.

15 Ἐάν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἄνισα, ἔσται ὡς ἡ
εὐθεῖα πρὸς τὴν εὐθεῖαν, οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς ὄλης καὶ
τῆς μεζονος πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς ὄλης καὶ τῆς ἐλάττονος.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τετμήσθω εἰς ἄνισα κατὰ
τὸ Ε· λέγω, ὅτι ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ, οὕτως τὸ
20 ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ.

Ἀναγεγράψθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ
ΑΓΔΒ, καὶ διὰ τοῦ Ε σημείου ὥποτέρᾳ 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. ἦ] om. FV. καὶ] καὶ ἤκται b. 9. συμπληρώσομεν P,
corr. m. 2. 10. τό] corr. ex. τῷ V. 11. ΕΓ] e corr. V.

$AB:\Gamma\Delta = AZ:\Gamma K$ [V, 22]. et $AZ = AB \times B\Gamma$ (nam $AE = B\Gamma$), $\Gamma K = B\Gamma \times \Gamma\Delta$ (nam $B\Gamma = \Gamma\Theta$). ergo si tres rectae in ratione aliqua sunt, erit ut prima ad tertiam, ita rectangulum primae ac mediae ad rectangulum mediae ac tertiae; quod erat demonstrandum.¹⁾

13.

Ad libr. X prop. 32 lemma.

Uel etiam quod, si rectangulum $E\Gamma$ descripserimus, et AZ expleuerimus [u. fig. p. 97], erit $E\Gamma = AZ$; nam utrumque $= 2AB\Gamma$ [I, 41]. et $E\Gamma = B\Gamma \times A\Delta$, $AZ = BA \times A\Gamma$. ergo est

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

14.

Ad libr. X prop. 33.

Lemma ad prop. XXXIII.

Si recta in partes inaequales secatur, erit ut recta ad rectam, ita rectangulum totius ac maioris ad rectangulum totius ac minoris.

Recta enim AB in E in partes inaequales secetur. dico, esse

$$AE : EB = BA \times AE : AB \times BE.$$

describatur enim in AB quadratum $A\Gamma\Delta B$, et per punctum E alterutri rectarum $A\Gamma$, $B\Delta$ paral-

1) In B in pag. seq. figura est nostrae similis, nisi quod litterae A , E omissae sunt, et pro B est Θ ; adduntur numeri quidam et σχῆμα τοῦ λήμματος τοῦ προγραφέντος, omnia m. rec. in textu prop. 32 (ad καὶ ἐπεῑ p. 94, 11) signo quodam ad hoc lemma reuocamur.

τό] τῶ b. 12. τῶν] (prius) om. P. τό] (sec.) τῶ b. 14. εἰς τὸ λγ'] πρὸ τοῦ λδ' postea add. B. 15. ἔσται] in ras. V. 18. τις η] e corr. V m. 2.

παράλληλος ἡχθω ἡ EZ. φανερὸν οὖν, ὅτι ὡς ἡ AE πρὸς τὴν EB, οὗτως τὸ AZ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ZB παραλληλόγραμμον. καὶ ἐστι τὸ μὲν AZ τὸ ὑπὸ τῶν BA, AE· ἵση γὰρ ἡ AG τῇ AB· τὸ δὲ ZB τὸ ὑπὸ τῶν AB, BE· ἵση γὰρ ἡ BD τῇ AB. ὡς ἄρα ἡ AE πρὸς τὴν EB, οὗτως τὸ ὑπὸ τῶν BA, AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AB, BE· ὥστε ἔδει δεῖξαι.

15.
Ad libr. X prop. 34.
Ἀῆμα.

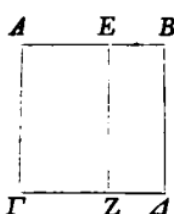
Ἐὰν ὁσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τμηθῇ δὲ ἡ ἐλαχίστη 10 αὐτῶν εἰς ἴσα, τὸ ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν διπλάσιον ἐσται τοῦ τῆς μείζονος καὶ τῆς ἡμισείας τῆς ἐλαχίστης.

"Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ AB, BG, ὡν μείζων 15 ἐστω ἡ AB, καὶ τετμήσθω ἡ BG δίχα κατὰ τὸ Δ· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG διπλάσιόν ἐστι τοῦ ὑπὸ τῶν AB, BD.

"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 ΔΗ, συνθέντι ἄρα 20 ὡς ἡ BG πρὸς τὴν ΔΓ, οὗτως τὸ BH πρὸς τὸ ΔΗ· διπλασίων δέ ἐστιν ἡ BG τῆς ΔΓ· διπλάσιον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ BH τοῦ ΔΗ. καὶ ἐστι το μὲν BH τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG· ἵση γὰρ ἡ AB τῇ BE· τὸ δὲ ΔΗ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BD· ἵση γὰρ τῇ μὲν BD ἡ ΔΓ, 25 τῇ δὲ AB ἡ ΔZ· ὥστε 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] (priorus) e corr. V.
8. Ἀῆμα προγραφόμενον B. 19. τὴν] om. V. 21. ΔΓ] ΓΔ B.



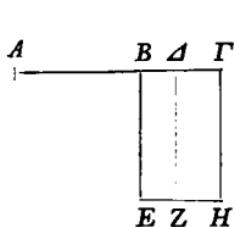
lela ducatur EZ . manifestum igitur est, esse $AE : EB = AZ : ZB$ [VI, 1]. et $AZ = BA \times AE$ (nam $A\Gamma = AB$), $ZB = AB \times BE$ (nam $\Delta B = AB$). itaque erit $AE : EB = BA \times AE : AB \times BE$; quod erat demonstrandum.

15.

Ad libr. X prop. 34.

Lemma.

Si sunt duae rectae inaequales, et minor in partes aequales secatur, rectangulum duarum rectarum duplo maius erit rectangulo maioris et dimidiae minoris.



Sint duae rectae inaequales AB , BG , quarum maior sit AB , et BG in duas partes aequales secetur in Δ . dico, esse $AB \times BG = 2AB \times B\Delta$.

ducatur enim a puncto B ad BG perpendicularis BE , et ponatur $BE = BA$, et describatur figura. iam quoniam est $AB : \Delta B = BZ : \Delta H$ [VI, 1], componendo [V, 18] erit $BG : \Delta B = BH : \Delta H$. uerum $BG = 2\Delta B$. itaque etiam $BH = 2\Delta H$. et $BH = AB \times BG$ (nam $AB = BE$), $\Delta H = AB \times B\Delta$ (nam $B\Delta = \Delta B$, $AB = \Delta Z$); quod erat demonstrandum.

16.

Ad libr. X prop. 36.

'Εκάλεσε δὲ αὐτὴν ἐκ δύο ὀνομάτων διὰ τὸ ἐκ δύο φητῶν αὐτὴν συγκεῖσθαι κύριον ὄνομα καλῶν τὸ φητόν, καθ' ὃ φητόν.

17.

Ad libr. X prop. 37.

'Εκάλεσε δὲ αὐτὴν ἐκ δύο μέσων πρώτην διὰ τὸ δ φητὸν περιέχειν καὶ προτερεῖν τὸ φητόν.

18.

Ad libr. X prop. 38.

'Εκάλεσε δὲ αὐτὴν ἐκ δύο μέσων δευτέραν διὰ το μέσον περιέχειν τὸ ὑπὸ αὐτῶν καὶ μὴ φητόν, δευτερεύειν δὲ τὸ μέσον τοῦ φητοῦ. ὅτι δὲ τὸ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀλογου περιεχόμενον ἄλογόν ἔστιν, δῆλον. εἰ γὰρ 10 ἔσται φητὸν καὶ παραβέβληται παρὰ φητήν, εἰη ἀν καὶ ἡ ἐτέρα αὐτοῦ πλευρὰ φητή. ἀλλὰ καὶ ἄλογος· ὅπερ ἄτοπον. τὸ ἄρα ὑπὸ φητῆς καὶ ἀλογου ἄλογόν ἔστιν.

19.

Ad libr. X prop. 39.

*'Εκάλεσε δὲ αὐτὴν μείζονα διὰ το τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* φητὰ μείζονα εἶναι τοῦ δῆλος ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* 15 μέσον, καὶ δέον εἶναι ἀπὸ τῆς τῶν φητῶν οἰκειότητος*

16. Inter ὀνομάτων et ὅπερ p. 108, 15 PBFb. 17. Inter πρώτη et ὅπερ p. 110, 8 PBFb. 18. Inter δευτέρα et ὅπερ p. 114, 2 PBFb, pro scholio V m. 1. 19. Inter μείζων et ὅπερ p. 114, 22 PBFb, mg. V.

1. ἐκάλεσεν PBF. 2. φητῶν] ὀνομάτων F. συγκεῖσθαι] καλεῖσθαι F (sed corr. mg.). 4. ἐκάλεσεν PBF. 5. πρω-

16.

Ad libr. X prop. 36.

Uocavit autem eam ex duobus nominibus, quia ex duabus rationalibus composita est, proprie rationale, quatenus rationale est, nomen uocans.

17.

Ad libr. X prop. 37.

Uocavit autem eam ex duabus mediis primam, quia spatium rationale comprehendunt, et rationale principatum habet.

18.

Ad libr. X prop. 38.

Uocavit autem eam ex duabus secundam, quia medium comprehendunt rectangulum, et medium rationali postponitur.

Spatium autem rectis rationali et irrationali comprehensum rationale esse, adparet. nam si rationale est et rectae rationali applicatum est, etiam alterum eius latus rationale est [prop. XX]. at idem irrationale est; quod absurdum est. ergo spatium rectis rationali et irrationali comprehensum rationale est.

19.

Ad libr. X prop. 39.

Uocavit autem eam maiorem, quia rationalia $AB^2 + BG^2$ maiora sunt medio $2AB \times BG$, et

τερεύειν F. 6. *ἐκάλεσεν* PBF. *τό]* τὸ τό FV. 8. *δέ]* (prius) om. V. 9. *ἔστι* BV, comp. Fb. 11. *πλευρὰ αὐτοῦ* F. 13. *ἐκάλεσεν* PBF. 15. *μέσων* PBFb.

τὴν ὄνομασίαν τάττεσθαι. ὅτι δὲ μείζονά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB, BG* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG*, οὗτως δεικτέον.

Φανερὸν μὲν οὖν, ὅτι ἄνισοί εἰσιν αἱ *AB, BG*. εἰ γὰρ ἡσαν ἵσαι, ἵσαι ἀν ἥν καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AB, BG* 5 τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG*, καὶ ἥν ἀν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AB, BG* φητόν· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται· ἄνισοι ἄρα εἰσὶν αἱ *AB, BG*. ὑπόκεισθω μείζων ἡ *AB*, καὶ κείσθω τῇ *BG* ἵση ἡ *BA*. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AB, BA* ἵσαι ἔστιν τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BA* καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AA*. 10 ἵση δὲ ἡ *AB* τῇ *BG* τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AB, BG* ἵσαι ἔστιν τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG* καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AA*. ὕστε τὰ ἀπὸ τῶν *AB, BG* μείζονα εἶναι τοῦ δὶς υπὸ τῶν *AB, BG* τῷ ἀπὸ *AA*.

20.

Ad libr. X prop. 40.

‘Ρητον δὲ καὶ μέσον δυναμένη καλεῖται αὕτη διὰ 15 τὸ δύνασθαι δύο χωρία, τὸ μὲν φητὸν, τὸ δὲ μέσον· καὶ διὰ τὴν τοῦ φητοῦ προύπαρξιν πρῶτον ἐκάλεσεν.

21.

Ad libr. X prop. 41.

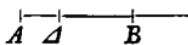
Καλεῖ δὲ αὐτὴν δύο μέσα δυναμένην διὰ το δύνασθαι αὐτὴν δύο μέσα χωρία τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB, BG* καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG*.

20. Inter δυναμένη et ὅπερ p. 116, 13 PBFb, mg. V.

21. Inter δυναμένη et ὅπερ p. 118, 17 PBFVb.

1. δέ]	δὲ καὶ P.	ἀπό]	corr. ex ὑπό m. 2 F.	2. οὗτω	
BVb.	3. οὖν]	οὖν	ἐστιν F.	8. ἀπό]	ὑπό V.
				BΔ]	corr.
				τῆς]	τῶν F, om. Bb.
					ΔΔ]

oportet nomen a proprietate rationalium dari. esse autem $AB^2 + BG^2 > 2AB \times BG$, sic demonstrandum est.

 iam manifestum est, AB , BG inaequales esse. nam si aequales essent, esset etiam $AB^2 + BG^2 = 2AB \times BG$, et $AB \times BG$ et ipsum rationale esset; quod contra 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 ΔA^2 .

20.

Ad libr. X prop. 40.

Spatio autem rationali ac medio aequalis quadrata uocatur haec, quia quadrata duobus spatiis aequalis est, alteri rationali, alteri medio, et propter principatum rationalis primum hoc nominauit.

21.

Ad libr. X prop. 41.

Uocat autem eam duobus spatiis mediis aequalem quadratam, quia duobus spatiis mediis quadrata est aequalis, $AB^2 + BG^2$ et $2AB \times BG$ [u. fig. p. 119].

AΔ P. 10. ἀπό] ὑπό F. ἵσα — 12. AΔ] m. 2 V. 11. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. 12. τά] τό F. εἰναι] ἔστι BFVb. 13. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. ΔA] τῆς ΔA b et corr. ex τῶν ΔA F. 14. δητόν — αὐτη] καλεῖται δὲ αὐτη? V. δυναμένην BFb, et P, corr. m. 2. καλεῖται αὐτη] αὐτην καλεῖ BFb. 16. τήν] τόν V. Post πρώτον add. τὸ δητόν BFb, m. rec. P. ἐκάλεσε V. 17. καλεῖ — δυναμένην] om. V. 19. ἀπὸ τῶν] om. V. τό] τοῦ P.

22.

Ad libr. X deff. alt.

"Εξ οὗν οὐσῶν τῶν οὗτως καταλαμβανομένων εὐθειῶν τάττει πρώτας τῇ τάξει τρεῖς, ἐφ' ὃν ἡ μεῖζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, δευτέρας δὲ τῇ τάξει τὰς λοιπὰς τρεῖς, ἐφ' ὃν τῷ ἀπὸ τοῦ ἀσυμμέτρου, διὰ τὸ προτερεῖν τὸ σύμμετρον τοῦ ἀσυμμέτρου· καὶ ἔτι πρώτην μέν, ἐφ' ἣς τὸ μεῖζον ὄνομα σύμμετρόν ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, δευτέραν δέ, ἐφ' ἣς τὸ ἐλασσον, διὰ τὸ πάλιν προτερεῖν τὸ μεῖζον τοῦ ἐλάσσονος τῷ ἐμπεριέχειν τὸ ἐλασσον, τρίτην δέ, ἐφ' 10 ὃν μηδέτερον τῶν ὄνομάτων σύμμετρόν ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ. καὶ ἐπὶ τῶν ἔξης τριῶν ὅμοίως τὴν πρώτην τῆς εἰρημένης δευτέρας τάξεως τετάρτην καλῶν καὶ τὴν δευτέραν πέμπτην καὶ τὴν τρίτην ἕκτην.

23.

Ad libr. X prop. 90.

"Ἐστι δὲ καὶ συντομώτερον δεῖξαι τὴν εὔρεσιν τῶν 15 εἰρημένων ἔξι ἀποτομῶν. καὶ δὴ ἐστω εὐρεῖν τὴν πρώτην. ἐκκείσθω ἡ ἐκ δύο ὄνομάτων πρώτη ἡ ΑΓ, ἣς μεῖζον ὄνομα ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΒΓ ἵση κείσθω ἡ ΒΔ. αἱ ΑΒ, ΒΓ ἄρα, τουτέστιν αἱ ΑΒ, ΒΔ, φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ, τουτ-20 ἐστι τῆς ΒΔ, μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ,

22. Post ἔκτη p. 136, 19 PBFb; mg. V, sed add. κείμενον.

23. Post δεῖξαι p. 274, 15 PBFVb.

1. οὗν] m. 2 F. οὗτω BFB. 3. Ante συμμέτρου ras.
 1 litt. B. 4. τῷ] mut. in τό m. rec. P, corr. ex τό F, τό b.
 5. ἀσυμμέτρου] ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ V. ἀσυμμέτρου] συμμέτρου 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 $A\Gamma$ 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.
 $\zeta\alpha'$ BVb. ἔστιν B. εὑρησιν FV? 15. ξξ] om. b.
 16. η] (prius) om. PV. 17. ἐκκείσθω V. 18. εἰσιν B.
 Euclides, edd. Heiberg et Menge. III. 26

καὶ ἡ *AB* σύμμετρός ἐστι τῇ ἑκκειμένῃ φητῇ μήκει· ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ *AD*. ὅμοίως δὴ καὶ τὰς λοιπὰς ἀποτομὰς εὐφήσομεν ἐκθέμενοι τὰς ἴσαριθμοὺς ἐκ δύο ὀνομάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

24.

Ad libr. X prop. 115.

5

"Ἀλλως.

*"Εστω μέση ἡ *AG* λέγω, ὅτι ἀπὸ τῆς *AG* ἀπειροὶ ἄλογοι γίγνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον ἡ αὐτή.*

*"Ηχθω τῇ *AG* πρὸς ὁρθὰς ἡ *AB*, καὶ ἔστω φητὴ 10 ἡ *AB*, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *BG* ἄλογον ἄρα ἐστὶν τὸ *BG*, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. δυνάσθω αὐτὸ ἡ *GA* ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ *GA*. καὶ οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον ἡ αὐτή· το γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην. 15 πάλιν συμπεπληρώσθω τὸ *EA* ἄλογον ἄρα ἐστὶν τὸ *EA*, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. δυνάσθω αὐτὸ ἡ *AZ* ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ *AZ*. καὶ οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν *GA*.*

20 Ἀπὸ μέσης ἄρα ἀπειροὶ 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. τάς] 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. *BG*] mg. m. 1 P. 11. ἐστι P B V,

rabilis est [deff. alt. 1]. ergo $\Delta\Delta$ apotome est prima. similiter igitur reliquas quoque apotomas inueniemus expositis rectis ex duobus nominibus eiusdem numeri; quod erat demonstrandum.

24.

Ad libr. X prop. 115.

Aliter.

Sit AG media. dico, ab AG irrationales infinitas numero oriri, et nullam ulli priorum similem esse.

Ducatur AB ad AG perpendicularis, et rationalis sit AB , et expleatur BG . itaque BG irrationale est [prop. XX], et recta ei aequalis quadrata irrationalis $A\Delta$ est. sit $GA^2 = BG$. itaque GA irrationalis est. nec ulli priorum similis est. neque enim ullius priorum quadratum rectae rationali applicatum latitudinem efficit medianam. rursus expleatur $E\Delta$. itaque $E\Delta$ irrationale est [prop. XX], et recta ei aequalis quadrata irrationalis est. sit $\Delta Z^2 = E\Delta$. itaque ΔZ irrationalis est. nec ulli priorum similis est. neque enim ullius priorum quadratum rationali applicatum latitudinem efficit $\Gamma\Delta$.

Ergo a media irrationales numero infinitae oriuntur, et nulla ulli priorum similis est; quod erat demonstrandum.

comp. Fb. 16. ἐστιν] comp. Fb, ἐστι PBV. 20. ἀπὸ τῆς
Bb, τῆς add. m. 2 F. γέγονται B. οὐδεμία] om. PFVb.
21. οὐδεμίαν φ. ἐστιν· ὅπερ ἐδει δεῖξαι] om. BFb.

26.

Ἡ τῇ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούση σύμμετρος μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

"Εστω μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ Α,
5 σύμμετρος δὲ αὐτῇ ἡ Β· λέγω, ὅτι ἡ Β μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

'Εκκείσθω δητὴ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἶσου παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ πέμπτη ἡ ΓΖ. τῷ δὲ ἀπὸ 10 τῆς Β ἶσου 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 ἶσου τὸ ΓΕ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἶσου 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· ἐὰν δὲ χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν. δύναται δὲ τὸ 20 ΖΗ ἡ Β· ἡ Β ἄρα ἡ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

26. Alia demonstr. prop. 106, post nr. 25 PFV, mg. m. 1 b, m. 2 B, in V etiam ad prop. 106 mg. m. 1 (V₂).

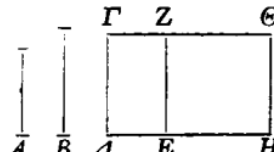
1. ἀλλως τὸ εξ' V₂, οιη' Fb, οιδ' B. ἡ — 3. ἐστιν]
om. V₂. 2. Αντε μετα add. καὶ αὐτῇ m. 2 F, καὶ αὐτῇ ἡ b,
ἡ F. 4. ἐστω ἡ BFbV₂. 5. καὶ τῇ A σύμμετρος ἡ B V₂.
λέγω — 6. ἐστιν] mg. V₂. 6. ἡ B] supra scr. m. 1 F.
9. ἐστιν P. πέμπτη ἐστιν F. 12. B] BΔ φ. 13. ΓΕ]
corr. ex ZE V, ZE b. 15. καὶ] ἐστὶ καὶ V₂. ΖΘ] corr. ex
ΓΘ V, ΓΘ P. 16. πέμπτη] (prius) om. b. ἡ] ἐστὶν ἡ b V₂.
17. φητόν P. φητῇ δὲ ἡ ZE] om. V₂. 19. ἐστι VbV₂,

26.

Recta rectae cum rationali totum medium efficienti commensurabilis cum rationali totum medium efficiens est.

Sit A recta cum rationali totum medium efficiens, ei autem commensurabilis B . dico, B rectam esse cum rationali totum medium efficientem.

ponatur rationalis ΓA , et quadrato A^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ .



itaque ΓZ apotome est quinta [prop. CI]. quadrato autem B^2 aequale rectae ZE adplicetur ZH latitudinem efficiens $Z\Theta$. iam quoniam A , B commensurabiles sunt, etiam A^2 , B^2 commensurabilia sunt. est autem $\Gamma E = A^2$, $ZH = B^2$. itaque ΓE , ZH commensurabilia sunt. quare etiam ΓZ , $Z\Theta$ longitudine commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. ΓZ autem apotome est quinta. itaque etiam $Z\Theta$ apotome est quinta [prop. CIII]; ZE autem rationalis est. sin spatium recta rationali et apotome quinta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta est cum rationali totum medium efficiens [prop. XCV]. est autem $B^2 = ZH$. ergo B recta est cum rationali totum medium efficiens; quod. erat demonstrandum.

comp. BF. δέ] om. V. 20. ἡ] (tert.) P V V₂, om. BFb.
 21. ἔστιν] supra scr. V₂. δπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb V₂. In b add. m. 1: ὁσαύτως καὶ τούτον τοῦ θεωρήματος ἡ πρότασις ἡ αὐτὴ ἔστι τῇ τοῦ φε', οὐ μην ἡ καταγραφὴ καὶ τὸ σχῆμα ἐκείνῳ τὰ αὐτά εἰσιν. ἔστι δὲ ἐν ἑτέρῳ καὶ φη', διὸ καὶ ἡμῖν παραγέγραπται. εἰτα τὸ ἐνδον φίδ' ἐν ἐκείνῳ ἔστι φιδ' καὶ ἔξης τὰ λοιπά.

27.

Προκείσθω ήμιν 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, ἐστω σύμμετρος· λέγω, ὅτι συμβῆσται τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἀρτιουν εἶναι καὶ περισσόν. φανερὸν μὲν οὖν, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΒ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΓΑ τῇ ΑΒ, 10 ἡ ΓΑ ἄρα πρὸς τὴν ΑΒ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἔχετω, ὃν ὁ EZ πρὸς H, καὶ ἐστισσαν οἱ EZ, H ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς· οὐκ ἄρα μονάς ἐστὶν ὁ EZ. εἰ γὰρ ἐσται μονάς ὁ EZ, ἔχει δὲ λόγον πρὸς τὸν H, ὃν ἔχει ἡ ΑΓ πρὸς 15 τὴν ΑΒ, καὶ μείζων ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ, μείζων ἄρα καὶ ἡ EZ τοῦ H ἀριθμοῦ· ὅπερ ἀποκον. οὐκ ἄρα μονάς ἐστιν ὁ EZ· ἀριθμὸς ἄρα. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΒ, οὕτως ὁ EZ πρὸς τὸν H, καὶ ὡς ἄρα 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 ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ EZ τοῦ ἀπὸ τοῦ H· ἀρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ ἀπὸ τοῦ EZ· ὥστε καὶ αὐτὸς ὁ EZ ἀρτιός ἐστιν. εἰ γὰρ ἦν περισσός, καὶ ὁ ἀπὸ αὐτοῦ τετράγωνος περισσὸς ἦν,

Post. nr. 26 PBFVb.

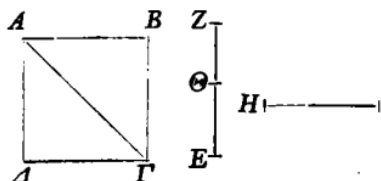
φιξ' b, φκ' B; φις' corr. in φιθ' m. 2 F. 1. ὅτι] w. 2 B.
2. σύμμετρος F, corr. m. 2. 5. ΓΑ] ΑΓ FV. σύμμετρος
F, corr. m. 2. 7. περιπτόν V. 8. ἐστι τοῦ Bb, ἐστι add.
m. 2 F. 9. τῆς] corr. ex. τοῦ m. 1 b. ΓΑ] ΑΓ F. 10.
ΓΑ] in ras. V, ΑΓ F. ἄρα] om. V. 11. ὅν] in ras. B.

27.

Propositum sit nobis demonstrare, in figuris quadratis diametrum latusque longitudine incommensurabilia esse.

Sit $AB\Gamma\Delta$ quadratum, diametrus autem eius $A\Gamma$. dico, ΓA , AB longitudine incommensurabiles esse.

nam si fieri potest, commensurabiles sint. dico, fore, ut idem numerus et par et impar sit. manifestum igitur, esse $A\Gamma^2 = 2AB^2$ [I, 47]. et quoniam ΓA , AB commensurabiles sunt, $\Gamma A : AB$ rationem habet,



quam numerus ad numerum [prop. VI]. sit

$$\Gamma A : AB = EZ : H,$$

et EZ, H minimi sint eorum, qui eandem rationem habent

[cfr. VII, 33]. itaque EZ unitas non est. si enim est unitas, et $EZ : H = A\Gamma : AB$, et $A\Gamma > AB$, erit etiam $EZ > H$, unitas numero [V, 14]; quod absurdum est. quare EZ unitas non est. ergo numerus est. et quoniam est $\Gamma A : AB = EZ : H$, erit etiam $\Gamma A^2 : AB^2 = EZ^2 : H^2$ [VI, 20 coroll.; VIII, 11]. uerum $\Gamma A^2 = 2AB^2$. 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. $\tau\circ\nu$ H BFb. 12. $H]$ om. b.

14. $\xi\chi\epsiloni \delta\acute{e}$] $\chi\alpha\iota$ $\xi\chi\epsiloni$ BFb. $\pi\varrho\acute{o}s$] (prius) comp. corr. ex comp. $\chi\alpha\iota$ m. 1 F. 16. Post EZ add. $\mu\sigma\acute{a}\varsigma$ Bb, m. rec. V.

17. $\xi\sigma\tau\iota\nu$] (prius) m. 2 F. $\Gamma A]$ $A\Gamma$ B. 18. $\tau\circ\nu$] o in ras. B. 19. $\Gamma A]$ Γ in ras. V. $AB]$ B in ras. m. 1 P. 21. $\tau\eta\varsigma$] $\tau\circ\nu$ PFV. $\acute{a}k\circ\tau\eta\varsigma$] m. rec. V. $\tau\eta\varsigma]$ $\tau\circ\nu$ P. $\delta\iota\pi\lambda\acute{a}\sigma\iota\circ\varsigma$ F. $\delta\iota\pi\lambda\acute{a}\sigma\iota\circ\varsigma$ V. $\delta]$ $\tau\circ$ Fb. 22. $\tau\circ\nu$] (primum) $\tau\eta\varsigma$ F. 23. $\ddot{\omega}\sigma\tau\epsilon$] -e e corr. V. 24. $\eta\nu$] $\ddot{\alpha}\nu$ $\eta\nu$ V.

ἐπειδήπερ, ἐὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν,
 τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν περισσὸν ἔη, δὲ ὅλος περισσός ἐστιν·
 ὁ EZ ἄρα ἀρτιός ἐστιν. τετμήσθω δέχα κατὰ τὸ Θ.
 καὶ ἐπεὶ οἱ EZ, H ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγου
 5 ἔχοντων [αὐτοῖς], πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ
 ὁ EZ ἀρτιός περισσὸς ἄρα ἐστὶν ὁ H. εἰ γὰρ ἦν
 ἀρτιός, τοὺς EZ, H δυὰς ἐμέτρει· πᾶς γὰρ ἀρτιός
 ἔχει μέρος ἡμισυ· πρώτους ὅντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ
 10 ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἀρτιός ἐστιν ὁ H· περισσὸς
 EZ. καὶ ἐπεὶ διπλάσιος ὁ EZ τοῦ EΘ, τετραπλάσιος
 ἄρα ὁ ἀπὸ EZ τοῦ ἀπὸ EΘ. διπλάσιος δὲ ὁ ἀπὸ τοῦ
 EZ τοῦ ἀπὸ τοῦ H· διπλάσιος ἄρα ὁ ἀπὸ τοῦ H τοῦ
 ἀπὸ EΘ· ἀρτιός ἄρα ἐστὶν ὁ ἀπὸ τοῦ H. ἀρτιός ἄρα
 15 διὰ τὰ εἰρημένα ὁ H· ἀλλὰ καὶ περισσός· ὅπερ ἐστὶν
 αδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρός ἐστιν ἡ ΓΑ τῇ ΑΒ
 μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

"Ἀλλως.

[Δεικτέον καὶ ἐτέρως, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ τοῦ
 τετραγώνου διάμετρος τῇ πλευρᾷ].

20 "Ἐστω ἀντὶ μὲν τῆς διαμέτρου ἡ A, ἀντὶ δὲ τῆς
 πλευρᾶς ἡ B· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν η A τῇ B
 μήκει. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω [σύμμετρος· καὶ γεγονέτω]
 πάλιν ως ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ὁ EZ ἀριθμὸς πρὸς
 τὸν H, καὶ ἔστωσαν ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγου
 25 ἔχοντων αὐτοῖς οἱ EZ, H· οἱ EZ, H ἄρα πρῶτοι πρὸς

1. συντεθῶσι PFV. 2. ὁ] om. B, καὶ ὁ FV. 3. ἐστιν] comp. FB, ἐστι PBV. Θ) e corr. B. 4. H ἀριθμοὶ BFb.
 5. αὐτοῖς] om. P. εἰσὶ PVb, comp. F. καὶ] καὶ ἐστιν BFb. 7. μετρεῖ F, corr. m. 2; ἀν ἐμέτρει bene edd. 10.
 διπλάσιος] διπλάσιός ἐστιν F, διπλαῖσιν ἐστιν Bb. 11. ἀπό]

quoniam, si numeri impares componuntur, et multitudo eorum impar est, totus impar est [IX, 23]. ergo *EZ* par est. in Θ in duas partes aequales secetur. et quoniam *EZ*, *H* minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent, inter se primi sunt [VII, 21]. et *EZ* par est. itaque *H* impar est. nam si par esset, binas numeros *EZ*, *H* metiretur (omnis enim numerus par partem dimidiam habet [VII def. 6]), qui inter se primi sunt; quod fieri non potest. ergo *H* par non est. impar igitur est. et quoniam $EZ = 2E\Theta$, erit [VIII, 11] $EZ^2 = 4E\Theta^2$. est autem $EZ^2 = 2H^2$. itaque $H^2 = 2E\Theta^2$. quare *H*² par est. itaque propter ea, quae diximus [p. 408, 23 sq.], *H* par est. at idem impar est; quod fieri non potest. ergo *ΓΑ*, *AB* longitudine commensurabiles non sunt; quod erat demonstrandum.

Aliter.

Sit pro diametro *A*, pro latere autem *B*. dico, *A* et *B* longitudine incommensurabiles esse. nam si fieri potest, sit rursus ut *A:B*, ita numerus *EZ* ad *H* [cfr. prop. VI], et *EZ*, *H* minimi sint eorum, qui eandem rationem habent [cfr. VII, 33]. itaque *EZ*, *H* primi sunt inter se [VII, 21]. primum dico, *H* unitatem

m. 2 F. *EZ*] τοῦ *EZ* Bb, m. 2 F. *EΘ*] τοῦ *EΘ* Bbφ.
 12. *H*] (prius) *H* η̄ b. 13. *EΘ*] ΘΕ in ras. V, τοῦ *EΘ* BFb.
 14. ἔστιν] om. V. 15. *ΓΑ*] in ras. V, supra scr. *A* b. 16. Post μῆκει add. ἀσύμμετρος ἀριθμός (ἀριθμός m. 2 F) BFb.
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. b, οη̄ :~ B. 17. ἀλλως] om. BFVb, οιγ̄' mg. F. 18. δειπτέον — 19. πλευρᾶς] om. P, mg. V. 20. ἔστω γάρ BFb. 22. σύμμετρος καὶ γεγονέτω] om. PV, m. 2 F. 25. αὐτοῖς] om. Fb, m. 2 B. οἱ] (prius) e corr. V. πρώτοι] supra scr. m. 1 F.

ἀλλήλους εἰσίν. λέγω πρῶτον, ὅτι ὁ *H* οὐκ ἔστι μονάς.
εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω μονάς. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *A*
πρὸς τὴν *B*, οὕτως ὁ *EZ* πρὸς τὸν *H*, καὶ ὡς ἄρα
τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ
5 *EZ* πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *H*. διπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς
A τοῦ ἀπὸ τῆς *B* διπλάσιος ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *EZ*
τοῦ ἀπὸ τοῦ *H*. καὶ ἔστι μονάς ὁ *H*. δυὰς ἄρα ὁ
ἀπὸ *EZ* τετράγωνος· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα
μονάς ἔστιν ὁ *H*. ἀριθμὸς ἄρα. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς
10 τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὕτως ὁ ἀπὸ *EZ*
πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *H*, καὶ ἀνάπαλιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς
B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *A*, οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ *H* πρὸς τὸν
ἀπὸ τοῦ *EZ*, μετρεῖ δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *B* τὸ ἀπὸ τῆς *A*,
μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *H* τετράγωνος τὸν ἀπὸ τοῦ
15 *EZ*. ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ αὐτὴ ὁ *H* τὸν *EZ* μετρεῖ.
μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν ὁ *H*. ὁ *H* ἄρα τὸν *EZ*, *H*
μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἔστιν
ἀδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρος ἔστιν ἡ *A* τῇ *B* μήκει·
ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

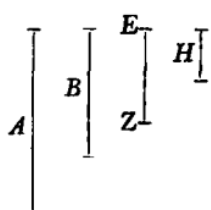
28.

Σχόλιον.

Εὐρημένων δὴ τῶν μήκει ἀσύμμετρων εὐθειῶν,
ὡς τῶν *A*, *B*, εὐρίσκεται καὶ ἄλλα πλεῖστα μεγεθῆ ἐκ
δύο διαστάσεων, λέγω δὴ ἐπίπεδα, ἀσύμμετρα ἀλλήλοις.
ἔαν γὰρ τῶν *A*, *B* εὐθειῶν μέσην ἀνάλογον λάβωμεν
25 τὴν *Γ*, ἔσται ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς

28. Post. nr. 27 PBFVb.

1. εἰσὶ P Vb, comp. F. 3. ὁ] ἡ F.
τόν] τὴν Fb. 4. τό] ὁ P. τό] τὸν P. τοῦ] τῆς P V.



non esse. nam si fieri potest, sit unitas. et quoniam est $A:B = EZ:H$, erit etiam $A^2:B^2 = EZ^2:H^2$ [VI, 20 coroll.; VIII, 11]. uerum $A^2 = 2B^2$ [I, 47]. itaque etiam $EZ^2 = 2H^2$. et H unitas est. itaque numerus quadratus EZ^2 binas est; quod fieri non potest. quare H unitas non est; ergo numerus est. et quoniam est $A^2:B^2 = EZ^2:H^2$, et e contrario [V, 7 coroll.] $B^2:A^2 = H^2:EZ^2$, et B^2 metitur A^2 , etiam H^2 metitur EZ^2 . quare etiam latus ipsum H numerum EZ metitur. uerum H etiam se ipsum metitur. itaque H numeros EZ , H metitur inter se primos; quod fieri non potest. quare A , B longitudine commensurabiles non sunt. ergo incommensurabiles sunt; quod erat demonstrandum.

28.

Scholium.

Inuentis igitur rectis longitudine incommensurabilibus, uelut A , B , etiam plurimae aliae magnitudines duarum dimensionum, scilicet planae, inter se incommensurabiles inueniuntur. nam si inter rectas A , B medianam proportionalem sumpserimus Γ , erit ut $A:B$, ita figura plana in A descripta ad figuram in Γ si-

6. διπλάσιον P. 7. ὁ ἀπό] ἔστιν ὁ Fb, ἔστιν ὁ ἀπὸ τοῦ B.

10. τό] (prius) supra m. 1 V. ἀπό] (tert.) om. BFb. 11.

ἀπὸ τοῦ] om. BFb. 13. τό] (alt.) corr. ex τῷ m. 1 F. 14.

ὅ] τό F. 15. αὐτῆς B. 18. η̄ A] e corr. V. 19. ἔστιν]

om. BFb. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb: 20. σχόλιον]

om. FVb (in fig. οιη̄' F), ομα' B. 22. εὐθείσκονται B (corr.

m. 2) Fb. 23. δή] δη̄ οἱ F. ἐπίπεδον F. σύμμετρα B,

sed corr. 24. εὐθειῶν] om. BF.

A ἐπίκεδον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *G* τὸ ὄμοιον καὶ ὄμοιως ἀναγραφόμενον, εἴτε τετράγωνα εἶη τὰ ἀναγραφόμενα εἴτε ἔτερα εὐθύγραμμα ὄμοια εἴτε κύκλοι περὶ διαμέτρους τὰς *A*, *G*, ἐπείπερ οἱ κύκλοι πρὸς ἀλλήλους 5 εἰσὶν ως τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα. εὑρηται ἄρα καὶ ἐπίκεδα χωρία ἀσύμμετρα ἀλλήλοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Δεδειγμένων δὴ καὶ τῶν ἐκ δύο διαστάσεων διαφόρων ἀσύμμετρων χωρίων δεῖξομεν τοῖς ἀπὸ τῆς τῶν στερεῶν θεωρίας, ὡς ἔστι καὶ στερεὰ σύμμετρά τε καὶ ἀσύμμετρα ἀλλήλοις. ἐάν γάρ ἐπὶ τῶν ἀπὸ τῶν *A*, *B* τετραγώνων ἢ τῶν ἵσων αὐτοῖς εὐθυγράμμων ἀναστήσωμεν ἴσοϋψη στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἢ πυραμίδας ἢ πρίσματα, ἔσται τὰ ἀνασταθέντα πρὸς ἀλληλα ως αἱ 15 βάσεις. καὶ εἰ μὲν σύμμετροί εἰσιν αἱ βάσεις, σύμμετρα ἔσται καὶ τὰ στερεά, εἰ δὲ ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

'Αλλὰ μὴν καὶ δύο κύκλων ὄντων τῶν *A*, *B* ἐὰν ἀπὸ αὐτῶν ἴσοϋψεῖς κώνους ἢ κυλίνδρους ἀναγράψωμεν, 20 ἔσονται πρὸς ἀλλήλους ως αἱ βάσεις, τουτέστιν ως οἱ *A*, *B* κύκλοι. καὶ εἰ μὲν σύμμετροί εἰσιν οἱ κύκλοι, σύμμετροι ἔσονται καὶ οἱ τε κώνοι πρὸς ἀλλήλους καὶ

1. ἐπίκεδον] εἶδος *BFb.* τῆς] om. *P.* καὶ] τε καὶ *V.*

2. ἀναγεγραμμένον *BF*, *mg. b.* ἀναγεγραμμένα *BFb.* 3. εἴτε] (*prius*) εἴτε καὶ *P.* 4. ἐπει γάρ, *supra scr. περὶ m. 1 F. Mg. μαθήσῃ τούτῳ ἐν τῷ β' τοῦ ἰβ' ἐν τοῖς στερεοῖς m. rec. B.* 6. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] :~ *BFb.*, et *P.*, sed *supra scr. m. 1 comp.* 8. οὐβ' *B.* 9. χωρίων ἀσύμμετρων *B.* τοῖς] ἐν τοῖς *Vb.* 11. ἀπὸ τῶν] om. *F.* 12. ἀναστήσω *V*, deinde *supra scr. αὐτοῖς m. 1.* 13. ἴσονψη] *l-* in *ras.* m. 1 *B.* *ἴσονψη στερεὰ παραλληλεπίπεδα]* *mg. V*, in *textu del.* *ἴσονψη γραμμάτς ἢ παραλληλεπίπεδα.* παραλληλεπίπεδα *F*, παραλληλα ἐπίπεδα *b.* ἢ] e corr. *F*; *οἷον*, *supra scr. ἢ m. 1 b.* 14. ως] postea ins. *m.*

milem et similiter descriptam [VI, 19 coroll.], siue quadrata sunt figurae descriptae siue aliae rectilineae



similes siue circuli circum diametros *A*, *Γ*, quoniam circuli eam inter se rationem habent, quam quadrata diametrorum [XII, 2]. ergo etiam plana spatia inter se incommensurabilia inuenta sunt; quod erat demonstrandum.

Inuentis iam spatiis quoque diuersis duarum dimensionum incommensurabilibus per ea, quae ad theoriam solidorum pertinent, demonstrabimus, solida quoque esse inter se commensurabilia et incommensurabilia. si enim in quadratis rectarum *A*, *B* uel figuris rectilineis iis aequalibus solida construxerimus eiusdem altitudinis uel 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 F b. 18. οὐγ' B. κύκλων] in ras. V. 20. ὡς] om. P, m. 2 V. Post alt. ὡς ras. 3 litt. V. 21. εἰσιν] εἰσιν V. 22. καὶ] om. B. τε] om. b. πρὸς ἄλληλοις] ἄλληλοις B F b.

οἱ κύλινδροι, εἰ δὲ ἀσύμμετροι εἰσιν οἱ κύλοι, ἀσύμμετροι ἔσονται καὶ οἱ κῶνοι καὶ οἱ κύλινδροι. καὶ φανερὸν ἡμῖν γέγονεν, ὅτι οὐ μόνον ἐπὶ γραμμῶν καὶ ἐπιφανειῶν ἔστι σύμμετρία τε καὶ ἀσύμμετρία,
5 ἀλλὰ καὶ ἐπὶ τῶν στερεῶν σχημάτων.

1. δέ] δ' F. εἰσιν] εἰεν b. 3. γέγονε V. ὅτι] δι' ὁ
P V. ἐπί] ἐπί τε P. 4. καὶ] ἢ P. ἔστιν σύμμετρα P.
ἀσύμμετρα P. Mg. γε. σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα m. 1 b. 5.
στερεῶν] ἐτέρων 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.
