

# Notes du mont Royal

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

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

SOURCE DES IMAGES  
Google Livres

EUCLIDIS  
OPERA OMNIA.

EDIDERUNT

I. L. HEIBERG ET H. MENGE.



LIPSIAE  
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.  
MDCCCLXXXIV.

**EUCLIDIS**  
**E L E M E N T A.**

---

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

**I. L. HEIBERG,**  
DR. PHIL.

---

UOL. II.

LIBROS V—IX CONTINENS.



LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCLXXXIV.

T.

~~510.4~~  
~~E 66.4~~

QA31  
E8  
V.2  
C.2

136386

YIARU  
RORU. OORATZ ORA. E.  
YTERVNU

LIPSIAN: TYPIS B. G. TEUBNERI.

## PRAEFATIO.

---

In iis Elementorum libris, qui hoc continentur uolumine, emendandis pro fundamento habui codices PBFV, de quibus uideatur breuis, quam dedi uol. I p. VIII—IX, notitia; codicem Bodleianum B in libris VIII—IX<sup>1)</sup> contulit H. Menge. Parisino 2466 (p) in solo libro VII uti potui, neque magni est momenti. sed cum omnium Theoninorum optimus codex Laurentianus F inde a VII, 12 p. 216, 20 ad IX, 15 p. 378, 6 deficeret — nam eam codicis partem, quam littera  $\varphi$  significauit, prorsus inutilem esse, adparet, de qua re in prolegomenis uoluminis IV uberius agam —, et cum cod. Bononiensis b (u. uol. I p. IX) a Florentino in hac quidem parte non longe distaret, eum a VII, 13 ad IX, 15 hoc anno Bononiae contuli et hoc loco scripturae discrepantiam notabo. ad supplendum adparatum criticum in libris VIII—IX etiam cod. Parisin. Gr. 2344 (q) membran. saec. XII contuli, qui ut Hauniam transmitteretur, intercedente praefecto bibliothecae regiae Hauniensis a liberalitate bibliothecarii Parisiensis Leopoldi Delisle facile

---

1) In his duobus libris ab VIII, 17 de  $\nu$  littera, quam *ἐφελευστικόν* uocant, uel omissa uel addita in B nihil in collatione adnotatum erat.

impetraui. huius codicis scripturas inde a p. 372, 15 suis locis in adparatum recepi, reliquas ab initio libri VIII hic dabo.

- p. 216, 24: ὄσι b.  
 p. 218, 9: τὰ αὐτά] om. b.  
 18: ἐν] καὶ ἐν b.  
 27: ἐστίν] om. b.  
 p. 220, 1: τὸν Z] Z b.  
 11: ἦ] uidetur eras. b.  
 26: ἔσται] ἔστιν b.  
 p. 222, 2: ἠγοούμενοι] γούμενοι b.  
 7: ἦ] corr. ex ὀ m. 1 b.  
 14: A] corr. ex Δ m. 1 b.  
 p. 224, 1: τῶν] τόν b.  
 24: πολλαπλασιάσαι b.  
 p. 226, 5: καί] om. b.  
 6: πεποίηκε b.  
 17: ἀριθμοί] ἄρα ἀριθμοί b.  
 25: πεποίηκε b.  
 p. 228, 2: ἀλλ' ὥς] ὥς δέ b.  
 6: πεποίηκε b.  
 21: sequitur p. 428, 23—430, 17 b (κ').  
 p. 430, 11: ἐστίν] om. b.  
 13: ὑπό] ἐκ b.<sup>1)</sup>  
 16: ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. b.  
 p. 230, 16: ΘZ] supra scr. m. 1 b.  
 ἴσοι εἰσίν] punctis del. m. 2 b.  
 ἀριθμοί] ἴσοι b.  
 ἀλλήλοις] ἀλλήλοις εἰσίν b.  
 p. 232, 2: ἐστίν] om. b.  
 4: EZ] EZ ἄρα b.  
 7: sequitur p. 430, 19—432, 8 b. (κβ').  
 p. 432, 7: ἐστίν] om. b.  
 8: κγ' b (κ' edit. = κα' cod.).

1) Recipiendum est.

- p. 232, 9: ἀλλήλους] πολλούς b.  
 11: ἀλλήλους] πολλούς b.  
 14: μή] μή εἰσιν οἱ A, B ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐ-  
 τὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς b.  
 18: μετροῦσι] syll. με- in ras. m. 1 b.  
 20: τὸν ἤ-] in ras. m. 1 b.
- p. 234, 8: τοῖς] τῶι b.  
 11: καδ' b et sic deinceps.  
 17: εἰσι] εἰσιν οἱ A, B b.  
 18: αὐτούς] τοὺς A, B b.  
 21: ἔστωσαν] litt. στ corr. ex η m. 1 b.
- p. 236, 1: πεποιήμε b.  
 12: ὡσιν] εἰσιν comp. b.
- p. 238, 3: ὡσι b.  
 12: ante τις est — in b. post A, E uacat linea in b.  
 13: δῆ] δέ b.  
 22: A, E πρῶτοι, οἱ δέ] om. b, in extrema pag.  
 26: τόν] πρὸς τόν b.
- p. 240, 1: τόν] πρὸς τόν b.  
 2: post E est — in b.  
 B, Γ] Γ, B b.  
 24: ὡσι b.
- p. 242, 4: τόν] τό b.  
 8: δῆ] δέ b.  
 E, Δ] Δ, E b.<sup>1)</sup>  
 16: ὡσι b.
- p. 244, 3: E] in ras. m. 1 b.  
 22: ὡσι b.
- p. 246, 9: ΓΑ] ΑΓ b.
- p. 248, 1: μή] supra scr. m. rec. b.  
 14: μετροῦ] μετροῖ b.
- p. 250, 1: ὁ B] τὸ B b.  
 6: ἠγούμενον] corr. ex ἠγούμενος m. 1 b.  
 9: sequitur p. 432, 10—20 b.  
 p. 432, 10: ἄλλως τὸ λβ' τὸ ἐξῆς b.

1) Hoc ergo ex P recipiendum erat.

- p. 432, 13: ἔστω] ἔστω ὁ b.  
 19: B] corr. ex Γ m. 1 b.  
 20: ἐστί] comp. b.  
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. b.
- p. 250, 10: λγ' b et sic deinceps.  
 17: γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν] δῆλον ἂν εἴη τὸ  
 ζητούμενον b; item lin. 21.  
 24: εἰ] τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, ὃς καὶ τὸν A μετρήσει. εἰ b.
- p. 252, 1: ἐτέρου] τοῦ ἐτέρου b.  
 13: ἐπιταχθέν] ζητούμενον b, mg. m. 1: γρ. τὸ  
 ἐπάγγελμα.  
 19: τοὺς αὐτοὺς λόγους b; item lin. 22—23.
- p. 256, 21: μετροῦσι b.  
 25: ὁ] καὶ ὁ b.
- p. 258, 8: post ἐπόμενος reliqua pars lineae quasi orna-  
 mentis quibusdam expleta est in b.  
 9: τοὺς] τόν b.  
 13: τοῦ Γ] τοῦ Γ, ὅταν οἱ A, B πρῶτοι πρὸς  
 ἀλλήλους ᾧσιν b.  
 20: μετροῦσι b.  
 24: ἔστωσαν] ἔσονται b.  
 26: H] e corr. m. 1 b.
- p. 260, 4: ἄρα] ἄρα ὡς b.<sup>1)</sup>  
 16: μετρῶσιν] μετρήσωσι b.  
 25: μετρήσουσι b.
- p. 262, 11: δῆ] δέ b.  
 13: μετροῦσι b.  
 14: μετρήσουσι b.  
 16: μετροῦσι b; item lin. 17.  
 23: μετροῦσιν] μετρήσουσι b.  
 24: Γ] in ras. m. 1 b.
- p. 264, 3: μετροῦσι b; item lin. 4, 7, 8.  
 13: τὸν Z — 14: μετρούμενος] om. b.
- p. 266, 10: τὸ αὐτό — 11: ἀριθμοῦ] om. b.
- p. 268, 9: ὑπό] ὁ ὑπό b.

1) P. 260, 14 errore typographico legitur ἔπει pro ἔδει.

- p. 268, 11: ὁ *H* ἄρα] ἐπεὶ ὁ *H* ὑπὸ τῶν *A*, *E*, *Z* με-  
 τρεῖται, ὁ *H* b.  
 14: μὴ] μὴ ὁ *H* ἐλάχιστος ὧν ἔχει τὰ *A*, *B*, *Γ*  
 μέρη b.  
 17: μέρεσι b.  
 19: τῶν] om. b.

## VIII.

- p. 270, 13: τῶν — 14: πλήθει] om. bq.  
 18: μείζων — 19: ὅ τε] om. bq.  
 p. 272, 12: τέσσαρες] *A* b.  
 20: ἔστιν ἀριθμὸς δὴ ὁ *A* δύο τοὺς *A*, *B* πολ-  
 λαπλασιάσας τοὺς *Γ*, *A* πεποίηκεν· ἔστιν bq.  
 20: ἄρα] om. b.  
 21: μὲν] om. bq.  
 p. 274, 2: ὁ *Γ*] οὕτως ὁ *Γ* bq.  
 3: ὁ *A*] οὕτως ὁ *A* bq.  
 4: πολλασιάσας b.  
 8: ὁ *Z*] οὕτως ὁ *Z* bq.  
 10: ὁ *H*] οὕτως ὁ *H* bq.  
 11: ὁ *A*] οὕτως ὁ *A* bq.  
 15: ἀλλ' ] ἐδείχθη δὲ καὶ bq.  
 23: εἰσί q.  
 οἱ *A*, *B* — 24: εἰσίν] supra scr. m. 1 q (εἰσί).  
 26: δὲ τῶν] δὲ τὸν bq.  
 p. 276, 3: τοῖς] corr. ex αὐτοῖς m. 1 q.  
 9: τέσσαρες] δ q.  
 11: ἑάν] supra scr. m. 1 b.  
 p. 278, 1: καὶ ἐπεὶ — 3: ἑαυτὸν μὲν] οἱ ἄρα ἄκροι αὐ-  
 τῶν οἱ *A*, *Ξ* πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.  
 ἐπεὶ γὰρ οἱ *E*, *Z* πρῶτοι, ἐκότερος δὲ αὐ-  
 τῶν ἑαυτὸν bq.  
 6: καὶ] om. bq.  
 καὶ οἱ — 7: εἰσίν] πρῶτοι καὶ οἱ *A*, *Ξ* bq.  
 p. 278, 14: εἰσίν] ἐπεὶ bq.  
 ἀλλήλους] ἀλλήλους εἰσίν, ἴσος δὲ ὁ μὲν *A*  
 τῷ *A*, ὁ δὲ *Ξ* τῷ *A* bq.

- p. 278, 18: ἀνάλογον] om. b.  
 22: Z] in ras. m. 1 b.  
 23: ἀνάλογον] om. bq.
- p. 280, 1: καί] om. bq.  
 6: Θ] e corr. m. 1 b.  
 10: Θ, H] H, Θ b.  
 ἀνάλογον] om. bq.  
 11: καὶ ἐν] καὶ ἔν τε bq.  
 13: Θ, H] H, Θ bq.  
 14: ἀνάλογον] om. b.  
 15: ἐν τῷ] ἔτι bq.  
 16: λόγοις] λόγοις, ἔσονται τινες τῶν H, Θ, K, A  
 ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τε τοῖς τοῦ A πρὸς  
 τὸν B καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι τοῦ  
 E πρὸς τὸν Z λόγοις q.  
 17: οὕτως] om. bq.  
 20: ἐλάσσων] ἐλάττων b.  
 ἐλάσσονα] ἐλάττονα bq.
- p. 282, 1: B, Γ] Γ, B bq.  
 2: μετροῦσι bq.  
 τῶν] τὸν q.  
 4: ὁ H] (prius) supra scr. m. 1 b.  
 6: Θ, H] H, Θ bq.  
 8: τὸν Z] Z q.  
 9: ὑπό] ὁ ὑπό bq.  
 12: Θ, H] H, Θ bq.  
 14: ἐπεὶ] καὶ ἐπεὶ bq.  
 20: ἰσάκεις] ὁσάκεις q.  
 22: ἀνάλογον] om. bq.  
 ἐν] ἐν τε b.  
 τε] om. b.  
 23: ἔτι] om. bq.  
 24: ἐν] εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ N, Ξ, M, O ἐξῆς  
 ἐλάχιστοι bq.
- p. 284, 1: εἰ γὰρ μὴ] om. bq.  
 2: ἀνάλογον] om. bq.

- p. 284, 5: οὕτως] bis q.  
 7: τε] om. bq.  
 10: μετροῦσι bq.; item lin. 15.  
 20: ἀνάλογον] om. bq.  
 21: τόν] om. bq.  
 22: τόν] (bis) om. bq.  
 23: ἄρα] om. b.  
 ἀνάλογον] om. bq.
- p. 286, 10: Γ, E, Δ] in ras. m. 1 b.  
 15: καί] om. bq.<sup>1)</sup>  
 16: πεποίηκεν] (prius) πεποίηκε q.  
 17: Δ] e corr. m. rec. b.  
 18: Δ] e corr. m. rec. b.  
 ὡς δέ — τὸν Θ] om. b.
- p. 288, 7: μετρῆ] μετρεῖ q.  
 13: μετροῦσιν] μετρήσουσι bq.  
 14: εἰ — 15: τὸν Γ] λέγω γάρ ὅτι οὐ μετρεῖ ὁ A  
 τὸν Γ bq.  
 15: καὶ ὅσοι] ὅσοι γάρ bq.
- p. 288, 17: τοῖς Δ] in ras. m. 1 b.
- p. 290, 1: ἦ] εἰ q.  
 γάρ] γάρ Z q.  
 6: μετρήσει] μετρεῖ bq.  
 9: μετρῆ] μετρεῖ q.  
 14: οὐ] μή q.  
 οὐδέ] οὐδ' q.  
 15: μετρήσει] μετρήσει· ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον· ὑπό-  
 κείται γάρ ὁ A τὸν Δ μετρεῖν q.  
 16: ὁ] τό q.  
 20: μεταξύ — ἀνάλογον] om. bq.
- p. 292, 8: Γ, Δ, Β] Β, Γ, Δ bq.  
 10: εἰς] q.  
 11: εἰς] q.  
 14: καὶ — 15: τὸν Ζ] om. q.

1) Itaque quoniam bq p. 286, 13 sq. cum P consentiunt, nomen Theonis in adnotatione ad locum illum tollendum est.

- p. 292, 18: ἔχοντας] ἔχοντας αὐτοῖς bq.  
 22: καί] καὶ ὁ q.
- p. 294, 1: εἰσί q.  
 καὶ οἱ — 2: εἰσὶν] om. b.  
 3: ἄρα] om. b.  
 10: ὡσι bq.  
 14: μεταξύ] ἐξῆς μεταξύ bq.  
 19: μεταξύ] supra scr. m. 1 b.  
 20: ἐμπεπτώκασιν] ἐμπίπτουσιν b.  
 21: τῆς] τῆς E bq.
- p. 296, 1: πεποίηκε bq; item lin. 2, 3, 4.  
 6: Z, H] H, Z bq; item lin. 7.
- p. 296, 10: τῶν] om. b.  
 ἐστὶν ὁ] ἐστὶ καὶ ὁ bq.  
 12: ἄρα τόν] ἄρα τό q.  
 μετρεῖ] om. b.
- p. 298, 2: ἴσος — 3: A] ὁ δὲ M τῶ A ἐστὶν ἴσος bq.  
 6: H] K, ut uidetur, q.  
 8: τοσοῦτοι] οὕτως b.  
 12: ἰ'] om. q.  
 ἐκατέρου] om. bq; γρ. ἐκατέρου mg. m. rec. b.  
 15: μεταξύ] ἐξῆς μεταξύ bq.  
 21: οἱ τε] corr. ex ὅτε q.<sup>1)</sup>
- p. 300, 8: ἄρα] om. b.  
 10: πεποίηκε bq.  
 11: E] e corr. m. rec. b.  
 13: δέ] om. q.  
 15: E] corr. ex Θ m. rec. b.  
 16: πεποίηκε bq; deinde add. b mg. m. rec.: τὸν  
 δὲ Z πολλαπλασιάσας τὸν Θ πεποίηκε.  
 μέν] om. b.  
 17: πεποίηκε bq; item lin. 18, 19.  
 19: μέν] om. bq.  
 23: καὶ ὡς — 24: τὸν H] supra scr. m. 1 q.  
 25: τῶν] τόν q.

1) P. 298, 21 in adnot. addatur: τε] om. BVφ.

- p. 300, 27: ἀλλ' ὡς ὁ E πρὸς τόν] in ras. m. 1 q.
- p. 302, 2: τῶν] τόν q.  
 3: K] in ras. q.  
 A] in ras. q.  
 10: B] e corr. m. 1 b.  
 12: καὶ ὡς — 13: τόν A] om. bq.
- p. 304, 1: Γ γάρ] γὰρ Γ bq.  
 4: πεποίηκε bq.  
 8: διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ] πάλιν ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Δ  
 πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν, ὁ δὲ Δ  
 ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκε, δύο  
 δὴ ἀριθμοὶ οἱ Γ, Δ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν τὸν  
 (om. b) Δ πολλαπλασιάσαντες τοὺς E, B  
 πεποιήκασιν· ἔστιν ἄρα bq.  
 9: B] B. ἀλλ' ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ  
 A πρὸς τὸν E bq.  
 10: ἄρα] om. q.  
 11: ἀριθμός] ἀριθμὸς ὁ E bq.
- p. 306, 2: ἑαυτόν] ἑαυτὸν μὲν bq.  
 4: τῶν] corr. ex τόν m. 1 q.  
 6: καὶ ὁ Γ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν E πε-  
 ποίηκεν] om. bq.  
 7: μὲν] om. bq.<sup>1)</sup>  
 πεποίηκε bq; item lin. 8.  
 10: πεποίηκε q; item lin. 11.  
 27: Δ] Δ, οὕτως τε (om. q) ὁ K πρὸς τὸν B·  
 ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ bq.  
 ὃ τε] τε ὁ bq.
- p. 310, 4: τόν] om. q.  
 8: τῶ] om. q.  
 10: μὲν ὁ] ὁ μὲν bq.  
 14: τετράγωνος πρὸς τετράγωνον] τετράγωνος ἀριθ-  
 μὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν bq.  
 22: εἰσιν] comp. ἔστιν corr. ex comp. εἰσιν b.

1) P. 306, 6 in adnot. scribatur: „6. καὶ ὁ — πεποίηκεν] P; om. Theon (B V φ). 7. μὲν] om. B V φ.“

- p. 310, 23: B] e corr. m. 1 b.
- p. 312, 1: εἰσιν] εἰσι bq.
- 4: πάλιν — μετρείτω] ἀλλὰ δὴ μετρείτω ὁ I τὸν Δ bq.
- 7: B] in ras. m. 1 b.
- 10: A, E] in ras. m. 1 b.
- 15: ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. bq.
- 18: καὶ ἕαν — 20: μετρήσει] om. b.
- 25: ὁ δὲ Δ — 26: τὸν Δ] καὶ ἔτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω, ὁ δὲ Δ ἕαν-τόν bq.
- 26: Z] H bq.
- p. 314, 5: εἰσι q.
- 10: δὴ] om. bq.
- 11: οἱ] καὶ οἱ bq.
- 12: πρὸς τόν] πρὸς bq.<sup>1)</sup>
- 13: ὡς] supra scr. m. 1 b.
- 22: ἀριθμοί] om. bq.
- 24: μετρεῖ] μετρήσει b.
- 25: εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ Γ τὸν Δ, μετρήσει] mg. m. rec. b; εἰ γὰρ ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ, μετρήσει q.
- 26: οὐδέ] οὐδ' bq.
- p. 316, 3: γὰρ] γὰρ μή b, sed μή eras. καί] e corr. m. rec. b.
- 5: ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. bq.
- 21: ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. bq.
- p. 318, 1: ὅμοιοι] om. q.
- 13: πολυπλασιάσας b, sed syll. λυ in ras. m. 1; item lin. 15, 17, 18.<sup>2)</sup>
- 14: πεποίηκε bq; item lin. 17, 23.
- 17: A] corr. ex H m. rec. q.
- 22: πολυπλασιάσας b; item lin. 23.
- 28: εἰσι q.
- p. 320, 4: ἐξῆς] ἐξ ἀρχῆς q.

1) Ergo τόν cum P omittendum.

2) Itaque fortasse haec forma uocabuli in hac prop. cum P seruanda est.

- p. 320, 8:  $\delta$  Γ] sic bq.<sup>1)</sup>  
 9:  $\eta$ ] καί b.  
 16:  $\sigma\iota$ ] ἀριθμοὶ οἱ bq.  
 17: E] E ἀριθμοὶ q.  
 18: στερεοί] στερεοὶ ἀριθμοὶ b.  
 19: μὲν  $\delta$ ] sic bq.<sup>2)</sup>  
 24: καί]  $\eta$  bq.  
 25: γάρ] δὴ q.  
 τὸν Δ] sic bq.<sup>3)</sup>
- p. 322, 1: εἰσί q.  
 6: καί] ἔστιν ἄρα ὡς  $\delta$  K πρὸς τὸν M,  $\delta$  M  
 πρὸς τὸν Δ, καί q.  
 7: πεποιήκε bq; item lin. 23, 25.  
 10: M, Δ] Δ, M bq.  
 14: διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καί] πάλιν ἐπεὶ ἔστιν ὡς  $\delta$   
 Δ πρὸς τὸν E, οὕτως  $\delta$  H πρὸς τὸν Θ,  
 ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν bq.  
 16: M, Δ] Δ, M bq.  
 εἰσιν] om. b.  
 19: N] corr. ex H m. rec. b.  
 21: Γ, Δ, E] Δ, E q.  
 24: Δ] corr. ex Δ m. rec. b.  
 τόν] τὸν ἐκ τῶν Z, H τόν bq.  
 27: N] corr. ex H m. rec. b.  
 28: τόν] om. bq.  
 τόν] om. b.  
 N] corr. ex H m. rec. b.  
 30: H] e corr. m. rec. b.  
 καὶ ὡς] ὡς bq.
- p. 324, 1: Z] in ras. m. 1 b.  
 5: N] corr. ex H m. rec. b.  
 6: H] H καὶ  $\delta$  E πρὸς τὸν Θ q.  
 9: N] corr. ex H m. rec. b.

1) In adn. p. 320, 8 delendum „corr. ed. Basil.“

2) In adn. p. 320, 19 deleatur „ $\delta$  μὲν Vφ“; habent μὲν  $\delta$ .

3) In adn. p. 320, 25 addatur: „25. τὸν Δ] τὸν μὲν Δ B V φ.“

- p. 324, 11: τόν] bis b.  
 12: E] E q. B] Θ q.  
 13: καί] καὶ ὡς b.  
 26: ἀλλ' ὡς] ὡς δέ b.  
 28: ἄρα] om. bq.
- p. 326, 7: οἱ] om. bq.  
 10: ἀριθμὸς ὁ Γ] ὁ Γ ἀριθμὸς bq.  
 13: A, Γ] A, B, Γ mutat. in A, Γ, B m. rec. b;  
 A, Γ, B q.  
 E] seq. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν E, ὁ A  
 πρὸς τὸν Γ. ἀλλ' ὡς ὁ A πρὸς τὸν Γ,  
 οὕτως ὁ Γ (corr. ex A b) πρὸς τὸν B.  
 καὶ ὡς ἄρα ὁ A πρὸς τὸν E, ὁ Γ πρὸς  
 τὸν B q et mg. m. rec. b.  
 ἰσάκεις] mut. in ὁσάκεις m. rec. b.  
 ἄρα] mutat. in δέ m. rec. b.
- 14: καὶ ὁ E — 15: μετρεῖ] om. b.  
 δῆ] δέ q.<sup>1)</sup>
- 16: πεποιήκε q. Seq. τὸν δὲ E πολλαπλασιάσας  
 τὸν Γ πεποιήκεν q et mg. m. rec. b.
- 17: ἔστι q. οἱ] αἱ q.  
 19: Γ, B] B, Γ bq.
- p. 328, 3: ὁ Z — τὸν A] ἐκάτερος τῶν Z, H τὸν E  
 πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Γ, B bq.  
 5: A] Z bq. τὸν E] H bq.  
 6: A — ὁ] om. bq.  
 τόν] om. bq.  
 πάλιν — 9: τὸν B] om. bq.  
 9: τόν] om. bq.  
 10: τόν] (prius) om. bq.  
 11: τόν] om. b.  
 καί — 12: τὸν H] om. bq.  
 13: ἀριθμοὶ εἰσιν] εἰσιν ἀριθμοὶ bq.<sup>2)</sup>  
 17: ὅμοιοι] om. b.

1) In adn. p. 326, 14 addatur: „14. δῆ] corr. ex δέ B“,  
 in adn. ad p. 326, 20 deletur „et B (corr. m. 1)“.

2) Ergo hic ordo uerborum cum P praefendus erat.

p. 328, 23: Δ] Δ, B bq. H] H, Θ b, sed corr. .

25: εἰσί q.

26: ὁ Z — ἀριθμοί] om. bq.

p. 330, 2: τοῦ πρό] om. bq.

4: τόν] om. bq.

5: τόν] om. bq.

καί] supra scr. m. rec. b.

6: τοῖς] τοι b.

καί — 7: Α, Γ, Δ] om. bq.

12: ὃ τε] ὅτι ὁ q.

17: Ν] corr. ex H m. rec. b.

18: πεπολήμε bq.

20: Ν] corr. ex H m. rec. bq.

22: δῆ] δέ bq.

Ε] Η bq.<sup>1)</sup>

p. 332, 1: Γ] Β bq.<sup>1)</sup>

5: πεπολήμε q.

6: ἐστίν] om. b. εἰσιν] om. bq.

7: εἶσι q.

8: τόν] corr. ex τό m. rec. b.

12: τόν Μ] Μ q.

15: Ξ] post ras. 1 litt. b.

16: ὅμοιοι] οἱ q, om. b.

19: τρίτος] γ̄ b.

22: λέγω] λέγω δῆ b.

24: Γ] e corr. m. rec. b.

25: εἶσι q.

26: -τεράγωνος δὲ ὁ Α τε-] mg. m. rec. b.

Γ] Β bq.

p. 334, 7: ἐστίν] ἔσται bq.

12: κδ'] om. q.

14: ὄν] corr. ex ῆ m. rec. b.

15: τεράγωνος ῆ] ῆ τεράγωνος bq.

17: post Β ins. λόγον m. rec. b.

λόγον] om. bq.

1) In adn. p. 330, 22 addatur: „ὁ Ε τὸν Γ] ὁ Η τὸν Β Theon (B V φ)“.

- p. 334, 19: ἔστω] ἔσται q.  
 22: εἶσι q.  
 23: Γ] in ras. m. 1 b.  
 τόν] om. bq.  
 24: τόν] om. bq.
- p. 336, 8: Α] e corr. m. rec. b.  
 δῆ] δέ b; om. q.<sup>1)</sup>  
 10: γὰρ οἱ] γὰρ ὁ b.  
 ὅμοιοι] ἄρα ὅμοιοι bq.  
 11: εἶσι q.  
 12: μεταξύ] in hoc uocabulo desinit q fol. 165<sup>u</sup>;  
 λεπ. φύλλα ἦ mg.; rursus incipit p. 372, 15,  
 u. u. adn. (ἐνταῦθα λείπουσι φύλλα ἦ mg.  
 fol. 166<sup>r</sup>).
- p. 338, 5: τετράγωνοι] τεταραγμένοι b.  
 22: Ε] e corr. m. rec. b.  
 25: ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. b.

## IX.

- p. 340, 9: Α] e corr. m. rec. b.  
 10: πεπολήκε b.  
 14: δέ] om. b.  
 17: τῶν] corr. ex τόν m. rec. b.  
 19: ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. b.
- p. 342, 4: ἀριθμοί] om. b.  
 5: ἔστωσαν — 6: ποιείτω] δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  
 Α, Β πρὸς (mutat. in πολλαπλασιάσαντες  
 m. rec.) ἀλλήλους τετράγωνον τὸν Γ ποιεί-  
 τωσαν b.  
 11: ἔστιν ἄρα] om. b.  
 12: τόν] bis om. b.  
 14: ἐμπίπτει] ἐμπίπτει ἀριθμός b.  
 17: εἰάν — ἐμπίπτει] om. b; ὧν δὲ ἀριθμῶν εἰς  
 μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει mg. m. rec.  
 18: οἱ ἄρα] ἄρα οἱ b.

1) Itaque δῆ cum P delendum, ut suspicatus eram.

- p. 344, 1: πεποίηκε b.  
 6: πρὸς τόν] πρὸς b.  
 12: τὸν Δ] Δ b.  
 13: τοῦ Α] om. b; post ἀριθμοῦ ins. m. rec.  
 19: τόν] om. b.  
 22: ἐπιπτώσιν] ἐπιπιπέτωσαν b.  
 23: δεύτερος] τέταρτος b.  
 24: ἐστίν] om. b.
- p. 346, 4: ὅτι] om. b.  
 6: γὰρ Α] Α γὰρ b.  
 11: οἱ Α, Β] ante ras. 2 litt. b.
- p. 348, 4: Α] corr. ex Δ m. 1 b.  
 κύβος ἄρα ἐστὶ] ἔστιν ἄρα b.  
 10: Α] πρῶτος b.  
 11: πεποίηκε b.  
 13: ἐαυτόν] ἐαυτὸν μὲν b.  
 14: ὁ Α — 22: τὸν Β] τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας  
 τὸν Γ πεποίηκεν b.  
 23: καὶ ὡς] ὡς b.
- p. 350, 1: ὁ Α] οὕτως ὁ Α b, Α e corr. m. rec.  
 3: ἐστὶ κύβος] ἐστὶ ὁ κύβος b, sed ὁ deletum.  
 11: ὑπό] corr. ex ὑπέρ m. rec. b.  
 14: ἐπεὶ — 15: μονάδας] om. b.  
 15: πεποίηκε b.  
 17: ὁ ἐκ] ἐκ b.  
 24: ἔσται] ἐστὶ b.  
 ὁ] πάντες, ὁ b.
- p. 352, 1: πάντες] om. b.  
 2: post διαλείποντες add. πάντες b.  
 4: ὅτι] om. b.  
 6: πάντες] om. b.  
 8: ἅμα] ἄρα b.  
 Ante τετράγωνος eras. ὁ b.  
 9: πάντες] ἅπαντες b.  
 10: Post ἢ ras. 1 litt. b.  
 12: μονάς] ἢ μονάς b.  
 ἀριθμόν] om. b.

- p. 352, 14: τῶ *A*] ἀντῶ b.  
 15: πεποίηκε b.  
 17: καὶ ὁ *A* ἄρα] ἄρα καὶ ὁ *A* b.  
 20: πάντες] om. b.  
 τέταρτος] *A* b.  
 23: *A*] *A* ἀριθμόν b.  
 οὕτως — 24: ἀριθμόν] mg. m. rec. b.
- p. 354, 3: πεποίηκε b; item lin. 4.  
 7: ὁ] m. rec. b.  
 8: μονάδος] μονάδος ὁ *Z* b.<sup>1)</sup>  
 12: μονάδος] τῆς μονάδος b.  
 ἐξῆς — 13: ἀριθμοί] ἀριθμοὶ ἐξῆς b.  
 17: μονάδος] τῆς μονάδος b.
- p. 356, 10: τέταρτος] *A* b.  
 15: *B*] *B* μετρεῖ b.  
 21: εἰσι b.
- p. 358, 8: μονάδος] τῆς μονάδος b.  
 ὀσοιδηποτοῦν] ὀσοιδηποτοῦν b.  
 22: ὁμοίως — 23: ἐστι] om. b.  
 25: δῆ] om. b.  
 ἔστω ὁ *A*] corr. ex ἔστωσαν m. rec. b.  
 οὐδ' ] οὐδέ b.
- p. 360, 5: τόν] bis om. b.  
 16: τετάρτου] *A* b.  
 19: μονάδος] τῆς μονάδος b.  
 20: ἐλάσσων b.  
 23: μονάδος] τῆς μονάδος b.  
 25: ἐλάχιστος] ἐλάσσων b.
- p. 362, 8: πόρισμα — 11: αὐτοῦ] om. b.  
 17: ὀσοιδηποτοῦν] ὀσοιδηποτοῦν b.  
 22: μὴ γάρ] μὴ γὰρ μετρεῖτω ὁ *E* τὸν *A* b.
- p. 364, 1: *E*] corr. ex *A* m. 1 b.  
 3: μετρεῖτω] μετρεῖτω δέ b.  
 4: πεποίηκε b.

1) In adnotatione p. 354, 8 addatur: „μονάδος] μονάδος ὁ *Z* Theon (BVφ)“.

- p. 364, 29: ἔχοντας] ἔχοντας ἀντοῖς b.
- p. 366, 2: ἡγούμενον] τὸν ἡγούμενον b.  
 5: ὑπό] ἀριθμοὶ ὑπό b.  
 7: οὐ] om. b.  
 14: ἐξῆς] om. b.
- p. 368, 5: πᾶς] ἅπας b.  
 6: ὁ E — 7: μετρεῖται] om. b.  
 22: ὁ Z οὐκ ἔστι] οὐκ ἔστιν ὁ Z b.  
 23: εἰ γάρ]. εἰ γάρ ἐστι πρῶτος b.
- p. 370, 2: ἅπας — 3: μετρεῖται] om. b.  
 3: ὁ Z ἄρα ὑπὸ πρώτου] ὑπὸ πρώτου ἄρα b.  
 21: ἀνάλογον] ἄλογον b.
- p. 372, 1: ὑπό] ἐκ τῶν b.  
 6: Δ] e corr. m. rec. b.  
 7: ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. b.  
 20: πεποίηκε b.  
 22: πολυπλασιάσαντες b.  
 23: τόν] corr. ex αἰτόν b.  
 25: μετρήσουσι b.
- p. 374, 2: μετροῦσιν] μετρήσουσιν b.  
 14: ὅποιοιοῦν] ὅποιοῦν b.<sup>1)</sup>  
 20: πεποίηκε b; item lin. 21, 22.  
 22: εἰσι b. 24: ὡς b.
- p. 376, 2: ἐστι b.  
 3: ἐὰν δέ — 5: ὥστε] καὶ b.  
 5: ZΔ] ΔZ b, sed Z e corr. m. 1.  
 6: ΔE] ΔE ἄρα b.  
 ὥστε — 7: ἐστιν] om. b.  
 8: γάρ] δέ b. ἐκ] ἀπό b.  
 10: ἐστιν] ἐστιν. ὥστε ὁ ἐκ τῶν ZΔ, ΔE καὶ  
 πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτός ἐστιν b.  
 13: ἐστιν] ἐστι b.  
 17: εἰσι b.  
 19: καὶ] ὥστε καὶ b. ἐκ] ὑπό b.  
 21: ἐκ] sic b.<sup>2)</sup>

1) In adn. p. 374, 13 scribatur „ἔχοντων λόγον V“.

2) Ergo in adn. p. 376, 21 nomen Theonis deleatur.

- p. 376, 22: *ol*] mutat. in *ó* b.  
 23: *ὑπό]* *ἐκ* b. *ὑπὸ τῶν]* *ὑπό* b.  
*πρῶτοι εἰσι]* *πρῶτός ἐστιν* b.  
 24: *ol*] *ι* eras. b.
- p. 378, 1: *πρῶτοι εἰσιν]* *πρῶτός ἐστιν* b.  
 2: *ἔτι]* om. b; *καὶ ἔτι* supra scr. m. rec.  
*ol*] *ι* eras. b.  
 3: *πρῶτοι εἰσιν]* *πρῶτός ἐστιν* b.

Praeter errores supra suis locis in adnotationibus correctos, qui in collationibus codicum enotandis irrepserunt, unum deprehendi; nam p. 392 in adnotatione addendum est: „10. τῶν] ἄρα τῶν BFVq.“

Quoniam collatio codicis Bodleiani in libro decimo, quam alius conficiendam suscepit, nondum finita est, quartum Elementorum uolumen libros stereometricos continens ante tertium prodibit et id ipsum fortasse paullo tardius, quia hoc quoque anno, Ministerio cultui scholisque praesidenti rursus liberalissime adiuuante, interuenit iter Italicum trium mensium, in quo codices scholiorum et operum minorum maxime Uaticanos perscrutatus sum. quem laborem ut tam breui tempore ad finem perducere possem, effecerunt summi uiri Mons. Ciccolini et P. Bollig S. J., bibliothecarii Uaticani, quorum humanitatem benevolentiamque grato ac libenti animo agnosco.

Scr. Hauniae mense Decembri MDCCCLXXXIII.

# ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

---

ε'.

Ὅροι.

α'. Μέρος ἐστὶ μέγεθος μεγέθους τὸ ἐλασσον τοῦ μείζονος, ὅταν καταμετρῇ τὸ μείζον.

β'. Πολλαπλάσιον δὲ τὸ μείζον τοῦ ἐλάττονος, ὅταν καταμετρῆται ὑπὸ τοῦ ἐλάττονος.

γ'. Λόγος ἐστὶ δύο μεγεθῶν ὁμογενῶν ἢ κατὰ πηλικότητά ποια σχέσις.

δ'. Λόγον ἔχειν πρὸς ἄλληλα μεγέθη λέγεται, ἂ δύνатаι πολλαπλασιαζόμενα ἀλλήλων ὑπερέχειν.

10 ε'. Ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ μεγέθη λέγεται εἶναι πρῶτον πρὸς δεύτερον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ὅταν τὰ τοῦ πρώτου καὶ τρίτου ἰσάκεις πολλαπλάσια τῶν τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου ἰσάκεις πολλαπλασιῶν καθ' ὅποιονοῦν πολλαπλασιασμὸν ἐκάτερον ἐκατέρου  
15 ἢ ἅμα ὑπερέχη ἢ ἅμα ἴσα ἢ ἢ ἅμα ἐλλείπη ληφθέντα κατάλληλα.

ε'. Τὰ δὲ τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον μεγέθη ἀνάλογον καλεῖσθω.

---

Def. 1. Hero def. 120, 1. Barlaam logist. I def. 1. 2. Hero def. 121. Barlaam I def. 2. 3. Hero def. 127. Psellus p. 8. 4. Hero def. 123, 1. 5. Hero def. 124. 6. Hero def. 124.

---

1. ὅροι] om. PBFp. numeros om. codd. omnes. 2. ἐλαττον Hero. 4. ἐλάσσονος V, ut lin. 5. 7. ποια] P, Hero; πρὸς ἄλληλά ποια Theon (BFV p), Campanus. Post σχέσις\* add. ἀναλογία δὲ ἢ τῶν λόγων ταυτότης Bp, Campanus; mg. m. 2 P V; mg. bis m. 1 et m. 2 F; om. Hero. 8. ἔχειν]

## Liber V.

### Definitiones.

1. Pars est minor magnitudo maioris, si maiorem metitur.

2. Multiplex autem maior est minoris, si minor eam metitur.

3. Ratio est duarum eiusdem generis magnitudinum secundum quantitatem quaelibet habitudo.

4. Rationem inter se habere magnitudines dicuntur, quae multiplicatae altera alteram superare possunt.

5. In eadem ratione magnitudines esse dicuntur prima ad secundam et tertia ad quartam, si primae et tertiae aequae multiplices secundae et quartae aequae multiplices aut simul superant aut simul aequales sunt aut simul minores sunt suo ordine<sup>1)</sup> sumptae.

6. Magnitudines autem eandem rationem habentes proportionales uocentur.

---

1) Hoc est: ita ut coniungantur prima secundae, tertia quartae et respondeat loco et ordine prima tertiae, secunda quartae. itaque si  $Ma \cong Nb$  et simul  $Mc \cong Nd$ , erit  $a : b = c : d$ .  
cfr. Hankel: Zur Gesch. der Mathemat. p. 390.

---

*v* supra m. 1 P. 9. ὑπερέχειν] -ειν in ras. V. 14. πολλαπλασιασμών P, corr. m. 1. 15. ὑπερέχει B. ἦ] supra m. 1 F. ἐλλείπει B. ληφθέντα] -η- e corr. m. 2 V. Deff. 6-7 permutauit P; ut nos B F V p, Campanus; ex Herone nihil concludi potest, cum etiam def. 8-9 ante def. 7 habeat.  
17. ἔχοντα λόγον μεγέθη] λόγον ἔχοντα μεγέθη F; ἔχοντα μεγέθη λόγον V. ἀνάλογον] λόγον ἀνάλογον post ras. 7 litt. in mg. transit m. 2 F.

ξ'. Ὄταν δὲ τῶν ἰσάκεις πολλαπλασίων τὸ μὲν τοῦ πρώτου πολλαπλάσιον ὑπερέχη τοῦ τοῦ δευτέρου πολλαπλασίου, τὸ δὲ τοῦ τρίτου πολλαπλάσιον μὴ ὑπερέχη τοῦ τοῦ τετάρτου πολλαπλασίου, τότε τὸ  
6 πρῶτον πρὸς τὸ δεύτερον μείζονα λόγον ἔχειν λέγεται, ἢπερ τὸ τρίτον πρὸς τὸ τέταρτον.

η'. Ἀναλογία δὲ ἐν τρισὶν ὄροις ἐλαχίστη ἐστίν.

θ'. Ὄταν δὲ τρία μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τρίτον διπλασίονα λόγον ἔχειν λέγεται  
10 ἢπερ πρὸς τὸ δεύτερον.

ι'. Ὄταν δὲ τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τέταρτον τριπλασίονα λόγον ἔχειν λέγεται ἢπερ πρὸς τὸ δεύτερον, καὶ ἀεὶ ἐξῆς ὁμοίως, ὡς ἂν ἡ ἀναλογία ὑπάρχη.

15 ια'. Ὁμόλογα μεγέθη λέγεται τὰ μὲν ἡγούμενα τοῖς ἡγουμένοις τὰ δὲ ἐπόμενα τοῖς ἐπομένοις.

ιβ'. Ἐναλλάξ λόγος ἐστὶ λῆψις τοῦ ἡγουμένου πρὸς τὸ ἡγούμενον καὶ τοῦ ἐπομένου πρὸς τὸ ἐπόμενον.

17 ιγ'. Ἀνάπαλιν λόγος ἐστὶ λῆψις τοῦ ἐπομένου  
20 ὡς ἡγουμένου πρὸς τὸ ἡγούμενον ὡς ἐπόμενον.

ιδ'. Σύνθεσις λόγου ἐστὶ λῆψις τοῦ ἡγουμένου μετὰ τοῦ ἐπομένου ὡς ἐνὸς πρὸς αὐτὸ τὸ ἐπόμενον.

7. Hero def. 125, 5. 8. Hero def. 124. 9. Hero def. 125, 1. 11. Hero def. 126. 12. Hero def. 127, 6. 13. Hero def. 127, 2. 14. Hero def. 127, 3.

2. ὑπερέχει P, sed corr. m. 1. 4. τὸ] supra m. 1 V. Post def. 7 seq. ἀναλογία δὲ ἐστὶν ἡ τῶν λόγων ὁμοιότης Fp et V (del. punctis, sed puncta erasa); om. PB, Hero, Campanus. 7. τρισὶν] -ισ- in ras. m. 2 V. ἐλαχίστοις V. Def. 10 om. Heron. 12. τό] om. P. τριπλασίονα] τρι- in ras. p. 13. ἀεὶ] αἰεὶ FV. καὶ ἀεὶ — 14: ὑπάρχη] om. Campanus. 13. ὁμοίως] P; ἐνὶ πλεόνος Theon (BFV p). 14. ὡς]

7. Sin ex aequae multiplicibus<sup>1)</sup> primae multiplex multiplicem secundae superat, tertiae autem multiplex multiplicem quartae non superat, tum prima ad secundam maiorem rationem habere dicitur quam tertia ad quartam.

8. Proportio autem in tribus terminis consistens minima est.

9. Si tres magnitudines proportionales<sup>2)</sup> sunt, prima ad tertiam duplicatam rationem quam ad secundam habere dicitur.

10. Sin quattuor magnitudines proportionales<sup>3)</sup> sunt, prima ad quartam triplicatam rationem quam ad secundam habere dicitur, et eodem modo semper deinceps, qualiscunque data est proportio.

11. Respondentes magnitudines dicuntur praecedentes praecedentibus, sequentes sequentibus.

12. Permutata ratio est, ubi sumitur praecedens ad praecedentem et sequens ad sequentem.

13. Inversa ratio est, ubi sumitur sequens praecedentis loco ad praecedentem sequentis loco.

14. Compositio rationis est, ubi sumitur praecedens cum sequenti pro una ad solam sequentem.

1) Non omnes aequae multiplices esse debent, sed primae et tertiae aequae multiplices, secundae et quartae, ut in def. 5.

2) Sc. deinceps (κατὰ τὸ συνεχές), h. e. si  $a : b = b : c$ , erit  $a : c = a^2 : b^2$ .

3) Sc. deinceps (κατὰ τὸ συνεχές); cfr. XI, 33. h. e. si  $a : b = b : c = c : d$ , erit  $a : d = a^3 : b^3$ .

ξως FV, p m. rec. 15. ἡγούμενα] ἦ- e corr. m. 2 V. 16. τὰ δὲ ἐπόμενα τοῖς] m. 2 in ras. V. 19. ἐστίν F. 21. ἐστίν B. τοῦ] insert. m. 2 F.

ιε'. Διαίρεσις λόγου ἐστὶ λῆψις τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει τὸ ἡγούμενον τοῦ ἐπομένου, πρὸς αὐτὸ τὸ ἐπόμενον.

ισ'. Ἀναστροφὴ λόγου ἐστὶ λῆψις τοῦ ἡγουμένου πρὸς τὴν ὑπεροχὴν, ἢ ὑπερέχει τὸ ἡγούμενον τοῦ ἐπομένου.

ιζ'. Δι' ἴσου λόγος ἐστὶ πλειόνων ὄντων μεγεθῶν καὶ ἄλλων αὐτοῖς ἴσων τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανομένων καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ὅταν ἢ ὡς ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσι τὸ πρῶτον πρὸς τὸ ἔσχατον, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις μεγέθεσι τὸ πρῶτον πρὸς τὸ ἔσχατον· ἢ ἄλλως· Λῆψις τῶν ἄκρων καθ' ὑπεξαίρεσιν τῶν μέσων.

ιη'. Τεταραγμένη δὲ ἀναλογία ἐστίν, ὅταν τριῶν ὄντων μεγεθῶν καὶ ἄλλων αὐτοῖς ἴσων τὸ πλῆθος γίνηται ὡς μὲν ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσιν ἡγούμενον πρὸς ἐπόμενον, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις μεγέθεσιν ἡγούμενον πρὸς ἐπόμενον, ὡς δὲ ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσιν ἐπόμενον πρὸς ἄλλο τι, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις ἄλλο τι πρὸς ἡγούμενον.

α'.

Ἐὰν ἢ ὁποσαοῦν μεγέθη ὁποσωνοῦν μεγεθῶν ἴσων τὸ πλῆθος ἕκαστον ἐκάστου ἰσάκεις πολλαπλάσιον, ὅσαπλάσιόν ἐστίν ἐν τῶν μεγεθῶν ἐνός, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων.

15. Hero def. 127, 4. 16. Hero def. 127, 5. 17. Hero def. 127, 7. 18. Hero def. 127, 7?

1. δὲ λόγου FVp. ἐστίν B. 4. ἐστίν BF. 7. ἐστίν PF. 10. μεγέθεσιν PB. 11. μεγέθεσιν PB. Post def. 17

15. Subtractio rationis est, ubi sumitur excessus, quo praecedens sequentem excedit, ad solam sequentem.

16. Conuersio rationis est, ubi sumitur praecedens ad excessum, quo praecedens sequentem excedit.

17. Datis compluribus magnitudinibus et aliis iis numero aequalibus, ita ut bini coniuncti in eadem ratione sint, ex aequo ratio est, ubi erit, ut in prioribus magnitudinibus prima ad extremam, ita in alteris magnitudinibus prima ad extremam. uel aliter: ubi termini exteriores sumuntur omissis mediis.<sup>1)</sup>

18. Perturbata autem ratio est, ubi datis tribus magnitudinibus et aliis numero iis aequalibus est ut in prioribus magnitudinibus praecedens terminus ad sequentem, ita in alteris magnitudinibus praecedens ad sequentem, et ut in prioribus magnitudinibus sequens ad aliud, ita in alteris aliud ad praecedentem.<sup>2)</sup>

## I.

Si datae sunt quotlibet magnitudines quotlibet magnitudinum numero aequalium singulae singularum aequae multiplices, quoties multiplex est una magnitudo unius, toties etiam omnes omnium erunt multiplices.

1) Si  $a : b : c = \alpha : \beta : \gamma$ , ratio ex aequo erit  $a : c = \alpha : \gamma$ .  
cfr. prop. 22.

2) H. e. si datis  $a, b, c, \alpha, \beta, \gamma$  est  $a : b = \beta : \gamma$  et  $b : c = \alpha : \beta$ .  
cfr. prop. 23.

seq. τεταγμένη (δέ add. F et V m. 2) ἀναλογία ἐστίν, ὅταν ἢ ὡς ἡγούμενον πρὸς (τό add. V) ἐπόμενον οὕτως ἡγούμενον (ἡγούμενος φ) πρὸς (τό add. V) ἐπόμενον, ἢ δὲ καὶ ὡς ἐπόμενον πρὸς ἄλλο τι οὕτως ἐπόμενον πρὸς ἄλλο τι FVp, B m. 2, P m. rec.; om. PB m. 1, et cum sequenti Campanus; de Herone dubium est (def. 127, 7). nusquam usurpatur. 15. ἴσων αὐτοῖς V. ἴσων] ἴσων φ (non F). 16. γένηται FV. 25. τσαυταπλάσιοι φ (non F).

Ἔστω ὅποσαοῦν μεγέθη τὰ  $AB, ΓΔ$  ὀποσωνοῦν  
 μεγεθῶν τῶν  $E, Z$  ἴσων τὸ πλῆθος ἕκαστον ἑκάστου  
 ἰσάκεις πολλαπλάσιον· λέγω, ὅτι ὄσαπλάσιόν ἐστι τὸ  
 $AB$  τοῦ  $E$ , τσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ  $AB, ΓΔ$   
 5 τῶν  $E, Z$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $AB$  τοῦ  
 $E$  καὶ τὸ  $ΓΔ$  τοῦ  $Z$ , ὄσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ  $AB$  με-  
 γέθη ἴσα τῷ  $E$ , τσαῦτα καὶ ἐν τῷ  $ΓΔ$  ἴσα τῷ  $Z$ .  
 διηγήσθω τὸ μὲν  $AB$  εἰς τὰ τῷ  $E$  μεγέθη ἴσα τὰ  
 10  $AH, HB$ , τὸ δὲ  $ΓΔ$  εἰς τὰ τῷ  $Z$  ἴσα τὰ  $ΓΘ, ΘΔ$ .  
 ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $AH, HB$  τῷ πλήθει  
 τῶν  $ΓΘ, ΘΔ$ . καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν  $AH$  τῷ  
 $E$ , τὸ δὲ  $ΓΘ$  τῷ  $Z$ , ἴσον ἄρα τὸ  $AH$  τῷ  $E$ , καὶ τὰ  
 $AH, ΓΘ$  τοῖς  $E, Z$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἴσον ἐστὶ τὸ  
 15  $HB$  τῷ  $E$ , καὶ τὰ  $HB, ΘΔ$  τοῖς  $E, Z$ . ὄσα ἄρα ἐστὶν  
 ἐν τῷ  $AB$  ἴσα τῷ  $E$ , τσαῦτα καὶ ἐν τοῖς  $AB, ΓΔ$   
 ἴσα τοῖς  $E, Z$ . ὄσαπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB$  τοῦ  $E$ ,  
 τσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ  $AB, ΓΔ$  τῶν  $E, Z$ .

Ἐὰν ἄρα ἦ ὀποσαοῦν μεγέθη ὀποσωνοῦν μεγε-  
 20 θῶν ἴσων τὸ πλῆθος ἕκαστον ἑκάστου ἰσάκεις πολλα-  
 πλάσιον, ὄσαπλάσιόν ἐστὶν ἐν τῶν μεγεθῶν ἑνός, το-  
 σαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων· ὅπερ  
 ἔδει δεῖξαι.

β'.

25 Ἐὰν πρῶτον δευτέρου ἰσάκεις ἦ πολλαπλά-

6. πολλαπλάσιον P. τοῦ] in ras. V. 7. ἐστίν] μεγέθη  
 ἐστίν V. μεγέθη] om. V. 9. τῷ] corr. ex τῶν m. 1 B.  
 ἴσα] corr. ex οὔσα m. 1 V. 10. εἰς] εἰ p. τῷ] corr.  
 ex τῶν m. 1 B. 11. ἴσον] m. 2 V.  $AH, HB$ ] Pφ;  $ΓΘ$ ,  
 $ΘΔ$  BVp. 12.  $ΓΘ, ΘΔ$ ] Pφ;  $AH, HB$  BVp. ἴσον] m.  
 2 V. 14. τό] in ras. p. Emendatio ed. Basil. lin. 13: ἴσα  
 ἄρα καὶ τὰ  $AH, ΓΘ$  τοῖς  $E, Z$  et lin. 15: καὶ τὸ  $ΘΔ$  τῷ  $Z$ ,

Sint quotlibet magnitudines  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  quotlibet magnitudinum  $E$ ,  $Z$  numero aequalium singularum aequae multiplices. dico, quoties

$A$  ————  $H$  ————  $B$   $\Gamma$  ————  $\Theta$  ————  $\Delta$   
 $E$  ————  $Z$  ————  
 multiplex sit  $AB$  magnitudinis  $E$ , toties multiplicem esse  $AB + \Gamma\Delta$  magnitudinis  $E + Z$ .

nam quoniam  $AB$  magnitudinis  $E$  et  $\Gamma\Delta$  magnitudinis  $Z$  aequae multiplices sunt, quot sunt in  $AB$  magnitudines magnitudini  $E$  aequales, totidem etiam in  $\Gamma\Delta$  sunt magnitudini  $Z$  aequales. diuidatur  $AB$  in magnitudines magnitudini  $E$  aequales  $AH$ ,  $HB$  et  $\Gamma\Delta$  in magnitudines magnitudini  $Z$  aequales  $\Gamma\Theta$ ,  $\Theta\Delta$ . itaque numerus magnitudinum  $AH$ ,  $HB$  numero magnitudinum  $\Gamma\Theta$ ,  $\Theta\Delta$  aequalis erit. et quoniam  $AH = E$  et  $\Gamma\Theta = Z$ , erit  $AH = E$  et  $AH + \Gamma\Theta = E + Z$ . eadem de causa  $HB = E$  et  $HB + \Theta\Delta = E + Z$ . itaque quot sunt in  $AB$  magnitudines magnitudini  $E$  aequales, totidem etiam sunt in  $AB + \Gamma\Delta$  magnitudini  $E + Z$  aequales. itaque quoties multiplex est  $AB$  magnitudinis  $E$ , toties multiplex erit etiam  $AB + \Gamma\Delta$  magnitudinis  $E + Z$ .

Ergo si datae sunt quotlibet magnitudines quotlibet magnitudinum numero aequalium singularum aequae multiplices, quoties multiplex est una magnitudo unius, toties etiam omnes omnium erunt multiplices; quod erat demonstrandum.

## II.

Si prima secundae et tertiae quartae aequae multi-

*ἴσα ἄρα καὶ τὰ  $HB$ ,  $\Theta\Delta$  necessaria non est. 21. ἔστι V. 25. δευτέρου  $\varphi$  (non F).*

σιον καὶ τρίτον τετάρτου, ἢ δὲ καὶ πέμπτον  
 δευτέρου ἰσάκεις πολλαπλάσιον καὶ ἕκτον τε-  
 τάρτου, καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον  
 δευτέρου ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρί-  
 5 τον καὶ ἕκτον τετάρτου.

Πρῶτον γὰρ τὸ  $AB$  δευτέρου τοῦ  $\Gamma$  ἰσάκεις ἔστω  
 πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ  $\Delta E$  τετάρτου τοῦ  $Z$ ,  
 ἔστω δὲ καὶ πέμπτον τὸ  $BH$  δευτέρου τοῦ  $\Gamma$  ἰσάκεις  
 πολλαπλάσιον καὶ ἕκτον τὸ  $E\Theta$  τετάρτου τοῦ  $Z$ . λέγω,  
 10 ὅτι καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ  $AH$  δευτέ-  
 ρου τοῦ  $\Gamma$  ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ  
 ἕκτον τὸ  $\Delta\Theta$  τετάρτου τοῦ  $Z$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $AB$  τοῦ  
 $\Gamma$  καὶ τὸ  $\Delta E$  τοῦ  $Z$ , ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ  $AB$  ἴσα  
 15 τῷ  $\Gamma$ , τσαῦτα καὶ ἐν τῷ  $\Delta E$  ἴσα τῷ  $Z$ . διὰ τὰ  
 αὐτὰ δὴ καὶ ὅσα ἐστὶν ἐν τῷ  $BH$  ἴσα τῷ  $\Gamma$ , τσαῦτα  
 καὶ ἐν τῷ  $E\Theta$  ἴσα τῷ  $Z$ . ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν ὄλῳ τῷ  
 $AH$  ἴσα τῷ  $\Gamma$ , τσαῦτα καὶ ἐν ὄλῳ τῷ  $\Delta\Theta$  ἴσα τῷ  $Z$ .  
 ὁσαπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AH$  τοῦ  $\Gamma$ , τσανταπλάσιον  
 20 ἔσται καὶ τὸ  $\Delta\Theta$  τοῦ  $Z$ . καὶ συντεθὲν ἄρα πρῶτον  
 καὶ πέμπτον τὸ  $AH$  δευτέρου τοῦ  $\Gamma$  ἰσάκεις ἔσται  
 πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ  $\Delta\Theta$  τετάρτου τοῦ  $Z$ .

Ἐὰν ἄρα πρῶτον δευτέρου ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσιον  
 καὶ τρίτον τετάρτου, ἢ δὲ καὶ πέμπτον δευτέρου  
 25 ἰσάκεις πολλαπλάσιον καὶ ἕκτον τετάρτου, καὶ συντεθὲν  
 πρῶτον καὶ πέμπτον δευτέρου ἰσάκεις ἔσται πολλαπλά-  
 σιον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τετάρτου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

6. δευτέρου] corr. ex δεύτερον V. 13. ἐστίν P. 16.  $\Gamma$ ] corr. ex  $A$  m. 2 F. 17.  $E\Theta$ ]  $EB\phi$ . 18.  $\Delta\Theta$ ] corr. ex  $AH$  m. 1 P.  $Z$ ] corr. ex  $\Gamma$  m. 1 P. 19. ἐστίν P. 20. τὸ πρῶτον P. 21. ἔσται] ἔστω B, ἔστι p.

plices sunt, et quinta secundae sextaque quartae aequae multiples, etiam prima quintaque compositae secundae et tertia sextaque compositae quartae aequae multiples erunt.

nam prima  $AB$  secundae  $\Gamma$  et tertia  $\Delta E$  quartae  $Z$  aequae multiples sint, et quinta  $BH$  secundae  $\Gamma$  sextaque  $E\Theta$  quartae  $Z$  aequae multiples sint. dico, etiam primam quintamque compositas  $AH$  secundae  $\Gamma$  et tertiam sextamque compositas  $\Delta\Theta$  quartae  $Z$  aequae multiples esse.

nam quoniam  $AB$  magnitudinis  $\Gamma$  et  $\Delta E$  magnitudinis  $Z$  aequae multiples sunt, quot sunt in  $AB$  magnitudini  $\Gamma$  aequales, tot etiam in  $\Delta E$  sunt magnitudini  $Z$  aequales. eadem de causa etiam, quot sunt in tota  $BH$  magnitudini  $\Gamma$  aequales, tot etiam in  $E\Theta$  sunt magnitudini  $Z$  aequales. quare quot sunt in tota  $AH$  magnitudini  $\Gamma$  aequales, totidem etiam in tota  $\Delta\Theta$  sunt magnitudini  $Z$  aequales. itaque quoties multiplex est  $AH$  magnitudinis  $\Gamma$ , toties multiplex erit etiam  $\Delta\Theta$  magnitudinis  $Z$ . itaque etiam prima et quinta compositae  $AH$  secundae  $\Gamma$  aequae multiples erunt ac tertia sextaque  $\Delta\Theta$  quartae  $Z$ .

Ergo si prima secundae et tertia quartae aequae multiples sunt, et quinta secundae sextaque quartae aequae multiples, etiam prima quintaque compositae secundae et tertia sextaque compositae quartae aequae multiples erunt; quod erat demonstrandum.

γ'.

Ἐὰν πρῶτον δευτέρου ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τετάρτου, ληφθῆ δὲ ἰσάκεις πολλαπλάσια τοῦ τε πρώτου καὶ τρίτου, καὶ  
 5 δι' ἴσου τῶν ληφθέντων ἐκάτερον ἐκατέρου ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον τὸ μὲν τοῦ δευτέρου τὸ δὲ τοῦ τετάρτου.

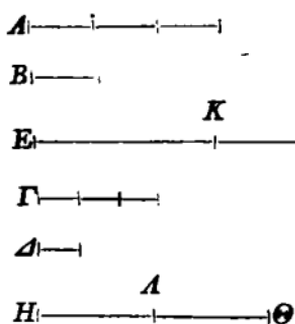
Πρῶτον γὰρ τὸ *A* δευτέρου τοῦ *B* ἰσάκεις ἔστω πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ *Γ* τετάρτου τοῦ *A*, καὶ  
 10 εἰλήφθω τῶν *A, Γ* ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ *EZ, HΘ*. λέγω, ὅτι ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ *EZ* τοῦ *B* καὶ τὸ *HΘ* τοῦ *A*.

Ἐπεὶ γὰρ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ *EZ* τοῦ *A* καὶ τὸ *HΘ* τοῦ *Γ*, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ *EZ* ἴσα  
 15 τῷ *A*, τσαῦτα καὶ ἐν τῷ *HΘ* ἴσα τῷ *Γ*. διηρήσθω τὸ μὲν *EZ* εἰς τὰ τῷ *A* μεγέθη ἴσα τὰ *EK, KZ*, τὸ δὲ *HΘ* εἰς τὰ τῷ *Γ* ἴσα τὰ *HA, AΘ*. ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν *EK, KZ* τῷ πλήθει τῶν *HA, AΘ*. καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ *A* τοῦ *B* καὶ  
 20 τὸ *Γ* τοῦ *A*, ἴσον δὲ τὸ μὲν *EK* τῷ *A*, τὸ δὲ *HA* τῷ *Γ*, ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ *EK* τοῦ *B* καὶ τὸ *HA* τοῦ *A*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ *KZ* τοῦ *B* καὶ τὸ *AΘ* τοῦ *A*. ἐπεὶ οὖν πρῶτον τὸ *EK* δευτέρου τοῦ *B* ἰσάκεις ἐστὶ πολλα-  
 25 πλάσιον καὶ τρίτον τὸ *HA* τετάρτου τοῦ *A*, ἔστι δὲ καὶ πέμπτον τὸ *KZ* δευτέρου τοῦ *B* ἰσάκεις πολλαπλάσιον καὶ ἕκτον τὸ *AΘ* τετάρτου τοῦ *A*, καὶ συν-

4. τε] om. BVp. 10. εἰλήφθωσαν p. 11. ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον] ἴσαπλάσιον P. B] in ras F. 14. ἐστὶν] supra F. ἴσα] m. 2 P. 15. καὶ] δὴ καὶ V. 16. τό] m. 2 V. εἰς τὰ] in ras. m. 2 V. 20. δέ] (prius) supra m. 2 comp. V. 22. ἐστὶν P. 23. τοῦ *A*] postea add. F. 25. ἐστὶν P.

## III.

Si prima secundae et tertia quartae aequae multiplices sunt, et primae tertiaeque aequae multiplices sumuntur, etiam ex aequo<sup>1)</sup> magnitudinum sumptarum altera secundae altera quartae aequae multiplices erunt singulae singularum.



Nam prima  $A$  secundae  $B$  et tertia  $\Gamma$  quartae  $\Delta$  aequae sint multiplices, et sumantur magnitudinum  $A, \Gamma$  aequae multiplices  $EZ, H\Theta$ . dico,  $EZ$  magnitudinis  $B$  et  $H\Theta$  magnitudinis  $\Delta$  aequae multiplices esse.

nam quoniam  $EZ$  magnitudinis  $A$  et  $H\Theta$  magnitudinis  $\Gamma$  aequae multiplices sunt, quot sunt in  $EZ$  magnitudines magnitudini  $A$  aequales, totidem etiam in  $H\Theta$  sunt magnitudini  $\Gamma$  aequales. diuidatur  $EZ$  in magnitudines magnitudini  $A$  aequales  $EK, KZ$ , et  $H\Theta$  in magnitudines magnitudini  $\Gamma$  aequales  $H\Lambda, \Lambda\Theta$ . erit igitur numerus magnitudinum  $EK, KZ$  numero magnitudinum  $H\Lambda, \Lambda\Theta$  aequalis. et quoniam  $A$  magnitudinis  $B$  et  $\Gamma$  magnitudinis  $\Delta$  aequae multiplices sunt, et  $EK = A, H\Lambda = \Gamma$ , erunt  $EK$  magnitudinis  $B$  et  $H\Lambda$  magnitudinis  $\Delta$  aequae multiplices. eadem de causa  $KZ$  magnitudinis  $B$  et  $\Lambda\Theta$  magnitudinis  $\Delta$  aequae multiplices sunt. iam quoniam prima  $EK$  secundae  $B$  et tertia  $H\Lambda$  quartae  $\Delta$  aequae

1) Hic non proprie ad definitionem rationis  $\delta\iota'$   $\iota\sigma\omicron\upsilon$  (17) respicitur.

τεθὲν ἄρα πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ EZ δευτέρου τοῦ B ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ H<sup>⊙</sup> τετάρτου τοῦ Δ.

Ἐὰν ἄρα πρῶτον δευτέρου ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσιον  
5 καὶ τρίτον τετάρτου, ληφθῆ δὲ τοῦ πρώτου καὶ τρίτου ἰσάκεις πολλαπλάσια, καὶ δι' ἴσου τῶν ληφθέντων ἑκάτερον ἑκατέρου ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ μὲν τοῦ δευτέρου τὸ δὲ τοῦ τετάρτου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δ'.

10 Ἐὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, καὶ τὰ ἰσάκεις πολλαπλάσια τοῦ τε πρώτου καὶ τρίτου πρὸς τὰ ἰσάκεις πολλαπλάσια τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου καθ' ὁποιοῦν πολλαπλασιασμὸν τὸν  
15 αὐτὸν ἔξει λόγον ληφθέντα κατάλληλα.

Πρῶτον γὰρ τὸ Δ πρὸς δεύτερον τὸ B τὸν αὐτὸν ἔχέτω λόγον καὶ τρίτον τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ Δ, καὶ εἰλήφθω τῶν μὲν A, Γ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ E, Z, τῶν δὲ B, Δ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλα-  
20 πλάσια τὰ H, ⊙· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ E πρὸς τὸ H, οὕτως τὸ Z πρὸς τὸ ⊙.

Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν E, Z ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ K, A, τῶν δὲ H, ⊙ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ M, N.

25 [Καί] ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ μὲν ·E

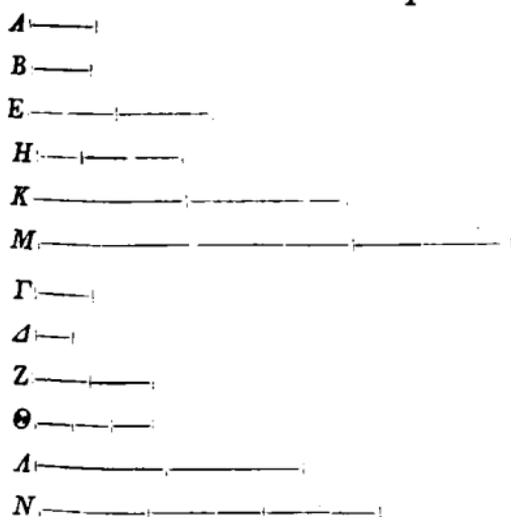
5. δὲ ἰσάκεις πολλαπλάσια τοῦ πρώτου καὶ τρίτου V; cfr. p. 12, 3—4. 8. δεῖξαι] ποιῆσαι V. 18. Γ] corr. ex B F. 19. τὰ] postea add. m. 2 F. ἃ] m. 2 F. 20. ἐστίν] om. V. 21. H ἐστίν V. 23. ἄλλα, ἃ ἔτυχεν] mg. m. 2 V. ἃ] supra F. 24. N] in ras. m. 1 p. 25. καί] m. 2 P. ἐστίν P.

multiplices sunt, et quinta  $KZ$  secundae  $B$  sextaque  $A\Theta$  quartae  $\Delta$  aequae multiplices sunt, etiam prima quintaque compositae  $EZ$  secundae  $B$  et tertia sextaque compositae  $H\Theta$  quartae  $\Delta$  aequae multiplices erunt [prop. II].

Ergo si prima secundae et tertia quartae aequae multiplices sunt, et primae tertiaeque aequae multiplices sumuntur, etiam ex aequo magnitudinum sumptarum altera secundae altera quartae aequae multiplices erunt singulae singularum; quod erat demonstrandum.

## IV.

Si prima ad secundam eandem rationem habet ac tertia ad quartam, etiam primae tertiaeque aequae multiplices ad secundae quartaque aequae multiplices qualibet multiplicatione productas eandem rationem habebunt suo ordine sumptae.



Sit enim  $A : B = \Gamma : \Delta$ , et sumantur magnitudinum  $A, \Gamma$  aequae multiplices  $E, Z$  et magnitudinum  $B, \Delta$  aliae quaevis aequae multiplices  $H, \Theta$ . dico, esse  $E : H = Z : \Theta$ .

sumantur enim magnitudinum  $E, Z$  aequae multiplices  $K, A$  et magnitudinum  $H, \Theta$  aliae quaevis aequae multiplices  $M, N$ . iam quoniam  $E$  magnitudinis  $A$ , et  $Z$

τοῦ *A*, τὸ δὲ *Z* τοῦ *Γ*, καὶ εἰληπται τῶν *E*, *Z* ἰσά-  
 κης πολλαπλάσια τὰ *K*, *A*, ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλά-  
 σιον τὸ *K* τοῦ *A* καὶ τὸ *A* τοῦ *Γ*. διὰ τὰ αὐτὰ  
 δὴ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ *M* τοῦ *B* καὶ τὸ *N*  
 5 τοῦ *A*. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ *A* πρὸς τὸ *B*, οὕτως  
 τὸ *Γ* πρὸς τὸ *A*, καὶ εἰληπται τῶν μὲν *A*, *Γ* ἰσάκεις  
 πολλαπλάσια τὰ *K*, *A*, τῶν δὲ *B*, *A* ἄλλα, ἃ ἔτυχεν,  
 ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ *M*, *N*, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ *K*  
 τοῦ *M*, ὑπερέχει καὶ τὸ *A* τοῦ *N*, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον,  
 10 καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν *K*, *A* τῶν  
*E*, *Z* ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ *M*, *N* τῶν *H*, *Θ* ἄλλα,  
 ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ *E*  
 πρὸς τὸ *H*, οὕτως τὸ *Z* πρὸς τὸ *Θ*.

Ἐὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δευτέρον τὸν αὐτὸν ἔχη  
 15 λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, καὶ τὰ ἰσάκεις πολλα-  
 πλάσια τοῦ τε πρώτου καὶ τρίτου πρὸς τὰ ἰσάκεις  
 πολλαπλάσια τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου τὸν αὐτὸν  
 ἔξει λόγον καθ' ὅποιονοῦν πολλαπλασιασμὸν ληφθέντα  
 κατάλληλα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20

ε'.

Ἐὰν μέγεθος μεγέθους ἰσάκεις ἢ πολλα-  
 πλάσιον, ὅπερ ἀφαιρεθὲν ἀφαιρεθέντος, καὶ  
 τὸ λοιπὸν τοῦ λοιποῦ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλά-  
 σιον, ὅσαπλάσιόν ἐστὶ τὸ ὅλον τοῦ ὅλου.

1. τῶν] τό F; corr. m. rec. 2. πολλαπλάσιον] πολλα-  
 πλάσια V, corr. m. 1. 5. οὕτω F. 6. μὲν] om. Bp.  
 7. ἃ] supra F. 10. Post ἔλαττον in P repetuntur: καὶ  
 ἐπεὶ ὑπερέχει τὸ *K* τοῦ *M* καὶ τὸ *A* τοῦ *N* καὶ εἰ ἴσον ἴσον  
 καὶ εἰ ἔλαττον ἔλαττον. ἐστὶν P. A] e corr. m. 2 F. 12.  
 ἃ] supra m. 2 P. 16. τε πρώτου] τετάρτου φ (non F).  
 17. καθ' ὅποιονοῦν πολλαπλασιασμὸν τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον Bp;  
 cfr. p. 14 lln. 14—15. 19. δεῖξαι] corr. ex ποιῆσαι V. Deinde add.  
 Theon: ἐπεὶ οὖν ἐδείχθη, ὅτι, εἰ ὑπερέχει τὸ *K* τοῦ *M*, ὑπερέχει

magnitudinis  $\Gamma$  aequae multiplices sunt, et sumptae sunt magnitudinum  $E, Z$  aequae multiplices  $K, A$ , erit  $K$  magnitudinis  $A$  et  $A$  magnitudinis  $\Gamma$  aequae multiplex [prop. III]. eadem de causa  $M$  magnitudinis  $B$  et  $N$  magnitudinis  $A$  aequae multiplex est. et quoniam est  $A : B = \Gamma : A$ , et sumptae sunt magnitudinum  $A, \Gamma$  aequae multiplices  $K, A$  et magnitudinum  $B, A$  aliae quaeuis aequae multiplices  $M, N$ , si  $K$  magnitudinem  $M$  superat, etiam  $A$  magnitudinem  $N$  superat, et si aequalis, aequalis est, et si minor, minor [def. 5]. et  $K, A$  magnitudinum  $E, Z$  aequae multiplices sunt,  $M, N$  autem magnitudinum  $H, \Theta$  aliae quaeuis aequae multiplices. itaque  $E : H = Z : \Theta$  [def. 5].

Ergo si prima ad secundam eandem rationem habet ac tertia ad quartam, etiam primae tertiaeque aequae multiplices ad secundae quartaеque aequae multiplices qualibet multiplicatione productas eandem rationem habebunt suo ordine sumptae; quod erat demonstrandum.

## V.

Si magnitudo magnitudinis aequae multiplex est atque ablata ablatae, etiam reliqua reliquae aequae multiplex erit ac tota totius.

---

καὶ τὸ  $A$  τοῦ  $N$ , καὶ εἰ ἴσον ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον ἔλαττον, δῆλον ὅτι καὶ εἰ ὑπερέχει τὸ  $M$  τοῦ  $K$ , ὑπερέχει καὶ τὸ  $N$  τοῦ  $A$ , καὶ εἰ ἴσον ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον ἔλαττον, καὶ διὰ τοῦτο ἔσται καὶ ὡς τὸ  $H$  πρὸς τὸ  $E$ , οὕτως τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ  $Z$ . Πόρισμα. ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ ἀνάκαλιν ἀνάλογον ἔσται (FBV; primum ὅτι om. B; οὕτω pro οὕτως F; semper ἔλασσον V; in p non exstant nisi ultima inde a πόρισμα); idem in P. mg. m. rec. (om. priore ὅτι); om. P m. 1, Campanus; cfr. ad prop. VII. 24. τό] corr. ex τοῦ m. 1 F. τὸ ὅλον] supra p.

Μέγεθος γὰρ τὸ  $AB$  μεγέθους τοῦ  $\Gamma\Delta$  ἰσάκεις ἔστω πολλαπλάσιον, ὅπερ ἀφαιρεθὲν τὸ  $AE$  ἀφαιρεθέντος τοῦ  $\Gamma Z$ · λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸν τὸ  $EB$  λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον, ὅσαπλάσιόν ἐστιν ὅλον τὸ  $AB$  ὅλου τοῦ  $\Gamma\Delta$ .

Ὅσαπλάσιον γάρ ἐστι τὸ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τοσαυταπλάσιον γεγονέτω καὶ τὸ  $EB$  τοῦ  $\Gamma H$ .

Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ  $EB$  τοῦ  $H\Gamma$ , ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ  $AB$  τοῦ  $HZ$ . κείται δὲ ἰσάκεις πολλαπλάσιον τὸ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ . ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $AB$  ἐκατέρου τῶν  $HZ$ ,  $\Gamma\Delta$ · ἴσον ἄρα τὸ  $HZ$  τῷ  $\Gamma\Delta$ . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ  $\Gamma Z$ · λοιπὸν ἄρα τὸ  $H\Gamma$  λοιπῷ τῷ  $Z\Delta$  ἴσον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ  $EB$  τοῦ  $H\Gamma$ , ἴσον δὲ τὸ  $H\Gamma$  τῷ  $\Delta Z$ , ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ  $EB$  τοῦ  $Z\Delta$ . ἰσάκεις δὲ ὑπόκειται πολλαπλάσιον τὸ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ · ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $EB$  τοῦ  $Z\Delta$  καὶ τὸ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ . καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ  $EB$  λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον, ὅσαπλάσιόν ἐστιν ὅλον τὸ  $AB$  ὅλου τοῦ  $\Gamma\Delta$ .

Ἐὰν ἄρα μέγεθος μεγέθους ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσιον, ὅπερ ἀφαιρεθὲν ἀφαιρεθέντος, καὶ τὸ λοιπὸν τοῦ λοιποῦ ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον, ὅσαπλάσιόν ἐστι καὶ τὸ ὅλον τοῦ ὅλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

4.  $Z\Delta$ ]  $\Delta Z$  Bp;  $Z\Delta$ , seq. ras. 1 litt. et Z in ras. V; EZ in ras. F. ἐστίν] ἐστι τό F. 6. ἐστι] ἐστιν ὅλον, delete ὅλον V. 8. καὶ ἐπεὶ — 9 :  $H\Gamma$ ] om. p; mg. m. 2 B. 9. EB] B in ras. F.  $H\Gamma$ ] corr. m. 1 ex  $\Gamma H$  V;  $\Gamma H$  B;  $\Gamma H$  F.

Sit enim magnitudo  $AB$  magnitudinis  $\Gamma\Delta$  aequae multiplex atque ablata  $AE$  multiplex atque ablatae  $AE$  ablatae  $\Gamma Z$ . dico, etiam reliquam  $EB$  reliquae  $Z\Delta$  aequae multiplicem esse ac totam  $AB$  totius  $\Gamma\Delta$ .

nam quoties multiplex est  $AE$  magnitudinis  $\Gamma Z$ , toties multiplex fiat  $EB$  magnitudinis  $\Gamma H$ . et quoniam  $AE$  magnitudinis  $\Gamma Z$  et  $EB$  magnitudinis  $H\Gamma$  aequae multiplex est, etiam  $AE$  magnitudinis  $\Gamma Z$  et  $AB$  magnitudinis  $HZ$  aequae multiplex erit [prop. I]. et posuimus  $AE$  magnitudinis  $\Gamma Z$  et  $AB$  magnitudinis  $\Gamma\Delta$  aequae multiplices. itaque  $AB$  utriusque  $HZ$ ,  $\Gamma\Delta$  aequae multiplex est. quare  $HZ = \Gamma\Delta$ . subtrahatur, quae communis est,  $\Gamma Z$ . itaque  $H\Gamma = Z\Delta$ . et quoniam  $AE$  magnitudinis  $\Gamma Z$  et  $EB$  magnitudinis  $H\Gamma$  aequae multiplex est, et  $H\Gamma = Z\Delta$ , erit  $AE$  magnitudinis  $\Gamma Z$  et  $EB$  magnitudinis  $Z\Delta$  aequae multiplex. supposuimus autem, esse  $AE$  magnitudinis  $\Gamma Z$  et  $AB$  magnitudinis  $\Gamma\Delta$  aequae multiplicem. itaque  $EB$  magnitudinis  $Z\Delta$  et  $AB$  magnitudinis  $\Gamma\Delta$  aequae multiplex est. itaque etiam reliqua  $EB$  reliquae  $Z\Delta$  aequae multiplex est ac tota  $AB$  totius  $\Gamma\Delta$ .

Ergo si magnitudo magnitudinis aequae multiplex est atque ablata ablatae, etiam reliqua reliquae aequae multiplex erit ac tota totius; quod erat demonstrandum.

$\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 10.  $AB$ ]  $B$  in ras. F.  $HZ$ ] in ras. BFV. 12.  
 $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P F. 14.  $Z\Delta$ ] P, F m. 1;  $\Delta Z$  BVp, Fm. 2. 15.  
 $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] P; comp. p;  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  BFV.  $\pi\omicron\lambda\lambda\alpha\pi\lambda\alpha\sigma\iota\omega\nu$   $\varphi$ . 16.  $H\Gamma$ ] (prius) seq. ras. 1 litt.,  $H$  in ras. V. 17.  $\Delta Z$ ]  $Z\Delta$  P. 20.  
 $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P.  $Z\Delta$ ]  $\varphi$ ,  $\Delta Z$  F. 26.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P.

ε'.

Ἐὰν δύο μεγέθη δύο μεγεθῶν ἰσάκεις ἢ  
πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τινὰ τῶν αὐτῶν  
ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσια, καὶ τὰ λοιπὰ τοῖς αὐτοῖς  
5 ἦτοι ἴσα ἐστὶν ἢ ἰσάκεις αὐτῶν πολλαπλάσια.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ  $AB, \Gamma\Delta$  δύο μεγεθῶν τῶν  
 $E, Z$  ἰσάκεις ἔστω πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τὰ  
 $AH, \Gamma\Theta$  τῶν αὐτῶν τῶν  $E, Z$  ἰσάκεις ἔστω πολλαπλά-  
σια· λέγω, ὅτι καὶ λοιπὰ τὰ  $HB, \Theta\Delta$  τοῖς  $E, Z$  ἦτοι  
10 ἴσα ἐστὶν ἢ ἰσάκεις αὐτῶν πολλαπλάσια.

Ἔστω γὰρ πρότερον τὸ  $HB$  τῷ  $E$  ἴσον· λέγω,  
ὅτι καὶ τὸ  $\Theta\Delta$  τῷ  $Z$  ἴσον ἐστίν.

Κείσθω γὰρ τῷ  $Z$  ἴσον τὸ  $\Gamma K$ . ἐπεὶ ἰσάκεις  
ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $AH$  τοῦ  $E$  καὶ τὸ  $\Gamma\Theta$  τοῦ  $Z$ ,  
15 ἴσον δὲ τὸ μὲν  $HB$  τῷ  $E$ , τὸ δὲ  $K\Gamma$  τῷ  $Z$ , ἰσάκεις  
ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $AB$  τοῦ  $E$  καὶ τὸ  $K\Theta$   
τοῦ  $Z$ . ἰσάκεις δὲ ὑπόκειται πολλαπλάσιον τὸ  $AB$   
τοῦ  $E$  καὶ τὸ  $\Gamma\Delta$  τοῦ  $Z$ · ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλα-  
πλάσιον τὸ  $K\Theta$  τοῦ  $Z$  καὶ τὸ  $\Gamma\Delta$  τοῦ  $Z$ . ἐπεὶ  
20 οὖν ἐκάτερον τῶν  $K\Theta, \Gamma\Delta$  τοῦ  $Z$  ἰσάκεις ἐστὶ πολλα-  
πλάσιον, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $K\Theta$  τῷ  $\Gamma\Delta$ . κοινὸν  
ἀφηρήσθω τὸ  $\Gamma\Theta$ · λοιπὸν ἄρα τὸ  $K\Gamma$  λοιπῷ τῷ  $\Theta\Delta$   
ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ  $Z$  τῷ  $K\Gamma$  ἐστὶν ἴσον· καὶ τὸ  
 $\Theta\Delta$  ἄρα τῷ  $Z$  ἴσον ἐστίν. ὥστε εἰ τὸ  $HB$  τῷ  $E$   
25 ἴσον ἐστίν, καὶ τὸ  $\Theta\Delta$  ἴσον ἔσται τῷ  $Z$ .

Ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι, καὶ πολλαπλάσιον ἢ

2. Ἐάν] seq. ras. 3 litt. F. 5. ἦτοι] sustulit resarcinatio  
in F. 7. ἔστωσαν p. 8. τῶν] (alt.) τό V, sed corr. 9. τὰ  
λοιπὰ τὰ F. HB] in ras. F. 11. HB] in ras. m. 2 V.  
12.  $\Theta\Delta$ ]  $\Delta\Theta$  P. τῷ Z] om. P; post ἴσον add. m. 2. ἐστὶ  
BV. 13. τῷ] corr. ex τό m. 1 p.  $\Gamma K$ ] corr. ex  $K\Gamma$  m.  
2 P. καὶ ἐπεὶ V. 14. ἐστίν PF. 15.  $K\Gamma$ ]  $\Gamma K$  V. 16.



τὸ  $HB$  τοῦ  $E$ , τοσαυταπλάσιον ἔσται καὶ τὸ  $\Theta \Delta$  τοῦ  $Z$ .

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη δύο μεγεθῶν ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τινὰ τῶν αὐτῶν ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσια, καὶ τὰ λοιπὰ τοῖς αὐτοῖς ἦτοι ἴσα ἔστιν ἢ ἰσάκεις αὐτῶν πολλαπλάσια· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ξ'.

Τὰ ἴσα πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον καὶ τὸ αὐτὸ πρὸς τὰ ἴσα.

Ἔστω ἴσα μεγέθη τὰ  $A, B$ , ἄλλο δέ τι, ὃ ἔτυχεν, μέγεθος τὸ  $\Gamma$ . λέγω, ὅτι ἐκάτερον τῶν  $A, B$  πρὸς τὸ  $\Gamma$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, καὶ τὸ  $\Gamma$  πρὸς ἐκάτερον τῶν  $A, B$ .

Ἐλήφθω γὰρ τῶν μὲν  $A, B$  ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ  $\Delta, E$ , τοῦ δὲ  $\Gamma$  ἄλλο, ὃ ἔτυχεν, πολλαπλάσιον τὸ  $Z$ .

Ἐπεὶ οὖν ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $\Delta$  τοῦ  $A$  καὶ τὸ  $E$  τοῦ  $B$ , ἴσον δὲ τὸ  $A$  τῷ  $B$ , ἴσον ἄρα καὶ τὸ  $\Delta$  τῷ  $E$ . ἄλλο δέ, ὃ ἔτυχεν, τὸ  $Z$ . εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ  $\Delta$  τοῦ  $Z$ , ὑπερέχει καὶ τὸ  $E$  τοῦ  $Z$ , καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν  $\Delta, E$  τῶν  $A, B$  ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὸ δὲ  $Z$  τοῦ  $\Gamma$  ἄλλο, ὃ ἔτυχεν, πολλαπλάσιον· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $B$  πρὸς τὸ  $\Gamma$ .

Λέγω [δή], ὅτι καὶ τὸ  $E$  πρὸς ἐκάτερον τῶν  $A, B$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον.

5. καὶ τὰ] τὰ in ras. P. ἐστίν] corr. ex ἔσται p. 10.  
 ὅ] supra m. 2 F. ἔτυχε Vp. 14. μέν] PF; om. BVp.  
 15. ὅ] supra m. 2 F. ἔτυχε Vp. 16. τό] τοῦ m. 2 P.  
 τοῦ] corr. ex τό P. 18. ὅ] m. 2 F. ἔτυχε Vp, et seq.  
 ras. 1 litt. F. 20. καί] comp. F, dein add. καί φ. τὰ] e

multiplex sit, aequae multiplicem esse  $\Theta A$  magnitudinis  $Z$ .

Ergo si duae magnitudines duarum magnitudinum aequae multiplices sunt, et ablatae quaeuis magnitudines earundem aequae multiplices sunt, etiam reliquae iisdem aut aequales sunt aut aequae earum multiplices; quod erat demonstrandum.

## VII.

Aequalia ad idem eandem habent rationem et idem ad aequalia.

Sint aequales magnitudines  $A, B$  et alia quaeuis magnitudo  $\Gamma$ . dico, utramque magnitudinem  $A, B$  ad  $\Gamma$  eandem rationem habere, et  $\Gamma$  ad utramque  $A, B$ .

sumantur enim magnitudinum  $A, B$  aequae multiplices  $\Delta, E$ , et magnitudinis  $\Gamma$  alia quaeuis multiplex  $Z$ . iam quoniam  $\Delta$  magnitudinis  $A$  et  $E$  magnitudinis  $B$  aequae multiplex est, et  $A = B$ , erit etiam  $\Delta = E$ . et alia quaeuis magnitudo est  $Z$ . itaque si  $\Delta$  magnitudinem  $Z$  superat, etiam  $E$  magnitudinem  $Z$  superat, et si aequalis, aequalis est, et si minor minor. et magnitudinum  $A, B$  aequae multiplices sunt  $\Delta, E$ , et  $Z$  magnitudinis  $\Gamma$  alia quaeuis est multiplex. erit igitur

$$A : \Gamma = B : \Gamma \text{ [def. 5].}$$

dico, etiam  $E$  ad utramque magnitudinem  $A, B$  eandem rationem habere.

corr. p. 21. Z] EZ F. 22.  $\delta$ ] om. F; add. m. 2 euan.  
 $\epsilon\tau\upsilon\zeta\epsilon$  Vp.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$ ] bis P. 24.  $\delta\eta$ ] om. P.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεί-  
 ξομεν, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Delta$  τῷ  $E$ . ἄλλο δέ τι τὸ  $Z$ .  
 εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ  $Z$  τοῦ  $\Delta$ , ὑπερέχει καὶ τοῦ  $E$ , καὶ  
 εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὸ  
 5 μὲν  $Z$  τοῦ  $\Gamma$  πολλαπλάσιον, τὰ δὲ  $\Delta, E$  τῶν  $A, B$   
 ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ  
 $\Gamma$  πρὸς τὸ  $A$ , οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $B$ .

Τὰ ἴσα ἄρα πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον  
 καὶ τὸ αὐτὸ πρὸς τὰ ἴσα.

10

## Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν μεγέθη τινὰ ἀνά-  
 λογον ἢ, καὶ ἀνάπαλιν ἀνάλογον ἐσται. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

η'.

Τῶν ἀνίσων μεγεθῶν τὸ μείζον πρὸς τὸ  
 15 αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ τὸ ἔλαττον.  
 καὶ τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ ἔλαττον μείζονα λόγον  
 ἔχει ἢπερ πρὸς τὸ μείζον.

Ἐστω ἄνισα μεγέθη τὰ  $AB, \Gamma$ , καὶ ἔστω μείζον  
 τὸ  $AB$ , ἄλλο δέ, ὃ ἔτυχεν, τὸ  $\Delta$ . λέγω, ὅτι τὸ  $AB$   
 20 πρὸς τὸ  $\Delta$  μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ ,  
 καὶ τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $\Gamma$  μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ πρὸς  
 τὸ  $AB$ .

Ἐπεὶ γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ  $AB$  τοῦ  $\Gamma$ , κείσθω τῷ  
 $\Gamma$  ἴσον τὸ  $BE$ . τὸ δὴ ἔλασσον τῶν  $AE, EB$  πολλα-

VIII. Hero def. 125, 6. Schol. in Pappum III p. 1175, 21.

1. ὁμοίως δὴ P. 3. καὶ] (prius) τὸ Z καὶ P; καὶ τὸ Z F.  
 4. ἔλασσον ἔλασσον V. καὶ ἐστὶ] καὶ ἐστὶν P; ἐστὶ δέ F.  
 6. ἄλλα ἄ] φ. ἔτυχεν] ἐτ- supra φ. 7. οὕτως] corr.  
 ex οὕτω m. 2 F. 9. τὰ ἴσα] τὰ ἴσα ὅπ- φ. 10. πόρισμα — 12:  
 ἐστὶ] P; om. Theon (BFVp); cfr. ad prop. IV.

nam iisdem comparatis similiter demonstrabimus, esse  $A = E$ . et alia quaevis magnitudo est  $Z$ . itaque si  $Z$  magnitudinem  $A$  superat, etiam magnitudinem  $E$  superat, et si aequalis, aequalis est, et si minor minor. et  $Z$  magnitudinis  $\Gamma$  multiplex est, et  $A, E$  magnitudinum  $A, B$  aliae quaevis aequae multiplices. quare  $\Gamma : A = \Gamma : B$  [def. 5].

Ergo aequalia ad idem eandem habent rationem et idem ad aequalia.

### Corollarium.

Hinc manifestum est, si magnitudines proportionales sint, easdem e contrario proportionales esse.<sup>1)</sup> — quod erat demonstrandum.

### VIII.

Ex inaequalibus magnitudinibus maior ad idem maiorem rationem habet quam minor; et idem ad minorem maiorem rationem habet quam ad maiorem.

Sint inaequales magnitudines  $AB, \Gamma$ , et maior sit  $AB$ , alia autem quaevis magnitudo sit  $\Delta$ . dico, esse  $AB : \Delta > \Gamma : \Delta$  et  $\Delta : \Gamma > \Delta : AB$ .

Nam quoniam  $AB > \Gamma$ , ponatur  $BE = \Gamma$ . itaque minor magnitudinum  $AE, EB$  multiplicata aliquando

1) Quia et  $A : \Gamma = B : \Gamma$  et  $\Gamma : A = \Gamma : B$ . ceterum hoc corollarium recte hic collocatur in P; nam si post prop. IV fuisset, ubi Theon id posuit, alteram partem demonstrationis p. 22, 24 sq. superuacuam futuram fuisse, acute obseruauit Augustus II p. 331. om. Campanus.

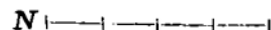
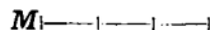
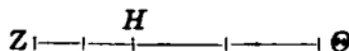
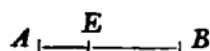
18.  $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ ]  $\tau\acute{o}$   $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$  P. 19.  $AB$ ] P, Fm. 1, V m. 1;  $AB$   $\tau\omicron\upsilon$   $\Gamma$  Bp, F m. 2, V m. 2.  $\xi\tau\nu\chi\epsilon$  Vp. 20.  $\tau\acute{o}$   $\Delta$ ] (prius)  $\tau\acute{o}$  in spatio 4 litt.  $\varphi$ . 23.  $AB$ ] B in ras. p.  $\tau\acute{\omega}$ ]  $\tau\acute{o}$   $\varphi$  (non F). 24.  $\tau\acute{o}$ ] (prius)  $\tau\acute{\omega}$   $\varphi$  (non F).

πλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ  $\Delta$  μείζον. ἔστω πρό-  
 τερον τὸ  $AE$  ἔλαττον τοῦ  $EB$ , καὶ πεπολλαπλασιάσθω  
 τὸ  $AE$ , καὶ ἔστω αὐτοῦ πολλαπλάσιον τὸ  $ZH$  μείζον  
 ὄν τοῦ  $\Delta$ , καὶ ὁσαπλάσιόν ἐστι τὸ  $ZH$  τοῦ  $AE$ , τσσαυ-  
 5 ταπλάσιον γερονέτω καὶ τὸ μὲν  $H\Theta$  τοῦ  $EB$  τὸ δὲ  
 $K$  τοῦ  $\Gamma$ · καὶ εἰλήφθω τοῦ  $\Delta$  διπλάσιον μὲν τὸ  $\Lambda$ ,  
 τριπλάσιον δὲ τὸ  $M$ , καὶ ἐξῆς ἐνὶ πλείον, ἕως ἂν τὸ  
 λαμβανόμενον πολλαπλάσιον μὲν γένηται τοῦ  $\Delta$ , πρῶ-  
 τως δὲ μείζον τοῦ  $K$ . εἰλήφθω, καὶ ἔστω τὸ  $N$   
 10 τετραπλάσιον μὲν τοῦ  $\Delta$ , πρῶτως δὲ μείζον τοῦ  $K$ .

Ἐπεὶ οὖν τὸ  $K$  τοῦ  $N$  πρῶτως ἐστὶν ἔλαττον, τὸ  
 $K$  ἄρα τοῦ  $M$  οὐκ ἐστὶν ἔλαττον. καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις  
 ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $ZH$  τοῦ  $AE$  καὶ τὸ  $H\Theta$  τοῦ  
 $EB$ , ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $ZH$  τοῦ  $AE$   
 15 καὶ τὸ  $Z\Theta$  τοῦ  $AB$ . ἰσάκεις δὲ ἐστὶ πολλαπλάσιον  
 τὸ  $ZH$  τοῦ  $AE$  καὶ τὸ  $K$  τοῦ  $\Gamma$ · ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ  
 πολλαπλάσιον τὸ  $Z\Theta$  τοῦ  $AB$  καὶ τὸ  $K$  τοῦ  $\Gamma$ . τὰ  
 $Z\Theta$ ,  $K$  ἄρα τῶν  $AB, \Gamma$  ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια.  
 πάλιν, ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $H\Theta$  τοῦ  
 20  $EB$  καὶ τὸ  $K$  τοῦ  $\Gamma$ , ἴσον δὲ τὸ  $EB$  τῷ  $\Gamma$ , ἴσον  
 ἄρα καὶ τὸ  $H\Theta$  τῷ  $K$ . τὸ δὲ  $K$  τοῦ  $M$  οὐκ ἐστὶν  
 ἔλαττον· οὐδ' ἄρα τὸ  $H\Theta$  τοῦ  $M$  ἔλαττόν ἐστιν.  
 μείζον δὲ τὸ  $ZH$  τοῦ  $\Delta$ · ὅλον ἄρα τὸ  $Z\Theta$  συναμ-  
 φοτέρων τῶν  $\Delta, M$  μείζόν ἐστὶν. ἀλλὰ συναμφότερα  
 25 τὰ  $\Delta, M$  τῷ  $N$  ἐστὶν ἴσα, ἐπειδήπερ τὸ  $M$  τοῦ  $\Delta$

1. ποτέ] mg. F. 3.  $AE$ ] P;  $AE$  ἕως οὗ τὸ γενόμενον  
 μείζον γένηται τοῦ  $\Delta$  Theon (BFVp; in F οὗ corr. ex ἂν;  
 γινόμενον V, F m. 2). 5. τὸ δέ] καὶ τό Bp. 6. τοῦ] (alt.)  
 τὸν π (non P); τό F, corr. m. 2. 7. πλείον] V m. 1; πλείους  
 BFpπ, V m. 2. ἂν] οὗ P. 13.  $H\Theta$ ]  $\Theta H$  Bp et FV in  
 ras. m. 2. τοῦ] postea insert. F. 14. Ante  $ZH$  ras. 1  
 litt. F. 15.  $Z\Theta$ ]  $Z$  in ras. m. 2 V.  $AB$ ]  $A$  in ras. m. 2 V.  
 19. ἐστίν F. 20.  $EB$ ]  $AB$  F. τὰ] (alt.) corr. ex τῷ m. 2 P.

maior erit magnitudine  $\Delta$  [def. 4]. sit prius  $AE < EB$ ,



et multiplicetur  $AE$ , et sit multiplex eius  $ZH$  maior magnitudine  $\Delta$ , et quoties multiplex est

$ZH$  magnitudinis  $AE$ , toties multiplex fiat  $H\oplus$  magnitudinis  $EB$  et  $K$  magnitudinis  $\Gamma$ , et sumatur  $A = 2 \Delta$ ,  $M = 3 \Delta$ , et

deinceps multiplices per unum crescentes, donec sumpta magnitudo multiplex fiat magnitudinis  $\Delta$  et prima maior magnitudine  $K$ . sumatur, et sit  $N$ , quadruplex magnitudinis  $\Delta$  et prima maior magnitudine  $K$ .

iam quoniam  $K$  magnitudine  $N$  prima minor est,  $K$  magnitudine  $M$  minor non est. et quoniam  $ZH$  magnitudinis  $AE$  et  $H\oplus$  magnitudinis  $EB$  aequae multiplex est, erit  $ZH$  magnitudinis  $AE$  et  $Z\oplus$  magnitudinis  $AB$  aequae multiplex [prop. I]. uerum  $ZH$  magnitudinis  $AE$  et  $K$  magnitudinis  $\Gamma$  aequae multiplex est. itaque  $Z\oplus$  magnitudinis  $AB$  et  $K$  magnitudinis  $\Gamma$  aequae multiplex est. quare  $Z\oplus$ ,  $K$  magnitudinum  $AB$ ,  $\Gamma$  aequae multiplices sunt. rursus quoniam  $H\oplus$  magnitudinis  $EB$  et  $K$  magnitudinis  $\Gamma$  aequae multiplex est, et  $EB = \Gamma$ , erit etiam  $H\oplus = K$ . uerum  $K$  magnitudine  $M$  minor non est. itaque ne  $H\oplus$  quidem magnitudine  $M$  minor est. sed  $ZH > \Delta$ . ergo  $Z\oplus > \Delta + M$ . sed  $\Delta + M = N$ , quoniam  $M = 3 \Delta$

22. οὐδέ comp. p. ἐστὶ PV p.

25. N] in ras. V. ἴσα ἐστὶν F.

23. τό] (prius) om. V.

τριπλάσιόν ἐστιν, συναμφότερα δὲ τὰ  $M$ ,  $\Delta$  τοῦ  $\Delta$  ἐστὶ τετραπλάσια, ἐστὶ δὲ καὶ τὸ  $N$  τοῦ  $\Delta$  τετραπλάσιον· συναμφότερα ἄρα τὰ  $M$ ,  $\Delta$  τῷ  $N$  ἴσα ἐστίν. ἀλλὰ τὸ  $Z^{\Theta}$  τῶν  $M$ ,  $\Delta$  μείζον ἐστίν· τὸ  $Z^{\Theta}$  ἄρα  
 5 τοῦ  $N$  ὑπερέχει· τὸ δὲ  $K$  τοῦ  $N$  οὐχ ὑπερέχει. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν  $Z^{\Theta}$ ,  $K$  τῶν  $AB$ ,  $\Gamma$  ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὸ δὲ  $N$  τοῦ  $\Delta$  ἄλλο, ὃ ἔτυχεν, πολλαπλάσιον· τὸ  $AB$  ἄρα πρὸς τὸ  $\Delta$  μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ .

10 Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $\Gamma$  μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $AB$ .

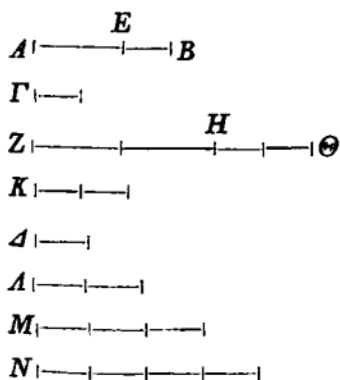
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι τὸ μὲν  $N$  τοῦ  $K$  ὑπερέχει, τὸ δὲ  $N$  τοῦ  $Z^{\Theta}$  οὐχ ὑπερέχει. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν  $N$  τοῦ  $\Delta$  πολλαπλάσιον, τὰ δὲ  $Z^{\Theta}$ ,  $K$  τῶν  $AB$ ,  $\Gamma$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν,  
 15 ἰσάκεις πολλαπλάσια· τὸ  $\Delta$  ἄρα πρὸς τὸ  $\Gamma$  μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $AB$ .

Ἄλλὰ δὴ τὸ  $AE$  τοῦ  $EB$  μείζον ἐστίν. τὸ δὴ ἔλαττον τὸ  $EB$  πολλαπλασιαζόμενον ἐστὶ ποτὲ τοῦ  
 20  $\Delta$  μείζον. πεπολλαπλασιάσθω, καὶ ἐστὼ τὸ  $H^{\Theta}$  πολλαπλάσιον· μὲν τοῦ  $EB$ , μείζον δὲ τοῦ  $\Delta$ · καὶ ὁσαπλάσιόν ἐστὶ τὸ  $H^{\Theta}$  τοῦ  $EB$ , τοσανταπλάσιον γεγονέτω καὶ τὸ μὲν  $ZH$  τοῦ  $AE$ , τὸ δὲ  $K$  τοῦ  $\Gamma$ . ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι τὰ  $Z^{\Theta}$ ,  $K$  τῶν  $AB$ ,  $\Gamma$  ἰσάκεις  
 25 ἐστὶ πολλαπλάσια· καὶ εἰλήφθω ὁμοίως τὸ  $N$  πολλαπλάσιον μὲν τοῦ  $\Delta$ , πρώτως δὲ μείζον τοῦ  $ZH$ .

1. ἐστίν] B, comp. p; om. F; ἐστὶ PV. δέ] om. Fp; m. rec. B.  $M$ ,  $\Delta$ ]  $\Delta$ ,  $M$  P. 2. τό] corr. ex τοῦ m. 1 V.  
 3. ἐστίν ἴσα FV. 4. τῶν] τῷ K V.  $M$ ,  $\Delta$ ]  $\Delta$ ,  $M$  P. ἐστὶ BV.  $Z^{\Theta}$ ]  $Z$  E φ. 7. ἔτυχε φ (non F) Vp. 8. ἄρα] m. 2 F. 12. δὴ δεῖξομεν P. 13. μὲν] m. 2 F. 14. οὐχ] corr. ex οὐκ m. 2 P. 15. τά] τό Fp.  $Z^{\Theta}$ ,  $K$ ] litt.  $\Theta$ ,  $K$  in

et  $M + \Delta = 4 \Delta$  et  $N = 4 \Delta$ ; itaque  $M + \Delta = N$ . sed  $Z\Theta > M + \Delta$ . itaque  $Z\Theta$  magnitudinem  $N$  superat.  $K$  autem magnitudinem  $N$  non superat. et  $Z\Theta, K$  magnitudinum  $AB, \Gamma$  aequae multiplices sunt,  $N$  autem magnitudinis  $\Delta$  alia quaeuis multiplex. itaque  $AB : \Delta > \Gamma : \Delta$  [def. 7].

dico igitur, esse etiam  $\Delta : \Gamma > \Delta : AB$ . nam iisdem comparatis similiter demonstrabimus,  $N$  magnitudinem  $K$  superare,  $Z\Theta$  autem magnitudinem non superare. et  $N$  magnitudinis  $\Delta$  multiplex est,  $Z\Theta, K$  autem magnitudinum  $AB, \Gamma$  aliae quaeuis aequae multiplices. itaque  $\Delta : \Gamma > \Delta : AB$  [def. 7].



iam vero sit  $AE > EB$ . itaque minor magnitudo  $EB$  multiplicata aliquando magnitudine  $\Delta$  maior erit [def. 4]. multiplicetur, et sit  $H\Theta$  magnitudinis  $EB$  multiplex et magnitudine  $\Delta$  maior. et quoties multiplex est  $H\Theta$  magnitudinis  $EB$ , toties multiplex fiat  $ZH$  magnitudinis  $AE$  et  $K$  magnitudinis  $\Gamma$ . iam similiter demonstrabimus,  $Z\Theta, K$  magnitudinum  $AB, \Gamma$  aequae multiplices esse. et similiter sumatur  $N$  magnitudinis  $\Delta$  multiplex et prima maior magnitudine  $ZH$ . quare rursus  $ZH$

ras. m. 2 V.  $\alpha$ ] m. 2 F. 18. τοῦ  $EB$  μείζον ἔστω] P; μείζον ἔστω τοῦ  $EB$  B V p; τοῦ  $EB$  m. 1 F, seq. μείζον ἔστω τοῦ  $EB$  φ. τὸ δὲ ἔλαττον τὸ  $EB$ ] πολλαπλα φ. 20. πεπολλαπλασιάσθω] post πε- ras. 2 litt. F. 23. μὲν] φ in spatio plurium litt. τό] in ras m. 1 p. 24. τά] τό φ (non F).

ὥστε πάλιν τὸ  $ZH$  τοῦ  $M$  οὐκ ἐστὶν ἔλασσον. μείζον δὲ τὸ  $H\Theta$  τοῦ  $\Delta$  ὅλον ἄρα τὸ  $Z\Theta$  τῶν  $\Delta, M$ , τουτέστι τοῦ  $N$ , ὑπερέχει. τὸ δὲ  $K$  τοῦ  $N$  οὐχ ὑπερέχει, ἐπειδήπερ καὶ τὸ  $ZH$  μείζον ὄν τοῦ  $H\Theta$ , τουτέστι  
 5 τοῦ  $K$ , τοῦ  $N$  οὐχ ὑπερέχει. καὶ ὡσαύτως κατακολουθοῦντες τοῖς ἐπάνω περαινόμεν τὴν ἀπόδειξιν.

Τῶν ἄρα ἀνίσων μεγεθῶν τὸ μείζον πρὸς τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ τὸ ἔλαττον· καὶ τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ ἔλαττον μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ πρὸς τὸ  
 10 μείζον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## θ'.

Τὰ πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· καὶ πρὸς ἃ τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἐκεῖνα ἴσα ἐστίν.

15 Ἐχέτω γὰρ ἐκάτερον τῶν  $A, B$  πρὸς τὸ  $\Gamma$  τὸν αὐτὸν λόγον· λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $A$  τῷ  $B$ .

Εἰ γὰρ μὴ, οὐκ ἂν ἐκάτερον τῶν  $A, B$  πρὸς τὸ  $\Gamma$  τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον· ἔχει δέ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A$  τῷ  $B$ .

20 Ἐχέτω δὴ πάλιν τὸ  $\Gamma$  πρὸς ἐκάτερον τῶν  $A, B$  τὸν αὐτὸν λόγον· λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $A$  τῷ  $B$ .

Εἰ γὰρ μὴ, οὐκ ἂν τὸ  $\Gamma$  πρὸς ἐκάτερον τῶν  $A, B$  τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον· ἔχει δέ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A$  τῷ  $B$ .

25 Τὰ ἄρα πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· καὶ πρὸς ἃ τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἐκεῖνα ἴσα ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. οὐκ ἐστὶν ἔλασσον] μὴ ἔλασσον εἶναι P. ἔλαττον Fp.  
 2. τῶν] τοῦ Bp. 3. τουτέστιν P. οὐχ ὑπερέχει] ὑπερέχει οὐδαμῶς V. 4. ἐπειδήπερ — 5: ὑπερέχει] mg. m. 1 F.

magnitudine  $M$  minor non est. et  $H\Theta > \Delta$ . itaque  $Z\Theta > \Delta + M$ , h. e.  $Z\Theta > N$ .  $K$  autem magnitudinem  $N$  non superat, quoniam  $ZH$ , quae maior est magnitudine  $H\Theta$ , h. e. maior magnitudine  $K$ , magnitudinem  $N$  non superat. et eodem modo superiora sequentes demonstrationem conficimus.

Ergo ex inaequalibus magnitudinibus maior ad idem maiorem rationem habet quam minor; et idem ad minorem maiorem rationem habet quam ad maiorem; quod erat demonstrandum.

## IX.

Quae ad idem eandem habent rationem, inter se aequalia sunt; et ad quae idem eandem habet rationem, ea aequalia sunt.

$A$  —————  $B$  —————      Sit enim  $A : \Gamma = B : \Gamma$ . dico,  
 $\Gamma$  —————      esse  $A = B$ .

nam si minus, non esset  $A : \Gamma = B : \Gamma$  [prop. VIII].  
 at est. itaque  $A = B$ .

iam rursus sit  $\Gamma : A = \Gamma : B$ . dico, esse  $A = B$ .  
 nam si minus, non esset  $\Gamma : A = \Gamma : B$  [prop. VIII].  
 at est. itaque  $A = B$ .

Ergo quae ad idem eandem habent rationem, inter se aequalia sunt; et ad quae idem eandem habet rationem, ea aequalia sunt; quod erat demonstrandum.

4. ὄν] corr. ex ὄν m. 2 P.      5. τοῦ] (prius) P; τό BFVp.  
 κατακολουθοῦντες] bis P; corr. m. 2.      6. ἀπόδειξιν] post  
 ἀπο- spatium 1 litt., in quo m. 2 inser. δε F.      8. τὸ ἕλαττον  
 — 9: ἤπερ] mg. m. 1 P.      13. ἐστίν] F; comp. p; ἐστὶ PBV.  
 ἄ] euan. F.      14. κάκεινα V.      17. μὴ] μείζον φ.      18.  
 εἶχε] in ras. Pφ, εἶχεν B.      ἔχει] ἔχη φ.      23. εἶχε] in ras. P;  
 ἔχει B; ἔχη F.      ἐστίν F.      26. ἐστίν] comp. Fp; ἐστὶ PBV.  
 27. κάκεινα V.

ι'.

Τῶν πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἐχόντων τὸ μείζονα λόγον ἔχον ἐκεῖνο μείζον ἐστίν· πρὸς ὃ δὲ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλαττον  
5 ἐστίν.

Ἐχέτω γὰρ τὸ *A* πρὸς τὸ *Γ* μείζονα λόγον ἤπερ τὸ *B* πρὸς τὸ *Γ*· λέγω, ὅτι μείζον ἐστὶ τὸ *A* τοῦ *B*.

Εἰ γὰρ μὴ, ἦτοι ἴσον ἐστὶ τὸ *A* τῷ *B* ἢ ἔλασσον. ἴσον μὲν οὖν οὐκ ἐστὶ τὸ *A* τῷ *B*· ἐκάτερον  
10 γὰρ ἂν τῶν *A*, *B* πρὸς τὸ *Γ* τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον. οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα ἴσον ἐστὶ τὸ *A* τῷ *B*. οὐδὲ μὴν ἔλασσόν ἐστὶ τὸ *A* τοῦ *B*· τὸ *A* γὰρ ἂν πρὸς τὸ *Γ* ἐλάσσονα λόγον εἶχεν ἤπερ τὸ *B* πρὸς τὸ *Γ*. οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα ἔλασσόν ἐστὶ τὸ *A* τοῦ *B*.  
15 ἐδείχθη δὲ οὐδὲ ἴσον· μείζον ἄρα ἐστὶ τὸ *A* τοῦ *B*.

Ἐχέτω δὴ πάλιν τὸ *Γ* πρὸς τὸ *B* μείζονα λόγον ἤπερ τὸ *Γ* πρὸς τὸ *A*· λέγω, ὅτι ἔλασσόν ἐστὶ τὸ *B* τοῦ *A*.

Εἰ γὰρ μὴ, ἦτοι ἴσον ἐστὶν ἢ μείζον. ἴσον μὲν  
20 οὖν οὐκ ἐστὶ τὸ *B* τῷ *A*· τὸ *Γ* γὰρ ἂν πρὸς ἐκάτερον τῶν *A*, *B* τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον. οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα ἴσον ἐστὶ τὸ *A* τῷ *B*. οὐδὲ μὴν μείζον ἐστὶ τὸ *B* τοῦ *A*· τὸ *Γ* γὰρ ἂν πρὸς τὸ *B* ἐλάσσονα λόγον εἶχεν ἤπερ πρὸς τὸ *A*. οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα  
25 μείζον ἐστὶ τὸ *B* τοῦ *A*. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἴσον· ἔλαττον ἄρα ἐστὶ τὸ *B* τοῦ *A*.

Τῶν ἄρα πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἐχόντων τὸ μείζονα

2. τὸ τὸν μείζονα V. 3. ἐστίν] P, comp. p; ἐστὶ BFV.  
7. τὸ *A* μείζον ἐστὶ Bp. τό] τοῦ V, sed corr. τοῦ] corr. ex τό V. B] in ras. m. 2 P. 8. ἐστὶ] φ, ἐστίν F. τῷ] τοῦ P. ἔλαττον F. 9. οὖν] PV; om. BFp. ἐστίν B.

## X.

Eorum, quae ad idem rationem habent, quod maiorem habet rationem, id maius est; et ad quod idem maiorem habet rationem, id minus est.

$A$  ————— |  $B$  ————— |     Sit enim  $A : \Gamma > B : \Gamma$ . dico,  
 $\Gamma$  ————— |     esse  $A > B$ .

nam si minus, aut  $A = B$ , aut  $A < B$ . uerum non est  $A = B$ ; tum enim esset  $A : \Gamma = B : \Gamma$  [prop. VII]. at non est. quare non est  $A = B$ . neque uero  $A < B$ ; tum enim esset  $A : \Gamma < B : \Gamma$  [prop. VIII]. at non est. quare non est  $A < B$ . sed demonstratum est, idem ne aequale quidem esse. itaque  $A > B$ .

sit rursus  $\Gamma : B > \Gamma : A$ . dico, esse  $B < A$ .

nam si minus, aut  $B = A$  aut  $B > A$ . uerum non est  $B = A$ ; tum enim esset  $\Gamma : A = \Gamma : B$  [prop. VII]. at non est. itaque non est  $A = B$ . neque uero  $B > A$ ; tum enim esset  $\Gamma : B < \Gamma : A$  [prop. VIII]. at non est. quare non est  $B > A$ . sed demonstratum est, idem ne aequale quidem esse. itaque  $B < A$ .

Ergo eorum, quae ad idem rationem habent, quod

10. εἴχε] ἔχει B; F, corr. m. 2. 12. ἔλαττον F. 13. τὸν ἐλάσσονα V; ἐλάττονα F. εἴχε λόγον P. 14. ἔλαττον F. ἐστὶ] m. 2 F. 15. δὲ ὅτι V. Post B repetantur in F: ἐδείχθη δὲ οὐδὲ ἴσον· μείζον ἄρα τὸ A τοῦ B. 17. ἔλαττον F. 20. A] in ras. m. 1 B. γάρ] insuper comp. add. m. 2 V; ἄρα B. 21. εἴχε] φ; εἶχεν PB; ἔχει F. 22. ἐστὶ] ἐστίν P; comp. F addito ἐστὶ φ. τό] τῷ V.. τῷ] τό V. 23. ἐστίν P. τό] (prius) τοῦ V, corr. m. 1. ἐλάττονα F. 25. οὐδ' φ (non F), -s in ras. m. 1 B. 26. ἔλαττον] φ, seq. on m. 1; ἐλάσσον P. 27. τό] (alt.) om. φ. μείζονα] φ, seq. on m. 1, eras.

λόγον ἔχον μείζον ἔστιν· καὶ πρὸς ὃ τὸ αὐτὸ μείζονα  
λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλαττον ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ια'.

Οἱ τῶ αὐτῶ λόγῳ οἱ αὐτοὶ καὶ ἀλλήλοις  
5 εἰσὶν οἱ αὐτοί·

Ἔστωσαν γὰρ ὡς μὲν τὸ *A* πρὸς τὸ *B*, οὕτως  
τὸ *Γ* πρὸς τὸ *Δ*, ὡς δὲ τὸ *Γ* πρὸς τὸ *Δ*, οὕτως τὸ  
*E* πρὸς τὸ *Z*· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς τὸ *A* πρὸς τὸ *B*,  
οὕτως τὸ *E* πρὸς τὸ *Z*.

10 Εἰλήφθω γὰρ τῶν *A, Γ, E* ἰσάκεις πολλαπλάσια  
τὰ *H, Θ, K*, τῶν δὲ *B, Δ, Z* ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις  
πολλαπλάσια τὰ *Λ, M, N*.

Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ *A* πρὸς τὸ *B*, οὕτως τὸ  
*Γ* πρὸς τὸ *Δ*, καὶ εἰληπται τῶν μὲν *A, Γ* ἰσάκεις  
15 πολλαπλάσια τὰ *H, Θ*, τῶν δὲ *B, Δ* ἄλλα, ἃ ἔτυχεν,  
ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ *Λ, M*, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ  
*H* τοῦ *Λ*, ὑπερέχει καὶ τὸ *Θ* τοῦ *M*, καὶ εἰ ἴσον  
ἔστιν, ἴσον, καὶ εἰ ἔλλειπει, ἔλλειπει. πάλιν, ἐπεὶ  
ἔστιν ὡς τὸ *Γ* πρὸς τὸ *Δ*, οὕτως τὸ *E* πρὸς τὸ *Z*,  
20 καὶ εἰληπται τῶν *Γ, E* ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ *Θ, K*,  
τῶν δὲ *Δ, Z* ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια  
τὰ *M, N*, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ *Θ* τοῦ *M*, ὑπερέχει  
καὶ τὸ *K* τοῦ *N*, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον,  
ἔλαττον. ἀλλὰ εἰ ὑπερεῖχε τὸ *Θ* τοῦ *M*, ὑπερεῖχε  
25 καὶ τὸ *H* τοῦ *Λ*, καὶ εἰ ἴσον, ἴσῳ, καὶ εἰ ἔλαττον,

1. ἔστιν] B, comp. p; ἔστι PFV. 2. ἔλασσον PBVp.

4. λόγῳ] P m. 1, F, Vm. 1; λόγοι Bp, Pm. 2, φ, Vm. 2.

6. οὕτω P. 11. Δ, Z] Z, Δ F. ἃ] e corr. F. 12. τὰ]

τὰ *H, Θ, K* τὰ P, corr. m. 1. 14. μὲν] m. 2 FV. Γ] in

ras. m. 2 P. 15. *H*] in ras. m. 1 p. δέ] om. φ. B, Δ]

*H, Δ* φ (non F). ἄλλα ἰσάκεις πολλαπλάσια ἃ ἔτυχε V. ἃ]

maiolem habet rationem, id maius est; et ad quod idem maiolem habet rationem, id minus est; quod erat demonstrandum.

### XI.

Quae eidem rationi aequales sunt rationes, etiam inter se aequales sunt.

Sit enim  $A : B = \Gamma : \Delta$  et  $\Gamma : \Delta = E : Z$ . dico,  
 $A$  ——— |                     $\Gamma$  ——— |                     $E$  — |    esse  $A : B = E : Z$ .  
 $B$  ——— |                     $\Delta$  ——— |                     $Z$  — |    sumantur enim  
 $H$  ——— |——— |     $\Theta$  ——— |——— |     $K$  ——— |    magnitudinum  $A$ ,  
 $A$  ——— |——— |     $M$  ——— |——— |     $N$  ——— |     $\Gamma$ ,  $E$  aequae multi-  
 plices  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$  et magnitudinum  $B$ ,  $\Delta$ ,  $Z$  aliae quaeuis  
 aequae multiplices  $A$ ,  $M$ ,  $N$ .

et quoniam  $A : B = \Gamma : \Delta$ , et sumptae sunt magnitudinum  $A$ ,  $\Gamma$  aequae multiplices  $H$ ,  $\Theta$  et magnitudinum  $B$ ,  $\Delta$  aliae quaeuis aequae multiplices  $A$ ,  $M$ , si  $H$  magnitudinem  $A$  superat, etiam  $\Theta$  magnitudinem  $M$  superat, et si aequalis, aequalis est, et si minor, minor [def. 5]. rursus quoniam  $\Gamma : \Delta = E : Z$ , et sumptae sunt magnitudinum  $\Gamma$ ,  $E$  aequae multiplices  $\Theta$ ,  $K$  et magnitudinum  $\Delta$ ,  $Z$  aliae quaeuis aequae multiplices  $M$ ,  $N$ , si  $\Theta$  magnitudinem  $M$  superat, etiam  $K$  magnitudinem  $N$  superat, et si aequalis, aequalis est, et si minor, minor [def. 5]. sed si  $\Theta$  magnitudinem  $M$  superabat, etiam  $H$  magnitudinem  $A$  superabat<sup>1)</sup>,

1) Imperfectum recte se habet; refertur enim ad ea, quae iam lin. 16 sq. dicta sunt; cfr. p. 50, 13.

m. 2 F.    17. H] in ras m. 2 V.    20. τῶν μὲν P. K, Θ p.  
 21. Δ] K, Δ F, sed corr.    ᾶ] m. 2 F.    22. τοῦ] m. 2 V.  
 24. ἀλλὰ εἰ — 25: ἔλαττον (alt.)] mg. m. 2 FV (ἀλλ').    24.  
 ὑπερεῖχε] ὑπερεῖχεν corr. ex ὑπερέχει m. 1 P; ὑπερέχει BFV p.  
 ὑπερεῖχε] p; ὑπερεῖχεν PB; ὑπερέχει FV.

ἐλαττον· ὥστε καὶ εἰ ὑπερέχει τὸ  $H$  τοῦ  $A$ , ὑπερέχει καὶ τὸ  $K$  τοῦ  $N$ , καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἐλαττον, ἐλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν  $H, K$  τῶν  $A, E$  ἰσάνικς πολλαπλάσια, τὰ δὲ  $A, N$  τῶν  $B, Z$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, 5 ἰσάνικς πολλαπλάσια· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ , οὕτως τὸ  $E$  πρὸς τὸ  $Z$ .

Οἱ ἄρα τῶ ἀντῶ λόγῳ οἱ αὐτοὶ καὶ ἀλλήλοις εἰσὶν οἱ αὐτοί· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιβ'.

10 Ἐὰν ἡ ὀποσαοῦν μεγέθη ἀνάλογον, ἐστὶ ὡς ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα.

Ἔστωσαν ὀποσαοῦν μεγέθη ἀνάλογον τὰ  $A, B, \Gamma$ , 15  $A, E, Z$ , ὡς τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ , οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , καὶ τὸ  $E$  πρὸς τὸ  $Z$ : λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ , οὕτως τὰ  $A, \Gamma, E$  πρὸς τὰ  $B, \Delta, Z$ .

Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν  $A, \Gamma, E$  ἰσάνικς πολλαπλά- 20 ἰσάνικς πολλαπλάσια τὰ  $A, M, N$ .

Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ , οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , καὶ τὸ  $E$  πρὸς τὸ  $Z$ , καὶ εἰληπται τῶν μὲν  $A, \Gamma, E$  ἰσάνικς πολλαπλάσια τὰ  $H, \Theta, K$  τῶν δὲ  $B, \Delta, Z$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάνικς πολλαπλάσια 25 τὰ  $A, M, N$ , εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ  $H$  τοῦ  $A$ , ὑπερέχει καὶ τὸ  $\Theta$  τοῦ  $M$ , καὶ τὸ  $K$  τοῦ  $N$ , καὶ εἰ ἴσον, ἴσον,

XII. Eutocius in Archim. III p. 136, 25.

2. ἔλασσον, ἔλασσον V. 4.  $Z] \Delta P$ . ἄ] supra F. 7. λόγῳ] P; λόγοι BFV p. 16. ἐστίν] om. F. 17. τὰ] τό F. τὰ]

et si aequalis, aequalis est, et si minor, minor. quare, si  $H$  magnitudinem  $A$  superat, etiam  $K$  magnitudinem  $N$  superat, et si aequalis, aequalis est, et si minor, minor. et  $H, K$  magnitudinum  $A, E$  aequae multiples sunt, et  $A, N$  magnitudinum  $B, Z$  aliae quaevis aequae multiples; erit igitur  $A : B = E : Z$  [def. 5].

Ergo quae eidem rationi aequales sunt rationes, etiam inter se aequales sunt; quod erat demonstrandum.

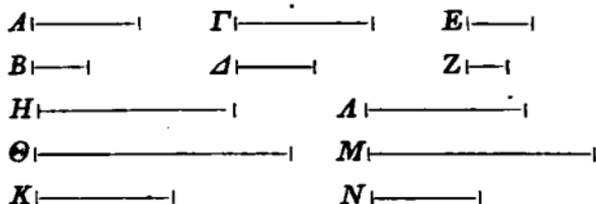
## XII.

Si quotlibet magnitudines proportionales sunt, erit ut una praecedentium ad unam sequentium, ita omnes praecedentes ad omnes sequentes.

Sint quotlibet magnitudines proportionales  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ , ita ut sit  $A : B = \Gamma : \Delta = E : Z$ . dico, esse

$$A : B = A + \Gamma + E : B + \Delta + Z.$$

sumantur enim magnitudinum  $A, \Gamma, E$  aequae multi-



plices  $H, \Theta, K$  et magnitudinum  $B, \Delta, Z$  aliae quaevis aequae multiples  $A, M, N$ . et quoniam est  $A : B = \Gamma : \Delta = E : Z$ , et sumptae sunt magnitudinum  $A, \Gamma, E$  aequae multiples  $H, \Theta, K$  et magnitudinum  $B, \Delta, Z$  aliae quaevis aequae multiples  $A, M, N$ , si  $H$  magnitudinem  $A$  superat, etiam  $\Theta$  magnitudinem  $M$  superat

zó F, sed corr. B] postea insert. F. 19.  $\tilde{\alpha}$ ] m. 2 F. 23.  
 $\mu\acute{\epsilon}\nu$ ] om. Bp. 24.  $\tilde{\alpha}$ ] m. 2 F. 25. H] in ras. F.

καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. ὥστε καὶ εἰ ὑπερέχει τὸ  
 Η τοῦ Α, ὑπερέχει καὶ τὰ Η, Θ, Κ τῶν Α, Μ, Ν,  
 καὶ εἰ ἴσον, ἴσα, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττονα. καὶ ἐστὶ  
 τὸ μὲν Η καὶ τὰ Η, Θ, Κ τοῦ Α καὶ τῶν Α, Γ, Ε  
 5 ἰσάνις πολλαπλάσια, ἐπειδήπερ ἂν ἡ ὀποσαοῦν μεγέθη  
 ὀποσαοῦν μεγεθῶν ἴσων τὸ πλῆθος ἕκαστον ἐκάστου  
 ἰσάνις πολλαπλάσιον, ὀσαπλάσιόν ἐστὶν ἐν τῶν μεγε-  
 θῶν ἐνός, τοσανταπλάσια ἔσται καὶ τὰ πάντα τῶν  
 πάντων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ Α καὶ τὰ Α, Μ, Ν  
 10 τοῦ Β καὶ τῶν Β, Δ, Ζ ἰσάνις ἐστὶ πολλαπλάσια·  
 ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὰ Α, Γ, Ε  
 πρὸς τὰ Β, Δ, Ζ.

Ἐὰν ἄρα ἡ ὀποσαοῦν μεγέθη ἀνάλογον, ἔσται  
 ὡς ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως  
 15 ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα· ὅπερ  
 ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

Ἐὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχη  
 λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τρίτον δὲ  
 20 πρὸς τέταρτον μείζονα λόγον ἔχη ἢ πέμπτον  
 πρὸς ἕκτον, καὶ πρῶτον πρὸς δεύτερον μείζονα  
 λόγον ἔξει ἢ πέμπτον πρὸς ἕκτον.

Πρῶτον γὰρ τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β τὸν αὐτὸν  
 ἔχτω λόγον καὶ τρίτον τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ Δ,  
 25 τρίτον δὲ τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ Δ μείζονα λόγον  
 ἔχτω ἢ πέμπτον τὸ Ε πρὸς ἕκτον τὸ Ζ. λέγω, ὅτι  
 καὶ πρῶτον τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β μείζονα λόγον  
 ἔξει ἢ πέμπτον τὸ Ε πρὸς ἕκτον τὸ Ζ.

1. ἔλασσον ἔλασσον V. 2. τὰ] τό P. τῶν] τοῦ P.  
 3. ἴσα] ἴσον P B p. ἔλασσον ἔλασσον P; ἔλαττον ἔλαττον B p.  
 5. ἂν] ἄν P. 6. ἴσων] ἴσον B F. 7. πολλαπλάσια V.  
 10. τοῦ B] litt. B e corr. F. ἐστὶ] ἔσται p. 11. τὰ] τό

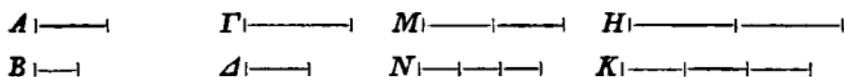
et  $K$  magnitudinem  $N$ , et si aequalis, aequalis est, et si minor, minor [def. 5]. quare, si  $H$  magnitudinem  $A$  superat, etiam  $H + \Theta + K$  magnitudines  $A + M + N$  superant, et si aequalis, aequales sunt, et si minor, minores. iam  $H$  magnitudinis  $A$  et  $H + \Theta + K$  magnitudinum  $A + \Gamma + E$  aequae multiplices sunt, quoniam si datae sunt quotuis magnitudines quotuis magnitudinum numero aequalium singulae singularum aequae multiplices, quoties multiplex est una magnitudo unius, toties etiam omnes omnium erunt multiplices [prop. I]. eadem de causa etiam  $A$  magnitudinis  $B$  et  $A + M + N$  magnitudinum  $B + \Delta + Z$  aequae multiplices sunt. itaque

$$A : B = A + \Gamma + E : B + \Delta + Z \text{ [def. 5].}$$

Ergo si quotlibet magnitudines proportionales sunt, erit ut una praecedentium ad unam sequentium, ita omnes praecedentes ad omnes sequentes; quod erat demonstrandum.

## XIII.

Si prima ad secundam et tertia ad quartam eandem rationem habet, tertia autem ad quartam maiorem rationem habet quam quinta ad sextam, etiam prima ad secundam maiorem rationem habebit quam quinta ad sextam.



Sit enim  $A : B = \Gamma : \Delta$  et  $\Gamma : \Delta > E : Z$ . dico, esse etiam  $A : B > E : Z$ .

---

FV. 12. τά] τό F. 15. ἀπαντα] (alt.) πάντα P. 20. ἦ] P; ἦπερ BFVp. 22. ἦ] P; ἦπερ BFVp. 23. μὲν γάρ P. τὸν B F. 26. ἦ] P, Fm. 1; ἦπερ BVp, Fm. 2. 28. ἔξει] ἔχει P. ἦπερ τὸ E πρὸς τὸ Z P.

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶ τινὰ τῶν μὲν Γ, Ε ἰσάκεις πολλαπλάσια, τῶν δὲ Δ, Ζ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια, καὶ τὸ μὲν τοῦ Γ πολλαπλάσιον τοῦ τοῦ Δ πολλαπλασίου ὑπερέχει, τὸ δὲ τοῦ Ε πολλαπλάσιον τοῦ τοῦ Ζ πολλαπλασίου οὐχ ὑπερέχει, εἰλήφθω, καὶ ἔστω τῶν μὲν Γ, Ε ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, τῶν δὲ Δ, Ζ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Κ, Λ, ὥστε τὸ μὲν Η τοῦ Κ ὑπερέχειν, τὸ δὲ Θ τοῦ Λ μὴ ὑπερέχειν· καὶ ὀσαπλάσιον μὲν ἐστὶ τὸ Η τοῦ Γ, τσαυταπλάσιον ἔστω καὶ τὸ Μ τοῦ Α, ὀσαπλάσιον δὲ τὸ Κ τοῦ Δ, τσαυταπλάσιον ἔστω καὶ τὸ Ν τοῦ Β.

Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ ἐληφται τῶν μὲν Α, Γ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Μ, Η, τῶν δὲ Β, Δ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Ν, Κ, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Μ τοῦ Ν, ὑπερέχει καὶ τὸ Η τοῦ Κ, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. ὑπερέχει δὲ τὸ Η τοῦ Κ· ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ Μ τοῦ Ν. τὸ δὲ Θ τοῦ Α οὐχ ὑπερέχει· καὶ ἐστὶ τὰ μὲν Μ, Θ τῶν Α, Ε ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Ν, Λ τῶν Β, Ζ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια· τὸ ἄρα Α πρὸς τὸ Β μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ.

Ἐὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχη

1. Post γὰρ add. Theon: τὸ Γ πρὸς τὸ Δ μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ (BFVp); om. P. 2. τῶν δὲ Δ, Ζ — πολλαπλάσια] mg. m. 1 F. 3. τό] corr. ex τά m. 1 V. τοῦ] (alt.) postea insert. m. 2 F. 7. ἃ] supra F. 8. Ante ὑπερέχειν ras. 2 litt. V. 9. μὴ] P; οὐ μὴ F; οὐχ BVp. 15. ἃ] supra m. 2 F. 20. τά] corr. ex τό m. 1 V. Α] in ras. P. 21. τὰ δέ — 22: πολλαπλάσια] om. F. 22. τὸ ἄρα Α πρὸς τὸ Β] in ras. m. 2 F, seq. uestig. 12 litt. 24. ἔχει V.

nam quoniam sunt quaedam<sup>1)</sup> magnitudinum  $\Gamma, E$   
 $E$  |—————| aequae multiplices, magnitudi-  
 $Z$  |—————| num autem  $\Delta, Z$  aliae quaeuis  
 $\Theta$  |—————|—————| aequae multiplices, et multiplex  
 $A$  |—————|—————| magnitudinis  $\Gamma$  multiplicem  
magnitudinis  $\Delta$  superat, mul-  
tiplex autem magnitudinis  $E$  multiplicem magnitudinis  
 $Z$  non superat [def. 7], sumantur, et sint magnitudinum  
 $\Gamma, E$  aequae multiplices  $H, \Theta$ , magnitudinum autem  $\Delta, Z$   
aliae quaeuis aequae multiplices  $K, A$ , ita ut  $H$  magnitu-  
dinem  $K$  superet,  $\Theta$  autem magnitudinem  $A$  non superet.  
et quoties multiplex est  $H$  magnitudinis  $\Gamma$ , toties  
multiplex sit  $M$  magnitudinis  $A$ , quoties autem multi-  
plex est  $K$  magnitudinis  $\Delta$ , toties multiplex sit  $N$   
magnitudinis  $B$ . et quoniam est  $A : B = \Gamma : \Delta$ , et  
sumptae sunt magnitudinum  $A, \Gamma$  aequae multiplices  
 $M, H$ , magnitudinum autem  $B, \Delta$  aliae quaeuis aequae  
multiplices  $N, K$ , si  $M$  magnitudinem  $N$  superat,  
etiam  $H$  magnitudinem  $K$  superat, et si aequalis,  
aequalis est, et si minor, minor [def. 5]. uerum  $H$   
magnitudinem  $K$  superat; quare etiam  $M$  magnitu-  
dinem  $N$  superat.  $\Theta$  autem magnitudinem  $A$  non  
superat. et  $M, \Theta$  magnitudinum  $A, E$  aequae multi-  
plices sunt,  $N, A$  autem magnitudinum  $B, Z$  aliae  
quaeuis aequae multiplices.<sup>2)</sup> itaque

$$A : B > E : Z.$$

Ergo si prima ad secundam et tertia ad quar-  
tam eandem rationem habet, tertia autem ad quar-

1)  $\mu\acute{\epsilon}\nu$  et  $\delta\acute{\epsilon}$  lin. 1—2 inusitate quidem posita sunt,  
neque tamen ita, ut ferri nequeant.

2) Cfr. lin. 6—8 cum lin. 9 sq.

λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τρίτον δὲ πρὸς τέταρτον μείζονα λόγον ἔχη ἢ πέμπτον πρὸς ἕκτον, καὶ πρῶτον πρὸς δεύτερον μείζονα λόγον ἔξει ἢ πέμπτον πρὸς ἕκτον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ιδ'.

Ἐὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τὸ δὲ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ἢ, καὶ τὸ δεύτερον τοῦ τετάρτου μείζον ἔσται, κἂν ἴσον, ἴσον, κἂν 10 ἔλαττον, ἔλαττον.

Πρῶτον γὰρ τὸ  $A$  πρὸς δεύτερον τὸ  $B$  τὸν αὐτὸν ἐχέτω λόγον καὶ τρίτον τὸ  $\Gamma$  πρὸς τέταρτον τὸ  $\Delta$ , μείζον δὲ ἔστω τὸ  $A$  τοῦ  $\Gamma$ . λέγω, ὅτι καὶ τὸ  $B$  τοῦ  $\Delta$  μείζον ἔστιν.

15 Ἐπεὶ γὰρ τὸ  $A$  τοῦ  $\Gamma$  μείζον ἔστιν, ἄλλο δέ, ὃ ἔτυχεν, [μέγεθος] τὸ  $B$ , τὸ  $A$  ἄρα πρὸς τὸ  $B$  μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $B$ . ὡς δὲ τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ , οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ . καὶ τὸ  $\Gamma$  ἄρα πρὸς τὸ  $\Delta$  μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $B$ . 20 πρὸς ὃ δὲ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει, ἐκείνο ἔλασσόν ἔστιν· ἔλασσον ἄρα τὸ  $\Delta$  τοῦ  $B$ . ὥστε μείζον ἔστι τὸ  $B$  τοῦ  $\Delta$ .

Ὅμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι κἂν ἴσον ἢ τὸ  $A$  τῷ  $\Gamma$ , ἴσον ἔσται καὶ τὸ  $B$  τῷ  $\Delta$ , κἂν ἔλασσον ἢ τὸ  $A$  25 τοῦ  $\Gamma$ , ἔλασσον ἔσται καὶ τὸ  $B$  τοῦ  $\Delta$ .

Ἐὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τὸ δὲ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ἢ, καὶ τὸ δεύτερον τοῦ τετάρτου μείζον ἔσται, κἂν ἴσον, ἴσον, κἂν ἔλαττον, ἔλαττον· ὅπερ 30 ἔδει δεῖξαι.

tam maiorem rationem habet quam quinta ad sextam, etiam prima ad secundam maiorem rationem habebit quam quinta ad sextam; quod erat demonstrandum.

## XIV.

Si prima ad secundam et tertia ad quartam eandem rationem habet, prima autem tertia maior est, etiam secunda quarta maior erit, et si aequalis, aequalis erit, et si minor, minor.

$A$  ———— |  $\Gamma$  ———— |      Sit enim  $A : B = \Gamma : \Delta$ , et  
 $B$  ———— |       $\Delta$  ———— |       $A > \Gamma$ . dico, esse etiam  $B > \Delta$ .

nam quoniam est  $A > \Gamma$ , et alia quaevis magnitudo est  $B$ , erit  $A : B > \Gamma : B$  [prop. VIII]. uerum  $A : B = \Gamma : \Delta$ . quare etiam  $\Gamma : \Delta > \Gamma : B$ . sed ad quod idem maiorem rationem habet, id minus est [prop. X]. itaque  $B > \Delta$ .

similiter demonstrabimus, si  $A = \Gamma$ , esse etiam  $B = \Delta$ , et si  $A < \Gamma$ , esse etiam  $B < \Delta$ .

Ergo si prima ad secundam et tertia ad quartam eandem rationem habet, prima autem tertia maior est, etiam secunda quarta maior erit, et si aequalis, aequalis erit, et si minor, minor; quod erat demonstrandum.

2. τὸ τέταρτον B. ἔχει Vφ. ἦπερ Vφ. 3. ἦπερ Vφ.  
 9. καὶ] καὶ ἄν V. καὶ] καὶ ἄν Vφ. 13. A] Δ φ.  
 15. μείζον ἐστὶ τὸ A τοῦ Γ P. τό] corr. ex τοῦ V. τοῦ]  
 corr. ex τό V. 16. ἔτυχε Vp. μέγεθος] om. P. 20. ὅ]  
 m. 2 P. ἔλαττον F. 21. ἔλαττον F. 23. ἦ] supra m. 1 F. 24.  
 καὶ] καί, supra scr. ἴάν m. 2 V. ἔλαττον F. 25. ἔλατ-  
 τον F. καί] om. V. 26. πρῶτον] -τον in ras. m. 2 V. 29.  
 ἔλασσον ἔλασσον p.

ιε'.

Τὰ μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ληφθέντα κατάλληλα.

Ἔστω γὰρ ἰσάκεις πολλαπλάσιον τὸ  $AB$  τοῦ  $\Gamma$  καὶ  
5 το  $\Delta E$  τοῦ  $Z$ . λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $Z$ ,  
οὕτως τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $\Delta E$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $AB$  τοῦ  
 $\Gamma$  καὶ τὸ  $\Delta E$  τοῦ  $Z$ , ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ  $AB$  με-  
γέθη ἴσα τῷ  $\Gamma$ , τσαῦτα καὶ ἐν τῷ  $\Delta E$  ἴσα τῷ  $Z$ .  
10 διηρόσθω τὸ μὲν  $AB$  εἰς τὰ τῷ  $\Gamma$  ἴσα τὰ  $AH, H\Theta,$   
 $\Theta B$ , τὸ δὲ  $\Delta E$  εἰς τὰ τῷ  $Z$  ἴσα τὰ  $\Delta K, K\Lambda, \Lambda E$ .  
ἐστὶ δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $AH, H\Theta, \Theta B$  τῷ πλῆ-  
θει τῶν  $\Delta K, K\Lambda, \Lambda E$ . καὶ ἐπεὶ ἴσα ἐστὶ τὰ  $AH,$   
 $H\Theta, \Theta B$  ἀλλήλοις, ἐστὶ δὲ καὶ τὰ  $\Delta K, K\Lambda, \Lambda E$   
15 ἴσα ἀλλήλοις, ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ  $AH$  πρὸς τὸ  $\Delta K$ ,  
οὕτως τὸ  $H\Theta$  πρὸς τὸ  $K\Lambda$ , καὶ τὸ  $\Theta B$  πρὸς τὸ  $\Lambda E$ .  
ἐστὶ ἄρα καὶ ὡς ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν  
ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα  
τὰ ἐπόμενα· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ  $AH$  πρὸς τὸ  $\Delta K$ ,  
20 οὕτως τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $\Delta E$ . ἴσον δὲ τὸ μὲν  $AH$   
τῷ  $\Gamma$ , τὸ δὲ  $\Delta K$  τῷ  $Z$ . ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς  
τὸ  $Z$  οὕτως τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $\Delta E$ .

Τὰ ἄρα μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλαπλασίοις τὸν  
αὐτὸν ἔχει λόγον ληφθέντα κατάλληλα· ὅπερ ἔδει  
25 δεῖξαι.

XV. Pappus V p. 338, 4.

5. ἐστίν] m. 2 F. 7. ἐστίν F. 8. μεγέθει V. 11.  
εἰς τὰ τῷ  $Z$ ] in ras. m. 2 V.  $Z$ ] seq. ras. 3 litt. V;  $Z$   
μεγέθει Bp. 12.  $\Theta B$ ]  $\Theta E\varphi$  (non F),  $B\Theta B$ . 18.  $K\Lambda$ ]  
 $H\Lambda$  V. ἴσα ἀλλήλοις V. ἐστίν B. 14. ἀλλήλοις] om. V.

## XV.

Partes et similiter multiplices eandem rationem habent suo ordine sumptae.

Sit enim  $AB$  magnitudinis  $\Gamma$  et  $\Delta E$  magnitudinis  $Z$  aequae multiplex. dico, esse  $\Gamma : Z = AB : \Delta E$ .

nam quoniam  $AB$  magnitudinis  $\Gamma$  et  $\Delta E$  magnitudinis  $Z$  aequae multiplex est, quot sunt in  $AB$  magnitudines magnitudini  $\Gamma$  aequales, tot etiam in  $\Delta E$  sunt magnitudini  $Z$  aequales. diuidatur  $AB$  in partes magnitudini  $\Gamma$  aequales,  $AH, H\Theta, \Theta B$ , et  $\Delta E$  in partes magnitudini  $Z$  aequales,  $\Delta K, K\Lambda, \Lambda E$ . erit igitur numerus magnitudinum  $AH, H\Theta, \Theta B$  numero magnitudinum  $\Delta K, K\Lambda, \Lambda E$  aequalis. et quoniam  $AH = H\Theta = \Theta B$  et  $\Delta K = K\Lambda = \Lambda E$ , erit  $AH : \Delta K = H\Theta : K\Lambda = \Theta B : \Lambda E$  [prop. VII]. quare etiam ut una praecedentium ad unam sequentium, ita omnes praecedentes ad omnes sequentes [prop. XII]. itaque  $AH : \Delta K = AB : \Delta E$ . uerum  $AH = \Gamma$ ,  $\Delta K = Z$ . itaque

$$\Gamma : Z = AB : \Delta E.$$

Ergo partes et similiter multiplices eandem rationem habent suo ordine sumptae; quod erat demonstrandum.

ἔστιν B. δὲ καὶ τὰ] δὴ seq. lacuna φ. 16.  $\Theta B$ ]  $B\Theta$  F.  
 $\Delta E$ ] post ras. 2 litt. P. 21. τὸ] corr. ex τῶ m. 1 p.  
 $\Delta K$ ]  $\Delta$  in ras. m. 2 P. Z] corr. ex K m. 2 F. 24.  
 ξξει BFV p.

ις'.

Ἐὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ ἐναλλάξ ἀνάλογον ἔσται.

Ἔστω τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ *A, B, Γ, Δ*,  
 5 ὡς τὸ *A* πρὸς τὸ *B*, οὕτως τὸ *Γ* πρὸς τὸ *Δ*. λέγω,  
 ὅτι καὶ ἐναλλάξ [ἀνάλογον] ἔσται, ὡς τὸ *A* πρὸς τὸ  
*Γ*, οὕτως τὸ *B* πρὸς τὸ *Δ*.

Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν *A, B* ἰσάκεις πολλαπλάσια  
 τὰ *E, Z*, τῶν δὲ *Γ, Δ* ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλα-  
 10 πλάσια τὰ *H, Θ*.

Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ *E* τοῦ *A*  
 καὶ τὸ *Z* τοῦ *B*, τὰ δὲ μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλαπλα-  
 σίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ *A* πρὸς  
 τὸ *B*, οὕτως τὸ *E* πρὸς τὸ *Z*. ὡς δὲ τὸ *A* πρὸς τὸ  
 15 *B*, οὕτως τὸ *Γ* πρὸς τὸ *Δ*. καὶ ὡς ἄρα τὸ *Γ* πρὸς  
 τὸ *Δ*, οὕτως τὸ *E* πρὸς τὸ *Z*. πάλιν, ἐπεὶ τὰ *H, Θ*  
 τῶν *Γ, Δ* ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  
*Γ* πρὸς τὸ *Δ*, οὕτως τὸ *H* πρὸς τὸ *Θ*. ὡς δὲ τὸ *Γ*  
 πρὸς τὸ *Δ*, [οὕτως] τὸ *E* πρὸς τὸ *Z*. καὶ ὡς ἄρα τὸ  
 20 *E* πρὸς τὸ *Z*, οὕτως τὸ *H* πρὸς τὸ *Θ*. ἐὰν δὲ τέσ-  
 σαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ δὲ πρῶτον τοῦ τρίτου  
 μείζον ἦ, καὶ τὸ δεύτερον τοῦ τετάρτου μείζον ἔσται,  
 κἂν ἴσον, ἴσον, κἂν ἔλαττον, ἔλαττον. εἰ ἄρα ὑπερ-  
 ἔχει τὸ *E* τοῦ *H*, ὑπερέχει καὶ τὸ *Z* τοῦ *Θ*, καὶ εἰ  
 25 ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν  
*E, Z* τῶν *A, B* ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ *H, Θ* τῶν

6. ἀνάλογον] om. P. ἔσται] ἐστὶν P. τό] (alt.) om. F.

8. γὰρ] supra F. 9. ἃ] supra F. 11. ἐστὶ] om. Bp.

πολλαπλάσιον] -ον in ras. P. 13. λόγον] P; λόγον ληφ-  
 θέντα κατάλληλα Theon (BFVp). 15. οὕτως] supra p; om. B.

16. Z] corr. ex ζ m. 2 V. H, Θ] Θ, H Bp. 17. πολλα-

## XVI.

Si quattuor magnitudines proportionales sunt, etiam permutando proportionales erunt.

Sint quattuor magnitudines proportionales  $A, B, \Gamma,$

$A$  ——	$\Gamma$  ——	$\Delta$ , ita ut sit $A : B = \Gamma : \Delta$ . dico, etiam permutando esse $A : \Gamma = B : \Delta$ .
$B$  ——	$\Delta$  ——	
$E$  —— —— ——	$H$  —— ——	sumantur enim magnitudi- num $A, B$ aequae multiplices
$Z$  —— —— ——	$\Theta$  —— ——	

$E, Z$ , magnitudinum autem  $\Gamma, \Delta$  aliae quaevis aequae multiplices  $H, \Theta$ .

et quoniam  $E$  magnitudinis  $A$  et  $Z$  magnitudinis  $B$  aequae multiplex est, partes autem et similiter multiplices eandem rationem habent suo ordine sumptae [prop. XV], erit  $A : B = E : Z$ . uerum  $A : B = \Gamma : \Delta$ . quare etiam  $\Gamma : \Delta = E : Z$  [prop. XI]. rursus quoniam  $H, \Theta$  magnitudinum  $\Gamma, \Delta$  aequae multiplices sunt, erit  $\Gamma : \Delta = H : \Theta$  [prop. XV]. uerum  $\Gamma : \Delta = E : Z$ . itaque etiam  $E : Z = H : \Theta$  [prop. XI]. si autem quattuor magnitudines proportionales sunt, et prima maior est tertia, etiam secunda maior erit quarta, et si aequalis, aequalis est, et si minor, minor [prop. XIV]. itaque si  $E$  magnitudinem  $H$  superat, etiam  $Z$  magnitudinem  $\Theta$  superat, et si aequalis, aequalis est, et si minor, minor. et  $E, Z$  magnitudinum  $A, B$

---

πλάσια] seq. τὰ δὲ μέρη τοῖς ὁμοῦτως πολλαπλαστοῖς τὸν αὐ-  
τὸν ἔχει λόγον ληφθέντα κατάλληλα Bp. 18.  $\Gamma$ ] in ras.  
m. 1 p. ὡς δὲ] ἄλλ' ὡς F. 19. οὕτως] om. P. 20. τό]  
(alt.) e corr. V. 23. ἔλασσον, ἔλασσον V. 24.  $\Theta$ ] seq. ras.  
1 litt. V. καὶ εἰ] κἄν Theon (BFVp). 25. καὶ εἰ] κἄν  
Theon (BFVp). ἐστὶν F. 26. τὰ δὲ — p. 48, 1: πολλα-  
πλάσια] mg. m. rec. p.

Γ, Δ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Β πρὸς τὸ Δ.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ ἐναλλάξ ἀνάλογον ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ιξ'.

Ἐὰν συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται.

Ἔστω συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον τὰ ΑΒ, ΒΕ, ΓΔ, ΔΖ, ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ, οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΔΖ· λέγω, ὅτι καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται, ὡς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ, οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ΔΖ.

Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν ΑΕ, ΕΒ, ΓΖ, ΖΔ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ ΗΘ, ΘΚ, ΑΜ, ΜΝ, τῶν δὲ ΕΒ, ΖΔ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ ΚΞ, ΝΠ.  
 15 Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΘΚ τοῦ ΕΒ, ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΗΚ τοῦ ΑΒ. ἰσάκεις δὲ ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΑΜ τοῦ ΓΖ· ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΗΚ τοῦ  
 20 ΑΒ καὶ τὸ ΑΜ τοῦ ΓΖ. πάλιν, ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΑΜ τοῦ ΓΖ καὶ τὸ ΜΝ τοῦ ΖΔ, ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΑΜ τοῦ ΓΖ καὶ τὸ ΑΝ τοῦ ΓΔ. ἰσάκεις δὲ ἦν πολλαπλάσιον τὸ ΑΜ τοῦ ΓΖ καὶ τὸ ΗΚ τοῦ ΑΒ· ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολ-  
 25 λαπλάσιον τὸ ΗΚ τοῦ ΑΒ καὶ τὸ ΑΝ τοῦ ΓΔ. τὰ ΗΚ, ΑΝ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια.

1. α] supra m. 2 F. 11. ΕΒ] ΒΕ Bp, et V e corr.  
 τὸ ΔΖ] τὸ ΖΔ F, V m. 2; ΔΖ P. 12. ΕΒ] supra m.  
 2 F. 17. ΗΚ] Η in ras. m. 1 V. ΑΒ] Α e corr. m. 2 V.  
 18. ΑΜ] in ras. m. 2 V. 19. ΓΖ] Γ in ras. m. 2 V.

aeque multiples sunt, et  $H, \Theta$  magnitudinum  $\Gamma, \Delta$  aliae quaevis aequae multiples; itaque  $A : \Gamma = B : \Delta$ .

Ergo si quattuor magnitudines proportionales sunt, etiam permutando proportionales erunt; quod erat demonstrandum.

## XVII.

Si compositae magnitudines proportionales sunt, etiam dirimendo proportionales erunt.

Sint compositae magnitudines proportionales  $AB, BE, \Gamma\Delta, \Delta Z$ , ita ut sit  $AB : BE = \Gamma\Delta : \Delta Z$ . dico, etiam dirimendo esse  $AE : EB = \Gamma Z : \Delta Z$ .

sumantur enim magnitudinum  $AE, EB, \Gamma Z, \Delta Z$  aequae multiples  $H\Theta, \Theta K, \Lambda M, MN$  et magnitudinum  $EB, \Delta Z$  aliae quaevis aequae multiples  $K\Xi, N\Pi$ . et quoniam  $H\Theta$  magnitudinis  $AE$  et  $\Theta K$  magnitudinis  $EB$  aequae multiplex est, erit  $H\Theta$  magnitudinis  $AE$  et  $HK$  magnitudinis  $AB$  aequae multiplex [prop. I]. uerum  $H\Theta$  magnitudinis  $AE$  et  $\Lambda M$  magnitudinis  $\Gamma Z$  aequae multiplex est. itaque  $HK$  magnitudinis  $AB$  et  $\Lambda M$  magnitudinis  $\Gamma Z$  aequae multiplex est. rursus quoniam  $\Lambda M$  magnitudinis  $\Gamma Z$  et  $MN$  magnitudinis  $\Delta Z$  aequae multiplex est, erit  $\Lambda M$  magnitudinis  $\Gamma Z$  et  $\Lambda N$  magnitudinis  $\Gamma\Delta$  aequae multiplex [prop. I]. erat autem  $\Lambda M$  magnitudinis  $\Gamma Z$  et  $HK$  magnitudinis  $AB$  aequae multiplex. itaque  $HK$  magnitudinis  $AB$  et  $\Lambda N$  magnitudinis  $\Gamma\Delta$  aequae multiplex est.

$\alpha\epsilon\alpha$ ] in ras. m. 2 V.  $HK$ ]  $K$  in ras. m. 2 V;  $\Lambda M$  P.

20.  $AB$ ]  $B$  in ras m. 2 V;  $\Gamma Z$  P.  $\Lambda M$ ]  $HK$  P.  $\Gamma Z$ ]  $AB$  P.

$\pi\acute{\alpha}\lambda\lambda\eta\nu \acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota$  — 21:  $\tau\omicron\upsilon \Gamma Z$ ] mg. m. rec. B; om. p.

21.  $\Delta Z$ ]  $\Delta Z$  BV p. 23.  $\Lambda N$ ]  $\Lambda H$  V e corr. m. 2. 24.

$\tau\omicron\upsilon$ ] (prius) bis p.  $AB$ ] eras. p.

πάλιν, ἐπεὶ ἰσάνεις ἐστὶ πολλαπλασίον τὸ  $\Theta K$  τοῦ  $EB$   
 καὶ τὸ  $MN$  τοῦ  $Z\Delta$ , ἐστὶ δὲ καὶ τὸ  $K\Xi$  τοῦ  $EB$   
 ἰσάνεις πολλαπλάσιον καὶ τὸ  $N\Pi$  τοῦ  $Z\Delta$ , καὶ συν-  
 τεθὲν τὸ  $\Theta\Xi$  τοῦ  $EB$  ἰσάνεις ἐστὶ πολλαπλάσιον καὶ  
 5 τὸ  $M\Pi$  τοῦ  $Z\Delta$ . Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  
 $BE$ , οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $\Delta Z$ , καὶ εἰληπται τῶν μὲν  
 $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ἰσάνεις πολλαπλάσια τὰ  $HK$ ,  $\Lambda N$ , τῶν δὲ  
 $EB$ ,  $Z\Delta$  ἰσάνεις πολλαπλάσια τὰ  $\Theta\Xi$ ,  $M\Pi$ , εἰ ἄρα  
 ὑπερέχει τὸ  $HK$  τοῦ  $\Theta\Xi$ , ὑπερέχει καὶ τὸ  $\Lambda N$  τοῦ  
 10  $M\Pi$ , καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. ὑπερ-  
 εχέτω δὴ τὸ  $HK$  τοῦ  $\Theta\Xi$ , καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος  
 τοῦ  $\Theta K$  ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ  $H\Theta$  τοῦ  $K\Xi$ . ἀλλὰ  
 εἰ ὑπερέιχε τὸ  $HK$  τοῦ  $\Theta\Xi$ , ὑπερέιχε καὶ τὸ  $\Lambda N$  τοῦ  
 $M\Pi$ . ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ  $\Lambda N$  τοῦ  $M\Pi$ , καὶ κοινοῦ  
 15 ἀφαιρεθέντος τοῦ  $MN$  ὑπερέχει καὶ τὸ  $\Lambda M$  τοῦ  $N\Pi$ .  
 ὥστε εἰ ὑπερέχει τὸ  $H\Theta$  τοῦ  $K\Xi$ , ὑπερέχει καὶ τὸ  $\Lambda M$   
 τοῦ  $N\Pi$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι κἂν ἴσον ἢ τὸ  $H\Theta$   
 τῷ  $K\Xi$ , ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ  $\Lambda M$  τῷ  $N\Pi$ , κἂν ἔλαττον,  
 ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν  $H\Theta$ ,  $\Lambda M$  τῶν  $AE$ ,  $\Gamma Z$   
 20 ἰσάνεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ  $K\Xi$ ,  $N\Pi$  τῶν  $EB$ ,  $Z\Delta$   
 ἄλλα, ἃ ἐτυχεν, ἰσάνεις πολλαπλάσια· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ  
 $AE$  πρὸς τὸ  $EB$ , οὕτως τὸ  $\Gamma Z$  πρὸς τὸ  $Z\Delta$ .

Ἐὰν ἄρα συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον ἢ, καὶ διαι-  
 ρηθέντα ἀνάλογον ἐστὶ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. ἐστίν FV. 3.  $Z\Delta$ ]  $ZB$  F. 4. τό] ἄρα τό Bp; ἄρα  
 add. m. 2 F. 6.  $\Delta Z$ ]  $Z\Delta$  BVp. 7.  $\Lambda N$ ] e corr. m. 2 V.  
 8.  $Z\Delta$ ]  $\Delta Z$  P. Seq. in Bp: ἀλλὰ ἃ ἐτυχεν; idem V m. 2,  
 et F in ras. m. 2 (om ἃ), sed omissio ἰσάνεις (fuit in mg. m.  
 2, sed euan.). 10. ἔλασσον, ἔλασσον p. 12. ἀλλά] ἄλλ' FV.  
 13. ὑπερέιχε] PVp; ὑπερέιχεν B; ὑπερέχει e corr. F. τὸ  
 $HK$  τοῦ  $\Theta\Xi$  ὑπερέιχε] mg. m. 1 P. ὑπερέιχε] p; ὑπερέιχεν  
 PB; ὑπερέχει FV.  $\Lambda N$ ]  $\Lambda H$  in ras. m. 1 p. 16. ὑπερέχει]  
 -έχει in ras. P.  $K\Xi$ ] in ras. V. 18. ἐστὶ] om. F.

itaque  $HK$ ,  $AN$  magnitudinum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  aequae multiplices sunt. rursus quoniam  $\Theta K$  magnitudinis  $EB$  et  $MN$  magnitudinis  $Z\Delta$  aequae multiplex est, et  $K\Xi$  magnitudinis  $EB$  aequae multiplex est ac  $N\Pi$  magnitudinis  $Z\Delta$ , etiam componendo  $\Theta\Xi$  magnitudinis  $EB$  aequae multiplex est ac  $M\Pi$  magnitudinis  $Z\Delta$  [prop. II]. et quoniam est  $AB:BE = \Gamma\Delta:\Delta Z$ , et sumptae sunt magnitudinum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  aequae multiplices  $HK$ ,  $AN$ , et magnitudinum  $EB$ ,  $Z\Delta$  aequae multiplices  $\Theta\Xi$ ,  $M\Pi$ , si  $HK$  magnitudinem  $\Theta\Xi$  superat, etiam  $AN$  magnitudinem  $M\Pi$  superat, et si aequalis, aequalis est, et si minor, minor [def. 5]. itaque  $HK$  magnitudinem  $\Theta\Xi$  superet, et ablata, quae communis est,  $\Theta K$ , etiam  $H\Theta$  magnitudinem  $K\Xi$  superat. uerum si  $HK$  magnitudinem  $\Theta\Xi$  superabat, etiam  $AN$  magnitudinem  $M\Pi$  superabat [lin. 8 sq.]. ergo etiam  $AN$  magnitudinem  $M\Pi$  superat, et ablata, quae communis est,  $MN$ , etiam  $AM$  magnitudinem  $N\Pi$  superat. quare si  $H\Theta$  magnitudinem  $K\Xi$  superat, etiam  $AM$  magnitudinem  $N\Pi$  superat. similiter demonstrabimus, si  $H\Theta = K\Xi$ , esse etiam  $AM = N\Pi$ , et si  $H\Theta < K\Xi$ , esse etiam  $AM < N\Pi$ . et  $H\Theta$ ,  $AM$  magnitudinum  $AE$ ,  $\Gamma Z$  aequae multiplices sunt,  $K\Xi$ ,  $N\Pi$  autem magnitudinum  $EB$ ,  $Z\Delta$  aliae quaeuis aequae multiplices. itaque  $AE:EB = \Gamma Z:Z\Delta$  [def. 5].

Ergo si compositae magnitudines proportionales sunt, etiam dirimendo proportionales erunt; quod erat demonstrandum.

$\xi\lambda\alpha\sigma\sigma\omicron\nu$ ,  $\xi\lambda\alpha\sigma\sigma\omicron\nu$  Bp. 19.  $AE, \Gamma Z$ ]  $\Gamma Z, AE$  Bp et F eraso  
 $\Gamma$ . 20.  $K\Xi$ ]  $KZ$   $\varphi$ . 21.  $\tilde{\alpha}$ ] supra m. 2 F. 22.  $Z\Delta$ ]  $Z$   
in ras. V;  $\Delta Z$  Bp. 23.  $\tilde{\eta}$ ]  $\xi\sigma\tau\alpha\iota$  V, supra scr. m. 2  $\tilde{\eta}$ .

ιη'.

Ἐὰν διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον ᾗ, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἔσται.

Ἔστω διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον τὰ  $AE$ ,  $EB$ ,  
5  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , ὡς τὸ  $AE$  πρὸς τὸ  $EB$ , οὕτως τὸ  $\Gamma Z$  πρὸς  
τὸ  $Z\Delta$ . λέγω, ὅτι καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἔσται,  
ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $BE$ , οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $Z\Delta$ .

Εἰ γὰρ μὴ ἔστιν ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $BE$ , οὕτως  
τὸ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $Z\Delta$ , ἔσται ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $BE$ ,  
10 οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta$  ἦτοι πρὸς ἑλασσόν τι τοῦ  $Z\Delta$  ἢ πρὸς  
μεῖζον.

Ἔστω πρότερον πρὸς ἑλασσον τὸ  $\Delta H$ . καὶ ἐπεὶ  
ἔστιν ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $BE$ , οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  
 $\Delta H$ , συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν· ὥστε καὶ  
15 διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $AE$   
πρὸς τὸ  $EB$ , οὕτως τὸ  $\Gamma H$  πρὸς τὸ  $H\Delta$ . ὑπόκειται  
δὲ καὶ ὡς τὸ  $AE$  πρὸς τὸ  $EB$ , οὕτως τὸ  $\Gamma Z$  πρὸς  
τὸ  $Z\Delta$ . καὶ ὡς ἄρα τὸ  $\Gamma H$  πρὸς τὸ  $H\Delta$ , οὕτως τὸ  
 $\Gamma Z$  πρὸς τὸ  $Z\Delta$ . μεῖζον δὲ τὸ πρῶτον τὸ  $\Gamma H$  τοῦ  
20 τρίτου τοῦ  $\Gamma Z$ . μεῖζον ἄρα καὶ τὸ δεύτερον τὸ  $H\Delta$   
τοῦ τετάρτου τοῦ  $Z\Delta$ . ἀλλὰ καὶ ἑλαττον· ὅπερ ἐστὶν  
ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $BE$ ,  
οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta$  πρὸς ἑλασσον τοῦ  $Z\Delta$ . ὁμοίως δὲ δεί-  
ξομεν, ὅτι οὐδὲ πρὸς μεῖζον· πρὸς αὐτὸ ἄρα.

4.  $AE$ ]  $A$  PBFV. 5.  $\Gamma Z$ ] (prius)  $\Gamma$  PBFV. 6.  $Z\Delta$   
 $\Delta Z$  F. 7. τό] (alt.) om. P.  $Z\Delta$ ]  $\Delta Z$  F. 9. τό] (alt.) om. P.  
 $\Delta Z$ ] PF, V m. 2;  $Z\Delta$  Bp, Vm. 1. ὡς τό — 10: τὸ  $\Gamma\Delta$   
mg. m. 2 V. 10. ἑλασσόν τι] ἑλαττον φ, supra scr. τι m. 2.  
τοῦ] τὸ τοῦ F.  $\Delta Z$ ] PF, Vm. 2;  $Z\Delta$  Bp. 12. ἑλαττον F.

13. ὡς τό] ὡς p, ut iam lin. 9 et postea saepius.  $BE$ ]  $B\Theta$  φ. τό] (quartum) om. B. 14. ἔστιν] e corr. B. 16.

## XVIII.

Si diremptae magnitudines proportionales sunt, etiam compositae proportionales erunt.

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

Sint diremptae magnitudines proportionales  $AE, EB, \Gamma Z, Z\Delta$ , ita ut sit  $AE : EB = \Gamma Z : Z\Delta$ . dico, etiam

compositas proportionales esse,

$$AB : BE = \Gamma\Delta : Z\Delta.$$

nam si non est  $AB : BE = \Gamma\Delta : \Delta Z$ , erit ut  $AB$  ad  $BE$ , ita  $\Gamma\Delta$  aut ad minus magnitudine  $\Delta Z$  aut ad maius.

prius ad minus  $\Delta H$  aequalem rationem habeat. et quoniam est  $AB : BE = \Gamma\Delta : \Delta H$ , compositae magnitudines proportionales sunt. quare etiam diremptae proportionales erunt [prop. XVII]. erit igitur

$$AE : EB = \Gamma H : H\Delta.$$

supposuimus autem, esse etiam  $AE : EB = \Gamma Z : Z\Delta$ . quare etiam  $\Gamma H : H\Delta = \Gamma Z : Z\Delta$  [prop. XI]. sed prima  $\Gamma H$  maior est tertia  $\Gamma Z$ ; itaque etiam secunda  $H\Delta$  maior est quarta  $Z\Delta$  [prop. XIV]. uerum etiam minor est; quod fieri non potest. itaque non est ut  $AB$  ad  $BE$ , ita  $\Gamma\Delta$  ad minus magnitudine  $Z\Delta$ . similiter demonstrabimus, ne ad maius quidem aequalem rationem habere  $\Gamma\Delta$ . itaque  $\Gamma\Delta : Z\Delta = AB : BE$ .

$\Gamma H$ ]  $\Gamma B$   $\varphi$  (non F). 18.  $Z\Delta$ ]  $\Delta Z$  F. και  $\acute{\omega}\varsigma$   $\acute{\alpha}\rho\alpha$  — 19:  $\tau\acute{o}$   $Z\Delta$ ] mg. m. 2 V. 18.  $\tau\acute{o}$ ] (tert.) om. B. 19.  $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu\alpha$  P m. 2, sed corr. 21.  $\tau\epsilon\tau\acute{\alpha}\rho\tau\omicron\nu$ ] in ras. p.  $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\sigma\sigma\omicron\nu$  Bp. 23.  $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\tau\tau\omicron\nu$  F.  $Z\Delta$ ] in ras. m. 2 V;  $\Delta Z$  Bp.

Ἐὰν ἄρα διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιθ'.

Ἐὰν ἦ ὡς ὅλον πρὸς ὅλον, οὕτως ἀφαιρεθὲν  
5 πρὸς ἀφαιρεθὲν, καὶ τὸ λοιπὸν πρὸς τὸ λοιπὸν ἔσται ὡς ὅλον πρὸς ὅλον.

Ἔστω γὰρ ὡς ὅλον τὸ  $AB$  πρὸς ὅλον τὸ  $\Gamma A$ , οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ  $AE$  πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ  $\Gamma Z$ . λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸν τὸ  $EB$  πρὸς λοιπὸν τὸ  $Z A$  ἔσται ὡς  
10 ὅλον τὸ  $AB$  πρὸς ὅλον τὸ  $\Gamma A$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἔστιν ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $\Gamma A$ , οὕτως τὸ  $AE$  πρὸς τὸ  $\Gamma Z$ , καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ  $BA$  πρὸς τὸ  $AE$ , οὕτως τὸ  $\Delta \Gamma$  πρὸς τὸ  $\Gamma Z$ . καὶ ἐπεὶ συγκείμενα  
15 μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν, καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται, ὡς τὸ  $BE$  πρὸς τὸ  $EA$ , οὕτως τὸ  $\Delta Z$  πρὸς τὸ  $\Gamma Z$ . καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ  $BE$  πρὸς τὸ  $\Delta Z$ , οὕτως τὸ  $EA$  πρὸς τὸ  $Z \Gamma$ . ὡς δὲ τὸ  $AE$  πρὸς τὸ  $\Gamma Z$ , οὕτως ὑπόκειται ὅλον τὸ  $AB$  πρὸς ὅλον τὸ  $\Gamma A$ . καὶ  
20 τὸ  $AB$  πρὸς ὅλον τὸ  $\Gamma A$ .

Ἐὰν ἄρα ἦ ὡς ὅλον πρὸς ὅλον, οὕτως ἀφαιρεθὲν πρὸς ἀφαιρεθὲν, καὶ τὸ λοιπὸν πρὸς τὸ λοιπὸν ἔσται ὡς ὅλον πρὸς ὅλον [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

[Καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $\Gamma A$ , οὕτως  
25 τὸ  $EB$  πρὸς τὸ  $Z A$ , καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $BE$  οὕτως τὸ  $\Gamma A$  πρὸς τὸ  $Z A$ , συγκείμενα ἄρα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν· ἐδείχθη δὲ ὡς τὸ  $BA$  πρὸς τὸ  $AE$ , οὕτως τὸ  $\Delta \Gamma$  πρὸς τὸ  $\Gamma Z$ . καὶ ἔστιν ἀναστρέψαντι].

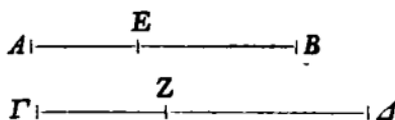
1. ἦ] ἔσται φ (non F). 2. ἔσται] eras. F. 8. ἀφαιρεθὲν τὸ  $AE$  πρὸς] mg. m. 2 F. 9. πρὸς] πρὸς τὸ φ. 10.

Ergo si diremptae magnitudines proportionales sunt, etiam compositae proportionales erunt; quod erat demonstrandum.

## XIX.

Si totum ad totum eandem rationem habet atque ablatum ad ablatum, etiam reliquum ad reliquum eandem rationem habebit ac totum ad totum.

Sit enim  $AB : \Gamma\Delta = AE : \Gamma Z$ . dico, esse etiam



$$EB : Z\Delta = AB : \Gamma\Delta.$$

nam quoniam est  $AB : \Gamma\Delta = AE : \Gamma Z$ , etiam permutando est  $BA : AE = \Delta\Gamma : \Gamma Z$  [prop. XVI]. et quoniam compositae magnitudines proportionales sunt, etiam diremptae proportionales erunt,

$$BE : EA = \Delta Z : \Gamma Z \text{ [prop. XVII].}$$

et permutando [prop. XVI]  $BE : \Delta Z = EA : Z\Gamma$ . sed supposuimus, esse  $AE : \Gamma Z = AB : \Gamma\Delta$ . itaque etiam  $EB : Z\Delta = AB : \Gamma\Delta$ .

Ergo si totum ad totum eandem rationem habet atque ablatum ad ablatum, etiam reliquum ad reliquum eandem rationem habebit ac totum ad totum; quod erat demonstrandum.

$\delta\lambda\omicron\nu$ ] (alt.) m. 2 V. 11.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota \varphi$  (non F).  $\delta\lambda\omicron\nu \tau\acute{o} AB \pi\rho\acute{o}\varsigma \delta\lambda\omicron\nu \tau\acute{o}$  Theon (BVp, F euan.). 13.  $\Delta\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta$  P. 14.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] F;  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  PBVp. 15. Post  $\acute{\omega}\varsigma$  add.  $\acute{\alpha}\rho\alpha$  Pm. rec., V m. 2; Bp. 16.  $\Gamma Z$ ]  $Z\Gamma$  P.  $\acute{\epsilon}\nu\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi \acute{\alpha}\rho\alpha \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  Theon (BFVp). 19.  $Z\Delta$ ]  $\Delta Z$  P. 21.  $\pi\rho\acute{o}\varsigma \acute{\alpha}\varphi\alpha\iota\rho\epsilon\theta\acute{\epsilon}\nu$ ] mg. F. 24.  $\pi\acute{o}\rho\iota\sigma\mu\alpha$  mg. m. 2 V.  $\kappa\alpha\iota \acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota$ ] euan., del. m. 2 F. 25.  $\tau\acute{o} Z\Delta$ ]  $Z\Delta$  P. 26.  $\tau\acute{o} Z\Delta$ ] F;  $Z\Delta$  P;  $\tau\acute{o} \Delta Z$  V, Bp in ras. 27.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] in ras. m. 2 V;  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\alpha\iota$  Bp.  $\delta\grave{\epsilon} \kappa\alpha\iota \acute{\omega}\varsigma$  P.  $\tau\acute{o} AE$ ]  $AE$  Bp. 28.  $\tau\acute{o} \Gamma Z$ ]  $\Gamma Z$  Pp.

## Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ ἀναστρέψαντι ἀνάλογον ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

κ'.

Ἐὰν ἦ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, δι' ἴσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ἦ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ ἕκτου μείζον ἔσται,  
10 κἂν ἴσον, ἴσον, κἂν ἔλαττον, ἔλαττον.

Ἔστω τρία μεγέθη τὰ *A*, *B*, *Γ*, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ *Δ*, *E*, *Z*, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ὡς μὲν τὸ *A* πρὸς τὸ *B*, οὕτως τὸ *Δ* πρὸς τὸ *E*, ὡς δὲ τὸ *B* πρὸς τὸ *Γ*, οὕτως τὸ *E* πρὸς  
15 τὸ *Z*, δι' ἴσου δὲ μείζον ἔστω τὸ *A* τοῦ *Γ*. λέγω, ὅτι καὶ τὸ *Δ* τοῦ *Z* μείζον ἔσται, κἂν ἴσον, ἴσον, κἂν ἔλαττον, ἔλαττον.

Ἐπεὶ γὰρ μείζον ἔστι τὸ *A* τοῦ *Γ*, ἄλλο δέ τι τὸ *B*, τὸ δὲ μείζον πρὸς τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει  
20 ἢπερ τὸ ἔλαττον, τὸ *A* ἄρα πρὸς τὸ *B* μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ τὸ *Γ* πρὸς τὸ *B*. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ *A* πρὸς τὸ *B*, [οὕτως] τὸ *Δ* πρὸς τὸ *E*, ὡς δὲ τὸ *Γ* πρὸς τὸ *B*, ἀνάπαλιν οὕτως τὸ *Z* πρὸς τὸ *E*. καὶ τὸ *Δ* ἄρα πρὸς τὸ *E* μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ τὸ *Z* πρὸς τὸ *E*. τῶν

1. πόρισμα] mg. PFBp; om V. 4. Seq. scholium; u. app. 7. καί] om. p; m. 2 B. 10. κἂν] καὶ ἐάν P. κἂν] ἔσται, καὶ ἐάν P. ἔλασσον, ἔλασσον Bp. 12. καὶ ἐν Bp; καὶ supra m. 2 F. 14. E] (alt.) ante ras. 1 litt. V. 17. ἔλασσον ἔλασσον Vp. 21. ἀλλά B. 22. οὕτως] om. P. τὸ E] E P. τὸ Γ] Γ P; τὸ add. m. rec.; τὸ Z φ. τὸ B] B P; τὸ E φ. 23. ἀνάπαλιν] καὶ τὸ Δ φ. τὸ E] E φ; sequentia euan. F.

Corollarium.<sup>1)</sup>

Hinc manifestum est, si compositae magnitudines proportionales sint, etiam conuertendo proportionales eas fore. — quod erat demonstrandum.

## XX.

Si datae sunt tres magnitudines et aliae iis numero aequales, binae simul coniunctae et in eadem proportione, ex aequo autem prima tertia maior est, etiam quarta sexta maior erit, et si aequalis, aequalis erit, et si minor, minor.

Sint tres magnitudines  $A, B, \Gamma$  et aliae iis numero

$A$  —————	$\Delta$  —————	aequales $\Delta, E, Z$ , binae coniunctae in eadem proportione, scilicet $A : B = \Delta : E$ , et $B : \Gamma = E : Z$ , et sit $A > \Gamma$ . dico, esse etiam $\Delta > Z$ , et si $A = \Gamma$ , esse $\Delta = Z$ , et si $A < \Gamma$ , esse $\Delta < Z$ .
$B$  ———	$E$  ———	
$\Gamma$  —————	$Z$  —————	

nam quoniam  $A > \Gamma$ , et alia quaeuis magnitudo est  $B$ , et maius ad idem maiorem rationem habet quam minus [prop. VIII], erit  $A : B > \Gamma : B$ . uerum  $A : B = \Delta : E$  et e contrario [prop. VII coroll.]

$$\Gamma : B = Z : E.$$

1) Quae praecedunt uerba p. 55, 24—28 immerito ab Simsono aliisque uituperantur; nam ueram continent demonstrationem conuersae rationis. demonstrauius enim (p. 55, 19)  $AB : \Gamma\Delta = EB : Z\Delta$ , unde  $AB : EB = \Gamma\Delta : Z\Delta$ ; sed simul erat (p. 55, 12)  $BA : AE = \Delta\Gamma : \Gamma Z$ ; tum u. def. 16. nihilo minus hic locus interpolatus esse uideri potest (sed ante Theonem), quia Euclides numquam corollarii rationem reddit, id quod ipsius uocabuli  $\pi\acute{o}\tau\iota\sigma\mu\alpha$  notioni (Proclus in Eucl. p. 301. 303) aduersatur. huic loco similis est interpolatio Theonis post V, 4.

δὲ πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἐχόντων το μείζονα λόγον ἔχον μείζον ἔστιν. μείζον ἄρα τὸ  $\Delta$  τοῦ  $Z$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι κἂν ἴσον ἦ τὸ  $A$  τῷ  $\Gamma$ , ἴσον ἔσται καὶ τὸ  $\Delta$  τῷ  $Z$ , κἂν ἔλαττον, ἔλαττον.

5 Ἐὰν ἄρα ἦ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, δι' ἴσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ἦ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ ἔκτου μείζον ἔσται, κἂν ἴσον, ἴσον, κἂν ἔλαττον, ἔλαττον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

κα'.

Ἐὰν ἦ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἢ ἀναλογία, δι' ἴσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ἦ, καὶ  
15 τὸ τέταρτον τοῦ ἔκτου μείζον ἔσται, κἂν ἴσον, ἴσον, κἂν ἔλαττον, ἔλαττον.

Ἐστω τρία μεγέθη τὰ  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ  $\Delta$ ,  $E$ ,  $Z$ , σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔστω δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἢ  
20 ἀναλογία, ὡς μὲν τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ , οὕτως τὸ  $E$  πρὸς τὸ  $Z$ , ὡς δὲ τὸ  $B$  πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $E$ , δι' ἴσου δὲ τὸ  $A$  τοῦ  $\Gamma$  μείζον ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ τὸ  $\Delta$  τοῦ  $Z$  μείζον ἔσται, κἂν ἴσον, ἴσον, κἂν ἔλαττον, ἔλαττον.

1. τὸ αὐτό] αὐτό Bp; in p supra scr. τό. 2. ἐκείνο μείζον Theon (BFVp). ἔστιν] P; comp. p; ἔστι BFV. μείζον] corr. ex μείζων V. 3. τὸ  $A$ ] mg. m. rec. F. 4. τό] corr. ex τῷ P. ἔλασσον, ἔλασσον p. 8. ἴσον ἔσται, κἂν P. 9. ἔλασσον, ἔλασσον p. 16. ἔλασσον, ἔλασσον FVp. 17. μεγέθη ἀνάλογον PBFVp; corr. Gregorius. τά] e corr. V m. 2. 19. ἢ] om. B; euan. F; ὡς φ. 22. τὸ  $A$ ]

itaque etiam  $\Delta : E > Z : E$ . eorum autem, quae ad idem rationem habent, maius est, quod maiorem rationem habet [prop. X]. itaque  $\Delta > Z$ . similiter demonstrabimus, si  $A = \Gamma$ , esse etiam  $\Delta = Z$ , et si  $A < \Gamma$ , esse etiam  $\Delta < Z$ .

Ergo si datae sunt tres magnitudines et aliae iis numero aequales, binae simul coniunctae et in eadem proportione, ex aequo autem prima tertia maior est, etiam quarta sexta maior erit, et si aequalis, aequalis erit, et si minor, minor; quod erat demonstrandum.

## XXI.

Si datae sunt tres magnitudines et aliae iis numero aequales, binae simul coniunctae et in eadem proportione, et perturbata est earum proportio, et ex aequo prima tertia maior est, etiam quarta sexta maior erit, et si aequalis, aequalis erit, et si minor, minor.

Sint tres magnitudines  $A, B, \Gamma$  et aliae iis numero aequales  $\Delta, E, Z$ , binae simul coniunctae et in eadem proportione, et perturbata sit earum proportio, ita ut sit  $A : B = E : Z$  et  $B : \Gamma = \Delta : E$  [def. 18], et ex aequo sit  $A > \Gamma$ . dico, esse etiam  $\Delta > Z$ , et si  $A = \Gamma$ , esse  $\Delta = Z$ , et si  $A < \Gamma$ , esse  $\Delta < Z$ .

Ἐπεὶ γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ *A* τοῦ *Γ*, ἄλλο δέ τι τὸ *B*, τὸ *A* ἄρα πρὸς τὸ *B* μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ τὸ *Γ* πρὸς τὸ *B*. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ *A* πρὸς τὸ *B*, οὕτως τὸ *E* πρὸς τὸ *Z*, ὡς δὲ τὸ *Γ* πρὸς τὸ *B*, ἀνάπαλιν  
 5 οὕτως τὸ *E* πρὸς τὸ *Δ*. καὶ τὸ *E* ἄρα πρὸς τὸ *Z* μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ τὸ *E* πρὸς τὸ *Δ*. πρὸς ὃ δὲ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλασσόν ἐστιν· ἔλασσον ἄρα ἐστὶ τὸ *Z* τοῦ *Δ*· μείζον ἄρα ἐστὶ τὸ *Δ* τοῦ *Z*. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι κἂν ἴσον ἦ τὸ *A* τῷ  
 10 *Γ*, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ *Δ* τῷ *Z*, κἂν ἔλαττον, ἔλαττον.

Ἐὰν ἄρα ἦ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἢ ἀναλογία, δι' ἴσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ἢ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ  
 15 ἔκτου μείζον ἐστὶ, κἂν ἴσον, ἴσον, κἂν ἔλαττον, ἔλαττον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## κβ'.

Ἐὰν ἦ ὅποσαοῦν μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν  
 20 τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ δι' ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἐστὶ.

Ἐστω ὅποσαοῦν μεγέθη τὰ *A*, *B*, *Γ* καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ *Δ*, *E*, *Z*, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ὡς μὲν τὸ *A* πρὸς τὸ *B*, οὕτως  
 25 τὸ *Δ* πρὸς τὸ *E*, ὡς δὲ τὸ *B* πρὸς τὸ *Γ*, οὕτως τὸ *E* πρὸς τὸ *Z*· λέγω, ὅτι καὶ δι' ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἐστὶ.



2. *A*] supra P.    *B*] seq. ras. 1 litt. V.    7. ἐκεῖνο] -ο  
 add. m. 1 p.    ἔλαττον F.    8. ἔλασσον] om. F; ἔλαττον B.  
 ἐστὶ] (alt.) om. FV.    9. ἦ] om. B.    10. καὶ] om. F. ἔλασσον,  
 ἔλασσον Vp.    11. ἦ] om. φ.    καὶ] ἦ καὶ FV.

nam quoniam  $A > \Gamma$ , et alia quaedam magnitudo est  $B$ , erit  $A : B > \Gamma : B$  [prop. VIII]. uerum

$$A : B = E : Z.$$

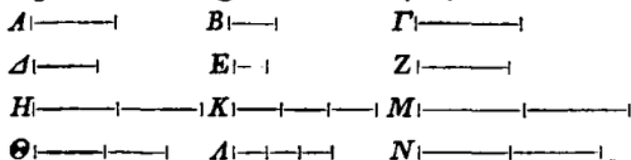
et e contrario [prop. VII coroll.]  $\Gamma : B = E : \Delta$ . itaque etiam  $E : Z > E : \Delta$ . sed ad quod idem maiorem rationem habet, id minus est [prop. X]. itaque  $Z < \Delta$ . quare  $\Delta > Z$ . similiter demonstrabimus, si  $A = \Gamma$ , esse etiam  $\Delta = Z$ , et si  $A < \Gamma$ , esse  $\Delta < Z$ .

Ergo si datae sunt tres magnitudines et aliae iis numero aequales, binae simul coniunctae et in eadem proportione, et perturbata est earum proportio, et ex aequo prima tertia maior est, etiam quarta sexta maior erit, et si aequalis, aequalis erit, et si minor, minor; quod erat demonstrandum.

## XXII.

Si datae sunt quotlibet magnitudines et aliae iis numero aequales, binae simul coniunctae et in eadem proportione, etiam ex aequo in eadem proportione erunt.

Sint quotlibet magnitudines  $A, B, \Gamma$  et aliae iis nu-



mero aequales  $\Delta, E, Z$ , binae simul coniunctae in eadem proportione, ita ut sit  $A : B = \Delta : E$  et  $B : \Gamma = E : Z$ . dico, eas etiam ex aequo in eadem proportione fore.<sup>1)</sup>

1) H. e.  $A : \Gamma = \Delta : Z$  (def. 17).

15. ἕλασσον, ἕλασσον V. 19. καί] om. Bp. 25. τό] (primum): -ό in ras. m. 1 B. 27. ἔσονται Bp. Dein add. Theon: ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Z (BFVp; om. P).

Ειλήφθω γὰρ τῶν μὲν  $A$ ,  $\Delta$  ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ  $H$ ,  $\Theta$ , τῶν δὲ  $B$ ,  $E$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ  $K$ ,  $\Lambda$ , καὶ ἔτι τῶν  $\Gamma$ ,  $Z$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ  $M$ ,  $N$ .

5 Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $E$ , καὶ εἰληπταὶ τῶν μὲν  $A$ ,  $\Delta$  ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ  $H$ ,  $\Theta$ , τῶν δὲ  $B$ ,  $E$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ  $K$ ,  $\Lambda$ , ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ  $H$  πρὸς τὸ  $K$ , οὕτως τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ  $\Lambda$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς  
10 τὸ  $K$  πρὸς τὸ  $M$ , οὕτως τὸ  $\Lambda$  πρὸς τὸ  $N$ . ἐπεὶ οὖν τρία μεγέθη ἐστὶ τὰ  $H$ ,  $K$ ,  $M$ , καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ  $\Theta$ ,  $\Lambda$ ,  $N$ , σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, δι' ἴσου ἄρα, εἰ ὑπερέχει τὸ  $H$  τοῦ  $M$ , ὑπερέχει καὶ τὸ  $\Theta$  τοῦ  $N$ , καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ  
15 ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν  $H$ ,  $\Theta$  τῶν  $A$ ,  $\Delta$  ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ  $M$ ,  $N$  τῶν  $\Gamma$ ,  $Z$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια. ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $Z$ .

Ἐὰν ἄρα ἡ ὀποσαοῦν μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ  
20 πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ δι' ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κγ'.

Ἐὰν ἡ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ  
πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ,  
25 ἡ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, καὶ δι' ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσται.

2. δέ] om. p. In F in hac pag. complura euan. α̃]  
om. F? 3. α̃] om. F. 5. πρὸς τὸ] in ras. p. 7. δέ]  
m. rec. p. α̃] m. 2 F. 9. πρὸς] om. φ. 12. τὰ Θ, Λ,  
N] om. p; m. 2 V; mg. m. rec. B. 15. ἔλασσον, ἔλασσον p.

Sumantur enim magnitudinum  $A, \Delta$  aequae multiplices  $H, \Theta$ , et magnitudinum  $B, E$  aliae quaeuis aequae multiplices  $K, \Lambda$  et praeterea magnitudinum  $\Gamma, Z$  aliae quaeuis aequae multiplices  $M, N$ . et quoniam est  $A : B = \Delta : E$ , et sumptae sunt magnitudinum  $A, \Delta$  aequae multiplices  $H, \Theta$  et magnitudinum  $B, E$  aliae quaeuis aequae multiplices  $K, \Lambda$ , erit  $H : K = \Theta : \Lambda$  [prop. IV]. eadem de causa etiam  $K : M = \Lambda : N$ . iam quoniam datae sunt tres magnitudines  $H, K, M$  et aliae iis numero aequales  $\Theta, \Lambda, N$ , binae simul coniunctae et in eadem proportione, ex aequo, si  $H$  magnitudinem  $M$  superat, etiam  $\Theta$  magnitudinem  $N$  superat, et si aequalis, aequalis est, et si minor, minor [prop. XX]. et  $H, \Theta$  magnitudinum  $A, \Delta$  aequae multiplices sunt,  $M, N$  autem magnitudinum  $\Gamma, Z$  aliae quaeuis aequae multiplices. itaque  $A : \Gamma = \Delta : Z$  [def. 5].

Ergo si datae sunt quotlibet magnitudines et aliae iis numero aequales, binae simul coniunctae in eadem proportione, etiam ex aequo in eadem proportione erunt; quod erat demonstrandum.

## XXIII.

Si datae sunt tres magnitudines et aliae iis numero aequales binae simul coniunctae in eadem proportione, et perturbata est earum proportio, etiam ex aequo in eadem proportione erunt.

16.  $\alpha$ ] m. 2 F. 18.  $\Gamma$ ] in ras. m. 2 P.  $\Delta$ ] in ras. m. 2 P. Post Z in P add. *καὶ ἐναλλάξ* (*ἄρα ἐστὶν* mg. m. 1) *ὡς τὸ A πρὸς τὸ Δ* (in ras. m. 2), *οὕτως τὸ Γ* (in ras. m. 2) *πρὸς τὸ Z*. 23.  $\eta$ ] om. p; m. 2 B. 24. Supra *ἐν* add. *καὶ* F. 26. *ἔσσονται* BFVp.

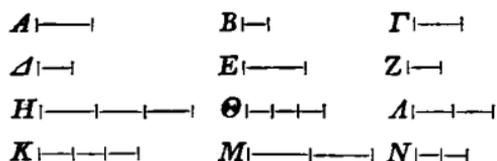
Ἔστω τρία μεγέθη τὰ  $A, B, \Gamma$  καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ τὰ  $\Delta, E, Z$ , ἔστω δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, ὡς μὲν τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ , οὕτως τὸ  $E$  πρὸς τὸ  $Z$ , ὡς δὲ τὸ  $B$  πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $E$ . λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $Z$ .

Εἰλήφθω τῶν μὲν  $A, B, \Delta$  ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ  $H, \Theta, K$ , τῶν δὲ  $\Gamma, E, Z$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ  $\Lambda, M, N$ .

Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια τὰ  $H, \Theta$  τῶν  $A, B$ , τὰ δὲ μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ , οὕτως τὸ  $H$  πρὸς τὸ  $\Theta$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς τὸ  $E$  πρὸς τὸ  $Z$ , οὕτως τὸ  $M$  πρὸς τὸ  $N$ . καὶ ἐστὶν ὡς τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ , οὕτως τὸ  $E$  πρὸς τὸ  $Z$ . καὶ ὡς ἄρα τὸ  $H$  πρὸς τὸ  $\Theta$ , οὕτως τὸ  $M$  πρὸς τὸ  $N$ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ  $B$  πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $E$ , καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ  $B$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $E$ . καὶ ἐπεὶ τὰ  $\Theta, K$  τῶν  $B, \Delta$  ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια, τὰ δὲ μέρη τοῖς ἰσάκεις πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $B$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , οὕτως τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ  $K$ . ἀλλ' ὡς τὸ  $B$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $E$ . καὶ ὡς ἄρα τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ  $K$ , οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $E$ . πάλιν, ἐπεὶ τὰ  $\Lambda, M$  τῶν  $\Gamma, E$  ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $E$ , οὕτως τὸ  $\Lambda$  πρὸς τὸ  $M$ . ἀλλ' ὡς τὸ  $\Gamma$

2. Supra ἐν add. καὶ m. 2 F. 3. τετεταραγμένη P, sed corr. 7.  $\Delta$ ] e corr. p. 8. ἃ ἔτυχεν] mg. m. 2 post lacunam 5 litt. F. 10.  $H$ ] post ras. 1 litt. F. 12. καὶ ἐστὶν F. 14. οὕτως] καὶ B; om. p. 15. οὕτως] om BVp. Post hoc uerbum rep. F lin. 13: τὸ  $H$  — 15: τὸ  $B$ . 16. οὕτως]

Sint tres magnitudines  $A, B, \Gamma$  et aliae iis numero



aequales binae simul coniunctae in eadem proportione  $\Delta, E, Z$ , et perturbata sit

earum proportio, ita ut sit  $A : B = E : Z$ , et  $B : \Gamma = \Delta : E$  [def. 18]. dico, esse  $A : \Gamma = \Delta : Z$ .

sumantur magnitudinum  $A, B, \Delta$  aequae multiplices  $H, \Theta, K$  et magnitudinum  $\Gamma, E, Z$  aliae quaeuis aequae multiplices  $\Lambda, M, N$ . et quoniam  $H, \Theta$  magnitudinum  $A, B$  aequae multiplices sunt, partes autem et aequae multiplices eandem rationem habent, erit  $A : B = H : \Theta$  [prop. XV]. eadem de causa erit  $E : Z = M : N$ . et  $A : B = E : Z$ . itaque etiam  $H : \Theta = M : N$  [prop. XI]. et quoniam  $B : \Gamma = \Delta : E$ , etiam permutando erit  $B : \Delta = \Gamma : E$  [prop. XVI]. et quoniam  $\Theta, K$  magnitudinum  $B, \Delta$  aequae multiplices sunt, partes autem et aequae multiplices eandem rationem habent, erit

$$B : \Delta = \Theta : K \text{ [prop. XV].}$$

uerum est  $B : \Delta = \Gamma : E$ . itaque etiam

$$\Theta : K = \Gamma : E \text{ [prop. XI].}$$

rursus quoniam  $\Lambda, M$  magnitudinum  $\Gamma, E$  aequae multiplices sunt, erit  $\Gamma : E = \Lambda : M$  [prop. XV]. uerum

om. BFVp. 17. οὕτως] om. BFVp. 18. Post E add. καὶ εἰληπται τῶν μὲν B, Δ ἰσάνεις πολλαπλάσια τὰ Θ, K τῶν δὲ Γ, E ἄλλα, ἃ ἐνγεν, ἰσάνεις πολλαπλάσια τὰ Λ, M, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Θ πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ K πρὸς τὸ M Bp et V mg. m. 2. 18. ὡς] om. F. B] seq. ras. 3 litt. F. οὕτως] om. BFVp. 19. B, Δ] in ras. p. 21. οὕτως] om. FV. 22. οὕτως] om. BFVp. 23. ὡς ἄρα τὸ Θ] in ras. m. 2 V. 24. οὕτως] om. BFVp. 26. οὕτως] om. F.

πρὸς τὸ *E*, οὕτως τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ *K*. καὶ ὡς ἄρα τὸ  
 $\Theta$  πρὸς τὸ *K*, οὕτως τὸ *A* πρὸς τὸ *M*, καὶ ἐναλλάξ  
 ὡς τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ *A*, τὸ *K* πρὸς τὸ *M*. ἐδείχθη δὲ  
 καὶ ὡς τὸ *H* πρὸς τὸ  $\Theta$ , οὕτως τὸ *M* πρὸς τὸ *N*.  
 5 ἐπεὶ οὖν τρία μεγέθη ἐστὶ τὰ *H*,  $\Theta$ , *A*, καὶ ἄλλα  
 αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ *K*, *M*, *N* σύνδυο λαμβανόμενα  
 ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἐστὶν αὐτῶν τεταραγμένη  
 ἢ ἀναλογία, δι' ἴσου ἄρα, εἰ ὑπερέχει τὸ *H* τοῦ *A*,  
 ὑπερέχει καὶ τὸ *K* τοῦ *N*, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ  
 10 ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν *H*, *K* τῶν *A*, *A*  
 ἰσάκως πολλαπλάσια, τὰ δὲ *A*, *N* τῶν *Γ*, *Z*. ἐστὶν ἄρα  
 ὡς τὸ *A* πρὸς τὸ *Γ*, οὕτως τὸ *A* πρὸς τὸ *Z*.

Ἐὰν ἄρα ἢ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ  
 πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ δὲ  
 15 τεταραγμένη αὐτῶν ἢ ἀναλογία, καὶ δι' ἴσου ἐν τῷ  
 αὐτῷ λόγῳ ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κδ'.

Ἐὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχη  
 λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ἔχη δὲ καὶ  
 20 πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν λόγον καὶ  
 ἕκτον πρὸς τέταρτον, καὶ συντεθεὲν πρῶτον καὶ  
 πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον  
 καὶ τρίτον καὶ ἕκτον πρὸς τέταρτον.

2. οὕτως] om. BFVp. Hic quoque nonnulla in F ita  
 euannerunt, ut legi non possint. 4. καί] supra V. οὐ-  
 τως] om. BFVp. 5. ἐστὶν ἀνάλογον Theon (BFVp). ἄλλα]  
 supra F. 7. Ante ἐν m. 2 insert. καί F, in quo hic nonnulla  
 sustulit resarcinatio. 8. ἢ] om. P. 10. ἔλασσον, ἔλασσον  
 BVp. 11. *A*, *N* τῶν *Γ*, *Z*] in mg. transeunt m. 1, seq. in  
 mg. ἄλλα ἃ ἐνθεν ἰσάκως, dein in textu πολλαπλάσια F;

$\Gamma : E = \Theta : K$ : quare etiam  $\Theta : K = A : M$  [prop. XI], et permutando [prop. XVI]  $\Theta : A = K : M$ . sed demonstratum est, esse etiam  $H : \Theta = M : N$ . iam quoniam datae sunt tres magnitudines  $H$ ,  $\Theta$ ,  $A$  et aliae iis numero aequales  $K$ ,  $M$ ,  $N$ , binae simul coniunctae in eadem proportione, et perturbata est earum proportio [def. 18], ex aequo, si  $H$  magnitudinem  $A$  superat, etiam  $K$  magnitudinem  $N$  superat, et si aequalis, aequalis est, et si minor, minor [prop. XXI]. et  $H$ ,  $K$  magnitudinum  $A$ ,  $\Delta$  aequae multiplices sunt,  $A$ ,  $N$  autem magnitudinum  $\Gamma$ ,  $Z$ . itaque  $A : \Gamma = \Delta : Z$  [def. 5].

Ergo si datae sunt tres magnitudines et aliae iis numero aequales, binae simul coniunctae in eadem proportione, et perturbata est earum proportio, etiam ex aequo in eadem proportione erunt; quod erat demonstrandum.

## XXIV.

Si prima ad secundam eandem rationem habet ac tertia ad quartam, et etiam quinta ad secundam eandem rationem habet ac sexta ad quartam, etiam compositae prima et quinta ad secundam eandem rationem habebunt ac tertia sextaque ad quartam.

*ισάκεις πολλαπλάσια* add. Bp. 12.  $\Gamma$ ] corr. ex B m. 2 P.  
 14. *καὶ ἐν* P; *καὶ* add. in mg. m. 2 F, sed euan. 16. *ἔσται*  
 om. P. 18. *ἐχῆ*] *ἔχει* P.

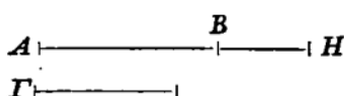
Πρῶτον γὰρ τὸ  $AB$  πρὸς δεύτερον τὸ  $\Gamma$  τὸν αὐτὸν ἐχέτω λόγον καὶ τρίτον τὸ  $\Delta E$  πρὸς τέταρτον τὸ  $Z$ , ἐχέτω δὲ καὶ πέμπτον τὸ  $BH$  πρὸς δεύτερον τὸ  $\Gamma$  τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἕκτον τὸ  $E\Theta$  πρὸς τέταρτον τὸ  $Z$ . λέγω, ὅτι καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ  $AH$  πρὸς δεύτερον τὸ  $\Gamma$  τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον, καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ  $\Delta\Theta$  πρὸς τέταρτον τὸ  $Z$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς τὸ  $BH$  πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $E\Theta$  πρὸς τὸ  $Z$ , ἀνάκαλιν ἄρα ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $BH$ , οὕτως τὸ  $Z$  πρὸς τὸ  $E\Theta$ . ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta E$  πρὸς τὸ  $Z$ , ὡς δὲ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $BH$ , οὕτως τὸ  $Z$  πρὸς τὸ  $E\Theta$ , δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $BH$ , οὕτως τὸ  $\Delta E$  πρὸς τὸ  $E\Theta$ . καὶ ἐπεὶ διηρημένα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἐστὶν· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ  $AH$  πρὸς τὸ  $HB$ , οὕτως τὸ  $\Delta\Theta$  πρὸς τὸ  $\Theta E$ . ἐστὶ δὲ καὶ ὡς τὸ  $BH$  πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $E\Theta$  πρὸς τὸ  $Z$ . δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ  $AH$  πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta\Theta$  πρὸς τὸ  $Z$ .

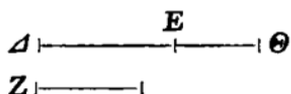
Ἐὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ἔχη δὲ καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἕκτον πρὸς τέταρτον, καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον πρὸς τέταρτον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κέ'.

Ἐὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ᾗ, τὶ μέγιστον [αὐτῶν] καὶ τὸ ἐλάχιστον δύο τῶν λοιπῶν μείζονά ἐστιν.



Sit enim  $AB : \Gamma = \Delta E : Z$ ,  
 et  $BH : \Gamma = E\Theta : Z$ . dico, esse  
 etiam  $AH : \Gamma = \Delta\Theta : Z$ .



nam quoniam est  $BH : \Gamma$   
 $= E\Theta : Z$ , e contrario erit  
 [prop. VII coroll.]  $\Gamma : BH = Z : E\Theta$ . iam quo-  
 niam est  $AB : \Gamma = \Delta E : Z$ , et  $\Gamma : BH = Z : E\Theta$ , ex  
 aequo erit  $AB : BH = \Delta E : E\Theta$  [prop. XXII]. et  
 quoniam diremptae magnitudines proportionales sunt,  
 etiam compositae proportionales erunt [prop. XVIII].  
 itaque  $AH : HB = \Delta\Theta : \Theta E$ . uerum etiam

$$BH : \Gamma = E\Theta : Z.$$

itaque ex aequo  $AH : \Gamma = \Delta\Theta : Z$  [prop. XXII].

Ergo si prima ad secundam eandem rationem habet  
 ac tertia ad quartam, et etiam quinta ad secundam  
 eandem rationem habet ac sexta ad quartam, etiam  
 compositae prima et quinta ad secundam eandem  
 rationem habebunt ac tertia sextaque ad quartam;  
 quod erat demonstrandum.

## XXV.

Si quattuor magnitudines proportionales sunt,  
 maxima et minima duabus reliquis maiores sunt.

XXV. Eutocius in Apollon. p. 139.

1. μὲν γὰρ P. 5. τὸ πρῶτον FV. πέμπτον τὸ AH]  
 πεμ (ex καὶ) πέμπτον, τὸ AH supra φ. 8. καὶ ἐπεὶ γὰρ F,  
 καὶ del. ἐστὶ F. 12. ἄρα] supra F. 14. ἐστὶν] PF; comp.  
 p; ἐστὶ BV. 15. ἐστὶν ἄρα ὡς] P; ὡς ἄρα Theon? (BFVp).  
 16. HB] BH P. ἐστὶν B. 21. ἐχη δέ — 25: δεῖξαι] καὶ  
 τὰ λοιπά p. 21. ἐχει P. 22. καὶ ἕκτον — 25: δεῖξαι] καὶ τὰ  
 λοιπά B. 28. αὐτῶν] om. P, Eutocius. δύο] Eutocius, V;  
 τὰ δύο Pφp, et B, sed τά del. m. 2. τῶν] om φ.

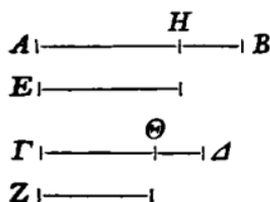
Ἐστω τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ  $AB, \Gamma\Delta, E, Z$ , ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ  $E$  πρὸς τὸ  $Z$ , ἔστω δὲ μέγιστον μὲν αὐτῶν τὸ  $AB$ , ἐλάχιστον δὲ τὸ  $Z$ . λέγω, ὅτι τὰ  $AB, Z$  τῶν  $\Gamma\Delta, E$  μείζονά ἐστιν.

5 Κείσθω γὰρ τῷ μὲν  $E$  ἴσον τὸ  $AH$ , τῷ δὲ  $Z$  ἴσον τὸ  $\Gamma\Theta$ .

Ἐπεὶ [οὖν] ἐστὶν ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ  $E$  πρὸς τὸ  $Z$ , ἴσον δὲ τὸ μὲν  $E$  τῷ  $AH$ , τὸ δὲ  $Z$  τῷ  $\Gamma\Theta$ , ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $\Gamma\Delta$ , οὕτως  
 10 τὸ  $AH$  πρὸς τὸ  $\Gamma\Theta$ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὅλον τὸ  $AB$  πρὸς ὅλον τὸ  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ  $AH$  πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ  $\Gamma\Theta$ , καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ  $HB$  πρὸς λοιπὸν τὸ  $\Theta\Delta$  ἔσται ὡς ὅλον τὸ  $AB$  πρὸς ὅλον τὸ  $\Gamma\Delta$ .  
 μείζον δὲ τὸ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ . μείζον ἄρα καὶ τὸ  $HB$   
 15 τοῦ  $\Theta\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν  $AH$  τῷ  $E$ , τὸ δὲ  $\Gamma\Theta$  τῷ  $Z$ , τὰ ἄρα  $AH, Z$  ἴσα ἐστὶ τοῖς  $\Gamma\Theta, E$ .  
 Καὶ [ἐπεὶ] ἔαν [ἀνίστοις ἴσα προστεθῆ, τὰ ὅλα ἄνιστά  
 ἐστὶν, ἔαν ἄρα] τῶν  $HB, \Theta\Delta$  ἀνίστων ὄντων καὶ μείζονος τοῦ  $HB$  τῷ μὲν  $HB$  προστεθῆ τὰ  $AH, Z$ , τῷ  
 20 δὲ  $\Theta\Delta$  προστεθῆ τὰ  $\Gamma\Theta, E$ , συνάγεται τὰ  $AB, Z$  μείζονα τῶν  $\Gamma\Delta, E$ .

Ἐὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ᾗ, τὸ μέγιστον αὐτῶν καὶ τὸ ἐλάχιστον δύο τῶν λοιπῶν μείζονά ἐστιν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2. E] (alt.) Θ π. 4. ἐστὶν] PF; comp. p; ἐστὶ BV.  
 5. τῷ] τό V φ (non F). τό] τῷ V φ. τῷ] τό V. 6.  
 τό] τῷ V; om. P. 7. οὖν] om. P. 8. Z] in ras. m. 2 V.  
 12. ΓΘ] Θ e corr. V. Post καὶ 2 litt. euan. F. HB]  
 AB π. 13. ΘΔ] Δ eras. F. ἔσται] seq. ras. F, in qua  
 ἔσται ins. φ. AB] B e corr. F. 15. AH] H corr. ex B  
 V m. 2. 16. δέ] m. rec. p. AH] P, BH π, AK φ. 17.  
 ὅλα] supra m. 1 V. 19. τῷ] τό V; corr. m. 2. μὲν]  
 m. 2 V. 21. μείζονα φ. 22. ἄρα] om. p. ἀνάλογον — 24:



Sint quattuor magnitudines proportionales  $AB, \Gamma\Delta, E, Z$ , ita ut sit  $AB : \Gamma\Delta = E : Z$ , et maxima earum sit  $AB$ , minima autem  $Z$ . dico, esse

$$AB + Z > \Gamma\Delta + E.$$

ponatur enim  $AH = E$  et  $\Gamma\Theta = Z$ .<sup>1)</sup> iam quoniam est  $AB : \Gamma\Delta = E : Z$ , et  $E = AH$ ,  $Z = \Gamma\Theta$ , erit  $AB : \Gamma\Delta = AH : \Gamma\Theta$ . et quoniam est

$$AB : \Gamma\Delta = AH : \Gamma\Theta,$$

erit etiam [prop. XIX]  $HB : \Theta\Delta = AB : \Gamma\Delta$ . sed  $AB > \Gamma\Delta$ . quare etiam  $HB > \Theta\Delta$ .<sup>2)</sup> et quoniam  $AH = E$  et  $\Gamma\Theta = Z$ , erit  $AH + Z = \Gamma\Theta + E$ . et si datis magnitudinibus  $HB, \Theta\Delta$  inaequalibus, quarum maior est  $HB$ , magnitudini  $HB$  adiicitur  $AH + Z$ ,  $\Theta\Delta$  autem magnitudini magnitudo  $\Gamma\Theta + E$ , concluditur  $AB + Z > \Gamma\Delta + E$ .<sup>3)</sup>

1) Nam cum  $AB > E$ , erit  $\Gamma\Delta > Z$  (prop. 14).

2) Cum  $HB : \Theta\Delta = AB : \Gamma\Delta$ , erit (prop. 16)  $AB : HB = \Gamma\Delta : \Theta\Delta$ ; tam u. prop. 14.

3) Cum  $\text{I κοιν. ἐνν. 4}$  subditiva sit, uerba ἐπεὶ et ἀντίστοις — ἐὰν ἄρα lin. 17–18 necessario delenda sunt, praesertim cum haec postulati forma ad demonstrandum propositum non sufficiat, et offendant orationis forma ob repetitum ἐὰν permolesta; ad quam molestiam leuandam ἐπεὶ lin. 17 sustulit Augustus. sed fortasse Euclides ipse lin. 17 sq. haec sola scripserat: ὥστε τὰ  $AB, Z$  τῶν  $\Gamma\Delta, E$  μείζονά ἐστιν; nam συνάγεται lin. 20 inusitatum est. de demonstratione, qua uti poterat Euclides, cfr. uol. I p. 181 not.

δείξαι] καὶ τὰ λοιπά p. τὸ μέγιστον — 24: δείξαι] καὶ τὰ λοιπά B. 23. ἐλάχιστον] ἐλαττον V. In fine: Εὐκλείδου στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως ε' F; Εὐκλείδου στοιχείων ε' PB.

## Ὅροι.

α'. Ὅμοια σχήματα εὐθύγραμμά ἐστιν, ὅσα τὰς τε γωνίας ἴσας ἔχει κατὰ μίαν καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον.

5 [β'. Ἀντιπεπονθότα δὲ σχήματά ἐστιν, ὅταν ἐν ἑκατέρῳ τῶν σχημάτων ἡγούμενοί τε καὶ ἐπόμενοι λόγοι ᾧσιν.]

γ'. Ἄκρον καὶ μέσον λόγον εὐθεία τετμησθαι λέγεται, ὅταν ἡ ᾧς ἢ ὅλη πρὸς τὸ μείζον  
10 τμημα, οὕτως τὸ μείζον πρὸς τὸ ἔλαττον.

δ'. Ὑψος ἐστὶ πάντος σχήματος ἢ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀγομένη.

[ε'. Λόγος ἐκ λόγων συγκείσθαι λέγεται, ὅταν αἱ τῶν λόγων πηλικότητες ἐφ' ἑαυτὰς πολλαπλασιασθεῖ-  
15 σαι ποιῶσί τινα.]

## α'.

Τὰ τρίγωνα καὶ τὰ παραλληλόγραμμα τὰ

---

Def. 1. Hero def. 118, 1. 2. Hero def. 118, 1. 4. Cfr. Hero def. 73. [5. Theon in Ptolem. I p. 235 ed. Halma. Eutocius in Archim III p. 140, 23. Barlaam logist. V def. 2]. Prop. I. Proclus p. 245, 5. 405, 11. Pappus V p. 432, 23. VIII p. 1106, 23.

---

1. ὄροι] om. codd. numeros om. codd. 5. σχήματα εὐ-  
θύγραμμά ἐστιν F. 7. λόγοι] P, F supra scr. ὄροι m. 1;  
ὄροι Bp et V in ras., supra scr. λόγοι m. 2; λόγων ὄροι Can-  
dalla, Peyrardus; λόγοι iam Hero. εἰσιν F, ᾧσι p. Dein seq.

## VI.

### Definitiones.

I. Figurae rectilineae similes sunt, quaecunque et angulos singulos aequales habent et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia.

[II. Reciprocae autem figurae sunt, ubi in utraque figura et praecedentes et sequentes rationes sunt].<sup>1)</sup>

III. Secundum extremam ac mediam rationem recta linea secari dicitur, ubi tota ad partem maiorem eandem rationem habet ac maior pars ad minorem.

IV. Cuiusvis figurae altitudo est recta a uertice ad basim perpendicularis ducta.<sup>2)</sup>

### I.

Trianguli et parallelogramma sub eadem altitudine posita eandem inter se rationem habent ac bases.

1) Haec definitio nusquam ab Euclide usurpatur; neque enim ad illustrandam locutionem *λόγον ἀντιπεπονηθότα ἔχειν* aut opus est, aut, si opus esset, sufficeret. praeterea *λόγοι* lin. 7 obscurum est. itaque puto, Simsonum p. 370 iure eam damnasse. fortasse ex Herone sumpta est, apud quem legitur.

2) Def. 4 om. Campanus. Def. 5 sine dubio interpolata est; nam nusquam usurpatur nec apud Campanum exstat neque in ipsis codd. locum eundem obtinet. sed cum P a manu prima addito signo, quo in textum referatur, eam in mg. habeat, fortasse ante Theonem interpolata est. u. Simson p. 372 sq.

---

def. 5 in Bp. 9. ἦ] om. PBp. τό] om. F. 10. ἔλασσον  
FV. 13 — 15. mg. m. 1 P; om. hoc loco Bp. 17. τὰ] (alt.)  
supra m. 1 F.

υπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις.

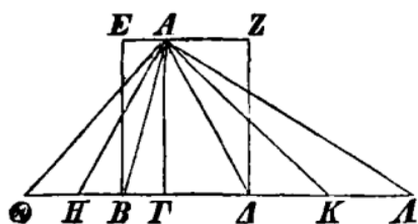
Ἔστω τρίγωνα μὲν τὰ  $ΑΒΓ$ ,  $ΑΓΔ$ , παραλληλό-  
 γραμμα δὲ τὰ  $ΕΓ$ ,  $ΓΖ$  ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος τὸ  $ΑΓ$ .  
 5 λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $ΒΓ$  βάσις πρὸς τὴν  $ΓΔ$  βάσιν,  
 οὕτως τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΑΓΔ$  τρίγωνον,  
 καὶ τὸ  $ΕΓ$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $ΓΖ$  παρα-  
 ληλόγραμμον.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ  $ΒΔ$  ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη  
 10 ἐπὶ τὰ  $Θ$ ,  $Λ$  σημεία, καὶ κείσθωσαν τῇ μὲν  $ΒΓ$  βά-  
 σει ἴσαι [ὄσαιδηποτοῦν] αἱ  $ΒΗ$ ,  $ΗΘ$ , τῇ δὲ  $ΓΔ$  βά-  
 σει ἴσαι ὄσαιδηποτοῦν αἱ  $ΔΚ$ ,  $ΚΛ$ , καὶ ἐπεξεύχθω-  
 σαν αἱ  $ΑΗ$ ,  $ΑΘ$ ,  $ΑΚ$ ,  $ΑΛ$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶν αἱ  $ΓΒ$ ,  $ΒΗ$ ,  $ΗΘ$  ἀλλήλαις,  
 15 ἴσα ἐστὶ καὶ τὰ  $ΑΘΗ$ ,  $ΑΗΒ$ ,  $ΑΒΓ$  τρίγωνα ἀλλή-  
 λοις. ὄσαπλασίον ἄρα ἐστὶν ἡ  $ΘΓ$  βάσις τῆς  $ΒΓ$   
 βάσεως, τοσαυταπλάσιόν ἐστὶ καὶ τὸ  $ΑΘΓ$  τρίγωνον  
 τοῦ  $ΑΒΓ$  τριγώνου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὄσαπλασίον  
 ἐστὶν ἡ  $ΔΓ$  βάσις τῆς  $ΓΔ$  βάσεως, τοσαυταπλάσιόν  
 20 ἐστὶ καὶ τὸ  $ΑΔΓ$  τρίγωνον τοῦ  $ΑΓΔ$  τριγώνου· καὶ  
 εἰ ἴση ἐστὶν ἡ  $ΘΓ$  βάσις τῇ  $ΓΔ$  βάσει, ἴσον ἐστὶ  
 καὶ τὸ  $ΑΘΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΑΓΔ$  τριγώνῳ, καὶ εἰ  
 ὑπερέχει ἡ  $ΘΓ$  βάσις τῆς  $ΓΔ$  βάσεως, ὑπερέχει καὶ  
 τὸ  $ΑΘΓ$  τρίγωνον τοῦ  $ΑΓΔ$  τριγώνου, καὶ εἰ ἐλάσ-  
 25 σων, ἔλασσον. τεσσάρων δὴ ὄντων μεγεθῶν δύο  
 μὲν βάσεων τῶν  $ΒΓ$ ,  $ΓΔ$ , δύο δὲ τριγώνων τῶν  $ΑΒΓ$ ,  
 $ΑΓΔ$  εἴληπται ἰσάκεις πολλαπλάσια τῆς μὲν  $ΒΓ$  βά-  
 σεως καὶ τοῦ  $ΑΒΓ$  τριγώνου ἢ τε  $ΘΓ$  βάσις καὶ τὸ

4.  $ΓΖ$ ]  $Z$  e corr. m. 2 F. ὕψος] P; ὕψος ὄντα Theon  
 ( $BVp$ , F in ras. m. 2). τὸ  $ΑΓ$ ] P; τὴν ἀπὸ τοῦ  $Α$  ἐπὶ

Sint trianguli  $AB\Gamma$ ,  $A\Gamma\Delta$ , parallelogramma autem



$EF$ ,  $\Gamma Z$  sub eadem altitudine posita  $A\Gamma$ . dico, esse  $B\Gamma : \Gamma\Delta = AB\Gamma : A\Gamma\Delta = EF : \Gamma Z$ .

producatur enim  $B\Delta$  in utramque partem ad puncta  $\Theta$ ,  $\Lambda$ , et ponantur basi  $B\Gamma$  aequales quotlibet rectae  $BH$ ,  $H\Theta$  et basi  $\Gamma\Delta$  aequales quotlibet rectae  $\Delta K$ ,  $K\Lambda$ , et ducantur  $AH$ ,  $A\Theta$ ,  $AK$ ,  $A\Lambda$ .

et quoniam  $\Gamma B = BH = H\Theta$ , erit etiam

$$\triangle A\Theta H = AHB = AB\Gamma \text{ [I, 38].}$$

itaque quoties multiplex est basis  $\Theta\Gamma$  basis  $B\Gamma$ , toties multiplex est etiam triangulus  $A\Theta\Gamma$  trianguli  $AB\Gamma$ . eadem de causa, quoties multiplex est basis  $A\Gamma$  basis  $\Gamma\Delta$ , toties multiplex est etiam triangulus  $A\Lambda\Gamma$  trianguli  $A\Gamma\Delta$ . et si  $\Theta\Gamma = \Gamma\Delta$ , erit etiam  $\triangle A\Theta\Gamma = A\Gamma\Delta$  [I, 38], et si  $\Theta\Gamma > \Gamma\Delta$ , erit etiam  $\triangle A\Theta\Gamma > A\Gamma\Delta$ , et si  $\Theta\Gamma < \Gamma\Delta$ , erit  $\triangle A\Theta\Gamma < A\Gamma\Delta$ . itaque datis quattuor magnitudinibus, duabus basibus  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  et duobus triangulis  $AB\Gamma$ ,  $A\Gamma\Delta$  sumptae sunt aequae multiplices basis  $B\Gamma$

*τὴν ΒΔ κάθετον ἀγομένην* Theon (BVp, F in ras. m. 2); sed cfr. def. 4. 5. *λέγω, ὅτι* in ras. m. 2 F. *ἔστιν ὡς ἡ ΒΓ* in mg. transeunt m. 1 F. *βάσις* -ις in ras. F. 9. *ΒΔ* ΔB Bp, V m. 2. 11. *ὁσαῖδηποτοῦν*] om. P. 12. *ΔΚ* in ras. V. 14. *BH, HΘ*] e corr. p. 15. *ἔστιν* P; comp. p. *AHΘ* Fp. 18. *ABΓ*] corr. ex *AΘΓ* m. 2 F. 19. *AΓ*] *ΓΔ* P, sed *Δ* in ras. *ΓΔ*] *ΔΓ* Bp. 20. *AΓΔ*] *AΔΓ* Bp. *τρίγωνον π* (non P). 21. *ΓΔ*] inter *Γ* et *Δ* ras. 1 litt. FV. *ἔστιν* P, comp. p. 22. *AΔΓ* Bp. 23. *ΓΔ*] inter *Γ* et *Δ* ras. 1 litt. V. 24. *AΓΔ*] PV, B in ras. m. 1; *AΔΓ* p; *ABΓ* F. *ἐλάττων ἐλάττων* BF (*ἐλάττων* F m. 2).

$A\Theta\Gamma$  τρίγωνον, τῆς δὲ  $\Gamma\Delta$  βάσεως καὶ τοῦ  $A\Delta\Gamma$  τριγώνου ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάνεις πολλαπλάσια ἢ τε  $A\Gamma$  βάσις καὶ τὸ  $A\Delta\Gamma$  τρίγωνον· καὶ δέδεικται, ὅτι, εἰ ὑπερέχει ἡ  $\Theta\Gamma$  βάσις τῆς  $\Gamma\Delta$  βάσεως, ὑπερέχει  
5 καὶ τὸ  $A\Theta\Gamma$  τρίγωνον τοῦ  $A\Delta\Gamma$  τριγώνου, καὶ εἰ ἴση, ἴσον, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλασσον· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $B\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Gamma\Delta$  τρίγωνον.

Καὶ ἐπεὶ τοῦ μὲν  $AB\Gamma$  τριγώνου διπλάσιόν ἐστὶ  
10 τὸ  $E\Gamma$  παραλληλόγραμμον, τοῦ δὲ  $A\Gamma\Delta$  τριγώνου διπλάσιόν ἐστὶ τὸ  $Z\Gamma$  παραλληλόγραμμον, τὰ δὲ μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Gamma\Delta$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $E\Gamma$  παραλληλόγραμμον  
15 πρὸς τὸ  $Z\Gamma$  παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν ἐδείχθη, ὡς μὲν ἡ  $B\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Gamma\Delta$  τρίγωνον, ὡς δὲ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Gamma\Delta$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $E\Gamma$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $Z\Gamma$  παραλληλόγραμμον,  
20 καὶ ὡς ἄρα ἡ  $B\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως τὸ  $E\Gamma$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $Z\Gamma$  παραλληλόγραμμον.

Τὰ ἄρα τρίγωνα καὶ τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντα πρὸς ἀλληλά ἐστὶν ὡς αἱ  
25 βάσεις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

β'.

Ἐὰν τριγώνου παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν ἀχθῆ τις εὐθεΐα, ἀνάλογον τεμεῖ τὰς τοῦ τρι-

2. ἄ] supra F. 3.  $A\Gamma$ ]  $\Gamma A$  P. 4.  $\Gamma A$ ]  $A$  in ras. m. 2 P;  $A\Gamma$  F. 6. ἴση] ἴσον B, et F, corr. m. 2. ἐλάσσων]

triangulique  $AB\Gamma$  basis  $\Theta\Gamma$  et triangulus  $A\Theta\Gamma$ , et basis  $\Gamma\Delta$  triangulique  $A\Delta\Gamma$  aliae quaevis aequae multiples basis  $A\Gamma$  et triangulus  $A\Delta\Gamma$ ; et demonstratum est, si  $\Theta\Gamma$  basis basim  $\Gamma\Delta$  superet, etiam triangulum  $A\Theta\Gamma$  triangulum  $A\Delta\Gamma$  superare, et si aequalis sit, aequalem esse, et si minor, minorem. itaque erit

$$B\Gamma : \Gamma\Delta = AB\Gamma : A\Delta\Gamma \text{ [V def. 5].}$$

et quoniam  $E\Gamma = 2 AB\Gamma$  et  $Z\Gamma = 2 A\Delta\Gamma$  [I, 34], et partes eandem rationem habent atque aequae multiples [V, 15], erit  $\Delta AB\Gamma : A\Delta\Gamma = E\Gamma : Z\Gamma$ . iam quoniam demonstratum est, esse

$$B\Gamma : \Gamma\Delta = AB\Gamma : A\Delta\Gamma$$

et  $AB\Gamma : A\Delta\Gamma = E\Gamma : Z\Gamma$ , erit etiam

$$B\Gamma : \Gamma\Delta = E\Gamma : Z\Gamma \text{ [V, 11].}$$

Ergo trianguli et parallelogramma sub eadem altitudine posita eandem inter se rationem habent ac bases; quod erat demonstrandum.

## II.

Si in triangulo uni laterum parallela ducitur recta, latera trianguli proportionaliter secabit; et si latera

II. Schol. in Archim. III p. 383.

ἐλασσον P; ἔλαττον B, et F, corr. m. 2; ἐλάττων p. ἔλαττον B F p. 9. μὲν τοῦ V. 10. δέ] m. 2 V. 11. ἐστὶν P; comp. p. 12. πολλαπλασίοις] παραπλησίοις B; corr. m. 2. 15. ZΓ] ΓZ B F p, V m. 2. 16. ἢ μὲν p. ABΓ] AΓB P. 17. AΓΔ] corr. ex AΔΓ F. τρίγωνον] om. V. 18. τρίγωνον] om. V. AΓΔ] e corr. F. τρίγωνον] m. 2 V. 19. ΓZ] P, V m. 1; ZΓ B F p, V m. 2. 20. ΓΔ] ΔΓ p. 21. παραλληλόγραμμον] (alt.) om. V. 27. παρὰ μίαν] mutat. in παράλληλος μιᾷ B m. recentissima; in V supra scr. m. 2: ἦτοι μιᾷ τῶν πλευρῶν παράλληλος.

γώνου πλευράς· καὶ ἐὰν αἱ τοῦ τριγώνου πλευραὶ ἀνάλογον τμηθῶσιν, ἢ ἐπὶ τὰς τομὰς ἐπιξεννυμένη εὐθεῖα παρὰ τὴν λοιπὴν ἔσται τοῦ τριγώνου πλευράν.

5 Τριγώνου γὰρ τοῦ  $ΑΒΓ$  παράλληλος μιᾷ τῶν πλευρῶν τῆ  $ΒΓ$  ἤχθω ἢ  $ΔΕ$ · λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ  $ΒΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΑ$ , οὕτως ἢ  $ΓΕ$  πρὸς τὴν  $ΕΑ$ .

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $ΒΕ, ΓΔ$ .

10 Ἴσον ἄρα ἔστι τὸ  $ΒΔΕ$  τρίγωνον τῷ  $ΓΔΕ$  τριγώνῳ· ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς ἐστι τῆς  $ΔΕ$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $ΔΕ, ΒΓ$ · ἄλλο δέ τι τὸ  $ΑΔΕ$  τρίγωνον. τὰ δὲ ἴσα πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $ΒΔΕ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΑΔΕ$  [τρίγωνον], οὕτως τὸ  $ΓΔΕ$  τρίγωνον  
15 πρὸς τὸ  $ΑΔΕ$  τρίγωνον. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ  $ΒΔΕ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΑΔΕ$ , οὕτως ἢ  $ΒΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΑ$ · ὑπὸ γὰρ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντα τὴν ἀπὸ τοῦ  $Ε$  ἐπὶ τὴν  $ΑΒ$  κάθεται ἀγομένην πρὸς ἄλληλά εἰσιν ὡς αἱ βάσεις. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὡς τὸ  $ΓΔΕ$  τρίγωνον  
20 πρὸς τὸ  $ΑΔΕ$ , οὕτως ἢ  $ΓΕ$  πρὸς τὴν  $ΕΑ$ · καὶ ὡς ἄρα ἢ  $ΒΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΑ$ , οὕτως ἢ  $ΓΕ$  πρὸς τὴν  $ΕΑ$ .

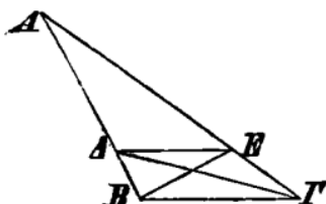
Ἀλλὰ δὴ αἱ τοῦ  $ΑΒΓ$  τριγώνου πλευραὶ αἱ  $ΑΒ, ΑΓ$  ἀνάλογον τεμηθῶσαν, ὡς ἢ  $ΒΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΑ$ ,  
25 οὕτως ἢ  $ΓΕ$  πρὸς τὴν  $ΕΑ$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἢ  $ΔΕ$ · λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἢ  $ΔΕ$  τῆ  $ΒΓ$ .

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἔστιν

1. Ante ἐάν 2 litt. eras. V. 3. παρὰ τὴν λοιπὴν] mutat. in παράλληλος τῆ λοιπῆ B m. recentiss.; in F supra scr. m. 2 παράλληλος. 4. πλευράν] mutat. in πλευρᾶ m. recentiss. B.

7. τὴν] postea insert. φ. τὴν] postea insert. φ. ΕΑ]

trianguli proportionaliter secantur, recta ad puncta sectionum ducta reliquo lateri trianguli parallela erit.



Nam in triangulo  $AB\Gamma$  uni laterum  $B\Gamma$  parallela ducatur  $\Delta E$ . dico, esse

$$B\Delta : \Delta A = \Gamma E : EA.$$

ducantur enim  $BE$ ,  $\Gamma\Delta$ .

itaque  $\Delta B\Delta E = \Gamma\Delta E$ ; nam

in eadem basi sunt  $\Delta E$  et in iisdem parallelis  $\Delta E$ ,  $B\Gamma$  [I, 38]. alia autem quaedam magnitudo est  $\Delta A\Delta E$ . et aequalia ad idem eandem rationem habent [V, 7]. erit igitur  $B\Delta E : A\Delta E = \Gamma\Delta E : A\Delta E$ . uerum  $B\Delta E : A\Delta E = B\Delta : \Delta A$ ; nam cum sub eadem altitudine positi sint, ea quae ab  $E$  ad  $AB$  perpendicularis ducitur, eandem inter se rationem habent ac bases [prop. I]. eadem de causa erit etiam

$$\Delta \Gamma\Delta E : A\Delta E = \Gamma E : EA.$$

quare etiam  $B\Delta : \Delta A = \Gamma E : EA$  [V, 11].

iam uero trianguli  $AB\Gamma$  latera  $AB$ ,  $A\Gamma$  proportionaliter secantur, ita ut sit  $B\Delta : \Delta A = \Gamma E : EA$ , et ducatur  $\Delta E$ . dico,  $\Delta E$  rectae  $B\Gamma$  parallelam esse.

$ABF$ . 8. γάρ] supra m. 1 V. 9. ἄρα] δὴ P. ἐστίν P, comp. p. 11.  $B\Gamma$ ]  $EZ$  φ (non F). 14. τό] corr. ex τῷ m. 2 V.  $A\Delta E$ ]  $\Delta A E$  P. τριγωνον] om. P. τριγωνον] om. V. 16.  $A\Delta E$ ]  $\Delta$  e corr. m. 2 V. ἦ] φ; add. supra etiam m. rec. 19. Post βάσεις add. V: ὡς δὲ τὸ  $\Gamma\Delta E$  πρὸς τὸ  $A\Delta E$  τριγωνον. δὴ] om. F; uidetur add. fuisse m. 2, sed euan.; δὴ καὶ P. ὡς τό] om. V; ὡς δὲ τό φ.  $\Gamma\Delta E$  τριγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$ ] om. V. 20.  $EA$ ]  $AE$  p. 21.  $\Gamma E$ ]  $\Gamma B F$ ? 23. αὐτὰ  $AB$ ,  $A\Gamma$ ] m. 2 V; αὐτὰ om. F, add. φ. 24. Ante ὡς hab. Bp: κατὰ τὰ  $\Delta$ ,  $E$  σημεία; idem P mg. m. 2. ὡς ἄρα Bp. 25.  $\Gamma E$ ] mutat. in  $E\Gamma$  m. 2 V.

ὡς ἢ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὕτως ἢ  $\Gamma E$  πρὸς τὴν  $EA$ ,  
 ἀλλ' ὡς μὲν ἢ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὕτως τὸ  $B\Delta E$   
 τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$  τρίγωνον, ὡς δὲ ἢ  $\Gamma E$  πρὸς  
 τὴν  $EA$ , οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta E$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$   
 5 τρίγωνον, καὶ ὡς ἄρα τὸ  $B\Delta E$  τρίγωνον πρὸς τὸ  
 $A\Delta E$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta E$  τρίγωνον πρὸς τὸ  
 $A\Delta E$  τρίγωνον. ἐκάτερον ἄρα τῶν  $B\Delta E$ ,  $\Gamma\Delta E$   
 τριγώνων πρὸς τὸ  $A\Delta E$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἴσον  
 ἄρα ἐστὶ τὸ  $B\Delta E$  τρίγωνον τῷ  $\Gamma\Delta E$  τριγώνῳ· καὶ  
 10 εἰσιν ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς  $\Delta E$ . τὰ δὲ ἴσα  
 τρίγωνα καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς  
 αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἢ  
 $\Delta E$  τῇ  $B\Gamma$ .

Ἐὰν ἄρα τριγώνου παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν ἀχθῆ  
 15 τις εὐθεῖα, ἀνάλογον τεμεῖ τὰς τοῦ τριγώνου πλευράς·  
 καὶ ἐὰν αἱ τοῦ τριγώνου πλευραὶ ἀνάλογον τμηθῶσιν,  
 ἢ ἐπὶ τὰς τομὰς ἐπιξεννυμένη εὐθεῖα παρὰ τὴν λοι-  
 πὴν ἔσται τοῦ τριγώνου πλευράν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

γ'.

20 Ἐὰν τριγώνου ἢ γωνία δίχα τμηθῆ, ἢ δὲ  
 τέμνουσα τὴν γωνίαν εὐθεῖα τέμνη καὶ τὴν  
 βάσιν, τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔξει  
 λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς·  
 καὶ ἐὰν τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχη  
 25 λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς,  
 ἢ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν τομὴν ἐπιξεννυ-  
 μένη εὐθεῖα δίχα τεμεῖ τὴν τοῦ τριγώνου  
 γωνίαν.

3. τρίγωνον] (alt.) om. V. 4. τὴν  $EA$ ] τὸ  $EA$  seq. ras. 1 litt. F.  
 5. καὶ ὡς ἄρα — 7:  $A\Delta E$  τρίγωνον] mg. m. 2 V. 6.

nam iisdem comparatis quoniam est  
 $B\Delta : \Delta A = \Gamma E : EA$ , et  $B\Delta : \Delta A = \Delta B\Delta E : A\Delta E$ ,  
 et  $\Gamma E : EA = \Delta \Gamma\Delta E : A\Delta E$  [prop. I], erit etiam  
 $\Delta B\Delta E : A\Delta E = \Delta \Gamma\Delta E : A\Delta E$  [V, 11]. itaque  
 uterque triangulus  $B\Delta E$ ,  $\Gamma\Delta E$  ad  $A\Delta E$  eandem  
 rationem habet. itaque  $\Delta B\Delta E = \Gamma\Delta E$  [V, 9]. et  
 in eadem basi sunt  $\Delta E$ . trianguli autem, qui aequales  
 sunt et in eadem basi positi, etiam in iisdem parallelis  
 sunt [I, 39]. itaque  $\Delta E$  rectae  $B\Gamma$  parallela est.

Ergo si in triangulo uni laterum parallela ducitur  
 recta, latera trianguli proportionaliter secabit; et si  
 latera trianguli proportionaliter secantur, recta ad  
 puncta sectionum ducta reliquo lateri trianguli paral-  
 lela erit; quod erat demonstrandum.

## III.

Si angulus trianguli in duas partes aequales  
 diuiditur, et recta angulum secans etiam basim secat,  
 partes basis eandem rationem habebunt ac reliqua  
 latera trianguli; et si partes basis eandem rationem  
 habent ac reliqua latera trianguli, recta a uertice  
 ad punctum sectionis ducta angulum trianguli in duas  
 partes aequales secabit.

III. Theon in Ptolem. p. 201. Eutocius in Archim. III  
 p. 272, 11. Schol. in Pappum III p. 1175, 16, 25 al.

$\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu\nu$ ] (prius) om. BFV p. 7.  $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu\nu$ ] comp. F. 8.  
 $\pi\rho\acute{o}s$  τὸ  $A\Delta E$ ] supra m. 1 F;  $\pi\rho\acute{o}s$  τὸ  $A\Delta E$   $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu\nu$  V. 9.  
 $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  FV. 11.  $\kappa\alpha\acute{\iota}$ ] (prius) τὰ F. 12.  $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}\lambda\lambda\eta\lambda\omicron\nu$  V; corr.  
 m. 2.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ ] (prius) PFV;  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$  B, et p (i in ras.);  $\acute{\epsilon}\iota\sigma\acute{\iota}$  V  
 m. 2. 14.  $\pi\lambda\epsilon\nu\rho\acute{\omega}\nu$ ] mg. m. 1 P. 20.  $\eta$ ] om. V.  $\tau\mu\eta\theta\eta$ ]  
 in ras. m. 2 V.  $\delta\acute{\epsilon}$ ] supra m. 1 F. 21.  $\tau\acute{\epsilon}\mu\nu\eta$ ]  $\tau\acute{\epsilon}\mu\nu\epsilon\iota$   
 eras. ε V. 24.  $\kappa\alpha\acute{\iota}$   $\acute{\epsilon}\alpha\nu$  τὰ — 25:  $\pi\lambda\epsilon\nu\rho\alpha\acute{\iota}\varsigma$ ] mg. m. 2 V. 24.  
 $\acute{\epsilon}\chi\eta$ ] corr. ex  $\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota$  m. 1 p. 27.  $\tau\epsilon\mu\epsilon\acute{\iota}$ ] P, F m. 2, V m. 2;  
 $\tau\acute{\epsilon}\mu\nu\epsilon\iota$  Bp, F m. 1, V m. 1.

Ἐστω τρίγωνον τὸ  $ΑΒΓ$ , καὶ τετμήσθω ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  γωνία δίχα ὑπὸ τῆς  $ΑΔ$  εὐθείας· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $ΒΔ$  πρὸς τὴν  $ΓΔ$ , οὕτως ἡ  $ΒΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΓ$ .

- 5 Ἦχθω γὰρ διὰ τοῦ  $Γ$  τῆ  $ΔΑ$  παράλληλος ἡ  $ΓΕ$ , καὶ διαχθείσα ἡ  $ΒΑ$  συμπιπέτω αὐτῇ κατὰ τὸ  $Ε$ .  
 Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς  $ΑΔ$ ,  $ΕΓ$  εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ  $ΑΓ$ , ἡ ἄρα ὑπὸ  $ΑΓΕ$  γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ  $ΓΑΔ$ . ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $ΓΑΔ$  τῇ ὑπὸ  $ΒΑΔ$  ὑπό-  
 10 κείται ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ  $ΒΑΔ$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $ΑΓΕ$  ἐστὶν ἴση. πάλιν, ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς  $ΑΔ$ ,  $ΕΓ$  εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ  $ΒΑΕ$ , ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $ΒΑΔ$  ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς τῇ ὑπὸ  $ΑΕΓ$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $ΑΓΕ$  τῇ ὑπὸ  $ΒΑΔ$  ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ  $ΑΓΕ$  ἄρα  
 15 γωνία τῇ ὑπὸ  $ΑΕΓ$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $ΑΕ$  πλευρᾶ τῇ  $ΑΓ$  ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $ΒΓΕ$  παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν  $ΕΓ$  ἦκται ἡ  $ΑΔ$ , ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $ΒΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΓ$ , οὕτως ἡ  $ΒΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΕ$ . ἴση δὲ ἡ  $ΑΕ$  τῇ  $ΑΓ$ .  
 20 ὡς ἄρα ἡ  $ΒΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΓ$ , οὕτως ἡ  $ΒΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΓ$ .

Ἄλλὰ δὴ ἔστω ὡς ἡ  $ΒΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΓ$ , οὕτως ἡ  $ΒΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΓ$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $ΑΔ$ . λέγω, ὅτι δίχα τέτμηται ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  γωνία ὑπὸ τῆς  $ΑΔ$   
 25 εὐθείας.

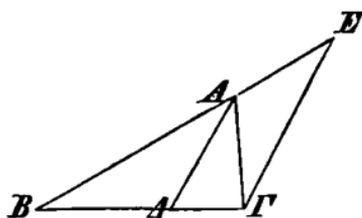
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $ΒΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΓ$ , οὕτως ἡ  $ΒΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΓ$ , ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ  $ΒΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΓ$ , οὕτως ἐστὶν ἡ  $ΒΑ$

1. καὶ] supra F. 3.  $ΓΔ$ ]  $ΔΓ$  P. 7. εὐθείας V.  
 8. ἐνέπεσεν] P φ Bp; ἐμπέτωκεν V. ἐστὶν P; comp. p.  
 9. ἀλλά P. 11. εὐθεία] εὐθείας addito εὐθεία in mg. m.

Sit triangulus  $AB\Gamma$ , et  $\angle B\Lambda\Gamma$  in duas partes  
aequales secetur recta  $A\Delta$ .  
dico, esse

$$B\Delta : \Delta\Gamma = BA : A\Gamma.$$

ducatur enim per  $\Gamma$  rectae  
 $\Delta A$  parallela  $\Gamma E$ , et pro-  
ducta  $BA$  cum ea concurrat



in  $E$  [I *α*τ. 5]. et quoniam in rectas parallelas  $A\Delta$ ,  
 $E\Gamma$  recta incidit  $A\Gamma$ , erit  $\angle A\Gamma E = \Gamma A\Delta$  [I, 29]. sed  
supposuimus  $\angle \Gamma A\Delta = B A\Delta$ . quare etiam  $\angle B A\Delta$   
 $= A\Gamma E$ . rursus quoniam in rectas parallelas  $A\Delta$ ,  $E\Gamma$   
recta incidit  $BAE$ , erit  $\angle B A\Delta = A E\Gamma$  exterior angu-  
lus interiori [I, 29]. demonstratum est autem, esse etiam  
 $\angle A\Gamma E = B A\Delta$ . quare etiam  $\angle A\Gamma E = A E\Gamma$ . quare  
etiam  $AE = A\Gamma$  [I, 6]. et quoniam in triangulo  
 $B\Gamma E$  uni laterum  $E\Gamma$  parallela ducta est  $A\Delta$ , erit  
 $B\Delta : \Delta\Gamma = BA : AE$  [prop. II]. sed  $AE = A\Gamma$ .  
itaque erit

$$B\Delta : \Delta\Gamma = BA : A\Gamma.$$

iam uero sit  $B\Delta : \Delta\Gamma = BA : A\Gamma$ , et ducatur  $A\Delta$ .  
dico,  $\angle B\Lambda\Gamma$  in duas partes aequales secari recta  $A\Delta$ .

nam iisdem comparatis quoniam est  $B\Delta : \Delta\Gamma$   
 $= BA : A\Gamma$ , uerum etiam  $B\Delta : \Delta\Gamma = BA : AE$  (nam

2 V; *εὐθείας εὐθείᾳ* Bp. 12. *ἐνέπεσε* V.  $BAE$ ] litt.  $E$  in  
ras. m. 2 P.  $\eta$ ] (tert.) in ras. V. 13.  $\lambda\eta$ ] - $\eta$  e corr. m.  
2 P.  $A E\Gamma$ ] litt.  $E\Gamma$  in ras. P. 14.  $B A\Delta$ ] corr. ex  $B \Delta \Delta$   
m. 1 p.  $\alpha\pi\alpha$  *γωνία*] om. V. 16.  $A E$ ]  $A \Theta \pi$  (non P),  
 $E A \varphi$ . *πλευρῶν π* (non P). 18. *πρὸς τήν*] *τήν* comp. scrip-  
tum cum *πρὸς* coaluit in F, *πρὸς φ*, et sic in seq. saepius.

20. *ὡς ἄρα*] P; *ἔστιν ἄρα ὡς* Theon? (BFVp); cfr. p. 68, 15.  
22.  $B\Delta$ ]  $\Delta$  corr. p.  $\Delta\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta$  F. 26. *ἐπεὶ γὰρ φ*. 27.  
 $A\Gamma$  — p. 84, 1: *πρὸς τήν*] om. Bp. 28. *τήν*] om. F (inser.  
m. rec., sed eras.).

- πρὸς τὴν  $AE$ · τριγώνου γὰρ τοῦ  $BGE$  παρὰ μίαν  
 τὴν  $EG$  ἤκται ἡ  $AD$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  
 $AG$ , οὕτως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AE$ . Ἰση ἄρα ἡ  $AG$  τῇ  
 $AE$ · ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AEΓ$  τῇ ὑπὸ  $AGE$   
 5 ἔστιν ἰση. ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ  $AEΓ$  τῇ ἐκτὸς τῇ ὑπὸ  
 $BAD$  [ἔστιν] ἰση, ἡ δὲ ὑπὸ  $AGE$  τῇ ἐναλλάξ τῇ  
 ὑπὸ  $GAD$  ἔστιν ἰση· καὶ ἡ ὑπὸ  $BAD$  ἄρα τῇ ὑπὸ  
 $GAD$  ἔστιν ἰση. ἡ ἄρα ὑπὸ  $BAG$  γωνία δίχα τέμνεται  
 ὑπὸ τῆς  $AD$  εὐθείας.
- 10 Ἐὰν ἄρα τριγώνου ἡ γωνία δίχα τμηθῇ, ἡ δὲ  
 τέμνουσα τὴν γωνίαν εὐθεῖα τέμνη καὶ τὴν βάσιν,  
 τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον ταῖς  
 λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς· καὶ ἐὰν τὰ τῆς βάσεως  
 τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τρι-  
 15 γώνου πλευραῖς, ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν τομὴν  
 ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα δίχα τέμνει τὴν τοῦ τριγώνου  
 γωνίαν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δ'.

- Τῶν ἰσογωνίων τριγώνων ἀνάλογόν εἰ-  
 20 σιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἰσας γωνίας καὶ  
 ὁμόλογοι αἱ ὑπὸ τὰς ἰσας γωνίας ὑποτείνουσαι.
- Ἔστω ἰσογώνια τρίγωνα τὰ  $ABΓ$ ,  $ΔΓΕ$  ἰσην  
 ἔχοντα τὴν μὲν ὑπὸ  $ABΓ$  γωνίαν τῇ ὑπὸ  $ΔΓΕ$ , τὴν  
 δὲ ὑπὸ  $BAG$  τῇ ὑπὸ  $ΓΔΕ$  καὶ ἔτι τὴν ὑπὸ  $ΑΓΒ$   
 25 τῇ ὑπὸ  $ΓΕΔ$ · λέγω, ὅτι τῶν  $ABΓ$ ,  $ΔΓΕ$  τριγώνων

IV. Psellus p. 70.

3. οὕτως] m. 2 V.  $AE$ ]  $AG$  φ. 4.  $AE$ ]  $EA$  φ. τῇ]  
 PBp; γωνία τῇ FV. 5. ἀλλὰ P. 6.  $BAD$ ] B supra m. 1 F.  
 ἔστιν] om. P. ἡ δέ] ἰση δὲ καὶ V.  $AGE$ ] supra Γ ras.  
 est in V;  $AEΓ$  F. 7. ἔστιν ἰση] om. V. καὶ ἡ ὑπὸ — 8:

in triangulo  $BGE$  uni laterum  $EG$  parallela ducta est  $AD$  [prop. II], erit etiam  $BA : AG = BA : AE$  [V, 11]. quare  $AG = AE$  [V, 9]. quare etiam  $\angle AEG = AGE$  [I, 5]. sed  $\angle AEG = BAD$  exteriori [I, 29], et  $\angle AGE = GAD$  alterno [id.]. quare etiam  $\angle BAD = GAD$ . itaque  $\angle BAG$  recta  $AD$  in duas partes aequales sectus est.

Ergo si angulus trianguli in duas partes aequales diuiditur, et recta angulum secans etiam basim secat, partes basis eandem rationem habebunt ac reliqua latera trianguli; et si partes basis eandem rationem habent ac reliqua latera trianguli, recta a uertice ad punctum sectionis ducta angulum trianguli in duas partes aequales secabit; quod erat demonstrandum.

## IV.

In triangulis aequiangulis latera aequales angulos comprehendentia proportionalia sunt et correspondentia, quae sub aequalibus angulis subtendunt.

Sint trianguli aequianguli  $ABG$ ,  $AGE$  habentes  $\angle ABG = AGE$ ,  $BAG = GAE$ ,  $AGB = GEA$ . dico,

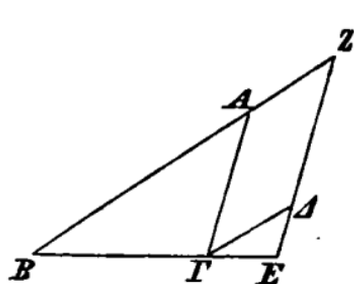
*ἔστιν ἴση*] om. B et V (ras. est quartae partis lineae); in mg. transeunt in ras. p. 10. *ἦ*] om. V. *δίχα*] om. F. 11. *τὴν γωνίαν*] P; *αὐτὴν* BFVp. *εὐθεία*] mg. m. 1 P. *τέμνει* F et seq. ras. 1 litt. V. 12. *τά*] m. 2 F. 13. *καὶ ἕαν* — 17: *δείξαι*] in ras. m. 1 F. 14. *ἔχη*] corr. ex *ἔχει* p. *λόγον ἔχη* V. 16. *τοῦ τριγώνου*] om. FV. 17. *γωνίαν*] *εὐθείαν* p. 20. *αὐτὴν*] e corr. V. *ἴσας*] m. rec. F. 21. *πλευρὰ ὑποτείνουσαι* Bp, *ὑποτείνουσαι πλευρὰ* FV. 22. *ἔτασαν* V.  $\angle AGE$ ]  $\angle GAE$  Bp, V m. 2. 23.  $\angle ABG$ ]  $\angle BAG$  P. *γωνίαν*] comp. mg. P.  $\angle AGE$ ]  $\angle GAE$  P. 24.  $\angle BAG$ ] BFp, V m. 2;  $\angle GAE$  P;  $\angle AGB$  V m. 1.  $\angle GAE$ ] BFp, V m. 2;  $\angle GEA$  P.  $\angle AGB$ ] Bp, V in ras. m. 2;  $\angle ABG$  PF. 25.  $\angle GEA$ ] BFp;  $\angle AEG$  in ras. m. 2 V;  $\angle AGE$  P.

ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας  
καὶ ὁμόλογοι αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι.

Κεῖσθω γὰρ ἐπ' εὐθείας ἡ ΒΓ τῇ ΓΕ. καὶ ἐπεὶ  
αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΓΒ γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάττονές  
5 εἰσιν, ἴση δὲ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΕΓ, αἱ ἄρα  
ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΓ δύο ὀρθῶν ἐλάττονές εἰσιν· αἱ ΒΑ,  
ΕΔ ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν  
καὶ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Ζ.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΓΕ γωνία τῇ ὑπὸ  
10 ΑΒΓ, παράλληλός ἐστὶν ἡ ΒΖ τῇ ΓΔ. πάλιν, ἐπεὶ  
ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΕΓ, παράλληλός  
ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΖΕ. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ  
τὸ ΖΑΓΔ· ἴση ἄρα ἡ μὲν ΖΑ τῇ ΔΓ, ἡ δὲ ΑΓ τῇ  
ΖΔ. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΖΒΕ παρὰ μίαν τὴν  
15 ΖΕ ἤκται ἡ ΑΓ, ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΖ,  
οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ. ἴση δὲ ἡ ΑΖ τῇ ΓΔ·  
ὡς ἄρα ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν  
ΓΕ, καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως ἡ  
ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ. πάλιν, ἐπεὶ παράλληλός ἐστὶν  
20 ἡ ΓΔ τῇ ΒΖ, ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ,  
οὕτως ἡ ΖΔ πρὸς τὴν ΔΕ. ἴση δὲ ἡ ΖΔ τῇ ΑΓ·  
ὡς ἄρα ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὕτως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν  
ΔΕ, καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως  
ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ. ἐπεὶ οὖν ἐδείχθη ὡς μὲν ἡ  
25 ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, ὡς  
δὲ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ,  
δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΓΔ  
πρὸς τὴν ΔΕ.

4. δύο] αἱ δύο P, corr. m. 1. ἐλάσσονες V. 6. ἐλάσσονες V.  
10. ἐστὶν] P, F m. 1; ἄρα ἐστὶν BVp, F m. 2. Sequentia in  
ras. m. 1 p. 12. ἐστὶ] ἐστίν P, comp. p. 13. ΖΑΓΔ] Γ in  
ras. B. ΔΓ] Γ in ras. p; ΓΔ V, corr. m. 2. 14. ΖΔ]



in triangulis  $AB\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma E$  latera aequales angulos comprehendentia aequalia esse et correspondentia, quae sub aequalibus angulis subtendant. ponatur enim  $B\Gamma$  in producta  $\Gamma E$ , et quoniam

$\angle AB\Gamma + \angle \Gamma B A$  duobus rectis minores sunt [I, 17] et  $\angle \Gamma B A = \angle E\Gamma\Delta$ , erunt  $\angle AB\Gamma + \angle E\Gamma\Delta$  duobus rectis minores. itaque  $BA$ ,  $E\Delta$  productae concurrent [I *α*τ. 5]. producantur et concurrant in  $Z$ .

et quoniam  $\angle \Delta\Gamma E = \angle AB\Gamma$ , erit  $BZ$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallela [I, 28]. rursus quoniam  $\angle \Gamma B A = \angle E\Gamma\Delta$ , erit  $A\Gamma$  rectae  $ZE$  parallela [id.].  $Z\Delta\Gamma\Delta$  igitur parallelogrammum est. quare  $ZA = \Delta\Gamma$ ,  $A\Gamma = Z\Delta$  [I, 34]. et quoniam in triangulo  $ZBE$  uni lateri  $ZE$  parallela ducta est  $A\Gamma$ , erit  $BA : AZ = B\Gamma : \Gamma E$  [prop. II]. sed  $AZ = \Gamma\Delta$ . itaque  $BA : \Gamma\Delta = B\Gamma : \Gamma E$  et permutando [V, 16]  $AB : B\Gamma = \Delta\Gamma : \Gamma E$ . rursus quoniam  $\Gamma\Delta$  rectae  $BZ$  parallela est, erit  $B\Gamma : \Gamma E = Z\Delta : \Delta E$  [prop. II]. sed  $Z\Delta = A\Gamma$ . itaque  $B\Gamma : \Gamma E = A\Gamma : \Delta E$ , et permutando [V, 16]  $B\Gamma : \Gamma A = \Gamma E : E\Delta$ . iam quoniam demonstratum est, esse  $AB : B\Gamma = \Delta\Gamma : \Gamma E$  et  $B\Gamma : \Gamma A = \Gamma E : E\Delta$ , ex aequo erit  $BA : A\Gamma = \Gamma\Delta : \Delta E$  [V, 22].

$\Delta Z$  P.  $ZBE$ ] PF, V m. 1;  $BZE$  Bp, V m. 2.  $\mu\acute{\iota}\alpha\nu$   
 $\tau\acute{\omega}\nu$  πλευρῶν V. 15. ἡ] (alt.) om. P.  $\tau\eta\nu$ ] om. BFP. 16.  
 $\tau\eta\nu$ ] om. BFP. 17.  $\tau\eta\nu$ ] om. BFP.  $\tau\eta\nu$ ] om. φ. 18.  
 $AB$ ]  $BA$  p.  $\pi\rho\acute{o}s$   $\tau\eta\nu$ ] PV;  $\pi\rho\acute{o}s$  BFP, et sic deinde  
per totam propositionem. 21.  $Z\Delta$ ] (alt.)  $\Delta Z$  V m. 1; corr.  
m. 2. 23.  $\kappa\alpha\iota$   $\epsilon\nu\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi$ ] P;  $\epsilon\nu\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi$  ἄρα Theon? (BFPp);  
cfr. lin. 18. 24.  $\epsilon\pi\epsilon\iota$  οὖν]  $\kappa\alpha\iota$   $\epsilon\pi\epsilon\iota$  P. ἡ μὲν P. 27.  
 $\kappa\alpha\iota$  δι' ἴσου P.

Τῶν ἄρα ἰσογωνίων τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας καὶ ὁμόλογοι αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ε'.

5 Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχη, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, ὅφ' ἂς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

Ἔστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τὰς πλευρὰς  
 10 ἀνάλογον ἔχοντα, ὡς μὲν τὴν  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὴν  $\Delta E$  πρὸς τὴν  $EZ$ , ὡς δὲ τὴν  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma A$ , οὕτως τὴν  $EZ$  πρὸς τὴν  $Z\Delta$ , καὶ ἔτι ὡς τὴν  $BA$  πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , οὕτως τὴν  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta Z$ . λέγω, ὅτι ἰσογώνιον ἔστι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$   
 15 τριγώνῳ καὶ ἴσας ἔξουσιν τὰς γωνίας, ὅφ' ἂς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, τὴν μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , τὴν δὲ ὑπὸ  $B\Gamma A$  τῇ ὑπὸ  $EZ\Delta$  καὶ ἔτι τὴν ὑπὸ  $BA\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$ .

Συνεστέτω γὰρ πρὸς τῇ  $EZ$  εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς  
 20 αὐτῇ σημείοις τοῖς  $E$ ,  $Z$  τῇ μὲν ὑπο  $AB\Gamma$  γωνία ἴση ἢ ὑπὸ  $ZEH$ , τῇ δὲ ὑπο  $A\Gamma B$  ἴση ἢ ὑπὸ  $EZH$ . λοιπὴ ἄρα ἢ πρὸς τῷ  $A$  λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ  $H$  ἔστιν ἴση.

ἰσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $EHZ$  [τριγώνῳ]. τῶν ἄρα  $AB\Gamma$ ,  $EHZ$  τριγώνων ἀνάλογόν  
 25 εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας καὶ ὁμό-

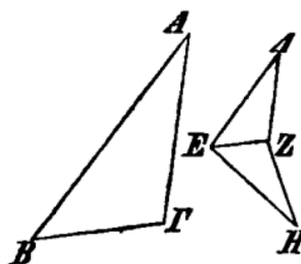
3. ὑπό] περὶ p. γωνίας] bis p. πλευραὶ ὑποτείνουσαι BFr, ὑπατείνουσαι πλευραὶ V. 7. τὰς] m. rec. F. 10. τὴν BΓ] BΓ BFr. 11. τὴν EZ] EZ BFr. τὴν ΓA] ΓA BFr. 12. οὕτω B. τὴν ZΔ] P, V m. 1; τὴν ΔZ V m. 2; ΔZ BFr. 13. οὕτω Bp. τὴν ΔZ] V; τὴν ZΔ P; ΔZ BFr. 14. ἔστιν P, comp. p. 16. ὑποτείνουσι Vp.

Ergo in triangulis aequiangulis latera aequales angulos comprehendentia proportionalia sunt et correspondentia, quae sub aequalibus angulis subtendunt; quod erat demonstrandum.

## V.

Si duo trianguli latera proportionalia habent, aequianguli erunt trianguli et eos angulos aequales habebunt, sub quibus correspondentia latera subtendunt.

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



habentes, ita ut sit  $AB : B\Gamma = \Delta E : EZ$ ,  $B\Gamma : \Gamma A = EZ : Z\Delta$ ,  $BA : A\Gamma = E\Delta : \Delta Z$ . dico, triangulos  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  aequiangulos fore et eos angulos aequales habituros esse, sub quibus correspondentia latera subtendant,

$\angle AB\Gamma = \angle EZ\Delta$ ,  $B\Gamma A = EZ\Delta$ ,  $BA\Gamma = E\Delta Z$ .

construatur enim ad rectam  $EZ$  et puncta eius  $E$ ,  $Z$  angulo  $AB\Gamma$  aequalis  $\angle ZEH$  et angulo  $A\Gamma B$  aequalis  $EZH$  [I, 23]. itaque qui relinquitur, angulus ad  $A$  positus reliquo angulo ad  $H$  posito aequalis est [I, 32]. itaque  $AB\Gamma$ ,  $EZH$  trianguli aequianguli sunt. quare in triangulis  $AB\Gamma$ ,  $EZH$  latera aequales angulos comprehendentia proportionalia sunt et corre-

21.  $A\Gamma B$ ] e corr. V. 22. πρὸς τῷ  $A$ ] P; ὑπὸ  $B\Gamma A$ ] Theon (BFVp). πρὸς τῷ  $H$ ] P; ὑπὸ  $EZH$ ] Theon (Bp; ὑπὸ  $EZ$  supra scr.  $H$  V, ὑπὸ  $EZH$  F). 23. ἰσογώνιο F in fine lin. ἔστιν P, comp. p.  $EZH$ ] P, V m. 1;  $ZEH$  Bp, V m. 2, F eras. Z et H. 24. τρίγωνον] om. P.  $EZH$ ] P, V m. 1;  $ZEH$  BFp, V m. 2.

λογοι αὖ ὑπὸ τὰς ἰσας γωνίας ὑποτείνουσαι· ἔστιν  
 ἄρα ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BΓ$ , [οὕτως] ἡ  $HE$  πρὸς  
 τὴν  $EZ$ . ἀλλ' ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BΓ$ , οὕτως ὑπό-  
 κείται ἡ  $ΔE$  πρὸς τὴν  $EZ$ · ὡς ἄρα ἡ  $ΔE$  πρὸς  
 5 τὴν  $EZ$ , οὕτως ἡ  $HE$  πρὸς τὴν  $EZ$ . ἑκατέρα ἄρα  
 τῶν  $ΔE, HE$  πρὸς τὴν  $EZ$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον·  
 ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $ΔE$  τῇ  $HE$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  
 $ΔZ$  τῇ  $HZ$  ἐστὶν ἴση. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $ΔE$  τῇ  
 $EH$ , κοινὴ δὲ ἡ  $EZ$ , δύο δὴ αὖ  $ΔE, EZ$  δυσὶ ταῖς  
 10  $HE, EZ$  ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσεις ἡ  $ΔZ$  βάσει τῇ  $ZH$   
 [ἐστὶν] ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΔEZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  
 $HEZ$  ἐστὶν ἴση, καὶ τὸ  $ΔEZ$  τρίγωνον τῷ  $HEZ$   
 τριγώνῳ ἴσον, καὶ αὖ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς  
 γωνίαις ἴσαι, ὑφ' ἃς αὖ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.  
 15 ἴση ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ  $ΔZE$  γωνία τῇ ὑπὸ  $HZE$ ,  
 ἡ δὲ ὑπὸ  $EΔZ$  τῇ ὑπὸ  $EHZ$ . καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν ὑπὸ  
 $ZEΔ$  τῇ ὑπὸ  $HEZ$  ἐστὶν ἴση, ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $HEZ$  τῇ  
 ὑπὸ  $ABΓ$ , καὶ ἡ ὑπὸ  $ABΓ$  ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ  $ΔEZ$   
 ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $ΑΓB$  τῇ ὑπὸ  
 20  $ΔZE$  ἐστὶν ἴση, καὶ ἔτι ἡ πρὸς τῷ  $A$  τῇ πρὸς τῷ  
 $Δ$  ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ABΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΔEZ$   
 τριγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχη,  
 ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἰσας ἔξει τὰς γωνίας,  
 25 ὑφ' ἃς αὖ ἰσογώνιοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ὅπερ ἔδει  
 δεῖξαι.

5'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾷ γω-

1. γωνίας] m. 2 F. πλευραὶ ὑποτείνουσιν Theon (BVFp).  
 2. τήν] om. BFp. οὕτως] om. P. 3. τήν] om. BFp.  
 ἀλλ' — 4: EZ] mg. m. 1 F. 3. τήν] om. BFp. 4. τήν]

spondentia, quae sub aequalibus angulis subtendunt [prop. IV]. erit igitur  $AB : B\Gamma = HE : EZ$ . sed  $AB : B\Gamma = \Delta E : EZ$ , ut supposuimus. quare  $\Delta E : EZ = HE : EZ$  [V, 11]. itaque utraque  $\Delta E, HE$  ad  $EZ$  eandem rationem habet. ergo  $\Delta E = HE$  [V, 9]. eadem de causa etiam  $\Delta Z = HZ$ . iam quoniam  $\Delta E = EH$ , et communis est  $EZ$ , duae rectae  $\Delta E, EZ$  duabus  $HE, EZ$  aequales sunt; et  $\Delta Z = ZH$ . itaque  $\angle \Delta EZ = HEZ$  [I, 8], et  $\triangle \Delta EZ = \triangle HEZ$ , et reliqui anguli reliquis angulis aequales, sub quibus aequalia latera subtendunt [I, 4]. itaque  $\angle \Delta ZE = HZE$ ,  $\angle E\Delta Z = EHZ$ . et quoniam  $\angle ZE\Delta = HEZ$ , et  $\angle HEZ = AB\Gamma$ , erit etiam  $\angle AB\Gamma = \Delta EZ$ . eadem de causa erit etiam  $\angle A\Gamma B = \Delta ZE$ , et praeterea angulus ad  $A$  positus angulo ad  $\Delta$ posito. itaque trianguli  $AB\Gamma, \Delta EZ$  aequianguli sunt.

Ergo si duo trianguli latera proportionalia habent, aequianguli erunt trianguli et eos angulos aequales habebunt, sub quibus correspondentia latera subtendunt; quod erat demonstrandum.

## VI.

Si duo trianguli unum angulum uni angulo aequalem

---

om. BFp. καὶ ὡς ἄρα P. 5. τήν] bis om. BFp. 6. HE] EH V. 7. τὰ] om. p. 8. ἴση ἐστίν p. 10. εἰσί Vp.  $\Delta Z$ ]  $Z\Delta$  P.  $ZH$ ] post ras. 1 litt. V. 11. ἐστίν] om. P. 13. Post ἴσον add. ἐστὶ Bp, F m. 2, V m. 2. 14. Post ἴσαι add. ἴσονται Bp, F m. 2. 15. ἐστίν PB.  $\Delta ZE$ ]  $\Delta EZ$  F.  $HZE$ ] H supra m. 1 F. 17. ἴση ἐστίν φ. ἀλλά P. 18.  $AB\Gamma$ ] (prius)  $AB\Gamma$  ἐστίν ἴση V. 19. ἢ] ἢ μὲν P.  $A\Gamma B$ ]  $AB\Gamma$  p. 20. ἔτι] e corr. V. τῶ] bis τό B et V (corr. m. 2). 21.  $\Delta$  ἐστίν ἴση FV. ἐστίν P.

νία ἴσην ἔχη, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, ὑφ' ἧς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

5 Ἔστω δύο τρίγωνα τὰ  $ΑΒΓ$ ,  $ΔΕΖ$  μίαν γωνίαν τὴν ὑπὸ  $ΒΑΓ$  μιᾶ γωνία τῇ ὑπὸ  $ΕΔΖ$  ἴσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ὡς τὴν  $ΒΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΓ$ , οὕτως τὴν  $ΕΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΖ$ . λέγω, ὅτι ἰσογώνιον ἔστι τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΔΕΖ$   
 10 τριγώνῳ καὶ ἴσην ἔξει τὴν ὑπὸ  $ΑΒΓ$  γωνίαν τῇ ὑπὸ  $ΔΕΖ$ , τὴν δὲ ὑπὸ  $ΑΓΒ$  τῇ ὑπὸ  $ΔΖΕ$ .

Συνεσιτάτω γὰρ πρὸς τῇ  $ΔΖ$  εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς  $Δ$ ,  $Ζ$  ὁποτέρᾳ μὲν τῶν ὑπὸ  $ΒΑΓ$ ,  $ΕΔΖ$  ἴση ἢ ὑπὸ  $ΖΔΗ$ , τῇ δὲ ὑπὸ  $ΑΓΒ$  ἴση ἢ ὑπὸ  
 15  $ΔΖΗ$ . λοιπὴ ἄρα ἢ πρὸς τῷ  $Β$  γωνία λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ  $Η$  ἴση ἔστίν.

Ἰσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΔΗΖ$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἢ  $ΒΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΓ$ , οὕτως ἢ  $ΗΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΖ$ . ὑπόκειται δὲ καὶ  
 20 ὡς ἢ  $ΒΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΓ$ , οὕτως ἢ  $ΕΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΖ$ . καὶ ὡς ἄρα ἢ  $ΕΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΖ$ , οὕτως ἢ  $ΗΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΖ$ . ἴση ἄρα ἢ  $ΕΔ$  τῇ  $ΔΗ$ . καὶ κοινὴ ἢ  $ΔΖ$ . δύο δὴ αἱ  $ΕΔ$ ,  $ΔΖ$  δυεὶ ταῖς  $ΗΔ$ ,  $ΔΖ$  ἴσαι εἰσίν. καὶ γωνία ἢ ὑπὸ  $ΕΔΖ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΗΔΖ$  [ἔστιν]  
 25 ἴση. βάσις ἄρα ἢ  $ΕΖ$  βάσει τῇ  $ΗΖ$  ἔστιν ἴση, καὶ τὸ  $ΔΕΖ$  τρίγωνον τῷ  $ΗΔΖ$  τριγώνῳ ἴσον ἔστιν, καὶ

7. ἴσας] m. 2 V. 8. τὴν  $ΑΓ$ ]  $ΑΓ ΒΕρ$ . πρὸς] supra m. rec. P. τῇ] om. BFr.  $ΔΖ$ ] eras. V; mutat. in  $ΔΕ Ζ$ ;  $ΖΔ Βρ$ . 9. ἔστιν P, comp. p. 10. τῶν  $ΑΒΓ Ζ$ . 11. τῇ] τῇ V, corr. m. rec.  $ΑΓΒ$ ] e corr. m. 2 V. 12. πρὸς μὲν BFrVp. τὴν  $ΔΖ$  εὐθείαν V, corr. m. 2. 13. αὐτῆς B.

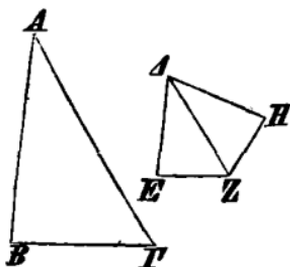
habent et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia, aequianguli erunt trianguli et eos angulos aequales habebunt, sub quibus correspondentia latera subtendunt.

Sint duo trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  unum angulum

$B\hat{A}\Gamma$  uni angulo  $E\hat{\Delta}Z$  aequalem habentes et latera aequales angulos

comprehendentia proportionalia, ita ut sit  $BA : A\Gamma = E\Delta : \Delta Z$ . dico,

triangulos  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  aequiangulos esse et habituros esse  $\angle AB\Gamma = \Delta EZ$ ,  $\angle A\Gamma B = \Delta ZE$ .



construatur enim ad rectam  $\Delta Z$  et puncta eius  $\Delta$ ,  $Z$  utrique angulo  $B\hat{A}\Gamma$ ,  $E\hat{\Delta}Z$  aequalis  $\angle Z\Delta H$  et  $\angle \Delta ZH = A\Gamma B$  [I, 23]. itaque qui relinquitur angulus ad  $B$  positus reliquo angulo ad  $H$  posito aequalis est [I, 32]. itaque trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta HZ$  aequianguli sunt. quare erit  $BA : A\Gamma = H\Delta : \Delta Z$  [prop. IV]. supposuimus autem, esse etiam  $BA : A\Gamma = E\Delta : \Delta Z$ . quare [V, 11]  $E\Delta : \Delta Z = H\Delta : \Delta Z$ . itaque  $E\Delta = \Delta H$  [V, 9]; et communis est  $\Delta Z$ . itaque duae rectae  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  duabus  $H\Delta$ ,  $\Delta Z$  aequales sunt; et  $\angle E\Delta Z = H\Delta Z$ . quare  $EZ = HZ$  et  $\Delta EZ = \Delta HZ$ , et reliqui anguli reliquis aequales erunt,

14.  $E\Delta Z$  γωνία ἴση V. 15. τῶ] τό V, corr. m. 2. γωνία] post ras. 1 litt. P; om. Theon (BFVp). 16. τῶ] τό V, corr. m. 2.

17. ἔστιν Pφ, comp. p.  $\Delta HZ$ ]  $\Delta EZ$  φ. 18. τήν] om. BFp. 19.  $H\Delta$ ] litt. H m. 2 V;  $E\Delta B$ , corr. m. 2. τήν] om. BFp. 20. τήν] bis om. BFp.  $E\Delta$ ]  $\Delta E F$ ;  $H\Delta B$ , corr. m. 2. 21.  $E\Delta$ ]  $B\Delta$  φ. τήν] om. BFp.  $\Delta Z$ ]  $Z\Delta V$ , corr. m. 2.  $H\Delta$ ] ex  $\Delta H$  m. rec. P. 22. τήν] om. BFp.

23. εἶσι Vp. 24. γωνία ἴσα F. ἔστιν] om. P. 25.  $HZ$ ]  $ZH$  P. 26. ἔστι BV, comp. p.

αἱ λοιπαὶ γωνίαι τὰς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἧς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ  $\Delta ZH$  τῇ ὑπὸ  $\Delta ZE$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $\Delta HZ$  τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$ . ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $\Delta ZH$  τῇ ὑπὸ  $\Lambda Γ B$  ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ  $\Lambda Γ B$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $\Delta ZE$  ἐστὶν ἴση. ὑπόκειται δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $B \Lambda Γ$  τῇ ὑπὸ  $E \Delta Z$  ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ  $B$  λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ  $E$  ἴση ἐστίν· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Lambda B \Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta E Z$  τριγώνῳ.

10 Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾷ γωνία ἴσην ἔχη, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, ὑφ' ἧς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

ζ'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾷ γωνία ἴσην ἔχη, περὶ δὲ ἄλλας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, τῶν δὲ λοιπῶν ἑκατέραν ἅμα ἦτοι ἐλάσσονα ἢ μὴ ἐλάσσονα ὀρθῆς, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, περὶ ἧς ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί.

Ἔστω δύο τρίγωνα τὰ  $\Lambda B \Gamma$ ,  $\Delta E Z$  μίαν γωνίαν μιᾷ γωνία ἴσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ  $B \Lambda \Gamma$  τῇ ὑπὸ  $E \Delta Z$ , περὶ δὲ ἄλλας γωνίας τὰς ὑπὸ  $\Lambda B \Gamma$ ,  $\Delta E Z$  τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ὡς τὴν  $AB$  πρὸς τὴν  $B \Gamma$ , οὕτως τὴν  $\Delta E$  πρὸς τὴν  $E Z$ , τῶν δὲ λοιπῶν τῶν

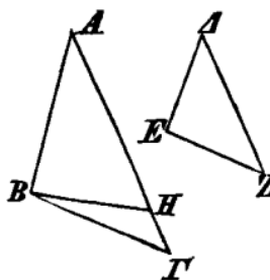
1. ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρα Theon (BFVp). 3. ὑπὸ  $\Delta HZ$ ] Peyrardus, ὑπὸ  $\Delta EZ$  P; πρὸς τῷ  $H$  Theon (BFVp; τό pro τῷ  $V$ , corr. m. 2). 4. ὑπὸ  $\Delta EZ$ ] Peyrardus; ὑπὸ  $\Delta HZ$  P; πρὸς τῷ  $E$  Theon (BFVp; τό pro τῷ  $V$ , corr. m. 2). ἀλλά P.  $\Lambda \Gamma B$ ]  $B \Gamma A$  P,  $A$  in ras. 6. καὶ ἡ — ἐστὶν ἴση]

sub quibus aequalia latera subtendunt [I, 4]. itaque  $\angle \Delta ZH = \Delta ZE$ ,  $\angle \Delta HZ = \Delta EZ$ . uerum  $\angle \Delta ZH = \Delta \Gamma B$ . quare etiam  $\angle \Delta \Gamma B = \Delta ZE$ . supposuimus autem, esse etiam  $\angle B \Delta \Gamma = E \Delta Z$ . itaque etiam qui relinquitur angulus ad  $B$  positus, reliquo angulo ad  $E$  posito aequalis est [I, 32]. itaque trianguli  $\Delta B \Gamma$ ,  $\Delta EZ$  aequianguli sunt.

Ergo si duo trianguli unum angulum uni angulo aequalem habent et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia, aequianguli erunt trianguli et eos angulos aequales habebunt, sub quibus correspondentia latera subtendunt; quod erat demonstrandum.

## VII.

Si duo trianguli unum angulum uni angulo aequalem habent et latera alios duos angulos comprehendentia proportionalia et reliquos angulos singulos simul aut minores aut non minores recto, trianguli aequianguli erunt et eos angulos aequales habebunt, quos latera proportionalia comprehendunt.



Sint duo trianguli  $\Delta B \Gamma$ ,  $\Delta EZ$  unum angulum uni angulo aequalem habentes,  $\angle B \Delta \Gamma = E \Delta Z$ , et latera alios duos angulos comprehendentia proportionalia,  $AB : B \Gamma = \Delta E : EZ$ , et reliquos angulos, qui ad  $\Gamma$ ,  $Z$  positi sunt, prius singulos simul recto

om. p. 7. τῶ] τό P. τῶ] e corr. P. 8. ἐστὶ] ἐστὶν P, comp. p. 19. ἐλάττονα bis F. Prius ἐλάσσονα corr. ex ἐλάσσον m. 2 P. 23. μὴ γωνία] punctis notata. F. 24.  $E \Delta Z$ ] corr. ex  $\Delta EZ$  m. rec. P.  $\Delta B \Gamma$ ]  $B \Delta \Gamma$  φ;  $AB \Delta$  p. 25. τὴν  $B \Gamma$ ]  $B \Gamma$   $B \Gamma$  p. 26. τὴν  $EZ$ ]  $EZ$   $B \Gamma$  p.

πρὸς τοὺς  $\Gamma$ ,  $Z$  πρότερον ἑκατέραν ἄμα ἐλάσσονα ὀρθῆς· λέγω, ὅτι ἰσογώνιον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ, καὶ ἰση ἐστὶ ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , καὶ λοιπὴ δηλονότι ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  λοιπῇ  
 5 τῇ πρὸς τῷ  $Z$  ἰση.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$ . καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ  $AB$  εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημεῖον τῷ  $B$  τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$  γωνία ἰση ἡ  
 10 ὑπὸ  $ABH$ .

Καὶ ἐπεὶ ἰση ἐστὶν ἡ μὲν  $A$  γωνία τῇ  $\Delta$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $ABH$  τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $AHB$  λοιπῇ τῇ ὑπὸ  $\Delta ZE$  ἐστὶν ἰση. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ABH$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ. ἐστὶν ἄρα ὡς  
 15 ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BH$ , οὕτως ἡ  $\Delta E$  πρὸς τὴν  $EZ$ . ὡς δὲ ἡ  $\Delta E$  πρὸς τὴν  $EZ$ , [οὕτως] ὑπόκειται ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$  ἡ  $AB$  ἄρα πρὸς ἑκατέραν τῶν  $B\Gamma$ ,  $BH$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἰση ἄρα ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $BH$ . ὥστε καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $BH\Gamma$   
 20 ἐστὶν ἰση. ἐλάττων δὲ ὀρθῆς ὑπόκειται ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἐλάττων ἄρα ἐστὶν ὀρθῆς καὶ ἡ ὑπὸ  $BH\Gamma$ · ὥστε ἡ ἐφεξῆς αὐτῇ γωνία ἡ ὑπὸ  $AHB$  μείζων ἐστὶν ὀρθῆς. καὶ ἐδειχθη ἰση οὖσα τῇ πρὸς τῷ  $Z$ · καὶ ἡ πρὸς τῷ  $Z$  ἄρα μείζων ἐστὶν ὀρθῆς. ὑπόκειται  
 25 δὲ ἐλάσσων ὀρθῆς· ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$ · ἰση

1. ἐλάττονα F. 2. ἐστὶν P, comp. p. 3. ἐστὶ] ἐστίν F.  
 10.  $ABH$ ] H e corr. p. 12. γωνία τῇ V. 13. λοιπῇ] supra m. 1 F. ἐστὶ] comp. p; ἐστίν PF. 15. τήν] bis om. BFr. 16. ὡς δέ] ὑπόκειται δὲ καὶ ὡς Bp. τήν] om. BFr. οὕτως ὑπόκειται] ὑπόκειται FV; οὕτως Bp; ὑπόκειται οὕτως P. 17. τήν] om. BFr. Post  $B\Gamma$  add.

minores. dico, aequiangulos esse triangulos  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , et  $\angle AB\Gamma = \angle EZ$ , et, ut inde adparet, qui relinquitur angulus ad  $\Gamma$  positus, reliquo angulo ad  $Z$  posito aequalem esse.

nam si  $\angle AB\Gamma$  angulo  $\Delta EZ$  inaequalis est, alteruter eorum maior est. sit maior  $\angle AB\Gamma$ , et construatur ad rectam  $AB$  et punctum eius  $B$   $\angle ABH = \angle EZ$  [I, 23]. et quoniam  $\angle A = \angle \Delta$  et  $\angle ABH = \angle EZ$ , erit  $\angle AHB = \angle ZE$  [I, 32]. itaque trianguli  $ABH$ ,  $\Delta EZ$  aequianguli sunt. quare  $AB : BH = \Delta E : EZ$  [prop. IV]. sed supposuimus, esse  $\Delta E : EZ = AB : B\Gamma$ . itaque  $AB$  ad utramque  $B\Gamma$ ,  $BH$  eandem rationem habet [V, 11]. quare  $B\Gamma = BH$  [V, 9]. itaque etiam angulus ad  $\Gamma$  positus angulo  $BH\Gamma$  aequalis est [I, 5]. supposuimus autem, angulum ad  $\Gamma$  positum minorem esse recto; quare etiam  $\angle BH\Gamma$  minor est recto. itaque angulus deinceps positus  $AHB$  maior est recto [I, 13]. et demonstratum est, eum angulo ad  $Z$  posito aequalem esse. quare etiam angulus ad  $Z$  positus maior est recto. supposuimus autem, eum recto minorem esse; quod absurdum est. itaque  $\angle AB\Gamma$  angulo  $\Delta EZ$  inaequalis non est; aequalis igitur. uerum etiam angulus ad  $A$  positus angulo ad  $\Delta$  posito aequalis est. quare etiam qui relinquitur angulus ad  $\Gamma$  positus, reliquo angulo ad  $Z$  posito aequalis est [I, 32]. ergo trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  aequianguli sunt.

Theon: και ὡς ἄρα ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BH$  (V et bis omisso τὴν  $B\Gamma$  p). 18. ἄρα ἐστὶν P.

19. πρὸς τῷ  $\Gamma$ ] corr. ex ὑπὸ  $BH\Gamma$  m. 2 V.  $BH\Gamma$ ] corr. ex  $B\Gamma H$  m. 2 V. 20. ἐλάσσων p. 21. και] om. P.

22. αὐτῆς P. 23. τῷ] corr. ex τό m. 1 B. 25. ἐλάττων F. ἐστὶν] om. V. 26.  $\Delta EZ$ ]  $E\Delta Z$  p.

ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ πρὸς τῷ  $A$  ἴση τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$ · καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ  $Z$  ἴση ἐστίν. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ.

5 Ἄλλὰ δὴ πάλιν ὑποκείσθω ἑκατέρω τῶν πρὸς τοῖς  $\Gamma, Z$  μὴ ἐλάσσων ὀρθῆς· λέγω πάλιν, ὅτι καὶ οὕτως ἐστὶν ἰσογώνιον τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεί-  
 ξομεν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $BH$ · ὥστε καὶ γωνία  
 10 ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $BHG$  ἴση ἐστίν. οὐκ ἐλάττων  
 δὲ ὀρθῆς ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ · οὐκ ἐλάττων ἄρα ὀρθῆς  
 οὐδὲ ἡ ὑπὸ  $BHG$ . τριγώνου δὴ τοῦ  $BHG$  αἱ δύο  
 γωνίαι δύο ὀρθῶν οὐκ εἰσιν ἐλάττονες· ὅπερ ἐστὶν  
 ἀδύνατον. οὐκ ἄρα πάλιν ἀνισός ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$   
 15 γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$ · ἴση ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ πρὸς  
 τῷ  $A$  τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$  ἴση· λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$   
 λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ  $Z$  ἴση ἐστίν. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ  
 τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾷ γωνία  
 20 ἴσην ἔχη, περὶ δὲ ἄλλας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον,  
 τῶν δὲ λοιπῶν ἑκατέραν ἅμα ἐλάττονα ἢ μὴ ἐλάττονα  
 ὀρθῆς, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἔξει τὰς  
 γωνίας, περὶ ἃς ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί· ὅπερ  
 ἔδει δεῖξαι.

25

η'.

Ἐὰν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρ-  
 θῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, τὰ

1. ἐστίν B. Post  $A$  add. σημείω Bp, supra F, m. 2 V.

3. ἐστὶ] ἐστίν P, comp. p. 6. ἐλάττων F. πάλιν ὅτι]

m. 2 V. 7. ἰσογώνιον ἐστίν P. 8. ὁμοίως δὴ B V p. 10.

ἐλάσσων p. 11. ἐλάσσων p. 12. οὐδέ] om. V. ἡ] m.

iam rursus supponamus, utrumque angulum ad  $\Gamma$ ,  $Z$  positum recto minorem non esse. dico rursus, sic quoque triangulos  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  aequiangulos esse.

nam iisdem comparatis similiter demonstrabimus, esse  $B\Gamma = BH$ . quare etiam angulus ad  $\Gamma$  positus

angulo  $BH\Gamma$  aequalis est [I, 5]. angulus autem ad  $\Gamma$  positus recto minor non est. quare ne  $\angle BH\Gamma$  quidem recto minor est. itaque

trianguli  $BH\Gamma$  duo anguli duobus rectis minores non sunt; quod fieri non potest [I, 17]. rursus igitur

$\angle AB\Gamma$  angulo  $\Delta EZ$  inaequalis non est; aequalis igitur. verum etiam angulus ad  $A$  positus

angulo ad  $\Delta$ posito aequalis est. itaque qui relinquitur angulus ad  $\Gamma$  positus, reliquo angulo ad  $Z$ posito aequalis est [I, 32]. ergo trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  aequianguli sunt.

Ergo si duo trianguli unum angulum uni angulo aequalem habent et latera alios duos angulos comprehendunt proportionalia et reliquos angulos singulos simul aut minores aut non minores recto, trianguli aequianguli erunt et eos angulos aequales habebunt, quos latera proportionalia comprehendunt; quod erat demonstrandum.

## VIII.

Si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad

- 
- 2 P.  $\delta\eta]$   $\delta\epsilon$  V. 13.  $\epsilon\lambda\acute{\iota}\sigma\sigma\omicron\nu\epsilon\varsigma$  V. 15.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  PB;  
 comp. p. 16.  $\iota\sigma\eta]$  insert. postea F. 17.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}$ ]  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  PF;  
 comp. p. 20.  $\epsilon\chi\eta]$  corr. ex  $\epsilon\chi\epsilon\iota$  m. 2 P.  $\tau\acute{\alpha}\varsigma]$  om. V.  
 21.  $\acute{\alpha}\mu\alpha$   $\eta\tau\omicron\iota$  V. 26.  $\acute{\alpha}\pi\acute{o}]$   $\acute{\upsilon}\pi\acute{o}$  V; corr. m. 2.

πρὸς τῇ καθέτῳ τρίγωνον ὁμοιά ἐστι τῷ τε ὄλῳ καὶ ἀλλήλοις.

Ἔστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ  $ΑΒΓ$  ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπο  $ΒΑΓ$  γωνίαν, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $Α$  ἐπὶ τὴν  $ΒΓ$  κάθετος ἢ  $ΑΔ$ . λέγω, ὅτι ὁμοίον ἐστὶν ἑκάτερον τῶν  $ΑΒΔ$ ,  $ΑΔΓ$  τριγώνων ὄλῳ τῷ  $ΑΒΓ$  καὶ ἔτι ἀλλήλοις.

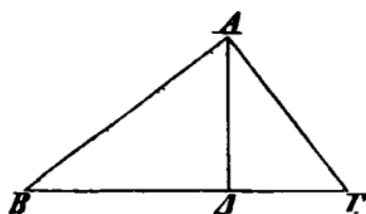
Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  τῇ ὑπὸ  $ΑΔΒ$ . ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρα· καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τοῦ  
 10 τε  $ΑΒΓ$  καὶ τοῦ  $ΑΒΔ$  ἢ πρὸς τῷ  $Β$ , λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΑΓΒ$  λοιπῇ τῇ ὑπὸ  $ΒΑΔ$  ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ το  $ΑΒΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΑΒΔ$  τριγώνῳ. ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ  $ΒΓ$  ὑποτείνουσα τὴν ὀρθὴν τοῦ  $ΑΒΓ$  τριγώνου πρὸς τὴν  $ΒΑ$  ὑποτείνουσαν τὴν ὀρθὴν τοῦ  $ΑΒΔ$  τριγώνου, οὕτως αὐτῇ ἢ  $ΑΒ$  ὑπο-  
 15 τείνουσα τὴν πρὸς τῷ  $Γ$  γωνίαν τοῦ  $ΑΒΓ$  τριγώνου πρὸς τὴν  $ΒΔ$  ὑποτείνουσαν τὴν ἴσην τὴν ὑπὸ  $ΒΑΔ$  τοῦ  $ΑΒΔ$  τριγώνου, καὶ ἔτι ἡ  $ΑΓ$  πρὸς τὴν  $ΑΔ$  ὑποτείνουσαν τὴν πρὸς τῷ  $Β$  γωνίαν κοινήν  
 20 τῶν δύο τριγώνων. τὸ  $ΑΒΓ$  ἄρα τρίγωνον τῷ  $ΑΒΔ$  τριγώνῳ ἰσογώνιον τέ ἐστὶ καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. ὁμοιον ἄρα [ἐστὶ] τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΑΒΔ$  τριγώνῳ. ὁμοίως δὲ δεξιόμεν, ὅτι καὶ τῷ  $ΑΔΓ$  τριγώνῳ ὁμοίον ἐστὶ τὸ

1. ἐστὶν F. 4. γωνίαν] om. p. 5. ΒΓ] ΑΓ V. ΑΔ] ΔΑ P. ἐστὶ FV. 8. ὑπό] postea ins. F. ΒΑΓ γωνία FV. ΑΔΒ] ΑΒΔ V, corr. m. 2. 12. τῷ] corr. ex τῶν m. 1 P. ΑΒΔ] Β supra m. 1 F. 13. ΒΓ] ΓΒ Β et seq. ras. 1 litt. F. τὴν] post ras. 1 litt. V. 14. ΑΒΓ] Γ in ras. m. 2 V. ΒΑ] in ras. m. 2 V. ὑποτείνουσαν] corr. ex ὑποτείνουσα m. rec. P; in ras. m. 2 V. 15. ὑποτείνουσαι F, ι eras. 17. ΒΔ] ΒΔ τὴν F. ὑποτείνουσαν τὴν ἴσην τῇ πρὸς τῷ Γ in

basim perpendicularis ducitur, trianguli ad perpendicularem positi similes erunt et toti et inter se.

Sit triangulus rectangulus  $AB\Gamma$  rectum habens angulum  $B\Lambda\Gamma$ , et ab  $A$  ad  $B\Gamma$  perpendicularis ducatur  $A\Delta$ . dico, utrumque triangulum  $AB\Delta$ ,  $A\Delta\Gamma$  et toti  $AB\Gamma$  et inter se similes esse.

nam quoniam  $\angle B\Lambda\Gamma = \angle A\Delta B$  (uterque enim rectus est), et duorum triangulorum  $AB\Gamma$ ,  $AB\Delta$  communis est angulus ad  $B$  positus, erit  $\angle A\Gamma B = \angle B\Delta A$



[I, 32]. itaque trianguli  $AB\Gamma$ ,  $AB\Delta$  aequianguli

sunt. erit igitur  $B\Gamma : B\Lambda = AB : B\Delta = A\Gamma : A\Delta$  [prop. IV]; nam  $B\Gamma$  sub recto angulo trianguli  $AB\Gamma$  subtendit et  $B\Lambda$  sub recto angulo trianguli  $AB\Delta$ , et rursus  $AB$  in triangulo  $AB\Gamma$  sub angulo ad  $\Gamma$  posito subtendit et  $B\Delta$  in triangulo  $AB\Delta$  sub angulo ei aequali  $B\Delta A$ , et  $A\Gamma$ ,  $A\Delta$  sub angulo ad  $B$  posito utriusque trianguli communi subtendunt. itaque trianguli  $AB\Gamma$ ,  $AB\Delta$  et aequianguli sunt et latera aequalia angulos comprehendentia proportionalia habent. itaque  $\triangle AB\Gamma \sim AB\Delta$  [def. 1]. similiter demonstrabimus,

ras. m. 2 V.  $\lambda\sigma\eta\nu$   $\alpha\delta\tau\eta\varsigma$  F. 18.  $AB\Delta$ ]  $AB\Gamma$  P.  $\eta$ ] inter duas ras. F. Post  $A\Gamma$  add. F:  $\upsilon\pi\omicron\tau\epsilon\lambda\iota\nu\omicron\upsilon\sigma\alpha$   $\tau\eta\nu$   $\pi\rho\delta\varsigma$   $\tau\omicron\upsilon$   $B$   $\gamma\omega\lambda\iota\alpha\nu$   $\tau\omicron\upsilon$   $AB\Gamma$   $\tau\rho\iota\gamma\omega\acute{\alpha}\nu\omicron\upsilon$ , sed del. m. 1. 19.  $\upsilon\pi\omicron\tau\epsilon\lambda\iota\nu\omicron\upsilon\sigma\alpha\iota$  (i in ras.) post ras. 1 litt. F,  $\upsilon\pi\omicron\tau\epsilon\lambda\iota\nu\omicron\upsilon\sigma\alpha$  Bp. B] seq. ras. 1 litt. F. 20.  $\alpha\delta\tau\omega\nu$   $\tau\omega\nu$  V.  $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ] postea ins. F; m. 2 V.  $AB\Delta$   $\acute{\alpha}\rho\alpha$  V. 21.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P, comp. p. 22.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ] om. P. 24.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P; comp. p.

$ΑΒΓ$  τρίγωνον· ἐκάτερον ἄρα τῶν  $ΑΒΖ$ ,  $ΑΔΓ$  [τριγώνων] ὁμοίον ἐστὶν ὄλω τῷ  $ΑΒΓ$ .

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ὁμοια τὰ  $ΑΒΔ$ ,  $ΑΔΓ$  τρίγωνα.

- 5 Ἐπεὶ γὰρ ὀρθὴ ἢ ὑπὸ  $ΒΔΑ$  ὀρθὴ τῇ ὑπὸ  $ΑΔΓ$  ἐστὶν ἴση, ἀλλὰ μὴν καὶ ἢ ὑπὸ  $ΒΑΔ$  τῇ πρὸς τῷ  $Γ$  ἐδείχθη ἴση, καὶ λοιπὴ ἄρα ἢ πρὸς τῷ  $Β$  λοιπῇ τῇ ὑπὸ  $ΔΑΓ$  ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΔ$  τρίγωνον τῷ  $ΑΔΓ$  τριγώνῳ. ἐστὶν ἄρα ὡς ἢ  $ΒΔ$   
 10 τοῦ  $ΑΒΔ$  τριγώνου ὑποτείνουσα τὴν ὑπὸ  $ΒΑΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΑ$  τοῦ  $ΑΔΓ$  τριγώνου ὑποτείνουσαν τὴν πρὸς τῷ  $Γ$  ἴσην τῇ ὑπὸ  $ΒΑΔ$ , οὕτως αὐτὴ ἢ  $ΑΔ$  τοῦ  $ΑΒΔ$  τριγώνου ὑποτείνουσα τὴν πρὸς τῷ  $Β$  γωνίαν πρὸς τὴν  $ΔΓ$  ὑποτείνουσαν τὴν ὑπὸ  $ΔΑΓ$  τοῦ  
 15  $ΑΔΓ$  τριγώνου ἴσην τῇ πρὸς τῷ  $Β$ , καὶ ἔτι ἢ  $ΒΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΓ$  ὑποτείνουσαι τὰς ὀρθὰς· ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΔ$  τρίγωνον τῷ  $ΑΔΓ$  τριγώνῳ.

- Ἐὰν ἄρα ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, τὰ πρὸς τῇ  
 20 καθέτῳ τρίγωνα ὁμοιά ἐστὶ τῷ τε ὄλω καὶ ἀλλήλοις [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

### Πόρισμα.

- Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, ἢ ἀχθεῖσα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι [καὶ ἔτι τῆς

1. τρίγωνον] om. BFr. 2. τριγώνων] om. P. ὁμοίον ἐστὶν ὄλω] om. V.  $ΑΒΓ$  τριγώνῳ ὄλω ὁμοίον ἐστὶν V. 5.  $ΒΔΑ$ ] B e corr. m. 2. V. 7. λοιπῇ] corr. ex λοιπῆς m. 1 F. 8. ἐστὶ] ἐστίν PF. 11. τὴν  $ΔΑ$ ] τῇ  $ΔΑ$  F; corr.

esse etiam  $\triangle A\Delta\Gamma \sim AB\Gamma$ . ergo uterque triangulus  $AB\Delta$ ,  $A\Delta\Gamma$  triangulo toti  $AB\Gamma$  similis est.

iam dico, triangulos  $AB\Delta$ ,  $A\Delta\Gamma$  etiam inter se similes esse.

nam quoniam  $\angle B\Delta A = A\Delta\Gamma$  (recti enim), et demonstratum est,  $\angle B\Delta A$  angulo ad  $\Gamma$  posito aequallem esse, etiam qui relinquitur angulus ad  $B$  positus, angulo  $\Delta A\Gamma$  aequalis erit [I, 32]. itaque trianguli  $AB\Delta$ ,  $A\Delta\Gamma$  aequianguli sunt. est igitur  $B\Delta : \Delta A = A\Delta : \Delta\Gamma = BA : A\Gamma$  [prop. IV]; nam  $B\Delta$  in triangulo  $AB\Delta$  sub  $B\Delta A$  subtendit et  $\Delta A$  in triangulo  $A\Delta\Gamma$  sub angulo ad  $\Gamma$  posito subtendit angulo  $B\Delta A$  aequali, et  $A\Delta$  in triangulo  $AB\Delta$  sub angulo ad  $B$  posito subtendit,  $\Delta\Gamma$  autem in triangulo  $A\Delta\Gamma$  sub  $\Delta A\Gamma$  angulo ad  $B$  posito aequali, et praeterea  $BA$ ,  $A\Gamma$  sub rectis angulis subtendunt. itaque  $\triangle AB\Delta \sim A\Delta\Gamma$  [def. 1].

Ergo si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducitur, trianguli ad perpendicularem positi similes erunt et toti et inter se.

### Corollarium.

Hinc manifestum est, si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur,

m. rec. 14. ὑποτείνουσιν] -ν eras. F. 15. τῆ] corr. ex τῆς m. rec. P; seq. ras. 1 litt. V. 16. πρὸς τὴν ΑΓ] in ras. F. ὑποτείνουσα F. 20. ἐστὶν F. 23. ἐν] om. p. 25. τμημάτων] om. p. 26. ἐστὶ B, comp. p. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFp. καὶ ἔτι — p. 104, 2: ἐστὶν] postea ins. m. 1 F in ras; mg. m. 2 V.

βάσεως καὶ ἐνὸς ὁποιοῦν τῶν τμημάτων ἢ πρὸς τῷ τμήματι πλευρὰ μέση ἀνάλογόν ἐστιν].

θ'.

Τῆς δοθείσης εὐθείας τὸ προσταχθὲν μέρος  
5 ἀφελεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ · δεῖ δὴ τῆς  $AB$   
τὸ προσταχθὲν μέρος ἀφελεῖν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸ τρίτον. [καὶ] διήχθω τις ἀπὸ  
τοῦ  $A$  εὐθεῖα ἡ  $AG$  γωνίαν περιέχουσα μετὰ τῆς  
10  $AB$  τυχοῦσαν· καὶ εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς  
 $AG$  τὸ  $\Delta$ , καὶ κείσθωσαν τῇ  $A\Delta$  ἴσαι αἱ  $\Delta E$ ,  $E\Gamma$ .  
καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $B\Gamma$ , καὶ διὰ τοῦ  $\Delta$  παράλληλος  
αὐτῇ ἤχθω ἡ  $\Delta Z$ .

Ἐπεὶ οὖν τριγώνου τοῦ  $AB\Gamma$  παρὰ μίαν τῶν  
15 πλευρῶν τὴν  $B\Gamma$  ἤκται ἡ  $Z\Delta$ , ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν  
ὡς ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὕτως ἡ  $BZ$  πρὸς τὴν  $Z A$ .  
διπλῆ δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$  τῆς  $\Delta A$ · διπλῆ ἄρα καὶ ἡ  $BZ$  τῆς  
 $Z A$ · τριπλῆ ἄρα ἡ  $BA$  τῆς  $AZ$ .

Τῆς ἄρα δοθείσης εὐθείας τῆς  $AB$  τὸ ἐπιταχθὲν  
20 τρίτον μέρος ἀφήρηται τὸ  $AZ$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ι'.

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄτμητον τῇ δοθείσῃ  
τετμημένη ὁμοίως τεμεῖν.

X. Simplicius in phys. fol. 114<sup>v</sup>, 119.

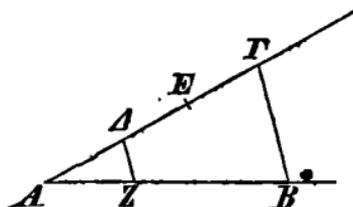
1. ὁποῖρονουν F. 2. Post ἐστὶν seq. ὅπερ ἔδει δεῖξαι  
BFp, V m. 2. 8. τρίτον] ante -τον ras. 2 litt. F. καὶ]  
om. P. τις εὐθεῖα ἀπὸ τοῦ  $A$  ἢ V. 11. κείσθωσαν] mg.  
m. rec. P. 14. Supra παρὰ in P scr. m. rec. παράλληλος.  
15. τήν] τῇ p.  $Z\Delta$ ] mutat. in  $\Delta Z$  m. 2 V;  $\Delta Z$  Bp. 16.  
τήν  $\Delta A$ ] τῇ  $\Delta A$  B,  $\Delta A$  Fp. τήν] om. BFp. 17. τῆς]  
τῇ p. καὶ ἡ  $BZ$  τῆς  $Z A$ · τριπλῆ ἄρα] mg. m. 1 P. 18.  
 $BA$ ]  $A$  in ras. P. 19. τῆς] τῇ p. τῆς] corr. ex τῇ m. 1 p.

ductam rectam mediam inter partes basis proportionalem fore. — quod erat demonstrandum.<sup>1)</sup>

## IX.

A data recta linea partem quamvis datam abscindere. Sit data recta  $AB$ . oportet igitur ab  $AB$  quamvis datam partem abscindere.

sit data pars tertia, et ducatur a puncto  $A$  recta



$A\Gamma$  cum  $AB$  quemlibet angulum comprehendens, et sumatur in  $A\Gamma$  quoduis punctum  $\Delta$ , et ponatur  $\Delta E = \Delta A = E\Gamma$ , et ducatur  $B\Gamma$ , et per  $\Delta$  rectae  $B\Gamma$  parallela ducatur  $\Delta Z$  [I, 31].

. iam quoniam in triangulo  $AB\Gamma$  uni laterum  $B\Gamma$  parallela ducta est  $Z\Delta$ , erit [prop. II]

$\Gamma\Delta : \Delta A = BZ : ZA$ . sed  $\Gamma\Delta = 2 \Delta A$ . quare etiam  $BZ = 2 ZA$ . itaque  $BA = 3 AZ$ .

Ergo a data recta  $AB$  tertia pars  $AZ$  abscisa est, ut inssi eramus; quod oportebat fieri.

## X.

Datam rectam lineam non sectam datae sectae congruenter secare.

1) Nam demonstrauiimus p. 102, 9 sq.  $B\Delta : \Delta A = A\Delta : \Delta\Gamma$ . reliqua pars corollarii p. 102, 26 sq. sine dubio interpolata est; nam et post sollemnem illum finem demonstrationum corollariorumque  $\delta\pi\epsilon\rho\ \acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota\ \delta\epsilon\iota\acute{\xi}\alpha\iota$  p. 102, 26 additur et a bonis codd. Theoninis aberat nec usquam usui est. habet tamen Campanus et P, quamquam sine clausula illa. itaque et in nonnullis codd. ante Theonem et in quibusdam Theoninis simul sponte interpolata est.

20.  $\tau\rho\acute{\iota}\tau\omicron\nu$ ] in ras. F. 22.  $\delta\omicron\delta\epsilon\iota\sigma\eta$ ] P, Simplicius, Campanus;  $\delta\omicron\delta\epsilon\iota\sigma\eta\ \epsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\alpha$  Theon (BFVp).

"Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἄτμητος ἡ  $AB$ , ἡ δὲ τετμημένη ἡ  $AG$  κατὰ τὰ  $\Delta$ ,  $E$  σημεῖα, καὶ κείσθωσαν ὥστε γωνίαν τυχοῦσαν περιέχειν, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $GB$ , καὶ διὰ τῶν  $\Delta$ ,  $E$  τῇ  $BΓ$  παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ  $\Delta Z$ ,  $EH$ , διὰ δὲ τοῦ  $\Delta$  τῇ  $AB$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $\Delta\Theta K$ .

Παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν  $Z\Theta$ ,  $\Theta B$ . Ἴση ἄρα ἡ μὲν  $\Delta\Theta$  τῇ  $ZH$ , ἡ δὲ  $\Theta K$  τῇ  $HB$ . καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $\Delta KΓ$  παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν  $KΓ$  εὐθεῖα ἤκται ἡ  $\Theta E$ , ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $ΓE$  πρὸς τὴν  $E\Delta$ , οὕτως ἡ  $K\Theta$  πρὸς τὴν  $\Theta\Delta$ . Ἴση δὲ ἡ μὲν  $K\Theta$  τῇ  $BH$ , ἡ δὲ  $\Theta\Delta$  τῇ  $HZ$ . ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $ΓE$  πρὸς τὴν  $E\Delta$ , οὕτως ἡ  $BH$  πρὸς τὴν  $HZ$ . πάλιν, ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $AHE$  παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν  $HE$  ἤκται ἡ  $Z\Delta$ , ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὕτως ἡ  $HZ$  πρὸς τὴν  $ZA$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ  $ΓE$  πρὸς τὴν  $E\Delta$ , οὕτως ἡ  $BH$  πρὸς τὴν  $HZ$ . ἔστιν ἄρα ὡς μὲν ἡ  $ΓE$  πρὸς τὴν  $E\Delta$ , οὕτως ἡ  $BH$  πρὸς τὴν  $HZ$ , ὡς δὲ ἡ  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὕτως ἡ  $HZ$  πρὸς τὴν  $ZA$ .

Ἡ ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα ἄτμητος ἡ  $AB$  τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τετμημένη τῇ  $AG$  ὁμοίως τέτμηται ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

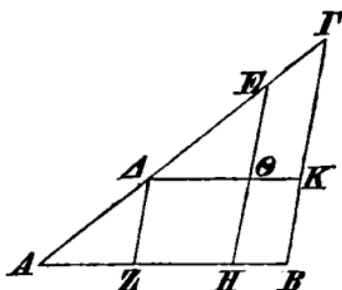
25

ια'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τρίτην ἀνάλογον προσευρεῖν.

2. Post  $AG$  add. V: δεῖ δὲ τὴν  $AB$  ἄτμητον τῇ  $AG$  τετμημένην ὁμοίως τεμεῖν. ἔστω τετμημένη ἡ  $AG$ . 4.  $ΓB$ ]  $BΓ$  5.  $\delta\epsilon$ ]  $\delta\epsilon$ ] om. p. 8.  $HB$ ]  $MBF$ , corr.

Sit data recta linea non secta  $AB$ , recta autem  $AF$  secta in punctis  $\Delta$ ,  $E$ , et ponantur ita, ut quemlibet angulum comprehendant, et ducatur  $\Gamma B$ , et per  $\Delta$ ,  $E$  rectae  $B\Gamma$  parallelae ducantur  $\Delta Z$ ,  $EH$ , et per  $\Delta$  rectae  $AB$  parallela ducatur  $\Delta\Theta K$  [I, 31]. itaque utrumque  $Z\Theta$ ,  $\Theta B$  parallelogrammum est. quare  $\Delta\Theta = ZH$  et  $\Theta K = HB$



[I, 34]. et quoniam in triangulo  $\Delta K\Gamma$  uni lateri  $K\Gamma$  parallela ducta est recta  $\Theta E$ , erit  $\Gamma E : E\Delta = K\Theta : \Theta\Delta$  [prop. II]. sed  $K\Theta = BH$ ,  $\Theta\Delta = HZ$ . itaque  $\Gamma E : E\Delta = BH : HZ$ . rursus quoniam in triangulo  $AHE$  uni lateri  $HE$  parallela ducta est  $Z\Delta$ , erit  $E\Delta : \Delta A = HZ : ZA$  [prop. II]. et demonstratum est, esse etiam  $\Gamma E : E\Delta = BH : HZ$ . itaque

$$\Gamma E : E\Delta = BH : HZ \text{ et } E\Delta : \Delta A = HZ : ZA.$$

Ergo data recta linea non secta  $AB$  datae rectae lineae sectae  $AF$  congruenter secta est; quod oportebat fieri.

## XI.

Datis duabus rectis tertiam proportionalem inuenire.

- m. 2. 9. καί] postea ins. F. 11. τήν  $E\Delta$ ]  $E\Delta$  Bp et in ras. F.  $K\Theta$ ] corr. m. 2 ex  $\Theta K$  V. 12. τήν] om. Bfp.  
 13. πρὸς τήν] πρὸς Bfp, et sic deinde per totam prop.  
 15.  $HE$ ] corr. ex  $EH$  m. 2 V. 17. ἦ] postea ins. F. 18. οὕτως] m. 2 V. ἔστιν ἄρα ὡς — 20: τήν  $HZ$ ] postea insert. in ras. m. 1 F; mg. m. 2 V. 19. τήν  $HZ$ ]  $HZ$  etiam V.  
 20.  $E\Delta$ ] corr. ex  $\Delta E$  m. rec. P. πρὸς  $\Delta A$  οὕτως bis F. ἦ] ins. m. rec. P. 24. ποιῆσαι] in ras. m. 1 P.

"Ἐστῶσαν αἱ δοθεῖσαι [δύο εὐθείαι] αἱ  $ΒΑ$ ,  $ΑΓ$  καὶ κείσθωσαν γωνίαν περιέχουσαι τυχοῦσαν. δεῖ δὲ τῶν  $ΒΑ$ ,  $ΑΓ$  τρίτην ἀνάλογον προσευρεῖν. ἐκβεβλήσθωσαν γὰρ ἐπὶ τὰ  $Δ$ ,  $Ε$  σημεῖα, καὶ κείσθω τῇ  $ΑΓ$   
 5 ἴση ἢ  $ΒΔ$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἢ  $ΒΓ$ , καὶ διὰ τοῦ  $Δ$  παράλληλος αὐτῇ ἤχθω ἢ  $ΔΕ$ .

Ἐπεὶ οὖν τριγώνου τοῦ  $ΑΔΕ$  παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν  $ΔΕ$  ἤκται ἢ  $ΒΓ$ , ἀνάλογόν ἐστιν ὡς ἢ  $ΑΒ$  πρὸς τὴν  $ΒΔ$ , οὕτως ἢ  $ΑΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΕ$ .  
 10 ἴση δὲ ἢ  $ΒΔ$  τῇ  $ΑΓ$ . ἐστὶν ἄρα ὡς ἢ  $ΑΒ$  πρὸς τὴν  $ΑΓ$ , οὕτως ἢ  $ΑΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΕ$ .

Δύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν  $ΑΒ$ ,  $ΑΓ$  τρίτη ἀνάλογον αὐταῖς προσεύρηται ἢ  $ΓΕ$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιβ'.

15 Τριῶν δοθεισῶν εὐθειῶν τετάρτην ἀνάλογον προσευρεῖν.

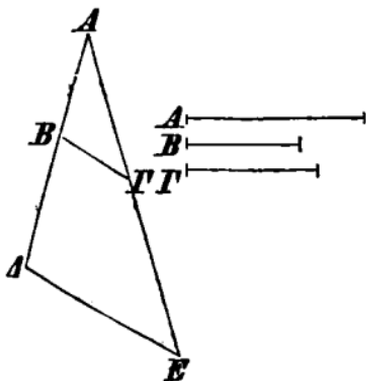
"Ἐστῶσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς εὐθείαι αἱ  $Α$ ,  $Β$ ,  $Γ$ . δεῖ δὲ τῶν  $Α$ ,  $Β$ ,  $Γ$  τετάρτην ἀνάλογον προσευρεῖν.

20 Ἐκκείσθωσαν δύο εὐθείαι αἱ  $ΔΕ$ ,  $ΔΖ$  γωνίαν περιέχουσαι [τυχοῦσαν] τὴν ὑπὸ  $ΕΔΖ$ . καὶ κείσθω τῇ μὲν  $Α$  ἴση ἢ  $ΔΗ$ , τῇ δὲ  $Β$  ἴση ἢ  $ΗΕ$ , καὶ ἔτι τῇ  $Γ$  ἴση ἢ  $ΔΘ$ . καὶ ἐπιξευχθείσης τῆς  $ΗΘ$  παράλληλος αὐτῇ ἤχθω διὰ τοῦ  $Ε$  ἢ  $ΕΖ$ .

25 Ἐπεὶ οὖν τριγώνου τοῦ  $ΔΕΖ$  παρὰ μίαν τὴν

1. δύο εὐθείαι] om. P, εὐθείαι supra scr. m. rec. 3. ΒΑ] e corr. V. εὐρεῖν P. 4. γὰρ αἱ ΑΒ, ΑΓ Theon (BVp; γὰρ αἱ ΒΑ, ΑΓ F). 5. ΒΓ] ΓΒ p. 8. ΔΕ] ΑΕ φ. 9. τὴν] bis om. BFp. ΒΔ] ΒΑ F. ΑΓ] Α in ras. m. 1 B. 11. τὴν] om. Bp. τὴν] om. Bp. ΓΕ] Γ in ras. V. 13. αὐτῆς P, corr. m. 2. 20. ἐκκείσθω τῶν φ (non F). 21.

Sint datae rectae  $BA, A\Gamma$  et ponantur ita, ut quemlibet angulum comprehendant. oportet igitur rectorum  $BA, A\Gamma$  tertiam proportionalem inuenire.



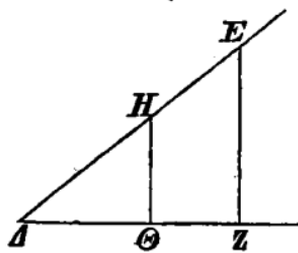
producantur enim ad puncta  $\Delta, E$ , et ponatur  $A\Gamma = B\Delta$ , et ducatur  $B\Gamma$ , et per  $\Delta$  ei parallela ducatur  $\Delta E$  [I, 31]. iam quoniam in triangulo  $\Delta E$  uni lateri  $\Delta E$  parallela ducta est  $B\Gamma$ , erit  $AB : B\Delta = A\Gamma : \Gamma E$  [prop. II]. sed  $B\Delta = A\Gamma$ . itaque  $AB : A\Gamma = A\Gamma : \Gamma E$ .

Ergo datis duabus rectis  $AB, A\Gamma$  tertia earum proportionalis inuenta est  $\Gamma E$ ; quod oportebat fieri.

## XII.

Datis tribus rectis lineis quartam proportionalem inuenire.

Sint datae rectae  $A, B, \Gamma$ . oportet igitur rectorum  $A, B, \Gamma$  quartam proportionalem inuenire.



ponantur duae rectae  $\Delta E, \Delta Z$  ita, ut quemlibet angulum comprehendant  $E\Delta Z$ , et ponatur  $\Delta H = A$ ,  $HE = B$ ,  $\Delta\Theta = \Gamma$ . et ducta recta  $H\Theta$  ei parallela per  $E$  ducatur  $EZ$  [I, 31].

iam quoniam in triangulo  $\Delta EZ$  uni lateri  $EZ$

$EZ$  ἤκται ἢ  $H\Theta$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἢ  $\Delta H$  πρὸς τὴν  $HE$ , οὕτως ἢ  $\Delta\Theta$  πρὸς τὴν  $\Theta Z$ . ἴση δὲ ἴ, μὲν  $\Delta H$  τῇ  $A$ , ἢ δὲ  $HE$  τῇ  $B$ , ἢ δὲ  $\Delta\Theta$  τῇ  $\Gamma$ . ἔστιν ἄρα ὡς ἢ  $A$  πρὸς τὴν  $B$ , οὕτως ἢ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Theta Z$ .

5 Τριῶν ἄρα δοθεῖσῶν εὐθειῶν τῶν  $A, B, \Gamma$  τετάρτη ἀνάλογον προσεύρηται ἢ  $\Theta Z$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιγ'.

Δύο δοθεῖσῶν εὐθειῶν μέσην ἀνάλογον προσευρεῖν.

10 Ἔστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι αἱ  $AB, B\Gamma$ . δεῖ δὴ τῶν  $AB, B\Gamma$  μέσην ἀνάλογον προσευρεῖν.

Κείσθωσαν ἐπ' εὐθείας, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AG$  ἡμικύκλιον τὸ  $A\Delta\Gamma$ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $B$  σημείου τῇ  $AG$  εὐθείᾳ πρὸς ὀρθᾶς ἢ  $B\Delta$ , καὶ ἐπέ-  
15 ζεύχθωσαν αἱ  $A\Delta, \Delta\Gamma$ .

Ἐπεὶ ἐν ἡμικυκλίῳ γωνία ἔστιν ἢ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$ , ὀρθή ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ τῷ  $A\Delta\Gamma$  ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἤκται ἢ  $\Delta B$ , ἢ  $\Delta B$  ἄρα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων  
20 τῶν  $AB, B\Gamma$  μέση ἀνάλογόν ἐστιν.

Δύο ἄρα δοθεῖσῶν εὐθειῶν τῶν  $AB, B\Gamma$  μέση ἀνάλογον προσεύρηται ἢ  $\Delta B$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιδ'.

Τῶν ἴσων τε καὶ ἰσογωνίων παραλληλο-

XIII. Philoponus in Aristot. de anima g II. XIV. Philopon. in anal. post. fol. 117v.

1.  $EZ$ ] corr. ex  $H\Theta$  m. rec. P;  $H\Theta$  Bp.  $H\Theta$ ] corr. ex  $ZE$  m. rec. P;  $EZ$  Bp;  $\Theta H$  V m. 2. ἢ] om. V.  $\Delta H$ ] in ras. B. τήν] om. Bfp. 2. τήν] om. Bfp.  $\Theta Z$ ] e corr. V;  $Z\Theta$  P. 4.  $\Theta Z$ ] Z in ras. F;  $Z\Theta$  P. 14. εὐ-

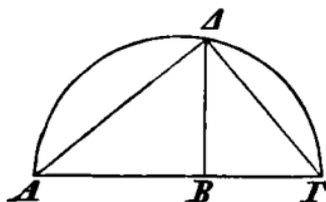
parallela ducta est  $H\Theta$ , erit  $\Delta H : HE = \Delta\Theta : \Theta Z$ . sed  $\Delta H = A$ ,  $HE = B$ ,  $\Delta\Theta = \Gamma$ . itaque  $A : B = \Gamma : \Theta Z$ .

Ergo datis tribus rectis lineis  $A, B, \Gamma$  quarta proportionalis inuenta est  $\Theta Z$ ; quod oportebat fieri.

## XIII.

Datis duabus rectis lineis mediam proportionalem inuenire.

Sint duae rectae datae  $AB, B\Gamma$ . oportet igitur rectarum  $AB, B\Gamma$  mediam proportionalem inuenire.



ponantur in eadem recta, et in  $A\Gamma$  describatur semicirculus  $A\Delta\Gamma$ , et a  $B$  puncto ducatur ad rectam  $A\Gamma$  perpendicularis  $B\Delta$ , et ducantur  $A\Delta, \Delta\Gamma$ .

iam quoniam in semicirculo est  $\angle A\Delta\Gamma$ , rectus est [III, 31]. et quoniam in triangulo rectangulo  $A\Delta\Gamma$  a recto angulo ad basim perpendicularis ducta est  $\Delta B$ ,  $\Delta B$  partium basis  $AB, B\Gamma$  media proportionalis est [prop. VIII coroll.].

Ergo datis duabus rectis lineis  $AB, B\Gamma$  media proportionalis inuenta est  $\Delta B$ ; quod oportebat fieri.

## XIV.

In parallelogrammis aequalibus et aequiangulis

$\Theta\epsilon\lambda\gamma$ ] om. Bp. 16.  $\kappa\alpha\iota\ \acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota$  V. 19.  $\Delta B$ ]  $B\Delta F$ ; V, corr. m. 2.  $\Delta B$ ]  $B\Delta V$ , corr. m. 2. 21.  $\mu\acute{\epsilon}\sigma\eta\nu$  P, sed corr. 22.  $\pi\rho\omicron\sigma\eta\nu\acute{o}\eta\tau\alpha\iota$  F. 24.  $\tau\epsilon$ ] om. p.  $\kappa\alpha\iota$ ] m. 2 F.  $\text{ισογωνίων}$ ] P, Philoponus;  $\mu\iota\alpha\nu\ \mu\acute{\alpha}\ \text{ισ}\eta\nu\ \acute{\epsilon}\chi\omicron\nu\tau\omega\nu\ \gamma\omega\nu\iota\alpha\nu$  Theon (BVp; in F om.  $\mu\iota\alpha\nu$  et supra scr.  $\mu\iota\alpha$  seq. ras. 1 litt.), P supra m. rec.

γραμμῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας· καὶ ὧν ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα.

- 5 "Ἐστω ἴσα τε καὶ ἰσογώνια παραλληλόγραμμοι τὰ  $AB, BΓ$  ἴσας ἔχοντα τὰς πρὸς τῷ  $B$  γωνίας, καὶ κείσθωσαν ἐπ' εὐθείας αἱ  $ΔB, BE$ · ἐπ' εὐθείας ἄρα εἰσὶ καὶ αἱ  $ZB, BH$ . λέγω, ὅτι τῶν  $AB, BΓ$  ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας,  
10 τουτέστιν, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $ΔB$  πρὸς τὴν  $BE$ , οὕτως ἡ  $HB$  πρὸς τὴν  $BZ$ .

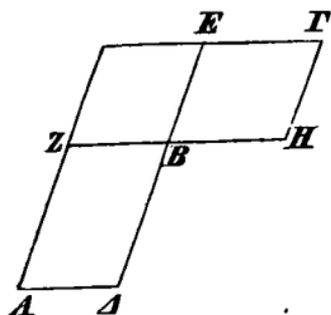
- Συμπεληρώσθω γὰρ τὸ  $ZE$  παραλληλόγραμμοι.  
ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ  $AB$  παραλληλόγραμμοι τῷ  $BΓ$  παραλληλογράμμῳ, ἄλλο δέ τι τὸ  $ZE$ , ἐστὶν  
15 ἄρα ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $ZE$ , οὕτως τὸ  $BΓ$  πρὸς τὸ  $ZE$ . ἀλλ' ὡς μὲν τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $ZE$ , οὕτως ἡ  $ΔB$  πρὸς τὴν  $BE$ , ὡς δὲ τὸ  $BΓ$  πρὸς τὸ  $ZE$ , οὕτως ἡ  $HB$  πρὸς τὴν  $BZ$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ  $ΔB$  πρὸς τὴν  $BE$ , οὕτως ἡ  $HB$  πρὸς τὴν  $BZ$ . τῶν ἄρα  $AB, BΓ$  παρ-  
20 αλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας.

Ἄλλὰ δὴ ἔστω ὡς ἡ  $ΔB$  πρὸς τὴν  $BE$ , οὕτως ἡ  $HB$  πρὸς τὴν  $BZ$ · λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $AB$  παραλληλόγραμμοι τῷ  $BΓ$  παραλληλογράμμῳ.

- 25 Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ  $ΔB$  πρὸς τὴν  $BE$ , οὕτως ἡ  $HB$  πρὸς τὴν  $BZ$ , ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $ΔB$  πρὸς τὴν

2. ἰσογωνίων] om. Theon (BFVp); del. m. rec. P. Post παραλληλογράμμων add. Theon: μίαν γωνίαν μιᾷ γωνίᾳ ἴσην ἔχόντων (BFp; μίαν μιᾷ ἴσην ἔχόντων γωνίαν V). 5. τε καὶ ἰσογώνια] om. Theon (BFVp); del. m. rec. P. 7. κείσθω V. 8. εἰσὶν PBr. 10. ἐστὶν] om. p. τήν] om.

latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sunt; et parallelogramma aequiangula, quorum latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sint, aequalia sunt.



Sint aequalia et aequiangula parallelogramma  $AB, B\Gamma$  aequales habentia angulos ad  $B$  positos, et ponantur in eadem recta  $\Delta B, BE$ . itaque etiam  $ZB, BH$  in eadem recta sunt. dico, in  $AB, B\Gamma$  latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione esse, h. e.

esse  $\Delta B : BE = HB : BZ$ .

expleatur enim  $ZE$  parallelogrammum. iam quoniam  $AB = B\Gamma$ , et alia quaedam magnitudo est  $ZE$ , erit  $AB : ZE = B\Gamma : ZE$  [V, 7]. sed  $AB : ZE = \Delta B : BE$  [prop. I], et  $B\Gamma : ZE = HB : BZ$  [id.]. quare etiam  $\Delta B : BE = HB : BZ$ . itaque in parallelogrammis  $AB, B\Gamma$  latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sunt.

iam uero sit  $\Delta B : BE = HB : BZ$ . dico, esse  $AB = B\Gamma$ .

nam quoniam est  $\Delta B : BE = HB : BZ$ , et  $\Delta B : BE$

- BFp. BE] corr. ex B $\Theta$  m. rec. P. 11. τήν] om. BFp.  
 BZ] ZB P. 12. ZE] EZ p. 17. τήν] om. BF; τό p.  
 τὸ ZΕ] ZE BF; Z in ras. m. 2 V. 18. πρὸς τήν] πρὸς  
 BFp, et sic deinde per totam prop. ὡς ἄρα] ὡςπερ V.  
 ΔB] BΔ p. 19. ἄρα] supra m. 1, sed post BΓP. 22.  
 ἀλλὰ δὴ] in ras. m. 1 p. Post δὴ add. Theon: ἀντιπεπονη-  
 θέτωςαν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας καὶ (BFVp).  
 23. BZ] ZB P. ἐστὶν P. 25. τήν] corr. ex τῆ m. 2 V.  
 26. ὡς] e corr. F. ἦ] om. F.

$BE$ , οὕτως τὸ  $AB$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $ZE$  παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ  $HB$  πρὸς τὴν  $BZ$ , οὕτως τὸ  $BΓ$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $ZE$  παραλληλόγραμμον, καὶ ὡς ἄρα τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $ZE$ , οὕτως τὸ  $BΓ$  πρὸς τὸ  $ZE$ . ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB$  παραλληλόγραμμον τῷ  $BΓ$  παραλληλογράμμῳ.

Τῶν ἄρα ἴσων τε καὶ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας· καὶ ὧν ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιε'.

Τῶν ἴσων καὶ μίαν μιᾷ ἴσην ἐχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας· καὶ ὧν μίαν μιᾷ ἴσην ἐχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα.

Ἐστω ἴσα τρίγωνα τὰ  $ABΓ$ ,  $AΔE$  μίαν μιᾷ ἴσην ἔχοντα γωνίαν τὴν ὑπὸ  $BAΓ$  τῇ ὑπὸ  $ΔAE$ . λέγω, ὅτι τῶν  $ABΓ$ ,  $AΔE$  τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, τουτέστιν, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $ΓA$  πρὸς τὴν  $AΔ$ , οὕτως ἡ  $EA$  πρὸς τὴν  $AB$ .

Κεῖσθω γὰρ ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν  $ΓA$  τῇ  $AΔ$ . ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $EA$  τῇ  $AB$ . καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $BΔ$ .

1. πρὸς τό — 2: ὡς δέ] insert. in ras. F. 2. παραλληλόγραμμον] om. V. 3.  $ZΕ$  παραλληλόγραμμον] P;  $ZΕ$  Theon (BFVp). 5. ἐστὶν P, comp. p. 7. ἴσων ἄρα p. τε] om. Bp. ἰσογωνίων] PBFp; in P supra scr. m. rec. ἴσην γωνίαν μίαν μιᾷ ἐχόντων; μίαν μιᾷ ἴσην ἐχόντων γωνίαν V, sed

$= AB : ZE, HB : BZ = B\Gamma : ZE$  [prop. I], erit etiam  $AB : ZE = B\Gamma : ZE$  [V, 11]. itaque  $AB = B\Gamma$  [V, 9].

Ergo in parallelogrammis aequalibus et aequiangulis latera aequales angulos comprehendunt in contraria proportione sunt; et parallelogramma aequiangula, quorum latera aequales angulos comprehendunt in contraria proportione sint, aequalia sunt; quod erat demonstrandum.

## XV.

In triangulis aequalibus, et qui unum angulum uni aequalem habeant, latera aequales angulos comprehendunt in contraria proportione sunt; et trianguli unum angulum uni aequalem habentes, et in quibus latera aequales angulos comprehendunt in contraria proportione sint, aequales sunt.

Sint aequales trianguli  $AB\Gamma, A\Delta E$  unum angulum uni aequalem habentes,  $\angle B\Lambda\Gamma = \angle A\Delta E$ . dico, in triangulis  $AB\Gamma, A\Delta E$  latera aequales angulos comprehendunt in contraria proportione esse, h. e. esse  $\Gamma A : A\Delta = EA : AB$ .

ponantur enim ita, ut  $\Gamma A$  et  $A\Delta$  in eadem recta sint. itaque etiam  $EA$  et  $AB$  in eadem recta sunt. et ducatur  $B\Delta$ . iam quoniam  $\triangle AB\Gamma = A\Delta E$ , et

$\mu\acute{\iota}\alpha\nu \mu\acute{\iota}\alpha$  punctis del. 9. *ισογωνίων παραλληλογραμμών*] PB, F (post *ισο-* ras. 1 litt.), p; in P m. rec. supra scr. *ισήν γωνίαν μίαν μῖα ἔχόντων; μίαν μῖα* (punctis del.) *ισήν ἔχόντων γωνίαν παραλληλογραμμών* V. 15. αἰ] m. 2 P. *ὄν τριγώνων* F. 16. *τριγώνων*] om. FV. 20. τῆ] corr. ex τῆς m. rec. P. λέγω, ὅτι] et seq. insert. in ras. F. 22. αἰ περί] περί P, corr. m. 2. 23. πρὸς τήν] bis πρὸς BFP. 24.  $\Gamma A$ ]  $\Lambda\Gamma$  P, V in ras. 25. *ἔστιν* PBF, comp. p.

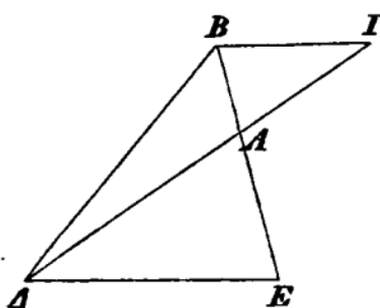
Ἐπει οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΑΔΕ$  τριγώνῳ, ἄλλο δέ τι τὸ  $ΒΑΔ$ , ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ  $ΓΑΒ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΒΑΔ$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $ΕΑΔ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΒΑΔ$  τρίγωνον. ἀλλ' ὡς  
 5 μὲν τὸ  $ΓΑΒ$  πρὸς τὸ  $ΒΑΔ$ , οὕτως ἢ  $ΓΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΔ$ , ὡς δὲ τὸ  $ΕΑΔ$  πρὸς τὸ  $ΒΑΔ$ , οὕτως ἢ  $ΕΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΒ$ . καὶ ὡς ἄρα ἢ  $ΓΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΔ$ , οὕτως ἢ  $ΕΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΒ$ . τῶν  $ΑΒΓ$ ,  $ΑΔΕ$  ἄρα τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς  
 10 ἴσας γωνίας.

Ἄλλὰ δὴ ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ πλευραὶ τῶν  $ΑΒΓ$ ,  $ΑΔΕ$  τριγώνων, καὶ ἔστω ὡς ἢ  $ΓΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΔ$ , οὕτως ἢ  $ΕΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΒ$ . λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΑΔΕ$  τριγώνῳ.

Ἐπιξευχθείσης γὰρ πάλιν τῆς  $ΒΔ$ , ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἢ  $ΓΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΔ$ , οὕτως ἢ  $ΕΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΒ$ , ἀλλ' ὡς μὲν ἢ  $ΓΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΔ$ , οὕτως τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΒΑΔ$  τρίγωνον, ὡς δὲ ἢ  $ΕΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΒ$ , οὕτως τὸ  $ΕΑΔ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΒΑΔ$   
 15 τρίγωνον, ὡς ἄρα τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΒΑΔ$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $ΕΑΔ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΒΑΔ$  τρίγωνον. ἐκάτερον ἄρα τῶν  $ΑΒΓ$ ,  $ΕΑΔ$  πρὸς τὸ  $ΒΑΔ$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓ$  [τρίγωνον] τῷ  $ΕΑΔ$  τριγώνῳ.

Τῶν ἄρα ἴσων καὶ μίαν μιᾷ ἴσην ἔχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας· καὶ ὧν μίαν μιᾷ ἴσην ἔχόντων γωνίαν

2. τι] om. BFVp.  $ΒΑΔ$ ] in ras. m. 2 V. 3.  $ΓΑΒ$ ] " $Γ$ "  $Α$ '  $Β$  F;  $ΒΑΓ$  Bp, V m. 2. οὕτως] οὕτω P, οὕτως ἄρα F.  
 4.  $ΕΑΔ$ ] BFp, V m. 2;  $ΑΔΕ$  V m. 1;  $ΔΑΕ$  P.  $ΒΑΔ$ ] litt.  $ΒΑ$  in ras. m. 2 V. τρίγωνον] comp. V. 7. τῆς] (prius)



alia quaedam magnitudo est  $BAD$ , erit  $\triangle GAB : BAD = EAD : BAD$  [V, 7]. sed [prop. I]  $GAB : BAD = AG : AD$  et  $EAD : BAD = EA : AB$ . quare etiam  $GA : AD = EA : AB$ . itaque triangulorum  $ABG$ ,  $ADE$  latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sunt.

iam uero latera triangulorum  $ABG$ ,  $ADE$  in contraria proportione sint, et sit  $GA : AD = EA : AB$ . dico, esse  $\triangle ABG = \triangle ADE$ .

ducta enim rursus  $BD$ , quoniam est  $GA : AD = EA : AB$ , et  $GA : AD = \triangle ABG : \triangle BAD$ , et  $EA : AB = \triangle EAD : \triangle BAD$  [prop. I], erit  $\triangle ABG : \triangle BAD = \triangle EAD : \triangle BAD$ . itaque uterque triangulus  $ABG$ ,  $EAD$  ad  $BAD$  eandem rationem habet. quare  $\triangle ABG = \triangle EAD$  [V, 9].

Ergo in triangulis aequalibus, et qui unum angulum uni aequalem habeant, latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sunt; et trianguli unum angulum uni aequalem habentes, et in quibus latera aequales angulos comprehendentia

corr. ex τόν m. 1 F. 8. ἄρα τριγώνων] τριγώνων ἄρα V; ἄρα γωνιῶν p. 12. τριγώνων] γωνιῶν p. ὡς] postea insert. m. 1 P; om. F. πρὸς τήν] πρὸς BΓp, et sic deinde per totam prop. 16. ΓΑ] ΑΓ p. 19. τήν] om. etiam V. 20. ΑΒΓ] ΒΑΓ P. Post τρίγωνον add. F: οὕτως τὸ ΕΑΔ τρίγωνον, sed del. m. 1. 21. τρίγωνον] om. V. οὕτως] om. F. τὸ ΕΑΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον] om. BΓp. 22. ἄρα] om. Bp. 23. ἐστίν P, comp. p. 24. τρίγωνον] om. P. 26. πλευραὶ αὐ] om. F. 27. γωνίας πλευραὶ F.

τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἐκείνα ἴσα ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15'

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, τὸ  
 5 ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον  
 ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθο-  
 γωνίῳ· καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον  
 ὀρθογώνιον ἴσον ἢ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιε-  
 χομένῳ ὀρθογωνίῳ, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνά-  
 10 λογον ἔσονται.

Ἔστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ  $AB, \Gamma\Delta,$   
 $E, Z$ , ὡς ἢ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἢ  $E$  πρὸς  
 τὴν  $Z$ . λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $AB, Z$  περιεχόμενον  
 ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $\Gamma\Delta, E$  περιεχο-  
 15 μένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἦχθωσαν [γάρ] ἀπὸ τῶν  $A, \Gamma$  σημείων ταῖς  $AB,$   
 $\Gamma\Delta$  εὐθείαις πρὸς ὀρθὰς αἱ  $AH, \Gamma\Theta$ , καὶ κείσθω  
 τῇ μὲν  $Z$  ἴση ἢ  $AH$ , τῇ δὲ  $E$  ἴση ἢ  $\Gamma\Theta$ . καὶ συμ-  
 πεπληρώσθω τὰ  $BH, \Delta\Theta$  παραλληλόγραμμα. \*

20 Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἢ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἢ  
 $E$  πρὸς τὴν  $Z$ , ἴση δὲ ἢ μὲν  $E$  τῇ  $\Gamma\Theta$ , ἢ δὲ  $Z$  τῇ  
 $AH$ , ἐστὶν ἄρα ὡς ἢ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἢ  
 $\Gamma\Theta$  πρὸς τὴν  $AH$ . τῶν  $BH, \Delta\Theta$  ἄρα παραλληλο-  
 γραμμῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς  
 25 ἴσας γωνίας. ὧν δὲ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων  
 ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας,

2. ἐστίν] εἰσίν V.

4. ᾧσι PBp.

7. καὶ] καὶ εἰ V.

11. αἱ τέσσαρες P.

ἀνάλογον] om. V.

12. Z ἀνάλογον V.

τῆν] om. Bp.

13. AB] B in ras. m. 2 V.

Z] eras. F.

14. ἐστίν P, comp. p.

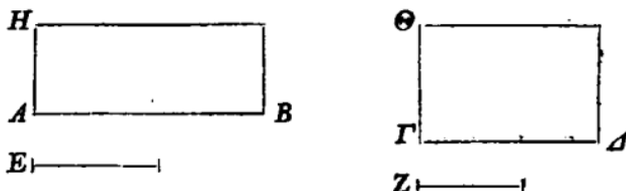
E] postea add. m. 1 p; eras. F.

in contraria proportione sint, aequales sunt; quod erat demonstrandum.

## XVI.

Si quattuor rectae proportionales sunt, rectangulum extremis terminis comprehensum aequale est rectangulo mediis comprehenso; et si rectangulum extremis terminis comprehensum aequale est rectangulo mediis comprehenso, quattuor rectae proportionales sunt.

Sint quattuor rectae proportionales  $AB, \Gamma\Delta, E, Z$ , ita ut sit  $AB : \Gamma\Delta = E : Z$ . dico, esse  $AB \times Z = \Gamma\Delta \times E$ .



ducantur a punctis  $A, \Gamma$  ad rectas  $AB, \Gamma\Delta$  perpendiculares  $AH, \Gamma\Theta$ , et ponatur  $AH = Z$  et  $\Gamma\Theta = E$ . et expleantur parallelogramma  $BH, \Delta\Theta$ .

et quoniam est  $AB : \Gamma\Delta = E : Z$ , et  $E = \Gamma\Theta$ ,  $Z = AH$ , erit  $AB : \Gamma\Delta = \Gamma\Theta : AH$ . itaque in parallelogrammis  $BH, \Delta\Theta$  latera aequales angulos comprehendunt in contraria proportione sunt. parallelogramma autem aequiangula, quorum latera aequales angulos comprehendunt in contraria proportione

16. γάρ] om. P. 18. συμπληρώσθωσαν BFVp. 22. AH] corr. ex AΔ m. rec. P. 23. AH] post ras. 1 litt., H e corr. V; corr. ex AΘ m. rec. P. ἀρα] m. 2 V. 24. αἱ περὶ] περὶ P.

ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΗ παραλληλό-  
 γραμμον τῷ ΔΘ παραλληλογράμμῳ· καὶ ἐστὶ τὸ  
 μὲν ΒΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, Ζ· ἴση γὰρ ἡ ΑΗ τῇ Ζ·  
 τὸ δὲ ΔΘ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, Ε· ἴση γὰρ ἡ Ε τῇ ΓΘ·  
 5 τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒ, Ζ περιεχόμενον ὀρθογώνιον  
 ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, Ε περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἄλλὰ δὴ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, Ζ περιεχόμενον ὀρθο-  
 γώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, Ε περιεχομένῳ  
 ὀρθογωνίῳ· λέγω, ὅτι αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον  
 10 ἔσονται, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ Ε πρὸς  
 τὴν Ζ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ τὸ ὑπὸ  
 τῶν ΑΒ, Ζ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, Ε, καὶ ἐστὶ  
 τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΑΒ, Ζ τὸ ΒΗ· ἴση γὰρ ἐστὶν ἡ  
 15 ΑΗ τῇ Ζ· τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΓΔ, Ε τὸ ΔΘ· ἴση γὰρ  
 ἡ ΓΘ τῇ Ε· τὸ ἄρα ΒΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ΔΘ· καὶ ἐστὶν  
 ἰσογώνια. τῶν δὲ ἴσων καὶ ἰσογωνίων παραλληλο-  
 γραμμῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας  
 γωνίας. ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ  
 20 ΓΘ πρὸς τὴν ΑΗ. ἴση δὲ ἡ μὲν ΓΘ τῇ Ε, ἡ δὲ  
 ΑΗ τῇ Ζ· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως  
 ἡ Ε πρὸς τὴν Ζ.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾶσιν, τὸ  
 ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ  
 25 τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ· κἂν τὸ  
 ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ᾖ τῷ  
 ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ, αἱ τέσσαρες  
 εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

4. ΓΔ, Ε] seq. περιεχόμενον ὀρθογώνιον V, punctis delet.  
 Ε] corr. ex ΓΘ m. 2 V. ΓΘ] corr. ex Ε m. 2 V. 6.

sint, aequalia sunt [prop. XIV]. itaque  $BH = \Delta\Theta$ .  
 et  $BH = AB \times Z$  (nam  $AH = Z$ ) et  $\Delta\Theta = \Gamma\Delta \times E$   
 (nam  $E = \Gamma\Theta$ ). itaque  $AB \times Z = \Gamma\Delta \times E$ .

iam uero sit  $AB \times Z = \Gamma\Delta \times E$ . dico, quattuor  
 rectas proportionales esse,  $AB : \Gamma\Delta = E : Z$ .

nam iisdem comparatis, quoniam  $AB \times Z = \Gamma\Delta$   
 $\times E$ , et  $AB \times Z = BH$  (nam  $AH = Z$ ), et  $\Gamma\Delta \times E$   
 $= \Delta\Theta$  (nam  $\Gamma\Theta = E$ ), erit  $BH = \Delta\Theta$ . eadem  
 autem aequiangula sunt. et in parallelogrammis  
 aequalibus et aequiangulis latera aequales angulos com-  
 prehendunt in contraria proportione sunt [prop. XIV].  
 itaque  $AB : \Gamma\Delta = \Gamma\Theta : AH$ . sed  $\Gamma\Theta = E$ ,  $AH = Z$ .  
 quare  $AB : \Gamma\Delta = E : Z$ .

Ergo si quattuor rectae proportionales sunt, rectan-  
 gulum extremis terminis comprehensum aequale est  
 rectangulo mediis comprehenso; et si rectangulum  
 extremis terminis comprehensum aequale est rectan-  
 gulo mediis comprehenso quattuor rectae proportionales  
 sunt; quod erat demonstrandum.

*περιεχομένων ὀρθογωνίων* F, sed corr. 8. *τῶν*] mutat. in  
*τῶν* F. 9. *ὀρθογωνίων* F, sed corr. 14. *ἔστιν*] om. V. ἡ  
*AH τῆ Z*] *τῆ Z ἡ AH* V; in F m. 2 ex *τῆ Z* fecit *τῆ HZ*.  
 15. *ἴση γὰρ ἡ* — 16: *τῶ ΔΘ*] mg. m. rec. P. 16. *ἔστιν*] P;  
*εἶεν* BFVp. 19. ἡ] (alt.) postea ins. m. 1 p. 20. *ΓΘ*]   
 corr. ex *HΘ* m. 1 p. *AH*] corr. ex *ZH* m. 1 p. 23.  
*ὡς* PBVp. 25. *καὶ* εἰ V. 26. ἡ] *ἔστί* F. 27.  
*τέσσαρες*] seq. ras. 2 litt. F.

ιξ'.

Ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὦσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ· καὶ τὸ  
 5 ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἢ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

Ἐστωσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ  $A, B, \Gamma$ , ὡς ἢ  $A$  πρὸς τὴν  $B$ , οὕτως ἢ  $B$  πρὸς τὴν  $\Gamma$ . λέγω, 10 ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $A, \Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $B$  τετραγώνῳ.

Κείσθω τῇ  $B$  ἴση ἢ  $\Delta$ .

Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἢ  $A$  πρὸς τὴν  $B$ , οὕτως ἢ  $B$  πρὸς τὴν  $\Gamma$ , ἴση δὲ ἢ  $B$  τῇ  $\Delta$ , ἐστὶν ἄρα ὡς ἢ  
 15  $A$  πρὸς τὴν  $B$ , ἢ  $\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma$ . ἐὰν δὲ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὦσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον [ὀρθογώνιον] ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A, \Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $B, \Delta$ . ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν  $B, \Delta$  τὸ  
 20 ἀπὸ τῆς  $B$  ἐστίν· ἴση γὰρ ἢ  $B$  τῇ  $\Delta$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A, \Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $B$  τετραγώνῳ.

Ἄλλὰ δὴ τὸ ὑπὸ τῶν  $A, \Gamma$  ἴσον ἔστω τῷ ἀπὸ τῆς  $B$ . λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἢ  $A$  πρὸς τὴν  $B$ , οὕτως  
 25 ἢ  $B$  πρὸς τὴν  $\Gamma$ .

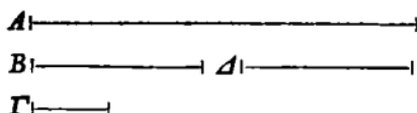
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $A, \Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $B$ , ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς  $B$  τὸ ὑπὸ τῶν  $B, \Delta$  ἐστίν· ἴση γὰρ ἢ  $B$  τῇ  $\Delta$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A, \Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $B, \Delta$ .

1. ιξ'] et litt. initialis m. 2 V. 2. ὦσι codd. 4. καὶ] καὶ εἰ V. 6. τῆς] insert. postea F. 8. αἱ τρεῖς P.

## XVII.

Si tres rectae proportionales sunt, rectangulum extremis terminis comprehensum aequale est quadrato medii; et si rectangulum extremis terminis comprehensum aequale est quadrato medii, tres rectae proportionales erunt.

Sint tres rectae proportionales  $A, B, \Gamma$ , ita ut sit  $A : B = B : \Gamma$ . dico, esse  $A \times \Gamma = B^2$ .



ponatur  $\Delta = B$ . et quoniam est  $A : B = B : \Gamma$ , et  $B = \Delta$ , erit  $A : B = \Delta : \Gamma$ . sin quattuor rectae proportionales sunt, rectangulum extremis terminis comprehensum aequale est rectangulo mediis comprehenso [prop. XVI]. itaque  $A \times \Gamma = B \times \Delta$ . uerum  $B \times \Delta = B^2$ ; nam  $B = \Delta$ . quare

$$A \times \Gamma = B^2.$$

iam uero sit  $A \times \Gamma = B^2$ . dico, esse  $A : B = B : \Gamma$ . nam iisdem comparatis, quoniam  $A \times \Gamma = B^2$ , et  $B^2 = B \times \Delta$  (nam  $B = \Delta$ ), erit  $A \times \Gamma = B \times \Delta$ . sin rectangulum extremis terminis comprehensum

XVII. Philoponus in Arist. de anima g II.

12. κείσθω γάρ P. Δ] post ras. 1 litt. F. 16. ὡς codd.  
 17. ὀρθογώνιον] om. P. 19. B, Δ] (prius) in ras. m. 2 V.  
 ἀλλά — B, Δ] insert. m. 1 F. 20. ἔστιν ἴση] eras. F. 24.  
 Δ] B π. 26. ἐπεὶ] corr. ex ἐπί m. 2 V. 27. ἀλλὰ τὸ ἀπὸ  
 τῆς B τὸ ὑπὸ τῶν B, Δ ἔστιν] P B p; idem, sed τῶ ὑπό V,  
 F mg.; τοῦτέστιν τῶ ὑπὸ τῶν B, Δ F. 28. ἴση] -η in ras. B.  
 τῆ Δ] in mg. transit m. 1 V (supra est ras.).

ἐὰν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσον ἢ τῶ ὑπὸ τῶν μέσων, αἱ τέσσαρες εὐθείαι ἀνάλογόν εἰσιν. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $B$ , οὕτως ἡ  $\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma$ . ἴση δὲ ἡ  $B$  τῇ  $\Delta$ · ὡς ἄρα ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $B$ , οὕτως ἡ  $B$  πρὸς τὴν  $\Gamma$ .

Ἐὰν ἄρα τρεῖς εὐθείαι ἀνάλογον ᾧσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἔστί τῶ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ· καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἢ τῶ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ, αἱ τρεῖς εὐθείαι ἀνάλογον ἔσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιη΄.

Ἀπὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τῶ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ὁμοίον τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον ἀναγράψαι.

Ἐστω ἡ μὲν δοθείσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ , τὸ δὲ δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ  $\Gamma E$ · δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς  $AB$  εὐθείας τῶ  $\Gamma E$  εὐθυγράμμῳ ὁμοίον τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον ἀναγράψαι.

Ἐπεξεύχθω ἡ  $\Delta Z$ , καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ  $AB$  εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς  $A, B$  τῇ μὲν πρὸς τῶ  $\Gamma$  γωνία ἴση ἢ ὑπὸ  $HAB$ , τῇ δὲ ὑπὸ  $\Gamma \Delta Z$  ἴση ἢ ὑπὸ  $ABH$ . λοιπὴ ἄρα ἢ ὑπὸ  $\Gamma Z \Delta$  τῇ ὑπὸ  $AHB$  ἔστιν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἔστί τὸ  $\Gamma \Delta Z$  τρίγωνον τῶ  $HAB$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ  $Z \Delta$  πρὸς τὴν  $HB$ , οὕτως ἡ  $Z \Gamma$  πρὸς τὴν  $HA$ , καὶ ἡ  $\Gamma \Delta$  πρὸς τὴν  $AB$ . πάλιν συνεστάτω πρὸς τῇ  $BH$  εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς  $B,$

6. ὡς. P F V p. 7. ἐστίν P. 8. καὶ — 10: ἔσονται] om. p. 9. ἢ] ἐστὶ comp. F, supra scr. ἦ. 18. ὁμοίως]

aequale est rectangulo mediis comprehenso, quattuor rectae proportionales sunt [prop. XVI]. itaque

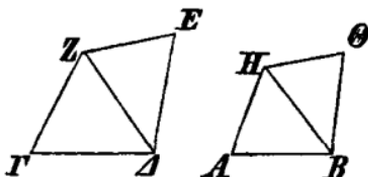
$$A : B = \Delta : \Gamma. \text{ sed } B = \Delta. \text{ itaque } A : B = B : \Gamma.$$

Ergo si tres rectae proportionales sunt, rectangulum extremis terminis comprehensum aequale est quadrato medii; et si rectangulum extremis terminis comprehensum aequale est quadrato medii, tres rectae proportionales erunt; quod erat demonstrandum.

## XVIII.

In data recta datae figurae rectilineae similem et similiter positam figuram rectilineam construere.

Sit data recta  $AB$  et data figura rectilinea  $\Gamma E$ . oportet igitur in recta  $AB$  figurae rectilineae  $\Gamma E$  similem et similiter positam figuram rectilineam construere.



ducatur  $\Delta Z$  et ad rectam  $AB$  et puncta eius  $A, B$  angulo ad  $\Gamma$  posito aequalis construatür  $\angle HAB$ , angulo autem  $\Gamma \Delta Z$  aequalis  $\angle ABH$  [I, 23]. itaque  $\angle \Gamma Z \Delta = \angle AHB$  [I, 32]. quare  $\triangle Z \Gamma \Delta$  triangulo  $HAB$  aequiangulus est. itaque  $Z \Delta : HB = Z \Gamma : HA = \Gamma \Delta : AB$  [prop. IV]. rursus ad rectam  $BH$  et

$\delta\mu\omicron\iota\alpha\varsigma \pi$  (non P). 20.  $\Delta Z$ ]  $Z \Delta$  P.  $\sigma\upsilon\nu\epsilon\sigma\tau\omicron\tau\omicron \pi$  (non P).  
 22.  $\tau\tilde{\omega}$ ]  $\tau\tilde{\eta}$  P.  $\iota\sigma\eta$ ] om. V.  $HAB$ ]  $BAH$  P;  $AB$  F;  
 $HAB$   $\iota\sigma\eta$  V. 23.  $\iota\sigma\eta$ ] om. V.  $\tau\tilde{\eta}$ ]  $\lambda\omicron\iota\pi\tilde{\eta} \tau\tilde{\eta}$  V. 24.  
 $AHB$ ]  $A''B'H$  F.  $\xi\sigma\tau\acute{\iota}$ ] om. V. 26.  $\acute{\omega}\varsigma$ ] supra F. 28.  
 $\tau\tilde{\eta}$ ] corr. ex  $\tau\tilde{\eta}\varsigma$  m. 1 p.  $BH$ ]  $H$  supra scr. V.

- Η τῆ μὲν ὑπὸ ΔΖΕ γωνία ἴση ἢ ὑπὸ ΒΗΘ, τῆ  
 δὲ ὑπὸ ΖΔΕ ἴση ἢ ὑπὸ ΗΒΘ. λοιπὴ ἄρα ἢ πρὸς  
 τῷ Ε λοιπῆ τῆ πρὸς τῷ Θ ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα  
 ἐστὶ τὸ ΖΔΕ τρίγωνον τῷ ΗΘΒ τριγώνῳ· ἀνάλογον  
 5 ἄρα ἐστὶν ὡς ἢ ΖΔ πρὸς τὴν ΗΒ, οὕτως ἢ ΖΕ πρὸς  
 τὴν ΗΘ καὶ ἢ ΕΔ πρὸς τὴν ΘΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ  
 ὡς ἢ ΖΔ πρὸς τὴν ΗΒ, οὕτως ἢ ΖΓ πρὸς τὴν ΗΑ  
 καὶ ἢ ΓΔ πρὸς τὴν ΑΒ· καὶ ὡς ἄρα ἢ ΖΓ πρὸς  
 τὴν ΑΗ, οὕτως ἢ τε ΓΔ πρὸς τὴν ΑΒ καὶ ἢ ΖΕ  
 10 πρὸς τὴν ΗΘ καὶ ἔτι ἢ ΕΔ πρὸς τὴν ΘΒ. καὶ  
 ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἢ μὲν ὑπὸ ΓΖΔ γωνία τῆ ὑπὸ ΑΗΒ,  
 ἢ δὲ ὑπὸ ΔΖΕ τῆ ὑπὸ ΒΗΘ, ὅλη ἄρα ἢ ὑπὸ ΓΖΕ  
 ὅλη τῆ ὑπὸ ΑΗΘ ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ  
 ἢ ὑπὸ ΓΔΕ τῆ ὑπὸ ΑΒΘ ἐστὶν ἴση. ἐστὶ δὲ καὶ ἢ  
 15 μὲν πρὸς τῷ Γ τῆ πρὸς τῷ Α ἴση, ἢ δὲ πρὸς τῷ Ε  
 τῆ πρὸς τῷ Θ. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΘ τῷ ΓΕ·  
 καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας αὐτῶν πλευρὰς ἀνάλογον  
 ἔχει· ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΘ εὐθύγραμμον τῷ ΓΕ  
 εὐθύγραμμῳ.
- 20 Ἀπὸ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς ΑΒ τῷ δο-  
 θέντι εὐθύγραμμῳ τῷ ΓΕ ὅμοιον τε καὶ ὁμοίως κεί-  
 μενον εὐθύγραμμον ἀναγράφεται τὸ ΑΘ· ὅπερ ἔδει  
 ποιῆσαι.

ιδ'.

- 25 Τὰ ὅμοια τρίγωνα πρὸς ἄλληλα ἐν διπλα-  
 σίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.

XIX coroll. Philoponus in anal. post. 117 v. Psellus p. 57.

1. ΒΗΘ] "Β'Η'"Θ F.      2. ὑπό] om. Bp.      ἴση] om. B.  
 4. ΗΘΒ] PF; ΗΒΘ B, V e corr. m. 2, p corr. ex ΗΘΘ  
 m. 1.      5. ΖΔ] ΔΖ P.      ΖΕ] in ras. m. 2 V.      6. ΗΘ]

puncta eius  $B, H$  angulo  $\angle ZE$  aequalis construat  $\angle BH\Theta$  et angulo  $\angle ZE$  aequalis  $\angle HB\Theta$  [I, 23]. itaque qui relinquitur angulus ad  $E$  positus, reliquo angulo ad  $\Theta$  posito aequalis est [I, 32]. itaque  $\triangle ZAE$  triangulo  $H\Theta B$  aequiangulus est. quare  $Z\Delta : HB = ZE : H\Theta = E\Delta : \Theta B$  [prop. IV]. demonstrauius autem, esse etiam  $Z\Delta : HB = Z\Gamma : HA = \Gamma\Delta : AB$ . quare etiam  $Z\Gamma : AH = \Gamma\Delta : AB = ZE : H\Theta = E\Delta : \Theta B$ . et quoniam  $\angle \Gamma Z\Delta = AHB$ , et  $\angle \Delta ZE = BH\Theta$ , erit  $\angle \Gamma ZE = AH\Theta$ . eadem de causa etiam  $\angle \Gamma\Delta E = AB\Theta$ . et praeterea angulus ad  $\Gamma$  positus angulo ad  $A$  posito aequalis est, et angulus ad  $E$  positus angulo ad  $\Theta$  posito aequalis. itaque  $A\Theta$  aequiangula est figurae  $\Gamma E$ . et latera, quae aequales angulos comprehendunt, proportionalia habent; itaque figura rectilinea  $A\Theta$  similis est figurae rectilineae  $\Gamma E$ .

Ergo in data recta  $AB$  datae figurae rectilineae  $\Gamma E$  similis et similiter posita figura rectilinea constructa est  $A\Theta$ ; quod oportebat fieri.

## XIX.

Similes trianguli inter se duplicatam rationem habent quam latera correspondentia.

$\Theta$  in ras. m. 2 V.  $\Theta B$ ]  $B\Theta P$ . καὶ ἡ  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $\Theta B$ ] bis F, sed corr. 7. ἡ  $\tau\epsilon$   $Z\Gamma P$ . 8. καὶ ὡς ἄρα — 9: τὴν  $AB$ ] om. p. 10.  $E\Delta$ ] " $\Delta'E F$ ". 12.  $\Delta ZE$ ] " $Z'\Delta''E F$ ". 13. διὰ τὰ ἀντά — 15: πρὸς τῶ  $A$  ἴση] insert. in ras. F. 16. πρὸς] eras. V. ἐστίν F. 17. ἀντῶν] P; ἀντῶ BFVp; om. Augustus. 18.  $A\Theta$ ]  $\Gamma E P$ .  $\Gamma E$ ]  $A\Theta P$ . 20. τῆς  $AB$  — 23: ποιῆσαι] καὶ τὰ ἐξῆς p. 21.  $\Gamma E$  ὁμοίων  $\tau\epsilon$ ] eras. V. 22. τὸ  $A\Theta$ ] punctis notat. F; om. B. 26. ἐστίν B, eras. v.

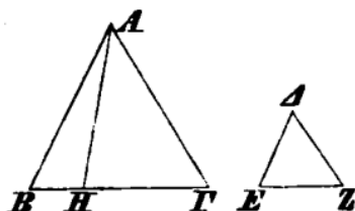
Ἔστω ὁμοια τρίγωνα τὰ  $ABΓ$ ,  $ΔEZ$  ἴσην ἔχοντα  
τὴν πρὸς τῷ  $B$  γωνίαν τῇ πρὸς τῷ  $E$ , ὡς δὲ τὴν  
 $AB$  πρὸς τὴν  $BΓ$ , οὕτως τὴν  $ΔE$  πρὸς τὴν  $EZ$ ,  
ὥστε ὁμόλογον εἶναι τὴν  $BΓ$  τῇ  $EZ$ . λέγω, ὅτι τὸ  
5  $ABΓ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΔEZ$  τρίγωνον διπλασίονα  
λόγον ἔχει ἢπερ ἡ  $BΓ$  πρὸς τὴν  $EZ$ .

Εἰλήφθω γὰρ τῶν  $BΓ$ ,  $EZ$  τρίτη ἀνάλογον ἡ  
 $BH$ , ὥστε εἶναι ὡς τὴν  $BΓ$  πρὸς τὴν  $EZ$ , οὕτως  
τὴν  $EZ$  πρὸς τὴν  $BH$ . καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AH$ .

Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BΓ$ , οὕτως  
ἡ  $ΔE$  πρὸς τὴν  $EZ$ , ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $AB$   
πρὸς τὴν  $ΔE$ , οὕτως ἡ  $BΓ$  πρὸς τὴν  $EZ$ . ἀλλ' ὡς  
ἡ  $BΓ$  πρὸς  $EZ$ , οὕτως ἐστὶν ἡ  $EZ$  πρὸς  $BH$ . καὶ  
ὡς ἄρα ἡ  $AB$  πρὸς  $ΔE$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς  $BH$ .  
15 τῶν  $ABH$ ,  $ΔEZ$  ἄρα τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ  
πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἰσας γωνίας. ὧν δὲ μίαν μιᾶ  
ἴσην ἔχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ  
πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἰσας γωνίας, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα.  
ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ABH$  τρίγωνον τῷ  $ΔEZ$  τρι-  
20 γώνῳ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $BΓ$  πρὸς τὴν  $EZ$ ,  
οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $BH$ , ἐὰν δὲ τρεῖς εὐ-  
θεῖαι ἀνάλογον ὦσιν, ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην δι-  
πλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ πρὸς τὴν δευτέραν, ἡ  $BΓ$   
ἄρα πρὸς τὴν  $BH$  διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ  
25  $ΓB$  πρὸς τὴν  $EZ$ . ὡς δὲ ἡ  $ΓB$  πρὸς τὴν  $BH$ ,  
οὕτως τὸ  $ABΓ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ABH$  τρίγωνον.

2. τῷ  $B$ ] τὸ  $B$   $V$ , et  $F$ , sed corr. 3. τὴν  $BΓ$ ]  $BΓ$   $Bp$ ;  
τὴν  $ΓΔ$   $F$ ; litt.  $B$  in ras. m. 2  $V$ . τὴν  $EZ$ ]  $EZ$   $Bp$ . 8.  
οὕτω  $PBp$ . 10.  $AB$ ]  $B$  in ras.  $PF$ . τὴν] om.  $BFp$ .  
οὕτω  $P$ . 11. τὴν] om.  $BFp$ . 12. τὴν] bis om.  $BFp$ .  
13. πρὸς  $EZ$ ] supra m. 2  $F$ ; πρὸς τὴν  $EZ$   $V$ . τὴν  $BH$   $V$ .

Sint similes trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  angulum ad  $B$  positum angulo ad  $E$  posito aequalem habentes,



et  $AB : B\Gamma = \Delta E : EZ$ , ita ut  $B\Gamma$  lateri  $EZ$  respondeat. dico, esse  $AB\Gamma : \Delta EZ = B\Gamma^2 : EZ^2$ .

sumatur enim rectorum  $B\Gamma$ ,  $EZ$  tertia proportionalis  $BH$  [prop. XI], ita ut sit  $B\Gamma : EZ = EZ : BH$ ; et ducatur  $AH$ .

iam quoniam est  $AB : B\Gamma = \Delta E : EZ$ , permutando erit  $AB : \Delta E = B\Gamma : EZ$  [V, 16]. sed  $B\Gamma : EZ = EZ : BH$ . quare  $AB : \Delta E = EZ : BH$ . itaque in triangulis  $ABH$ ,  $\Delta EZ$  latera aequales angulos comprehendunt in contraria proportione sunt. trianguli autem unum angulum uni aequalem habentes et quorum latera aequales angulos comprehendunt in contraria proportione sint, aequales sunt [prop. XV]. itaque  $\Delta ABH = \Delta EZ$ . et quoniam est  $B\Gamma : EZ = EZ : BH$ , et si tres rectae proportionales sunt, prima ad tertiam duplicatam rationem habet quam ad secundam [V def. 9], erit  $B\Gamma : BH = \Gamma B^2 : EZ^2$ . sed  $\Gamma B : BH = AB\Gamma : ABH$  [prop. I]. itaque etiam

14.  $AB$ ]  $B$  eras. F. τὴν  $\Delta E$  V. τὴν  $BH$  V. 15. ἄρα] supra m. 1 p. 17. τριγώνων] om. Theon (BFVp). 19.  $\Delta EZ$ ]  $Z$  paene eras. V. 22. διπλασιοναονα P, sed corr. m. rec. 23. ξχγ P.  $B\Gamma$ ]  $\Gamma B$  seq. ras. 1 litt. P. 24.  $BH$ ] seq. ras. 1 litt. P. 25.  $\Gamma B$ ] (prius)  $B\Gamma$  V.

καὶ τὸ  $AB\Gamma$  ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸ  $ABH$  διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $EZ$ . ἴσον δὲ τὸ  $ABH$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ· καὶ τὸ  $AB\Gamma$  ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $EZ$ .

Τὰ ἄρα ὅμοια τρίγωνα πρὸς ἄλληλα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

### Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν τρεῖς εὐθείαι ἀνάλογον ᾶσιν, ἐστὶν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον [ἐπεὶπερ ἐδείχθη, ὡς ἡ  $\Gamma B$  πρὸς  $BH$ , οὕτως τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ABH$  τρίγωνον, τουτέστι τὸ  $\Delta EZ$ ]. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κ'.

Τὰ ὅμοια πολύγωνα εἰς τε ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖται καὶ εἰς ἴσα τὸ πλῆθος καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις, καὶ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν.

Ἐστω ὅμοια πολύγωνα τὰ  $AB\Gamma\Delta E$ ,  $ZH\Theta K\Lambda$ , ὁμόλογος δὲ ἔστω ἡ  $AB$  τῇ  $ZH$ . λέγω, ὅτι τὰ  $AB\Gamma\Delta E$ ,

XX coroll. Eutocius in Archim. III p. 52, 28.

1. ἄρα] om. P.  $ABH$ ] B supra m. 2 in ras. V. 7. ἐστὶν BF. 9. ἐάν] ἐ- in ras. m. 2 V. 10. ἐστὶν] om. B p. 11. εἶδος] P; τρίγωνον Theon (BFVp), comp. supra P m. rec. 13. τὴν BH V. 14. τό] om. V. τουτέστιν P. τό] supra m. 2 F. 15. δεῖξαι] ποιῆσαι V. 19. ὅλοις] post ὅ- 1 litt. eras. p. 20. ἡ] om. B. 22.  $AB\Gamma\Delta E$ ]  $AB\Gamma\Delta EZ$  P, sed, corr.

$AB\Gamma : ABH = B\Gamma^2 : EZ^2$ . erat autem  $ABH = \triangle EZ$ .  
quare etiam  $AB\Gamma : \triangle EZ = B\Gamma^2 : EZ^2$ .

Ergo similes trianguli inter se duplicatam rationem habent quam latera correspondentia.

### Corollarium.

Hinc manifestum est, si tres rectae proportionales sint, esse ut prima ad tertiam, ita figuram in prima descriptam ad figuram in secunda similem et similiter descriptam.<sup>1)</sup> — quod erat demonstrandum.

### XX.

Similia polygona in triangulos et similes et aequales numero et totis correspondentes diuiduntur, et polygonum ad polygonum duplicatam rationem habet quam latus correspondens ad latus correspondens.

Sint similia polygona  $AB\Gamma\triangle E$ ,  $ZH\Theta KA$ , et  $AB$  lateri  $ZH$  respondeat. dico, polygona  $AB\Gamma\triangle E$ ,

---

1) Hoc ex proportione  $AB\Gamma : \triangle EZ = B\Gamma : BH$  concludi uoluit Euclides, paullo audacius sane; nam huic corollario post prop. 20 demum locus erat. sed *τρίγωνον* lin. 11 sine dubio Theoni soli debetur; nam *εἶδος* tuentur P et Campanus et aliquatenus saltem Philoponus et Psellus (hic corollarium suo numero citat) *τετράγωνον* praebentes, quod cum scriptura *εἶδος* conciliari potest, cum *τρίγωνον* non potest. et prop. 20 coroll. 2 in P in mg. additum et a Campano omissum a Theone interpolatum merito uideri potest, id quod et ipsum sententiam meam de huius corollarii forma confirmat. tum Pappus VIII p. 1100, 15 nostrum locum respicere putandum est, et sane scriptura eius loci tam incerta est, ut inde de numero, quem indicat, corollarii nihil adfirmari possit. itaque puto, Euclidem ipsum *εἶδος* scripsisse et Theonem, quo corollarium facilius pateret, nostrum locum mutasse et prop. 20 coroll. 2 addidisse. sed uerba *ἐπιπέδον* lin. 12 —  $\triangle EZ$  lin. 14 interpolata esse putauerim, neque Campanus ea habuit; sed Theone antiquiora sunt.

$ZH\Theta K\Lambda$  πολύγωνα εἰς τε ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖται καὶ εἰς ἴσα τὸ πλῆθος καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις, καὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta E$  πολύγωνον πρὸς τὸ  $ZH\Theta K\Lambda$  πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $ZH$ .

5 Ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $BE, E\Gamma, H\Lambda, A\Theta$ .

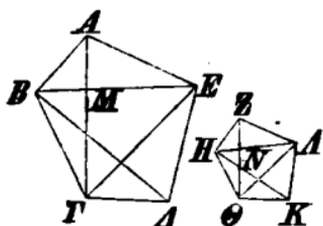
Καὶ ἐπεὶ ὁμοίον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta E$  πολύγωνον τῷ  $ZH\Theta K\Lambda$  πολυγώνῳ, ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $BAE$  γωνία τῇ ὑπὸ  $HZA$ . καὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $BA$  πρὸς  $AE$ , οὕτως ἡ  $HZ$  πρὸς  $ZA$ . ἐπεὶ οὖν δύο τρίγωνα ἐστὶ  
 10 τὰ  $ABE, ZH\Lambda$  μίαν γωνίαν μιᾶ γωνίᾳ ἴσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ABE$  τρίγωνον τῷ  $ZH\Lambda$  τριγώνῳ ὥστε καὶ ὁμοιον· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ABE$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ZH\Lambda$ . ἐστὶ δὲ καὶ ὅλη ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$   
 15 ὅλη τῇ ὑπὸ  $ZH\Theta$  ἴση διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν πολυγώνων· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $EB\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $AH\Theta$  ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν  $ABE, ZH\Lambda$  τριγώνων ἐστὶν ὡς ἡ  $EB$  πρὸς  $BA$ , οὕτως ἡ  $AH$  πρὸς  $HZ$ , ἀλλὰ μὴν καὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα  
 20 τῶν πολυγώνων ἐστὶν ὡς ἡ  $AB$  πρὸς  $B\Gamma$ , οὕτως ἡ  $ZH$  πρὸς  $H\Theta$ , δι' ἴσον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $EB$  πρὸς  $B\Gamma$ , οὕτως ἡ  $AH$  πρὸς  $H\Theta$ , καὶ περὶ τὰς ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ  $EB\Gamma, AH\Theta$  αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $EB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $AH\Theta$   
 25 τριγώνῳ ὥστε καὶ ὁμοίον ἐστὶ τὸ  $EB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $AH\Theta$  τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $E\Gamma\Delta$  τρίγωνον ὁμοίον ἐστὶ τῷ  $A\Theta K$  τριγώνῳ. τὰ ἄρα

5.  $A\Theta$ ] mutat. in  $AB$  F. 7. ἐστὶ seq. ras. 8 litt. F.

8.  $HZA$ ]  $ZH\Lambda$  F. τὴν  $AE$  V. 9.  $HZ$ ]  $ZH$  P. τὴν

$Z\Lambda$  V. 10. γωνία] γωνίαν Vφ. 11. δέ] om. F. 13.

ἴση] corr. ex ἴσον m. rec. P. 15.  $ZH\Theta$ ]  $H$  uidetur corr. V.



$ZH\Theta K\Lambda$  in triangulos et similes et aequales numero et tōtis correspondentes diuidi, et esse  $AB\Gamma\Delta E : ZH\Theta K\Lambda = AB^2 : ZH^2$ .

ducantur  $BE, ΕΓ, ΗΑ, ΑΘ$ .  
 et quoniam  $AB\Gamma\Delta E \sim ZH\Theta K\Lambda$ , erit  $\angle BAE = HZA$  [def. 1]. et  $BA : AE = HZ : ZA$  [id.]. iam quoniam duo trianguli sunt  $ABE, ZHA$  unum angulum uni angulo aequalem habentes et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia, erit  $\triangle ABE$  triangulo  $ZHA$  aequiangulus [prop. VI]. quare etiam similes sunt [prop. IV; def. 1]. itaque  $\angle ABE = ZHA$ . uerum etiam  $\angle AB\Gamma = ZH\Theta$  propter similitudinem polygonorum. itaque  $\angle EB\Gamma = \Lambda H\Theta$ . et quoniam propter similitudinem triangulorum  $ABE, ZHA$  est  $EB : BA = \Lambda H : HZ$ , et praeterea propter similitudinem polygonorum  $AB : B\Gamma = ZH : H\Theta$ , ex aequo erit  $EB : B\Gamma = \Lambda H : H\Theta$  [V, 22], et latera aequales angulos  $EB\Gamma, \Lambda H\Theta$  comprehendentia proportionalia sunt; itaque  $\triangle EB\Gamma$  triangulo  $\Lambda H\Theta$  aequiangulus est [prop. VI]. quare  $\triangle EB\Gamma \sim \Lambda H\Theta$  [prop. IV; def. 1]. eadem de causa etiam  $\triangle E\Gamma\Delta \sim \Lambda\Theta K$ . itaque similia polygona

16.  $\tau\eta$ ] P, F m. 1; λοιπῆ  $\tau\eta$  BVp, F m. 2. 17.  $\iota\sigma\eta$   
 $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  F. 18.  $\tau\eta\nu$  BA V. 19.  $\Lambda H$ ]  $\Lambda B\phi$ .  $\tau\eta\nu$  HZ V.  
 20.  $\tau\eta\nu$  BΓ V. 21. ZH] HZ P.  $\tau\eta\nu$  HΘ V. HΘ, δι'  
 $\acute{\iota}\sigma\sigma\upsilon$ ] φ; uidetur fuisse alia scriptura a m. 1. EB] B e  
 corr. F. 22.  $\tau\eta\nu$  BΓ V.  $\tau\eta\nu$  HΘ V. 23.  $\acute{\epsilon}\lambda\iota\sigma\iota\nu$ ] om. V.  
 24.  $\Lambda H\Theta$ ]  $\Lambda\Theta H$  P. 25.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ] om. BVp. τὸ EBΓ — 26:  
 $\tau\rho\iota\gamma\acute{\omega}\nu\phi$ ] mg. m. 2 V; F haec uerba ut cett. codd. in textu  
 habet, sed dein in mg. m. 1 : ὅσπερ καὶ ὁμοίον τὸ EBΓ τῷ  
 $\Lambda H\Theta$  τριγώνῳ. 27.  $\Lambda\Theta K$ ]  $\Lambda\Theta H$  φ; corr. ex  $\Lambda K\Theta$  m. 1 p.

ὅμοια πολύγωνα τὰ  $ΑΒΓΔΕ$ ,  $ΖΗΘΚΑ$  εἰς τε ὅμοια τρίγωνα διήρηται καὶ εἰς ἴσα τὸ πλῆθος.

Λέγω, ὅτι καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις, τουτέστιν ὥστε ἀνάλογον εἶναι τὰ τρίγωνα, καὶ ἡγούμενα μὲν  
 5 εἶναι τὰ  $ΑΒΕ$ ,  $ΕΒΓ$ ,  $ΕΓΔ$ , ἐπόμενα δὲ αὐτῶν τὰ  $ΖΗΑ$ ,  $ΛΗΘ$ ,  $ΛΘΚ$ , καὶ ὅτι τὸ  $ΑΒΓΔΕ$  πολύγωνον πρὸς τὸ  $ΖΗΘΚΑ$  πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἡ  $ΑΒ$  πρὸς τὴν  $ΖΗ$ .

10 Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΖΘ$ . καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ομοιότητα τῶν πολυγώνων ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΑΒΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΖΗΘ$ , καὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $ΑΒ$  πρὸς  $ΒΓ$ , οὕτως ἡ  $ΖΗ$  πρὸς  $ΗΘ$ , ἰσογώνιον ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΖΗΘ$  τριγώνῳ· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ  $ΒΑΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  
 15  $ΗΖΘ$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $ΒΓΑ$  τῇ ὑπὸ  $ΗΘΖ$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΒΑΜ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΗΖΝ$ , ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $ΑΒΜ$  τῇ ὑπὸ  $ΖΗΝ$  ἴση, καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΑΜΒ$  λοιπῇ τῇ ὑπὸ  $ΖΝΗ$  ἴση ἐστίν· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΜ$  τρίγωνον τῷ  $ΖΗΝ$  τριγώνῳ. ὁμοίως δὲ  
 20 δεῖξομεν, ὅτι καὶ τὸ  $ΒΜΓ$  τρίγωνον ἰσογώνιον ἐστὶ τῷ  $ΗΝΘ$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστίν, ὡς μὲν ἡ  $ΑΜ$  πρὸς  $ΜΒ$ , οὕτως ἡ  $ΖΝ$  πρὸς  $ΝΗ$ , ὡς δὲ ἡ  $ΒΜ$  πρὸς  $ΜΓ$ , οὕτως ἡ  $ΗΝ$  πρὸς  $ΝΘ$ . ὥστε καὶ δι' ἴσου, ὡς ἡ  $ΑΜ$  πρὸς  $ΜΓ$ , οὕτως ἡ  $ΖΝ$  πρὸς

2. διαιρεῖται φ. εἰς] om. BV. 5.  $ΑΒΕ$ ] E in ras. P. αὐτῶν] sic φ, sed αὐτοῖς F. 6.  $ΛΘΚ$ ]  $ΘΚΑ$  F. ὅτι] -ι in ras. P. 7. πολύγωνον] -νον sustulit lacuna pergam., supra scr. τῷ m. 2 F. 12. τὴν  $ΒΓ$  BFVp. 13. τὴν  $ΗΘ$  V. ἐστὶ] ἄρα ἐστὶ F. 14. ἴση] -η in ras. P.  $ΒΑΓ$ ]  $ΑΒΓ$  F. 15.  $ΗΖΘ$ ] H corr. ex Z p;  $ΖΗΘ$  F.  $ΗΘΖ$ ]  $ΘΗΖ$  F. 16.  $ΒΑΜ$ ] P V p, B m. 1; "A'BM F;  $ΑΒΜ$  B m. rec.  $ΗΖΝ$ ]  $ΖΗΝ$  in ras. m. 2 B. ἐστὶ] P; ἐδείχθη Theon (BFVp).

$AB\Gamma\Delta E$ ,  $ZH\Theta K\Lambda$  in triangulos et similes et aequales numero diuisa sunt.

dico, eos etiam totis correspondere, h. e. ita ut trianguli proportionales sint et praecedentes  $ABE$ ,  $EB\Gamma$ ,  $E\Gamma\Delta$  et eorum termini sequentes<sup>1)</sup>  $ZHA$ ,  $AH\Theta$ ,  $A\Theta K$ , et praeterea polygona rationem duplicatam habere quam latera correspondentia, h. e. esse

$$AB\Gamma\Delta E : ZH\Theta K\Lambda = AB^2 : ZH^2.$$

ducantur enim  $A\Gamma$ ,  $Z\Theta$ . et quoniam propter similitudinem polygonorum est  $\angle AB\Gamma = ZH\Theta$ , et  $AB : B\Gamma = ZH : H\Theta$ , erit  $\triangle AB\Gamma$  aequiangulus triangulo  $ZH\Theta$  [prop. VI]. itaque  $\angle B A \Gamma = H Z \Theta$  et  $\angle B \Gamma A = H \Theta Z$ . et quoniam  $\angle B A M = H Z N$  et  $\angle A B M = Z H N$  [p. 132, 13], erit etiam  $\angle A M B = Z N H$  [I, 32]; quare  $\triangle A B M$  aequiangulus est triangulo  $Z H N$ . similiter demonstrabimus, etiam  $\triangle B M \Gamma$  aequiangulum esse triangulo  $H N \Theta$ . itaque  $A M : M B = Z N : N H$ ,  $B M : M \Gamma = H N : N \Theta$  [prop. IV]. quare etiam ex aequo  $A M : M \Gamma = Z N : N \Theta$  [V, 22].

1) In  $\alpha\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon$  lin. 5 nonnihil offensionis est; sed cum  $\acute{\epsilon}\pi\acute{o}\mu\epsilon\nu\alpha$  idem sit ac  $\delta\acute{\rho}\omicron\iota \acute{\epsilon}\pi\acute{o}\mu\epsilon\nu\omicron\iota$ , genetiuis ferri potest. et additum uidetur uocabulum, ut significetur,  $ZHA$  esse terminum sequentem trianguli  $ABE$ ,  $AH\Theta$  autem trianguli  $EB\Gamma$ ,  $A\Theta K$  autem trianguli  $E\Gamma\Delta$ . ceterum commemorandum est, tum demum adparere, triangulos totis (h. e. polygonis  $AB\Gamma\Delta E$ ,  $ZH\Theta K\Lambda$ ) correspondere, cum demonstratum erit, esse  $AB\Gamma\Delta E : ZH\Theta K\Lambda = AB^2 : ZH^2$ , h. e.  $= ABE : ZHA = EB\Gamma : AH\Theta = E\Gamma\Delta : A\Theta K$ .

17.  $ABM$ ] mutat. in  $BAM$  m. 2 B.  $ZHN$ ] mutat. in  $HZN$  m. 2 B.  $AMB$ ]  $\acute{A} \acute{B} \acute{M}$  punctis supra  $A$  et  $M$  deletis F.

20.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  F. 21.  $\eta \mu\acute{\epsilon}\nu$  p. 22.  $AM$ ]  $M$  corr. ex B m. 2 V.  $\tau\eta\upsilon$  MB V.  $NH$ ]  $N$  in ras. m. 2 V. 23.  $\omicron\upsilon\tau\omega\varsigma$  καί p.

ΝΘ. ἀλλ' ὡς ἡ  $AM$  πρὸς  $ΜΓ$ , οὕτως τὸ  $ABM$   
 [τρίγωνον] πρὸς τὸ  $MBΓ$ , καὶ τὸ  $AME$  πρὸς τὸ  
 $EMΓ$ . πρὸς ἀλλήλα γὰρ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις. καὶ ὡς  
 ἄρα ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπόμενων, οὕτως  
 5 ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα· ὡς  
 ἄρα τὸ  $AMB$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $BMΓ$ , οὕτως τὸ  
 $ABE$  πρὸς τὸ  $ΓBE$ . ἀλλ' ὡς τὸ  $AMB$  πρὸς τὸ  
 $BMΓ$ , οὕτως ἡ  $AM$  πρὸς  $ΜΓ$ . καὶ ὡς ἄρα ἡ  $AM$  πρὸς  
 $ΜΓ$ , οὕτως τὸ  $ABE$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $EBΓ$  τρίγωνον.  
 10 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ  $ZN$  πρὸς  $ΝΘ$ , οὕτως τὸ  $ZHA$   
 τρίγωνον πρὸς τὸ  $HAΘ$  τρίγωνον. καὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $AM$   
 πρὸς  $ΜΓ$ , οὕτως ἡ  $ZN$  πρὸς  $ΝΘ$ . καὶ ὡς ἄρα τὸ  $ABE$   
 τρίγωνον πρὸς τὸ  $BEΓ$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $ZHA$   
 τρίγωνον πρὸς τὸ  $HAΘ$  τρίγωνον, καὶ ἐναλλάξ ὡς  
 15 τὸ  $ABE$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ZHA$  τρίγωνον, οὕτως  
 τὸ  $BEΓ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $HAΘ$  τρίγωνον. ὁμοίως  
 δὴ δεῖξομεν ἐπιζευχθεῖσων τῶν  $BΔ$ ,  $HK$ , ὅτι καὶ  
 ὡς τὸ  $BEΓ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΔHΘ$  τρίγωνον,  
 οὕτως τὸ  $EBΔ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΔΘK$  τρίγωνον.  
 20 καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ  $ABE$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ZHA$   
 τρίγωνον, οὕτως τὸ  $EBΓ$  πρὸς τὸ  $ΔHΘ$ , καὶ ἔτι τὸ  
 $EBΔ$  πρὸς τὸ  $ΔΘK$ , καὶ ὡς ἄρα ἐν τῶν ἡγουμένων  
 πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα  
 πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ  $ABE$   
 25 τρίγωνον πρὸς τὸ  $ZHA$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $ABΓΔE$   
 πολύγωνον πρὸς τὸ  $ZHΘKΔ$  πολύγωνον. ἀλλὰ τὸ  
 $ABE$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ZHA$  τρίγωνον διπλασίονα  
 λόγον ἔχει ἢ περὶ ἡ  $AB$  ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν  
 $ZH$  ὁμόλογον πλευρὰν· τὰ γὰρ ὅμοια τρίγωνα ἐν

1. ὡς μὲν P. οὕτως καὶ p. 2. τρίγωνον] om. P.  
 πρὸς τὸ  $MBΓ$ , καὶ τὸ  $AME$ ] mg. m. 1 om. priore τὸ P.

sed [prop. I]  $AM : M\Gamma = ABM : MB\Gamma = AME : EM\Gamma$ ; nam eandem inter se rationem habent quam bases. itaque etiam ut unus terminorum praecedentium ad unum sequentium, ita omnes praecedentes ad omnes sequentes [V, 12]. itaque  $AMB : BM\Gamma = ABE : \Gamma BE$ . sed  $AMB : BM\Gamma = AM : M\Gamma$ . quare etiam  $AM : M\Gamma = ABE : EB\Gamma$ . eadem de causa erit etiam  $ZN : N\Theta = ZH\Lambda : H\Lambda\Theta$ . et  $AM : M\Gamma = ZN : N\Theta$ . quare etiam  $ABE : BE\Gamma = ZH\Lambda : H\Lambda\Theta$ , et permutando [V, 16]  $ABE : ZH\Lambda = BE\Gamma : H\Lambda\Theta$ . similiter demonstrabimus ductis  $B\Delta, HK$ , esse  $BE\Gamma : AH\Theta = E\Gamma\Delta : A\Theta K$ . et quoniam est  $ABE : ZH\Lambda = EB\Gamma : AH\Theta = E\Gamma\Delta : A\Theta K$ , erit etiam, ut unus terminorum praecedentium ad unum sequentium, ita omnes praecedentes ad omnes sequentes [V, 12]. itaque  $ABE : ZH\Lambda = AB\Gamma\Delta E : ZH\Theta K\Lambda$ . sed  $ABE : ZH\Lambda = AB^2 : ZH^2$ ; nam similes trianguli duplicatam inter

$\tau\acute{o}$ ] om. P. 4.  $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ] om. V. 8.  $\tau\eta\nu M\Gamma$  V. 9.  $\tau\eta\nu M\Gamma$  V. 10.  $N\Theta$ ]  $N$  in ras. B;  $H\Theta$   $\varphi$  (non F);  $\tau\eta\nu N\Theta$  V.  
 11.  $\tau\acute{o}$ ] om. P. 12.  $\tau\eta\nu M\Gamma$  BFVp.  $\tau\eta\nu N\Theta$  FV. 14.  $H\Lambda\Theta$ ] corr. ex  $H\Theta\Lambda$  m. 2 V. 16.  $BE\Gamma$ ]  $EB\Gamma$  V.  $H\Lambda\Theta$ ] mutat. in  $AH\Theta$  m. 2 V. 18.  $BE\Gamma$ ] P, V m. 1;  $EB\Gamma$  BFp, V m. 2. 19.  $E\Gamma\Delta$   $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu\nu$ ] P;  $E\Gamma\Delta$  Theon? (BFVp).  
 20.  $\kappa\alpha\iota \acute{\epsilon}\pi\epsilon\acute{\iota} \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu \acute{\omega}\varsigma$ ] mg. m. rec. P. 25.  $ZH\Lambda$ ]  $H''Z\Lambda$  F. Post οὕτως eras.  $\pi\rho\acute{o}\varsigma$  V. 29.  $\gamma\acute{\alpha}\rho$ ]  $\acute{\alpha}\rho\alpha$   $\varphi$ .

διπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. καὶ τὸ  $ABΓΔΕ$  ἄρα πολύγωνον πρὸς τὸ  $ZHΘΚΑ$  πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ  $AB$  ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν  $ZH$  ὁμόλογον πλευράν.

5 Τὰ ἄρα ὅμοια πολύγωνα εἰς τε ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖται καὶ εἰς ἴσα τὸ πλῆθος καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις, καὶ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

10

## Πόρισμα.

᾿Ωσαύτως δὲ καὶ ἐπὶ τῶν [ὁμοίων] τετραπλεύρων δειχθήσεται, ὅτι ἐν διπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐπὶ τῶν τριγώνων ὥστε καὶ καθόλου τὰ ὅμοια εὐθύγραμμα σχήματα  
15 πρὸς ἄλληλα ἐν διπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## [Πόρισμα β'.

Καὶ ἐὰν τῶν  $AB, ZH$  τρίτην ἀνάλογον λάβωμεν τὴν  $\Xi$ , ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $\Xi$  διπλασίονα λόγον  
20 ἔχει ἥπερ ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $ZH$ . ἔχει δὲ καὶ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον ἢ τὸ τετράπλευρον πρὸς τὸ τετράπλευρον διπλασίονα λόγον ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $ZH$ . ἐδείχθη δὲ τοῦτο καὶ ἐπὶ τῶν  
25 τριγώνων ὥστε καὶ καθόλου φανερόν, ὅτι, ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον.]

1. ἐστίν F. 2. πολύγωνον] (alt.) πολύγωνον p. 7. πολύγωνον] (alt.) πολυγώνιον φ. 10. πόρισμα] om. PBV; κα' Fp. 11.

se rationem habent quam latera correspondentia [prop. XIX]. quare etiam

$$ABΓΔΕ : ΖΗΘΚΑ = ΑΒ² : ΖΗ².$$

Ergo similia polygona in triangulos et similes et aequales numero et totis correspondentes diuiduntur, et polygonum ad polygonum duplicatam rationem habet quam latus correspondens ad latus correspondens.

### Corollarium.

Et similiter etiam in quadrilateris demonstrabitur, ea duplicatam rationem habere quam latera correspondentia; et idem in triangulis demonstratum est. quare omnino similes figurae rectilineae inter se duplicatam rationem habent quam latera correspondentia. — quod erat demonstrandum.

ἠσαύτως] ὠ- m. 2 V. ὁμοίων] supra m. rec. P. 12. εἶσιν F, ἐστὶ Bp. 15. εἶσι] PV, F m. 2, p; εἶσιν B; ἐστὶ F m. 1.

16. ὅπερ εἶδει δεῖξαι] P; om. Theon (BFVp). Totum corollarium om. Campanus. 17. πρόσιμα β'] om. codd., seq. cum coroll. priore coniunctis. lin. 18—28 in mg. inferiore m. 1 P pro scholio, signo  $\sphericalangle$  huc relatum. 18. ΖΗ] H in ras. F.

19. τῆν Ξ] seq. ras. 1 litt. V; corr. ex τῆν ΝΞ F. ἡ ΒΑ] e corr. F. Ξ] post ras. F, ante ras. V (1 litt.). 20. ΑΒ] ΒΑ P. 21. ἡ] corr. ex καὶ m. 2 V; om. Bp. 23. πλεονάζων] P, om. BFVp. 25. πρόσιμα mg. BVp. καὶ φανερόν p.

27. εἶδος] sequente ras. 1 litt. φ (uestigia sunt syllabae -ον F). πρόσ] supra V. 28. Sequitur alia demonstratio secundae partis propositionis, quae u. in appendice.

κα΄.

Τὰ τῷ αὐτῷ εὐθύγραμμῳ ὁμοια καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ὁμοια.

Ἔστω γὰρ ἐκάτερον τῶν  $A, B$  εὐθύγραμμων τῷ  $\Gamma$  ὁμοιον· λέγω, ὅτι καὶ τὸ  $A$  τῷ  $B$  ἐστὶν ὁμοιον.

Ἐπεὶ γὰρ ὁμοιόν ἐστὶ τὸ  $A$  τῷ  $\Gamma$ , ἰσογώνιον τέ ἐστὶν αὐτῷ καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. πάλιν, ἐπεὶ ὁμοιόν ἐστὶ τὸ  $B$  τῷ  $\Gamma$ , ἰσογώνιον τέ ἐστὶν αὐτῷ καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. ἐκάτερον ἄρα τῶν  $A, B$  τῷ  $\Gamma$  ἰσογώνιον τέ ἐστὶ καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει [ὥστε καὶ τὸ  $A$  τῷ  $B$  ἰσογώνιον τέ ἐστὶ καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει]. ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A$  τῷ  $B$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κβ΄.

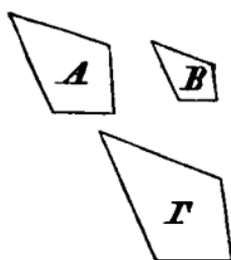
Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἔσται· καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἦ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

Ἔστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ  $AB, \Gamma\Delta$ ,

1. κα΄] m. 2 V; κγ΄ Fp. 4. τῷ  $\Gamma$ ] τὸ  $\Gamma$  BF, p, sed corr. m. 1. 6. ἐστὶν ὁμοιον V. 7. γωνίας] supra F. 8. πάλιν ἐπεὶ] in ras. m. 2 F. ἐστὶν φ. 9. ἐστὶν αὐτῷ] ἐστὶ F. 11. τε] om. V. 12. ἴσας] supra m. 1 V. ὥστε καὶ τὸ  $A$ —14: ἀνάλογον ἔχει] Theon? (BFVp); om. P. 14. τὸ  $A$  τῷ  $B$ ] Pp, V m. 1; τὸ  $B$  τῷ  $A$  B; τῷ  $B$  τὸ  $A$  V m. 2; τὸ  $A$  τὸ  $A$  τῷ  $B$  F m. 1; τὸ  $B$  τῷ  $A$  τῷ  $B$  F m. 2, del. τῷ B. Deinde propositionem repetit Augustus, ut fieri solet. 16.

XXI.<sup>1)</sup>

Quae eidem figurae rectilineae similes sunt figurae, etiam inter se similes sunt.



Sit enim utraque figura rectilinea  $A, B$  figurae  $\Gamma$  similis. dico, etiam figuras  $A, B$  similes esse.

nam quoniam  $A$  figurae  $\Gamma$  similis est, et aequiangula est ei, et latera aequales angulos comprehendunt proportionalia habent [def. 1]. rursus quoniam  $B$  figurae  $\Gamma$  similis est, et aequiangula est ei, et latera aequales angulos comprehendunt proportionalia habent [def. 1]. itaque utraque figura  $A, B$  et aequiangula est figurae  $\Gamma$ , et latera aequales angulos comprehendunt proportionalia habent. quare  $A \sim B$  [def. 1]; quod erat demonstrandum.

## XXII.

Si quattuor rectae proportionales sunt, etiam figurae rectilineae in iis similes et similiter descriptae proportionales erunt; et si figurae rectilineae in iis similes et similiter descriptae proportionales sunt, etiam ipsae rectae proportionales erunt.

Sint quattuor rectae proportionales  $AB, \Gamma A, EZ,$

1) Nam coroll. 2 p. 138, 17—28 Theoni uidetur deberi; u. p. 131 not. 1; om. Campanus (sed is quidem etiam coroll. 1 omisit), et in B adscribitur mg. m. rec. *ἐν ἅλλῃ οὐ γράφεται τοῦτο.*

$\kappa\beta'$ ]  $\kappa\delta'$  p et F, sed corr. m. rec. eras.;  $\omega\sigma\iota$  FVp.

23.  $\epsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\alpha$  F. 17.  $\omega\sigma\iota\nu$ ] P et B, sed  $\nu$

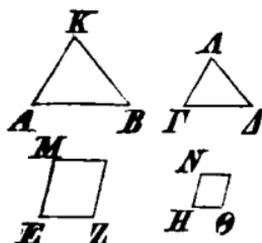
$EZ, H\Theta$ , ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $H\Theta$ , καὶ ἀναγεγράφθωσαν ἀπὸ μὲν τῶν  $AB, \Gamma\Delta$  ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ  $KAB, \Lambda\Gamma\Delta$ , ἀπὸ δὲ τῶν  $EZ, H\Theta$  ὁμοιά τε καὶ  
 5 ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ  $MZ, N\Theta$ . λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ  $KAB$  πρὸς τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ  $MZ$  πρὸς τὸ  $N\Theta$ .

Ἐλλήφθω γὰρ τῶν μὲν  $AB, \Gamma\Delta$  τρίτη ἀνάλογον ἡ  $\Xi$ , τῶν δὲ  $EZ, H\Theta$  τρίτη ἀνάλογον ἡ  $O$ . καὶ  
 10 ἐπεὶ ἐστὶν ὡς μὲν ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $H\Theta$ , ὡς δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $\Xi$ , οὕτως ἡ  $H\Theta$  πρὸς τὴν  $O$ , δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Xi$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $O$ . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Xi$ , οὕτως [καὶ] τὸ  $KAB$  πρὸς τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$ ,  
 15 ὡς δὲ ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $O$ , οὕτως τὸ  $MZ$  πρὸς τὸ  $N\Theta$ . καὶ ὡς ἄρα τὸ  $KAB$  πρὸς τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ  $MZ$  πρὸς τὸ  $N\Theta$ .

Ἄλλὰ δὴ ἐστω ὡς τὸ  $KAB$  πρὸς τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ  $MZ$  πρὸς τὸ  $N\Theta$ . λέγω, ὅτι ἐστὶ καὶ ὡς ἡ  
 20  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $H\Theta$ . εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν, ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $H\Theta$ , ἐστω ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $\Pi\rho$ , καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς  $\Pi\rho$  ὁποτέρῳ τῶν  $MZ, N\Theta$  ὁμοίον τε καὶ ὁμοίως  
 25 κείμενον εὐθύγραμμον τὸ  $\Sigma\rho$ .

Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως

1.  $AB$ ]  $B$  supra m. 1 P; postea insert. F.  $EZ$ ] in ras. m. 2 V;  $ZE$  Fp. 2. ἀναγεγράφθωσαν p. 5.  $MZ$ ]  $Z$  e corr. F. Post ὅτι ras. 2 litt. F. 6.  $\Lambda\Gamma\Delta$ ] litt.  $\Lambda\Gamma$  in ras. m. 2 V. 11.  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta$  eras. V. 13.  $EZ$ ] e corr. Vφ. 14. καί] om. P.  $\Lambda\Gamma\Delta$ ] litt.  $\Lambda\Gamma$  in ras. m. 2 V,  $\Gamma\Lambda\Delta$  p. 16. καὶ ὡς ἄρα — 17: τὸ  $N\Theta$ ] om. BVp. 16.  $\Lambda\Gamma\Delta$ ]  $\Gamma\Lambda\Delta$  φ. 18.



$H\Theta$ , ita ut sit  $AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta$ ,  
et in  $AB, \Gamma\Delta$  similes et similiter  
positae figurae rectilineae descri-  
buntur  $KAB, \Lambda\Gamma\Delta$ , in  $EZ, H\Theta$   
autem similes et similiter positae  
figurae rectilineae  $MZ, N\Theta$ . dico,  
esse  $KAB : \Lambda\Gamma\Delta = MZ : N\Theta$ .

Sumatur enim rectarum  $AB, \Gamma\Delta$  tertia propor-  
tionalis  $\Xi$ , rectarum autem  $EZ, H\Theta$  tertia  
 $\Xi$  — proportionalis  $O$  [prop. XI]. et quoniam est  
 $\Xi$   $AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta$  et  $\Gamma\Delta : \Xi = H\Theta : O$ <sup>1)</sup>,  
 $\Theta$   $\square$  ex aequo erit [V, 22]  $AB : \Xi = EZ : O$ . sed  
 $\square$   $AB : \Xi = KAB : \Lambda\Gamma\Delta$  [prop. XIX coroll.] et  
 $AB : O = MZ : N\Theta$  [id.]. itaque etiam

$$KAB : \Lambda\Gamma\Delta = MZ : N\Theta.$$

Uerum sit  $KAB : \Lambda\Gamma\Delta = MZ : N\Theta$ . dico, esse  
etiam  $AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta$ . nam si non est

$AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta$ , sit  $AB : \Gamma\Delta = EZ : \Pi P$   
[prop. XII], et in  $\Pi P$  utrique  $MZ, N\Theta$  similis et  
similiter posita construatur figura rectilinea  $\Sigma P$   
[prop. XVIII et XXI].

Iam quoniam est  $AB : \Gamma\Delta = EZ : \Pi P$ , et in  $AB,$

1) Nam ex hypothese est  $AB : \Gamma\Delta = \Gamma\Delta : \Xi$  et  $EZ : H\Theta = H\Theta : O$ ; et  $AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta$ .

$\Lambda\Gamma\Delta$ ]  $\Gamma\Delta\Delta$  F. 19. τό] (prius) eras. F. *ἔστιν* PB; comp. p.  
20. *εἰ γὰρ μὴ ἔστιν, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ EZ*  
*πρὸς τὴν HΘ*] mg. m. 1 P; om. Theon (BFVp). 22. *ἔστω*  
*ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΠP καὶ ἀνα-*  
*γεγράφθω*] P; *γεγονέτω γὰρ ὡς κτλ.* Theon (BFVp), P mg.  
m. rec. 23. *ἀναγεγράφω* p. 24. *ὁποτέρω φ* (non F). 25.  
*εὐθύγραμμον*] om. BFp.

- ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $ΠΡ$ , καὶ ἀναγέγραπται ἀπὸ μὲν τῶν  $ΑΒ, ΓΔ$  ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα τὰ  $ΚΑΒ, ΑΓΔ$ , ἀπὸ δὲ τῶν  $EZ, ΠΡ$  ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα τὰ  $ΜΖ, ΣΡ$ , ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ  $ΚΑΒ$  πρὸς τὸ  $ΑΓΔ$ , οὕτως τὸ  $ΜΖ$  πρὸς τὸ  $ΣΡ$ . ὑπόκειται δὲ καὶ ὡς τὸ  $ΚΑΒ$  πρὸς τὸ  $ΑΓΔ$ , οὕτως τὸ  $ΜΖ$  πρὸς τὸ  $ΝΘ$ . καὶ ὡς ἄρα τὸ  $ΜΖ$  πρὸς τὸ  $ΣΡ$ , οὕτως τὸ  $ΜΖ$  πρὸς τὸ  $ΝΘ$ . τὸ  $ΜΖ$  ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν  $ΝΘ, ΣΡ$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΝΘ$  τῷ  $ΣΡ$ . ἐστὶ δὲ αὐτῷ καὶ ὁμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον· ἴση ἄρα ἡ  $ΗΘ$  τῇ  $ΠΡ$ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $ΑΒ$  πρὸς τὴν  $ΓΔ$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $ΠΡ$ , ἴση δὲ ἡ  $ΠΡ$  τῇ  $ΗΘ$ , ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ  $ΑΒ$  πρὸς τὴν  $ΓΔ$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $ΗΘ$ .
- Ἐὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἐσται· καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἦ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἐσονται.

[Λήμμα.]

[Ὅτι δέ, εἰν εὐθύγραμμα ἴσα ἢ καὶ ὁμοια, αἱ ὁμόλογοι αὐτῶν πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, δείξομεν οὕτως.

- Ἐστω ἴσα καὶ ὁμοια εὐθύγραμμα τὰ  $ΝΘ, ΣΡ$ , καὶ ἔστω ὡς ἡ  $ΘΗ$  πρὸς τὴν  $ΗΝ$ , οὕτως ἡ  $ΡΠ$  πρὸς τὴν  $ΠΣ$ . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $ΡΠ$  τῇ  $ΘΗ$ .

Εἰ γὰρ ἄνισοί εἰσιν, μία αὐτῶν μελλῶν ἐστίν.

2.  $ΚΑΒ, ΑΓΔ$ ] B,  $ΑΓ$  litt. in ras. m. 2 V. 3. Post  $ΠΡ$  duae litt. del. m. rec. P. 7.  $ΝΘ$ ] in ras. m. 1 P.  $ΣΡ$ ]

$\Gamma\Delta$  similes et similiter positae descriptae sunt  $KAB$ ,  $\Lambda\Gamma\Delta$ , in  $EZ$ ,  $\Pi P$  autem similes et similiter positae  $MZ$ ,  $\Sigma P$ , erit  $KAB : \Lambda\Gamma\Delta = MZ : \Sigma P$  [u. supra]. sed supposuimus, esse etiam  $KAB : \Lambda\Gamma\Delta = MZ : N\Theta$ . itaque  $MZ : \Sigma P = MZ : N\Theta$ . itaque  $MZ$  ad utramque  $N\Theta$ ,  $\Sigma P$  eandem rationem habet. quare  $N\Theta = \Sigma P$  [V, 9]. uerum etiam ei similis est et similiter posita. itaque  $H\Theta = \Pi P$ .<sup>1)</sup> et quoniam est  $AB : \Gamma\Delta = EZ : \Pi P$ , et  $\Pi P = H\Theta$ , erit  $AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta$ .

Ergo si quattuor rectae proportionales sunt, etiam figurae rectilineae in iis similes et similiter descriptae proportionales erunt; et si figurae rectilineae in iis similes et similiter descriptae proportionales sunt, etiam ipsae rectae proportionales erunt; quod erat demonstrandum.

1) Nam cum  $N\Theta : \Sigma P = H\Theta^2 : \Pi P^2$  [prop. 20] et  $N\Theta = \Sigma P$ , erit  $\Pi P^2 = H\Theta^2$ ; h. e.  $\Pi P = H\Theta$ .

et hoc ipsum uia indirecta in lemmate ostenditur; sed cum a ratione Euclidis abhorreat, eius modi res postea demum demonstrare nec suo loco in demonstratione insertas, puto, lemma subditium esse (sed Theone antiquius est); om. Campanus, nec res propria demonstratione eget.

corr. ex  $EP P$ , in ras. V; supra hoc uocabulum et proxime sequentia in V ras. est.  $MZ$ ] in ras. V; Z insert. m. 1 F. 8.  $N\Theta$ ] in ras. V. 9.  $\lambda\omicron\gamma\omicron\nu$   $\epsilon\chi\epsilon\iota$  p.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P, comp. p. 10.  $\alpha\upsilon\tau\acute{o}$  p. 11.  $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ] supra add.  $\kappa\alpha\acute{\iota}$  m. 2 comp. F;  $\acute{\alpha}\rho\alpha$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  V. 15.  $\acute{\omega}\sigma\iota$  V. 16.  $\acute{\alpha}\nu\alpha\gamma\epsilon\gamma\rho\alpha\mu\acute{\mu}\acute{\epsilon}\nu\alpha$ ] seq. insert. in ras. m. 1 F. 18.  $\kappa\alpha\acute{\iota}$ ] m. 2 V. 21.  $\lambda\eta\mu\mu\alpha$ ]  $\kappa\epsilon$  p et  $\epsilon$  eraso F; m. rec. PBV. 22.  $\delta\acute{\epsilon}$ ] m. rec. P.  $\eta$ ] om. V. Post  $\acute{\omicron}\mu\omicron\iota\alpha$  add. V m. 2:  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ . 23.  $\epsilon\acute{\iota}\sigma\acute{\iota}$  BFV p.  $\delta\epsilon\acute{\iota}\xi\omicron\upsilon\mu\epsilon\nu$ ] corr. ex  $\delta\epsilon\acute{\iota}\xi\omicron\upsilon\mu\epsilon\nu$  m. 1 P. 25.  $\tau\acute{\alpha}$ ] e corr. V.  $N\Theta$ ,  $\Sigma P$ ] inter N et  $\Theta$  ras. 1 litt., item inter  $\Sigma$  et P V. 26.  $P\Pi$ ] mutat. in  $\Pi P$  m. 2 V;  $\Pi P$  Bp. 27.  $\tau\eta\nu$ ] om. F. 28.  $\acute{\alpha}\nu\iota\sigma\omicron\varsigma$  V.  $\epsilon\acute{\iota}\sigma\iota\nu$ ] PB;  $\epsilon\acute{\iota}\sigma\iota$  Fp;  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  V.

ἔστω. μείζων ἢ  $P\Pi$  τῆς  $\Theta H$ . καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἢ  $P\Pi$  πρὸς  $\Pi\Sigma$ , οὕτως ἢ  $\Theta H$  πρὸς τὴν  $HN$ , καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἢ  $P\Pi$  πρὸς τὴν  $\Theta H$ , οὕτως ἢ  $\Pi\Sigma$  πρὸς τὴν  $HN$ , μείζων δὲ ἢ  $\Pi P$  τῆς  $\Theta H$ , μείζων ἄρα  
 5 καὶ ἢ  $\Pi\Sigma$  τῆς  $HN$ . ὥστε καὶ τὸ  $P\Sigma$  μείζον ἐστὶ τοῦ  $\Theta N$ . ἀλλὰ καὶ ἴσον· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἀνισός ἐστιν ἢ  $\Pi P$  τῆ  $H\Theta$ . ἴση ἄρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.]

κγ'.

Τὰ ἰσογώνια παραλληλόγραμμα πρὸς ἄλληλα  
 10 λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Ἔστω ἰσογώνια παραλληλόγραμμα τὰ  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  ἴσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ  $B\Gamma A$  γωνίαν τῇ ὑπὸ  $B\Gamma H$ . λέγω, ὅτι τὸ  $\Delta\Gamma$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $\Gamma Z$  παραλληλόγραμμον λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

15 Κείσθω γὰρ ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν  $B\Gamma$  τῇ  $\Gamma H$ . ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἢ  $\Delta\Gamma$  τῇ  $\Gamma E$ . καὶ συμπληρώσθω τὸ  $\Delta H$  παραλληλόγραμμον, καὶ ἐκείσθω τις εὐθεῖα ἢ  $K$ , καὶ γεγενῆτω ὡς μὲν ἢ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma H$ , οὕτως ἢ  $K$  πρὸς τὴν  $A$ , ὡς δὲ ἢ  $\Delta\Gamma$   
 20 πρὸς τὴν  $\Gamma E$ , οὕτως ἢ  $A$  πρὸς τὴν  $M$ .

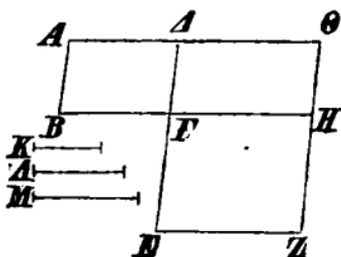
Οἱ ἄρα λόγοι τῆς τε  $K$  πρὸς τὴν  $A$  καὶ τῆς  $A$  πρὸς τὴν  $M$  οἱ αὐτοὶ εἰσι τοῖς λόγοις τῶν πλευρῶν, τῆς τε  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma H$  καὶ τῆς  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma E$ . ἀλλ' ὁ τῆς  $K$  πρὸς  $M$  λόγος σύγκειται ἐκ τε τοῦ  
 25 τῆς  $K$  πρὸς  $A$  λόγου καὶ τοῦ τῆς  $A$  πρὸς  $M$ . ὥστε καὶ ἢ  $K$  πρὸς τὴν  $M$  λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον

XXIII. Theon in Ptolem. p. 235. Eutoc. in Apollon. p. 32, id. in Archimed. III p. 236, 23.

1. μείζων — 4: μείζων ἄρα] insert. in ras. F. 1.  $P\Pi$ ]  $\Pi P P$ .  
 2.  $P\Pi$ ]  $\Pi P P$ . τὴν  $\Pi\Sigma$  V. πρὸς τὴν] πρὸς  $B\Gamma p$ . 3.

## XXIII.

Parallelogramma aequiangula inter se rationem ex rationibus laterum compositam habent.



Sint parallelogramma aequiangula  $ΑΓ, ΓΖ$  habentia

$$\sphericalangle ΒΓΔ = ΕΓΗ.$$

dico, parallelogramma  $ΑΓ, ΓΖ$  rationem ex rationibus<sup>1)</sup> laterum compositam habere.

ponantur enim ita, ut in eadem recta sint  $ΒΓ, ΓΗ$ . itaque etiam  $ΔΓ, ΓΕ$  in eadem recta sunt. et expleatur parallelogrammum  $ΔΗ$ , et ponatur recta  $K$ , et sit

$$ΒΓ : ΓΗ = K : Α \text{ et } ΔΓ : ΓΕ = Α : Μ.$$

itaque rationes  $K : Α$  et  $Α : Μ$  eadem sunt ac rationes laterum,  $ΒΓ : ΓΗ$  et  $ΔΓ : ΓΕ$ . sed  $K : Μ = K : Α \times Α : Μ$ . quare  $K$  ad  $Μ$  rationem ex rationibus laterum compositam habet. et quoniam est

1) Ἐκ τῶν πλευρῶν per totam propositionem negligentius dicitur pro ἐκ τῶν τῶν πλευρῶν (λόγων); sed cum semper ita in codicibus traditum sit et idem apud Theonem et Eutocium servatum sit, de errore librarii cogitandum non est.

ΠΠ] ΠΡ Ρ. τήν] om. ΒFp. οὔτως] om. ΒFp. 4. τήν] om. ΒFp. ΠΡ] Ρ, V m. 1; ΠΠ Βp, V m. 2, F? μείζων ἄρα] bis p. 5. μείζων F. 6. ΘΝ] Ν e corr. m. 2 V, eras. F. 7. ΗΘ] ΘΗ Ρ. ἄρα ἐστίν Ρ. 8. κς' p et delete s F. 11. ἴσον V, corr. m. 2. 12. ΕΓΗ] mutat. in ΕΓΘ Β. 13. ΓΖ] in ras. m. 1 V. 14. πλευρῶν] Ρ; πλευρῶν τοῦ τε ὄν ἔχει ἢ ΒΓ (corr. ex ΓΒ p) πρὸς ΓΗ (τῇ ΓΗ V, ΓΗ mutat. in ΓΘ Β) καὶ τοῦ ὄν ἔχει ἢ ΔΓ πρὸς ΓΕ (τῇ ΓΕ V) Theon (BFVp). 16. ΓΗ] mutat. in ΓΘ Β. ἐστίν Β. 17. ΔΗ] mutat. in ΔΘ Β. 18. Κ] post ras. 1 litt. F. 19. ΓΗ] mutat. in ΓΘ Β. 21. τήν] om. ΒFp. 22. τήν] om. ΒFp. εἰσιν ΡF. 23. τήν] om. Βp. ΓΗ] mutat. in ΓΘ Β. τήν] om. Βp.

ἐκ τῶν πλευρῶν. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν  
 ΓΗ, οὕτως τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΘ,  
 ἀλλ' ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὕτως ἡ Κ πρὸς τὴν  
 Α, καὶ ὡς ἄρα ἡ Κ πρὸς τὴν Α, οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς  
 5 τὸ ΓΘ. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ,  
 οὕτως τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ, ἀλλ'  
 ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὕτως ἡ Α πρὸς τὴν Μ,  
 καὶ ὡς ἄρα ἡ Α πρὸς τὴν Μ, οὕτως τὸ ΓΘ παραλληλό-  
 γραμμον πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν  
 10 ἐδείχθη, ὡς μὲν ἡ Κ πρὸς τὴν Α, οὕτως τὸ ΑΓ παρα-  
 λληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ  
 Α πρὸς τὴν Μ, οὕτως τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς  
 τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  
 Κ πρὸς τὴν Μ, οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλό-  
 15 γραμμον. ἡ δὲ Κ πρὸς τὴν Μ λόγον ἔχει τὸν συγκεί-  
 μενον ἐκ τῶν πλευρῶν· καὶ τὸ ΑΓ ἄρα πρὸς τὸ ΓΖ  
 λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Τὰ ἄρα ἰσογώνια παραλληλόγραμμα πρὸς ἄλληλα  
 λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· ὅπερ  
 20 ἔδει δεῖξαι.

κδ'.

Παντὸς παραλληλογράμμου τὰ περὶ τὴν διά-  
 μετρον παραλληλόγραμμα ὁμοιά ἐστι τῷ τε  
 ὄλῳ καὶ ἀλλήλοις.

25 Ἔστω παραλληλόγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ  
 αὐτοῦ ἡ ΑΓ, περὶ δὲ τὴν ΑΓ παραλληλόγραμμα ἔστω  
 τὰ ΕΗ, ΘΚ· λέγω, ὅτι ἐκάτερον τῶν ΕΗ, ΘΚ παραλλη-  
 λογράμμων ὁμοίον ἐστὶ ὄλῳ τῷ ΑΒΓΔ καὶ ἀλλήλοις.

1. τίν] m. 2 F.      2. ΓΗ] mutat. in ΓΘ B.      ΓΘ]  
 mutat. in ΓΗ B.      3. ἡ] om. p.      τήν] om. BFp.      ΓΗ]

$B\Gamma : \Gamma H = A\Gamma : \Gamma\Theta$  [prop. I], et  $B\Gamma : \Gamma H = K : A$ ,  
erit etiam  $K : A = A\Gamma : \Gamma\Theta$ . rursus quoniam est  
 $\Delta\Gamma : \Gamma E = \Gamma\Theta : \Gamma Z$  [prop. I], et  $\Delta\Gamma : \Gamma E = A : M$ ,  
erit etiam  $A : M = \Gamma\Theta : \Gamma Z$ . iam quoniam demon-  
stratum est, esse  $K : A = A\Gamma : \Gamma\Theta$  et  $A : M = \Gamma\Theta$   
 $: \Gamma Z$ , ex aequo [V, 22] erit  $K : M = A\Gamma : \Gamma Z$ . sed  
 $K$  ad  $M$  rationem ex rationibus laterum compositam  
habet. quare etiam  $A\Gamma$  ad  $\Gamma Z$  rationem ex rationi-  
bus laterum compositam habet.

Ergo parallelogramma aequiangula inter se ratio-  
nem ex rationibus laterum compositam habent; quod  
erat demonstrandum.

## XXIV.

In quouis parallelogrammo parallelogramma cir-  
cum diametrum posita similia sunt et toti et inter se.

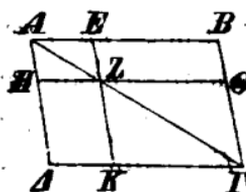
Sit parallelogrammum  $AB\Gamma\Delta$ , diametrus autem  
eius  $A\Gamma$ , et parallelogramma circum  $A\Gamma$  posita sint  
 $EH$ ,  $\Theta K$ . dico, parallelogramma  $EH$ ,  $\Theta K$  similia  
esse et toti  $AB\Gamma\Delta$  et inter se.

mutat. in  $\Gamma\Theta$  B. 4. τό] ἦ p.  $A\Gamma$ ]  $AK$  e corr. V;  $\Gamma$   
mutat. in  $\Delta$  m. recentissima p. 5. τό] τήν p.  $\Gamma\Theta$ ] mutat.  
in  $\Gamma H$  B;  $\Gamma$  mutat. in  $\Delta$  m. recentiss. p. 6.  $\Gamma\Theta$ ] mutat.  
in  $\Gamma H$  B. 7. τήν] om. BFP. τήν] om. P. 10. ἦ  
μέν p. 11.  $\Gamma\Theta$ ] mutat. in  $\Gamma H$  B. ἦ] τό φ (non F).  
12.  $\Gamma\Theta$ ] mutat. in  $E\Theta$  F, in  $\Gamma H$  B. 14.  $A\Gamma$ ] PV;  $A\Gamma$   
*παρὰλληλόγραμμον* Bp et comp. F. In figura litterae H,  $\Theta$   
in B permutatae sunt a m. 1, sed mutationes in textu huc  
spectantes a m. 2 uidentur esse. 16. ἄρα] m. 2 V. 17.  
*συγκειμένων* P, corr. m. 1. 21. κζ' Fp. 23. ἔστιν PB;  
comp. p. 27. EH] (alt.) in ras. F. 28. ἔστιν PBF;  
comp. p. ὄλω] m. 2 V.

Ἐπει γὰρ τριγώνου τοῦ  $ΑΒΓ$  παρὰ μίαν τῶν  
 πλευρῶν τὴν  $ΒΓ$  ἤκται ἡ  $ΕΖ$ , ἀνάλογόν ἐστιν ὡς  
 ἡ  $ΒΕ$  πρὸς τὴν  $ΕΑ$ , οὕτως ἡ  $ΓΖ$  πρὸς τὴν  $ΖΑ$ .  
 πάλιν, ἐπει τριγώνου τοῦ  $ΑΓΔ$  παρὰ μίαν τὴν  $ΓΔ$   
 5 ἤκται ἡ  $ΖΗ$ , ἀνάλογόν ἐστιν ὡς ἡ  $ΓΖ$  πρὸς τὴν  
 $ΖΑ$ , οὕτως ἡ  $ΔΗ$  πρὸς τὴν  $ΗΑ$ . ἀλλ' ὡς ἡ  $ΓΖ$   
 πρὸς τὴν  $ΖΑ$ , οὕτως ἐδείχθη καὶ ἡ  $ΒΕ$  πρὸς τὴν  
 $ΕΑ$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ  $ΒΕ$  πρὸς τὴν  $ΕΑ$ , οὕτως ἡ  
 $ΔΗ$  πρὸς τὴν  $ΗΑ$ , καὶ συνθέντι ἄρα ὡς ἡ  $ΒΑ$  πρὸς  
 10  $ΑΕ$ , οὕτως ἡ  $ΔΑ$  πρὸς  $ΑΗ$ , καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ  $ΒΑ$   
 πρὸς τὴν  $ΑΔ$ , οὕτως ἡ  $ΕΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΗ$ . τῶν  
 ἄρα  $ΑΒΓΔ$ ,  $ΕΗ$  παραλληλογράμμων ἀνάλογόν εἰσιν  
 αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὴν κοινὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ  $ΒΑΔ$ .  
 καὶ ἐπει παράλληλός ἐστιν ἡ  $ΗΖ$  τῇ  $ΔΓ$ , ἴση ἐστὶν  
 15 ἡ μὲν ὑπὸ  $ΑΖΗ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΔΓΑ$ · καὶ κοινὴ  
 τῶν δύο τριγώνων τῶν  $ΑΔΓ$ ,  $ΑΗΖ$  ἡ ὑπὸ  $ΔΑΓ$   
 γωνία· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΔΓ$  τρίγωνον τῷ  
 $ΑΗΖ$  τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δη καὶ τὸ  $ΑΓΒ$  τρίγω-  
 νον ἰσογώνιον ἐστὶ τῷ  $ΑΖΕ$  τριγώνῳ, καὶ ὅλον τὸ  
 20  $ΑΒΓΔ$  παραλληλόγραμμον τῷ  $ΕΗ$  παραλληλογράμμῳ  
 ἰσογώνιον ἐστὶν. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $ΑΔ$  πρὸς  
 τὴν  $ΔΓ$ , οὕτως ἡ  $ΑΗ$  πρὸς τὴν  $ΗΖ$ , ὡς δὲ ἡ  $ΔΓ$   
 πρὸς τὴν  $ΓΑ$ , οὕτως ἡ  $ΗΖ$  πρὸς τὴν  $ΖΑ$ , ὡς δὲ ἡ  
 $ΑΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΒ$ , οὕτως ἡ  $ΑΖ$  πρὸς τὴν  $ΖΕ$ , καὶ  
 25 ἔτι ὡς ἡ  $ΓΒ$  πρὸς τὴν  $ΒΑ$ , οὕτως ἡ  $ΖΕ$  πρὸς τὴν  $ΕΑ$ .

2. τήν] in ras. m. 2 V, corr. ex τῇ m. 2 P. ΕΖ] ΗΖ  
 m. rec. p. 3. ΒΕ] mutat. in ΒΗ m. rec. p. ΕΑ] mutat.  
 in ΗΑ m. rec. p; ΒΔ φ. 4. ΑΓΔ] ΠΦ, V m. 1; ΑΔΓ  
 Βρ, V m. 2. 5. ΖΗ] mutat. in ΖΕ m. rec. p. 6. ΔΗ]  
 mutat. in ΔΕ m. rec. p. 8. ΕΑ] (prius) ΕΔ φ (non F). Seq.  
 in p: οὕτως ἡ ΔΗ πρὸς τὴν ΗΑ καὶ συνθέντι ἄρα, del. m. 1.  
 οὕτως καὶ p. 9. ἄρα] om. P. 10. τὴν ΑΕ V. οὕτως]  
 om. ΒΦρ. τὴν ΑΗ V. ΒΑ] ΑΒ p. 12. ἄρα] P; om.

Quoniam in triangulo  $AB\Gamma$  uni lateri  $B\Gamma$  parallela ducta est  $EZ$ , erit  $BE : EA = \Gamma Z : ZA$  [prop. II]. rursus quoniam in triangulo  $A\Gamma\Delta$  uni lateri  $\Gamma\Delta$  parallela ducta est  $ZH$ , erit



$$\Gamma Z : ZA = \Delta H : HA$$

[id.]. sed demonstratum est, esse  $\Gamma Z : ZA = BE : EA$ . quare etiam  $BE : EA = \Delta H : HA$ , et componendo [V, 18]

$$BA : AE = \Delta A : AH,$$

et permutando [V, 16]  $BA : \Delta A = EA : AH$ . itaque latera communem angulum  $BA\Delta$  comprehendentia parallelogrammorum  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EH$  proportionalia sunt. et quoniam  $HZ$  rectae  $\Delta\Gamma$  parallela est, erit  $\angle AZH = \Delta\Gamma A$  [I, 29]; et duorum triangulorum  $\Delta A\Gamma$ ,  $AHZ$  communis est  $\angle \Delta A\Gamma$ . itaque triangulus  $\Delta A\Gamma$  aequiangularus est triangulo  $AHZ$  [I, 32]. eadem de causa etiam triangulus  $A\Gamma B$  triangulo  $AZE$  aequiangularus est, et totum parallelogrammum  $AB\Gamma\Delta$  parallelogrammo  $EH$  aequiangulum est. itaque<sup>1)</sup> erit  $\Delta A : \Delta\Gamma = AH : HZ$ ,  $\Delta\Gamma : \Gamma A = HZ : ZA$  et  $A\Gamma : \Gamma B = AZ : ZE$ ,  $\Gamma B : BA = ZE : EA$  [prop. IV].

1) Hoc ἄρα lin. 21 non ad ultima uerba, sed ad proxime antecedentia lin. 17—19 refertur.\*

BFVp. EH] E postea insert. F; deinde ἄρα add. m. 2 BFV. 13. α] (alt.) om. F. 14. λση] λση δέ F. 15. AZH] P; AHZ Theon (BFVp). γωνία] m. 2 V. τῆ] P; τῆ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$  ἢ δὲ ὑπὸ  $HZA$  (ZHA F) τῆ Theon (BFVp). 16. AHZ] PF, V m. 1; AZH Bp, V m. 2. 17. γωνία] om. Bp. τὸ  $\Delta A\Gamma$ ] P, V m. 1; om. F; τὸ  $\Delta A\Gamma$  Bp, V m. 2. 18. AHZ] litt. HZ e corr. p.  $A\Gamma B$ ]  $AB\Gamma$  V. 19. ὅλον] ὅλον ἄρα V. 20. ἰσογώνιον ἐστὶ τὰ EH παραλληλογράμμο V. 25. EA] AE, eraso E F.

- καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη ὡς μὲν ἡ  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Lambda$ , οὕτως ἡ  $HZ$  πρὸς τὴν  $ZA$ , ὡς δὲ ἡ  $ΑΓ$  πρὸς τὴν  $\Gamma B$ , οὕτως ἡ  $AZ$  πρὸς τὴν  $ZE$ , δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma B$ , οὕτως ἡ  $HZ$  πρὸς τὴν  $ZE$ .
- 5 τῶν ἄρα  $ΑΒΓΔ$ ,  $EH$  παραλληλογράμμων ἀνάλογον εἰσὶν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας· ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓΔ$  παραλληλόγραμμον τῷ  $EH$  παραλληλογράμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ τὸ  $ΑΒΓΔ$  παραλληλόγραμμον καὶ τῷ  $K\Theta$  παραλληλογράμῳ ὁμοιὸν ἐστίν·
- 10 ἐκάτερον ἄρα τῶν  $EH$ ,  $\Theta K$  παραλληλογράμμων τῷ  $ΑΒΓΔ$  [παραλληλογράμῳ] ὁμοιὸν ἐστίν. τὰ δὲ τῷ αὐτῷ εὐθύγραμμῳ ὅμοια καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ὅμοια· καὶ τὸ  $EH$  ἄρα παραλληλόγραμμον τῷ  $\Theta K$  παραλληλογράμῳ ὁμοιὸν ἐστίν.
- 15 Παντὸς ἄρα παραλληλογράμμου τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμα ὁμοιά ἐστὶ τῷ τε ὅλῳ καὶ ἀλλήλοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

Τῷ δοθέντι εὐθύγραμμῳ ὁμοιον καὶ ἄλλῳ  
20 τῷ δοθέντι ἴσον τὸ αὐτὸ συστήσασθαι.

Ἔστω τὸ μὲν δοθέν εὐθύγραμμον, ᾧ δεῖ ὁμοιον συστήσασθαι, τὸ  $ΑΒΓ$ , ᾧ δὲ δεῖ ἴσον, τὸ  $\Delta$ . δεῖ δὴ τῷ μὲν  $ΑΒΓ$  ὁμοιον, τῷ δὲ  $\Delta$  ἴσον τὸ αὐτὸ συστήσασθαι.

XXV. Hero def. 116. Eutocius in Apollon. p. 53.

1.  $\Gamma A$ ]  $\Gamma$  eras. F.      2.  $HZ$ ]  $ZH$  Fp.       $ΑΓ$ ] eras. F.  
3.  $\Gamma B$ ]  $B$  eras. F.      4.  $\Gamma B$ ]  $B\Gamma$  P.      6. εἰσὶν] εἰ- eras. F.  
7. τό] corr. ex τῷ m. 2 V.      παραλληλόγραμμον] corr. ex  
παραλληλογράμῳ m. 2 V.      τῷ] corr. ex τό m. 2 V.      παρα-  
λληλόγραμμον V, corr. m. 2.      8. δὴ] δὴ καὶ F; καὶ add.  
V m. 2.      9. καί] m. 2 F.       $K\Theta$ ]  $\Theta K$  P.      11. παραλλη-

et quoniam demonstratum est, esse  $\Delta\Gamma : \Gamma A = HZ : ZA$  et  $\Delta\Gamma : \Gamma B = AZ : ZE$ , ex aequo erit [V, 22]  $\Delta\Gamma : \Gamma B = HZ : ZE$ . ergo in parallelogrammis  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EH$  latera aequales angulos comprehendentia proportionalia sunt.<sup>1)</sup> itaque  $AB\Gamma\Delta \sim EH$  [def. 1].<sup>2)</sup> eadem de causa etiam  $AB\Gamma\Delta \sim K\Theta$ . itaque utrumque parallelogrammum  $EH$ ,  $\Theta K$  parallelogrammo  $AB\Gamma\Delta$  simile est. quae autem eidem figurae rectilineae similes sunt figurae, etiam inter se similes sunt [prop. XXI]. quare etiam  $EH \sim \Theta K$ .

Ergo in quouis parallelogrammo parallelogramma circum diametrum posita similia sunt et toti et inter se; quod erat demonstrandum.

## XXV.

Datae figurae rectilineae similem et alii figurae datae aequalem eandem figuram construere.

Sit data figura rectilinea, cui similem figuram oporteat construere,  $AB\Gamma$ , cui autem aequalem oporteat,  $\Delta$ . oportet igitur figuram construere figurae  $AB\Gamma$  similem, figurae autem  $\Delta$  eandem aequalem.

1) Nam demonstrauius  $BA : A\Delta = EA : AH$  (p. 150, 10),  $A\Delta : \Delta\Gamma = AH : HZ$  (p. 150, 21),  $HZ : ZE = \Delta\Gamma : \Gamma B$  (lin. 4),  $ZE : EA = \Gamma B : BA$  (p. 150, 25).

2) Nam etiam aequiangula sunt (p. 150, 20). — hac ratione diluuntur, opinor, cauillationes Simsoni p. 378; quamquam confitendum est, Euclidem hic nonnihil a solito ordine dilucido defecisse.

λογράμμω] om. P. ἔστιν] F, comp. p; ἔστι PBV. 12. ἔστιν] εἰσιν V. 13. ἄρα] om. p.  $\Theta K$ ]  $\Theta$  in ras. V. 14. ἔστιν] comp. Vp; ἔστι PBF. 16. τε] m. 2 F. 18. κη' Fp. 20. συνστήσασθαι P; corr. m. rec. 21. Post  $\alpha$  eras.  $\delta\epsilon$  B. 22. συνστήσασθαι P; corr. m. rec.  $\delta\epsilon$  δεῖ ἴσων] in ras. m. 2 V. 23. τῶ] (prius) corr. ex τό m. 1 p; τό F. συνστήσασθαι P; corr. m. rec.

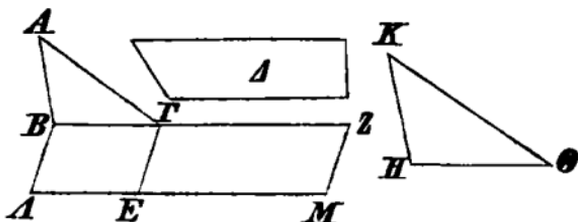
Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ μὲν τὴν ΒΓ τῷ ΑΒΓ  
 τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΒΕ, παρὰ δὲ  
 τὴν ΓΕ τῷ Δ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΓΜ ἐν  
 γωνία τῇ ὑπὸ ΖΓΕ, ἣ ἔστιν ἴση τῇ ὑπὸ ΓΒΔ. ἐπ'  
 5 εὐθείας ἄρα ἔστιν ἡ μὲν ΒΓ τῇ ΓΖ, ἡ δὲ ΑΕ τῇ  
 ΕΜ. καὶ εἰλήφθω τῶν ΒΓ, ΓΖ μέση ἀνάλογον ἡ  
 ΗΘ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΗΘ τῷ ΑΒΓ ὁμοίον  
 τε καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ ΚΗΘ.

Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΗΘ, οὕτως  
 10 ἡ ΗΘ πρὸς τὴν ΓΖ, ἐὰν δὲ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον  
 ὦσιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὶ  
 ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ  
 ὁμοίον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  
 ΒΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς  
 15 τὸ ΚΗΘ τρίγωνον. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν  
 ΓΖ, οὕτως τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΖ  
 παραλληλόγραμμον. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον  
 πρὸς τὸ ΚΗΘ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΒΕ παραλληλό-  
 γραμμον πρὸς τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον· ἐναλλάξ  
 20 ἄρα ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΕ παραλληλό-  
 γραμμον, οὕτως τὸ ΚΗΘ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΖ  
 παραλληλόγραμμον. ἴσον δὲ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ  
 ΒΕ παραλληλογράμμῳ· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ΚΗΘ τρί-  
 γωνον τῷ ΕΖ παραλληλογράμμῳ. ἀλλὰ τὸ ΕΖ παρ-  
 25 αλληλόγραμμον τῷ Δ ἔστιν ἴσον· καὶ τὸ ΚΗΘ ἄρα  
 τῷ Δ ἔστιν ἴσον. ἔστι δὲ τὸ ΚΗΘ καὶ τῷ ΑΒΓ  
 ὁμοίον.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ ΑΒΓ ὁμοίον

1. τῷ ΑΒΓ] supra F. 4. ΓΒΔ] ΓΒΑ φ. 5. ΒΓ]  
 Ρφ, V m. 1; ΓΒ Βρ, V m. 2. 6. καὶ εἰλήφθω] περιειλή-  
 φθω φ post ras. 7. ΗΘ] (prius) eras. F. τῷ] τό F.

Nam rectae  $B\Gamma$  triangulo  $AB\Gamma$  aequale adplicetur parallelogrammum  $BE$  [I, 44], rectae autem  $\Gamma E$



figurae  $\Delta$  aequale parallelogrammum  $\Gamma M$  in angulo  $Z\Gamma E$  aequali angulo  $\Gamma B A$  [I, 45]. itaque  $B\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  in eadem recta sunt et item  $AE$ ,  $EM$ . et sumatur rectarum  $B\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  media proportionalis  $H\Theta$  [prop. XIII], et in  $H\Theta$  triangulo  $AB\Gamma$  similis et similiter positus construatur  $KH\Theta$  [prop. XVIII]. et quoniam est  $B\Gamma : H\Theta = H\Theta : \Gamma Z$ , et si tres rectae proportionales sunt, est ut prima ad tertiam, ita figura in prima descripta ad figuram in secunda similem et similiter descriptam [prop. XIX coroll.], erit

$$B\Gamma : \Gamma Z = AB\Gamma : KH\Theta.$$

uerum etiam  $B\Gamma : \Gamma Z = BE : EZ$  [prop. I]. quare etiam  $AB\Gamma : KH\Theta = BE : EZ$ . permutando igitur [V, 16]  $AB\Gamma : BE = KH\Theta : EZ$ . sed  $AB\Gamma = BE$ . itaque etiam  $KH\Theta = EZ$ . sed  $EZ = \Delta$ . quare etiam  $KH\Theta = \Delta$ . erat autem etiam  $KH\Theta \sim AB\Gamma$ .

Ergo datae figurae rectilineae  $AB\Gamma$  similis et

8. τζ] om. V. 10. ἦ] eras. F. 11. ἔστιν] om. P. 15. *τρίγωνον*] om. V. Supra  $B\Gamma$  scr. *βάσις* et supra  $\Gamma Z$  lin. 16 *βάσιν* m. rec. P. 17. *καὶ ὡς ἄρα* — 19: *παράλληλόγραμμον*] bis p; corr. m. 1. 19.  $EZ$ ]  $ZE$  p (sed in repetitione  $EZ$ ). 25. *ἴσων· καὶ*] in mg. transit F.  $KH\Theta$ ] in ras. m. 2 F. *ἄρα τῷ  $\Delta$  ἔστιν ἴσων*] om. F. 26. *ἔστι δὲ τό*]  $\varphi$  cum ras. 2 litt. ante τό.

καὶ ἄλλω τῷ δοθέντι τῷ  $\Delta$  ἴσον το αὐτὸ συνέσταιται  
τὸ  $KH\Theta$  ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

κς΄.

Ἐὰν ἀπὸ παραλληλογράμμου παραλληλό-  
5 γραμμον ἀφαιρεθῇ ὁμοίον τε τῷ ὄλῳ καὶ ὁμοίως  
κείμενον κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ, περὶ τὴν  
αὐτὴν διάμετρον ἔστι τῷ ὄλῳ.

Ἀπὸ γὰρ παραλληλογράμμου τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  παρα-  
λληλόγραμμον ἀφηρήσθω τὸ  $AZ$  ὁμοιον τῷ  $AB\Gamma\Delta$   
10 καὶ ὁμοίως κείμενον κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ τὴν  
ὑπὸ  $\Delta AB$ · λέγω, ὅτι περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον ἔστι  
τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τῷ  $AZ$ .

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω [αὐτῶν] διά-  
μετρος ἡ  $A\Theta\Gamma$ , καὶ ἐκβληθεῖσα ἡ  $HZ$  διήχθω ἐπὶ  
15 τὸ  $\Theta$ , καὶ ἤχθω διὰ τοῦ  $\Theta$  ὁποτέρᾳ τῶν  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$   
παράλληλος ἡ  $\Theta K$ .

Ἐπεὶ οὖν περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον ἔστι τὸ  $AB\Gamma\Delta$   
τῷ  $KH$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Delta A$  πρὸς τὴν  $AB$ , οὕτως  
ἡ  $HA$  πρὸς τὴν  $AK$ . ἔστι δὲ καὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα  
20 τῶν  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EH$  καὶ ὡς ἡ  $\Delta A$  πρὸς τὴν  $AB$ , οὕτως  
ἡ  $HA$  πρὸς τὴν  $AE$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ  $HA$  πρὸς τὴν

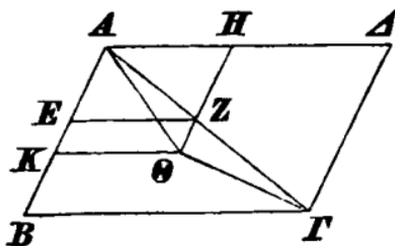
1. τῷ  $\Delta$ ] P, V m. 2; om. Theon (BFp, V m. 1). συνί-  
σταται V. 3. κς΄ Fp. 4. παραλληλόγραμμον P. 5. ἀφαι-  
ρεθὲν φ. τῷ ὄλῳ] τὸ ὄλλον φ in ras. 8. παραλληλογράμ-  
μου γάρ P. 9. AZ] supra 2 litt. eras. sunt in V; AEZH Bp.  
τῷ] τό φ. 11. ἔστιν F. 12. τό] τῷ V, corr. m. 2.  
ABΓΔ V. 13. αὐτῶν] om. FV. 14. AΘΓ] φ; os inter  
duas ras. F. καὶ ἐκβληθεῖσα — 15: τὸ Θ] P; om. Theon  
(BFVp). 18. Post KH add. Theon: ὁμοίον ἔστι τὸ ABΓΔ  
τῷ KH (BFVp). 21. καὶ ὡς ἄρα — p. 158 1: πρὸς τὴν  
AE] om. Bp. HA] AH F.

alii figurae datae  $\Delta$  aequalis eadem constructa est figura  $KH\Theta$ ; quod oportebat fieri.

## XXVI.

Si a parallelogrammo aufertur parallelogrammum toti simile et similiter positum et communem angulum habens, circum eandem diametrum positum est ac totum.

Nam a parallelogrammo  $AB\Gamma\Delta$  auferatur parallelogrammum  $AZ$  simile parallelogrammo  $AB\Gamma\Delta$  et similiter positum et communem habens angulum  $\Delta AB$ . dico,  $AB\Gamma\Delta$  et  $AZ$  circum eandem diametrum posita esse.



ne sint enim, sed, si fieri potest, diametrus sit  $A\Theta\Gamma$ .<sup>1)</sup> et producta  $HZ$  ad  $\Theta$  educatur<sup>2)</sup>, et per  $\Theta$  utrique  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  parallela ducatur  $\Theta K$  [I, 31 et 30]. iam quoniam  $AB\Gamma\Delta$  et  $KH$  circum eandem diametrum sunt posita, erit  $\Delta A : AB = HA : AK$ .<sup>3)</sup> sed propter similitudinem parallelogrammorum  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EH$  erit etiam [def. 1]  $\Delta A : AB = HA : AE$ . itaque etiam

1) Debit ita dicere: nam si  $AZ\Gamma$  diametrus parallelogrammi  $A\Gamma$  non est, sit  $A\Theta\Gamma$ . adparet,  $\alpha\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon$  lin. 13 ferri non posse, sed malim cum  $FV$  delere quam cum Peyrardo in  $\alpha\upsilon\tau\omega\upsilon$  corrigere; glossema sponte et in  $P$  et in Theoninis nonnullis ortum esse potest.

2) Verba  $\kappa\alpha\iota \epsilon\kappa\beta\lambda\eta\theta\epsilon\iota\sigma\alpha$  cet. lin. 14—15 om. Theon, quia in figura codd. permutatae sunt litterae  $E$ ,  $Z$  et  $K$ ,  $\Theta$ ; cfr, p. 158, 3. ego cum Augusto his uerbis retentis errorem p. 158, 3 et figuram corrigere malui. Campani figura nostrae similior est.

3) Nam similia sunt (prop. 24); tum u. def. 1.

$AK$ , οὕτως ἢ  $HA$  πρὸς τὴν  $AE$ . ἢ  $HA$  ἄρα πρὸς ἐκατέραν τῶν  $AK$ ,  $AE$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἴση ἄρα ἐστὶν ἢ  $AE$  τῇ  $AK$  ἢ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οὐκ ἐστὶ περὶ τὴν αὐτὴν  
 5 διάμετρον τὸ  $ABΓΔ$  τῷ  $AZ$ · περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα ἐστὶ διάμετρον τὸ  $ABΓΔ$  παραλληλόγραμμον τῷ  $AZ$  παραλληλογράμμῳ.

Ἐὰν ἄρα ἀπὸ παραλληλογράμμου παραλληλόγραμμον ἀφαιρεθῆ ὁμοίον τε τῷ ὄλῳ καὶ ὁμοίως κείμενον  
 10 κοινήν γωνίαν ἔχον αὐτῷ, περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρόν ἐστὶ τῷ ὄλῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κζ'.

Πάντων τῶν παρὰ τὴν αὐτὴν εὐθείαν παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἐλλειπόντων  
 15 τῶν εἶδεσι παραλληλογράμμοις ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφομένῳ μέγιστόν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβαλλόμενον [παραλληλόγραμμον] ὁμοιον ὄν τῷ ἐλλείμματι.

Ἐστω εὐθεῖα ἢ  $AB$  καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ παραβελθήσθω παρὰ τὴν  $AB$  εὐθεῖαν τὸ  $ΔΔ$  παραλληλόγραμμον ἐλλείπον εἶδει παραλληλογράμμῳ τῷ  $ΔB$  ἀναγραφέντι ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς  $AB$ , τουτέστι τῆς  $\Gamma B$ · λέγω, ὅτι πάντων τῶν παρὰ τὴν  $AB$  παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἐλλειπόντων εἶδεσι  
 25 [παραλληλογράμμοις] ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις

1.  $AK$ ] P;  $AEK$ , E in ras., F;  $AE$  V.  $AE$ ]  $AB$  P, corr. m. rec.;  $AK$  V. ἄρα] om. P. 8.  $AE$ ]  $AK$  PFBp, V m. 2.  $AK$ ]  $AE$  PBFp, V m. 2. ἐλάτων F, corr. m. 2.  
 4. οὐκ] (alt.) om. BVp. ἐστὶν PFB. 5.  $AZ$ ] Pφ;  $A\Theta$

$HA : AK = HA : AE$ . ergo  $HA$  ad utramque  $AK$ ,  $AE$  eandem rationem habet. quare  $AE = AK$  [V, 9] minor maiori; quod fieri non potest. quare fieri non potest, ut  $AB\Gamma\Delta$ ,  $AZ$  circum eandem diametrum posita non sint. ergo parallelogramma  $AB\Gamma\Delta$ ,  $AZ$  circum eandem diametrum posita sunt.

Ergo si a parallelogrammo aufertur parallelogrammum toti simile et similiter positum et communem angulum habens, circum eandem diametrum positum est ac totum; quod erat demonstrandum.

## XXVII.

Omniū parallelogrammorum eidem rectae adplicatorum et deficientium figuris parallelogrammis similibus et similiter positis ei, quae in dimidia describitur, maximum est parallelogrammum dimidiae adplicatum defectui simile.

Sit recta  $AB$  et in duas partes aequales secetur in  $\Gamma$ , et rectae  $AB$  adplicetur parallelogrammum  $A\Delta$  deficiens figura parallelogramma  $\Delta B$  in dimidia rectae  $AB$ , hoc est in  $\Gamma B$ , descripta. dico, omnium parallelogrammorum rectae  $AB$  adplicatorum et figuris

B V p. 6. *ἔστιν* P. 10. *ἔχον γωνίαν* V. *αὐτήν*] supra m. 1 p.  
 12. *λ'* Fp. 17. *τε ἔστι* p. 18. *παραλαμβάνόμενον* P;  
 corr. m. rec. *παράλληλόγραμμον*] m. rec. P. *ὅμοιον*] corr.  
 ex *ὅμοι* P. 19. *ὄν τῷ*] *ὄν τὸ φ* in ras. *ἔλλειψαι* p. 21.  
*τήν*] *τὴν ἀγέτην* P. *A\Delta*]  $\Delta$  in ras. m. 2 V;  $AB$  φ. 23.  
*\Delta B*]  $\Delta\Theta$  φ (non F). Post hoc uocab. add. Theon: *ὁμοίω τε*  
*καὶ ὁμοίως ἀναγραφέντι* (F; pro *ὁμοίω* Bpφ, V m. 2 hab.  
*ὅμοιον*; pro *ἀναγραφέντι* Bp: *ἀναγραφέν*, V *κειμεν* seq. ras.;  
 -*τι* in F punctis del.). *ἀναγραφέντι*] P; *τῷ* Theon (BF Vp).  
*ἡμισείας*] *ἡμισείας ἀναγραφέντι* FV. *AB*]  $A\Delta$  φ (non F);  
*τουτέστιν* P. 25. *εἶδεις*] φ (aliud uerbum habuit F); *εἶδεις* P.  
 26. *παράλληλογράμμους*] om. P.

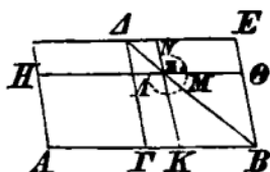
τῷ  $\Delta B$  μέγιστόν ἐστι τὸ  $A\Delta$ . παραβεβλήσθω γὰρ  
 παρὰ τὴν  $AB$  εὐθείαν τὸ  $AZ$  παραλληλόγραμμον  
 ἔλλειπον εἶδει παραλληλογράμμῳ τῷ  $ZB$  ὁμοίῳ τε  
 καὶ ὁμοίως κειμένῳ τῷ  $\Delta B$ . λέγω, ὅτι μετξόν ἐστι τὸ  
 5  $A\Delta$  τοῦ  $AZ$ .

Ἐπεὶ γὰρ ὁμοίόν ἐστι τὸ  $\Delta B$  παραλληλόγραμμον  
 τῷ  $ZB$  παραλληλογράμμῳ, περὶ τὴν αὐτὴν εἰσι διά-  
 μετρον. ἤχθω αὐτῶν διάμετρος ἡ  $\Delta B$ , καὶ κατα-  
 γεγράφθω τὸ σχῆμα.

10 Ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Gamma Z$  τῷ  $Z E$ , κοινὸν δὲ  
 τὸ  $ZB$ , ὅλον ἄρα τὸ  $\Gamma\Theta$  ὅλῳ τῷ  $KE$  ἐστὶν ἴσον.  
 ἀλλὰ τὸ  $\Gamma\Theta$  τῷ  $\Gamma H$  ἐστὶν ἴσον, ἐπεὶ καὶ ἡ  $A\Gamma$  τῇ  
 $\Gamma B$ . καὶ τὸ  $H\Gamma$  ἄρα τῷ  $E K$  ἐστὶν ἴσον. κοινὸν  
 προσκείσθω τὸ  $\Gamma Z$ . ὅλον ἄρα τὸ  $AZ$  τῷ  $\Delta MN$   
 15 γνώμονί ἐστιν ἴσον· ὥστε τὸ  $\Delta B$  παραλληλόγραμ-  
 μον, τουτέστι το  $A\Delta$ , τοῦ  $AZ$  παραλληλογράμμου μετ-  
 ξόν ἐστὶν.

Πάντων ἄρα τῶν παρὰ τὴν αὐτὴν εὐθείαν παρα-  
 βαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἔλλειπόντων εἶδεσι  
 20 παραλληλογράμοις. ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις  
 τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφομένῳ μέγιστόν ἐστι τὸ  
 ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβληθέν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. τῷ] τό F. παραβεβλήσθω p. 2.  $AB$ ]  $B$  e corr. m.  
 1 p. 3. παραλληλογράμῳ p. 7. περὶ ἄρα τὴν Bp. 10.  
 ἴσον] supra m. 1 V.  $Z E$ ] corr. ex  $Z\Theta$  m. rec. P. δέ] P;  
 προσκείσθω Theon (BFVp). 11.  $\Gamma\Theta$ ] e corr. P m. rec.  
 $KE$ ] corr. ex  $K\Theta$  m. rec. P. 12.  $\Gamma\Theta$ ] corr. ex  $\Gamma E$  P m. rec.  
 13.  $\Gamma B$ ] PF; ἐστὶν ἴση supra add. V;  $\Gamma B$  ἴση ἐστὶν Bp.  
 $E K$ ] e corr. P m. rec. 14. ὅλον] seq. ras. 2—3 litt. F. 16.  
 $AZ$ ] inter  $A$  et  $Z$  ras. 1 litt. F. 17. ἐστὶ B. 18. αὐτὴν]  
 om. p. 19. παραλληλογράμμων — 22: δεῖξαι] καὶ τὰ ἐξῆς p.  
 22. δεῖξαι] seq. in omnibus codd. demonstratio alia, quam  
 in appendicem reiecit; u. p. 161 not. 2.



similibus et similiter positis figuræ  $\Delta B$  deficientium maximum esse  $A\Delta$ . adplicetur enim rectæ  $AB$  parallelogrammum  $AZ$  deficientis figura parallelogramma  $ZB$  simili et similiter posita figuræ  $\Delta B$ . dico, esse  $A\Delta > AZ$ .

nam quoniam  $\Delta B \sim ZB$ , circum eandem diametrum sunt posita [prop. XXVI]. ducatur eorum diametrum  $\Delta B$ , et describatur figura.<sup>1)</sup> iam quoniam  $\Gamma Z = ZE$  [I, 43] et commune est  $ZB$ , erit  $\Gamma\Theta = KE$ . sed  $\Gamma\Theta = \Gamma H$ , quoniam  $A\Gamma = \Gamma B$  [prop. I]. quare etiam  $H\Gamma = EK$ . commune adiiciatur  $\Gamma Z$ . itaque  $AZ = \Delta MN$ . quare  $\Delta B > AZ$ , h. e.  $A\Delta > AZ$ .

Ergo omnium parallelogrammorum eidem rectæ adplicatorum et deficientium figuris parallelogrammis similibus et similiter positis ei, quæ in dimidia describitur, maximum est, quod dimidiæ adplicatur; quod erat demonstrandum.<sup>2)</sup>

1) H. e. producantur  $HZ$  ad  $\Theta$  et  $KZ$  usque ad  $\Delta E$ ; cfr. II, 7, 8.

2) Itaque is solus casus tractatur, ubi  $AK > A\Gamma$ , nec opus est alterum, ubi  $AK < A\Gamma$ , propria demonstratione ostendere nec hoc moris est Euclidis. sane in codd. omnibus additur demonstratio huius quoque casus. sed apertissime interpolata est; nam primum ante lin. 18 sq., non post eas inserenda erat, deinde iam ab initio in præparatione duo casus respiciendi erant nec hoc unquam neglexit Euclides, ubi plures casus habet; ita etiam in altero casu eadem litteræ, quæ in priore, usurpatae essent, quod iure postulat Simsonus p. 380. Campanus VI, 26 utrumque casum demonstrat.



## XXVIII.

Datae rectae datae figurae rectilineae aequale parallelogrammum adplicare deficiens figura parallelogramma datae simili. oportet autem, figuram rectilineam datam<sup>1)</sup> maiorem non esse figura in dimidia recta descripta defectui simili.<sup>2)</sup>

Sit data recta  $AB$ , et data figura rectilinea, cui aequalem figuram rectae  $AB$  adplicare oportet,  $\Gamma$  non maior figura in dimidia  $AB$  descripta simili defectui, ea autem, cui similem figuram deficere oportet, sit  $\Delta$ . oportet igitur datae rectae  $AB$  datae figurae rectilineae  $\Gamma$  aequale parallelogrammum adplicare deficiens figura parallelogramma simili figurae  $\Delta$ .

secetur enim  $AB$  in duas partes aequales in puncto  $E$ , et in  $EB$  describatur figurae  $\Delta$  similis et

1) Verba a Theone lin. 6 interpolata ideo parum necessaria sunt, quod τὸ διδόμενον εὐθύγραμμον ad τῷ δοθέντι (sc. εἶδει) lin. 5 referri non possunt, sed necessario a quouis lectore ad τῷ δοθέντι εὐθύγραμμῳ lin. 2 trahuntur.

2) Hunc διορισμὸν statim praebet prop. 27. — Campanum VI, 27: „quod secundum eiusdem suum esse parallelogrammo super dimidiam datae lineae collocato minime maius existat“ non intellego, uidetur tamen potius cum P consentire.

corr. Augustus. 6. ὃ δεῖ ἴσον παραβαλεῖν] add. Theon (BFVp); m. rec. P. παραβάλλειν FV. 7. ἀναγγραφομένον] P; παραβαλλομένου Theon (BFVp). ὁμόλου] P; ὁμοίων ὄντων Theon (BFVp), P m. rec. τῷ ἐλλείμματι] P; τῶν ἐλλειμμάτων Theon (BFVp), P m. rec. 8. τοῦ τε — 9: ἐλλείπειν] add. Theon (BFVp); m. rec. P. 12. ὅψ] om. P. τοῦ] τῷ φ. τῆς  $AB$ ] P; om. Theon (BFVp). 13. ἀναγγραφομένου] P; παραβαλλομένου Theon (BFVp). ὁμόλου τῷ ἐλλείμματι] P; ὁμοίων ὄντων τῶν ἐλλειμμάτων Theon (BFVp). 18. τό  $E$ ] euan. F.

κείμενον τὸ  $EBZH$ , καὶ συμπεπληρώσθω τὸ  $AH$  παραλληλόγραμμον.

Εἰ μὲν οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ  $AH$  τῷ  $\Gamma$ , γεγονὸς ἂν εἶη τὸ ἐπιταχθέν· παραβέβληται γὰρ παρὰ τὴν δο-  
 5 θείσαν εὐθείαν τὴν  $AB$  τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $\Gamma$  ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ  $AH$  ἔλλειπον εἶδει παραλληλογράμμῳ τῷ  $HB$  ὁμοίῳ ὄντι τῷ  $\Delta$ . εἰ δὲ οὐ, μείζον ἔστω τὸ  $\Theta E$  τοῦ  $\Gamma$ . ἴσον δὲ τὸ  $\Theta E$  τῷ  $HB$ · μείζον ἄρα καὶ τὸ  $HB$  τοῦ  $\Gamma$ . ὧ δὴ μείζον  
 10 ἐστὶ τὸ  $HB$  τοῦ  $\Gamma$ , ταύτῃ τῇ ὑπεροχῇ ἴσον, τῷ δὲ  $\Delta$  ὁμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ αὐτὸ συνεστάτω τὸ  $KAMN$ . ἀλλὰ τὸ  $\Delta$  τῷ  $HB$  [ἐστίν] ὁμοιον· καὶ τὸ  $KM$  ἄρα τῷ  $HB$  ἐστίν ὁμοιον. ἔστω οὖν ὁμόλογος ἡ μὲν  $KA$  τῇ  $HE$ , ἡ δὲ  $AM$  τῇ  $HZ$ . καὶ  
 15 ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ  $HB$  τοῖς  $\Gamma, KM$ , μείζον ἄρα ἐστὶ τὸ  $HB$  τοῦ  $KM$ · μείζων ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν  $HE$  τῆς  $KA$ , ἡ δὲ  $HZ$  τῆς  $AM$ . κείσθω τῇ μὲν  $KA$  ἴση ἡ  $H\Xi$ , τῇ δὲ  $AM$  ἴση ἡ  $HO$ , καὶ συμπεπληρώσθω τὸ  $\Xi HO\Pi$  παραλληλόγραμμον· ἴσον ἄρα καὶ  
 20 ὁμοίον ἐστὶ [τὸ  $H\Pi$ ] τῷ  $KM$  [ἀλλὰ τὸ  $KM$  τῷ  $HB$  ὁμοίον ἐστίν]. καὶ τὸ  $H\Pi$  ἄρα τῷ  $HB$  ὁμοίον ἐστίν· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἐστὶ τὸ  $H\Pi$  τῷ  $HB$ . ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ  $H\Pi B$ , καὶ καταγεγράφθω το σῆμα.

1.  $EBZH$ ]  $BEZH$  F? 2. Post παραλληλόγραμμον add. Theon: τὸ δὴ  $AH$  ἥτοι ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Gamma$  ἢ μείζον αὐτοῦ διὰ τὸν διορισμόν ( $BVp$ , F mg. m. 1; pro διορισμόν habent  $FV$  ὁρισμόν; in  $V$  corr. m. 2). 3. ἐστίν  $P$ ; in  $F$  cum τὸ  $AH$  euan. 6.  $AH$ ] euan.  $F$ . 8. δέ] δ'  $F$ . ἔστω]  $PF$ ; ἔσται  $Bp$ ; ἐστὶ  $V$ . δὲ τό] δὲ τοῦ  $B$ . 9. τῷ] τό  $B$ .  $HB$ ]  $H$  supra m. 1  $V$ . δὴ] δὲ uel δεῖ  $B$ ; δεῖ  $p$ . 12. ἐστίν] om.  $P$ . 13.  $KM$ ] inter  $K$  et  $M$  una litt. ( $\epsilon\phi$ ) euan.  $F$ . 14.  $KA$ ]  $AK$   $Bp$ . 15.  $HB$ ] e corr. m. 1  $p$ . 17.  $KA$ ]  $AK$   $Bp$ .

similiter posita  $EBZH$  [prop. XVIII], et expleatur parallelogrammum  $AH$ . iam si  $AH = \Gamma$ , effectum erit propositum. nam datae rectae  $AB$  datae figurae rectilineae  $\Gamma$ . aequale parallelogrammum adplicatum est  $AH$  deficiens figura parallelogramma  $HB$  simili figurae  $\Delta$ . sin minus, sit  $\Theta E > \Gamma$ .<sup>1)</sup> sed  $\Theta E = HB$ . itaque  $HB > \Gamma$ . iam excessui, quo maius est  $HB$  figura  $\Gamma$ , aequale et parallelogrammo  $\Delta$  simile et similiter positum idem construatur  $KAMN$  [prop. XXV]. sed  $\Delta \sim HB$ . quare etiam  $KM \sim HB$  [prop. XXI]. iam respondeant inter se  $KA, HE$  et  $AM, HZ$ . et quoniam  $HB = \Gamma + KM$ , erit  $HB > KM$ . quare etiam  $HE > KA, HZ > AM$ .<sup>2)</sup> ponatur  $H\Xi = KA$  et  $HO = AM$ , et expleatur parallelogrammum  $\Xi H O \Pi$ . itaque aequale et simile<sup>3)</sup> est parallelogrammo  $KM$ . quare etiam  $H\Pi \sim HB$  [prop. XXI, cfr. lin. 13]. itaque  $H\Pi, HB$  circum eandem diametrum posita sunt [prop. XXVI]. sit eorum diametrus  $H\Pi B$ , et describatur figura [p. 161 not. 1].

1) Ex hypothesi; quare debuit esse  $\xi\sigma\tau\alpha$  lin. 8, sed  $\xi\sigma\tau\omega$  ferri posse negare non ausim.

2) Nam per prop. 20 erit  $HB : KM = HE^2 : KA^2 = HZ^2 : AM^2$ . iam cum  $HB > KM$ , erit  $HE^2 > KA^2, HZ^2 > AM^2$ , h. e.  $HE > KA, HZ > AM$ .

3) Quia  $HB \sim KM$ , erit  $\angle OH\Xi = \angle KAM$ . itaque  $H\Pi, KM$  aequiangula sunt. quare et similia sunt (def. 1) et aequalia (prop. 14). cfr. p. 144, 11.

$\tau\eta\ \mu\acute{\epsilon}\nu\ KA]$  Bp;  $\tau\eta\ KA\ \mu\acute{\epsilon}\nu\ PF$ ;  $\mu\acute{\epsilon}\nu\ \tau\eta\ KA\ V$ . 18.  $HO]$  corr. ex  $H\Theta$  m. rec. P;  $O$  e corr. m. 2 V;  $H\Theta\ F?$  20.  $\tau\omicron\ H\Pi]$  om. P.  $\tau\omega]$  e corr. P.  $\acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\alpha}\ \tau\omicron\ KM\ \tau\omega\ HB\ \acute{\omicron}\mu\omicron\iota\omicron\nu\ \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu]$   $\tau\omicron\ H\Pi$ .  $\acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\alpha}\ \tau\omicron\ KM\ \tau\omega\ HB\ \acute{\omicron}\mu\omicron\iota\omicron\nu\ \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  supra m. rec. P.  $KM]$   $K$  in ras. m. 2 V. 21.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\ BVp$ .  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\ BFV$ , comp. p.

ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ  $BH$  τοῖς  $\Gamma, KM$ , ὡς τὸ  $HP$  τῷ  $KM$  ἐστὶν ἴσον, λοιπὸς ἄρα ὁ  $TX\Phi$  γνῶμων λοιπῷ τῷ  $\Gamma$  ἴσος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ  $OP$  τῷ  $\Xi\Sigma$ , κοινὸν προσκείσθω τὸ  $ΠΒ$ . ὅλον ἄρα  
 5 τὸ  $OB$  ὅλω τῷ  $\Xi B$  ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ  $\Xi B$  τῷ  $TE$  ἐστὶν ἴσον, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ  $AE$  πλευρᾶ τῆ  $EB$  ἐστὶν ἴση· καὶ τὸ  $TE$  ἄρα τῷ  $OB$  ἐστὶν ἴσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Xi\Sigma$ . ὅλον ἄρα τὸ  $T\Sigma$  ὅλω τῷ  $\Phi XT$  γνῶμονί ἐστὶν ἴσον. ἀλλ' ὁ  $\Phi XT$  γνῶμων τῷ  $\Gamma$   
 10 ἐδείχθη ἴσος· καὶ τὸ  $T\Sigma$  ἄρα τῷ  $\Gamma$  ἐστὶν ἴσον.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν  $AB$  τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $\Gamma$  ἴσον παραλληλόγραμμον παραβέβληται τὸ  $\Sigma T$  ἔλλειπον εἶδει παραλληλογράμμῳ τῷ  $ΠΒ$  ὁμοίῳ ὄντι τῷ  $\Delta$  [ἐπειδήπερ τὸ  $ΠΒ$  τῷ  $HP$   
 15 ὁμοίον ἐστίν]· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

κθ'.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ὑπερβάλλον εἶδει παραλληλογράμμῳ  
 20 ὁμοίῳ τῷ δοθέντι.

Ἔστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ , τὸ δὲ δοθὲν εὐθύγραμμον, ᾧ δεῖ ἴσον παρὰ τὴν  $AB$  παραβαλεῖν, τὸ  $\Gamma$ , ᾧ δὲ δεῖ ὅμοιον ὑπερβάλλειν, τὸ  $\Delta$ . δεῖ δὴ παρὰ τὴν  $AB$  εὐθεῖαν τῷ  $\Gamma$  εὐθυγράμμῳ ἴσον παρα-  
 25 ληλόγραμμον παραβαλεῖν ὑπερβάλλον εἶδει παραλληλογράμμῳ ὁμοίῳ τῷ  $\Delta$ .

1.  $BH$ ] in ras. m. 2 V;  $HB$  p. 2. ἴσον ἐστίν p. λοιπόν P, corr. m. rec.  $TX\Phi$ ]  $T\Phi X$  P V. 3. ἐστὶν ἴσος F. ἐστίν] ἐστὶ V, comp. p. ἐστὶ] ἐστίν P. 5.  $OB$ ] euan. F. ἴσον ἐστίν B. Ante ἐπεὶ add. φ: ἐπί. 7.  $OB$ ] O in

iam quoniam  $BH = \Gamma + KM$ , quorum  $H\Pi = KM$ , erit etiam  $TX\Phi = \Gamma$ . et quoniam  $OP = \Xi\Sigma$  [I, 43], commune adiiciatur  $\Pi B$ . itaque  $OB = \Xi B$ . sed  $\Xi B = TE$ , quoniam  $AE = EB$  [prop. I]. quare etiam  $TE = OB$ . commune adiiciatur  $\Xi\Sigma$ . itaque  $T\Sigma = \Phi XT$ . sed demonstratum est, esse  $\Phi XT = \Gamma$ . quare etiam  $T\Sigma = \Gamma$ .

Ergo datae rectae  $AB$  datae figurae rectilineae  $\Gamma$  aequale parallelogrammum adplicatum est  $\Sigma T$  deficiens figura parallelogramma  $\Pi B$ , quae figurae  $\Delta$  similis est<sup>1)</sup>; quod oportebat fieri.

## XXIX.

Datae rectae datae figurae rectilineae aequale parallelogrammum adplicare excedens figura parallelogramma simili datae.

Sit data recta  $AB$ , data autem figura rectilinea, cui aequalem figuram rectae  $AB$  adplicare oportet, sit  $\Gamma$ , ea autem, cui similem figuram excedere oportet, sit  $\Delta$ . oportet igitur rectae  $AB$  figurae rectilineae  $\Gamma$  aequale parallelogrammum adplicare excedens figura parallelogramma simili figurae  $\Delta$ .

1) Nam  $\Pi B \sim HB$  (prop. 24)  $\sim \Delta$ . verba *ἐπειδήπερ* — *ἔστιν*, ubi sine causa de  $H\Pi$  mentio iniicitur, spuria sunt. alia res est p. 170, 7.

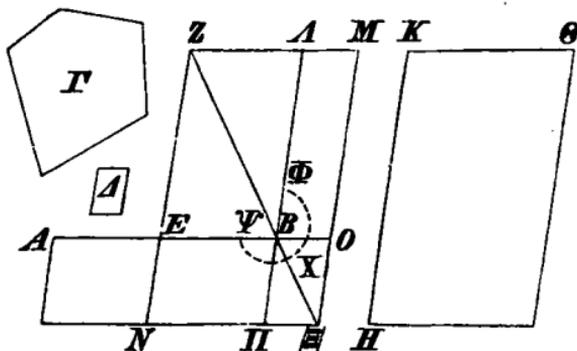
ras. m. 2 V. 8.  $T\Sigma$ ]  $TB$  corr. ex  $T\Gamma$  m. 1 p. 9. *ἀλλά* Bp.  
 10.  $T\Sigma$ ]  $A\Pi$  P. 11. *ἄρα*] om. F. 13. Supra  $\Sigma T$  ras.  
 est in V. 14.  $\tau\tilde{\omega}$ ] (tert.) postea insert. m. 1 F. 16. *κθ'*]  
*λγ'* p et F, corr. m. rec. 18. *παρὰλληλόγραμμον*] *παρὰλληλο-*  
*sustulit resarcinatio in F.* 22. *δεῖ*] *δῆ* F p. 23. *ὑπερβαλεῖν* F.  
*δεῖ δῆ*] sustulit lac. pergameni F. 24. *παρά* — *εὐθυγράμμω*]  
 mg. m. 1 F. *ἴσον*] in ras. F.

Τετμήσθω ἡ  $AB$  δίχα κατὰ τὸ  $E$ , καὶ ἀναγε-  
 γράφθω ἀπὸ τῆς  $EB$  τῷ  $A$  ὁμοιον καὶ ὁμοίως κεί-  
 μενον παραλληλόγραμμον τὸ  $BZ$ , καὶ συναμφοτέροις  
 μὲν τοῖς  $BZ$ ,  $\Gamma$  ἴσον, τῷ δὲ  $A$  ὁμοιον καὶ ὁμοίως  
 5 κείμενον τὸ αὐτὸ συνεστάτω τὸ  $H\Theta$ . ὁμόλογος δὲ  
 ἔστω ἡ μὲν  $K\Theta$  τῇ  $ZA$ , ἡ δὲ  $KH$  τῇ  $ZE$ . καὶ  
 ἐπεὶ μείζον ἔστι τὸ  $H\Theta$  τοῦ  $ZB$ , μείζων ἄρα ἔστι  
 καὶ ἡ μὲν  $K\Theta$  τῆς  $ZA$ , ἡ δὲ  $KH$  τῆς  $ZE$ . ἐκβεβλή-  
 σθωσαν αἱ  $ZA$ ,  $ZE$ , καὶ τῇ μὲν  $K\Theta$  ἴση ἔστω ἡ  
 10  $ZAM$ , τῇ δὲ  $KH$  ἴση ἡ  $ZEN$ , καὶ συμπεπληρώσθω  
 τὸ  $MN$ . τὸ  $MN$  ἄρα τῷ  $H\Theta$  ἴσον τέ ἐστι καὶ ὁμοιον.  
 ἀλλὰ τὸ  $H\Theta$  τῷ  $EA$  ἔστιν ὁμοιον· καὶ τὸ  $MN$  ἄρα  
 τῷ  $EA$  ὁμοίον ἔστιν· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον  
 ἔστι τὸ  $EA$  τῷ  $MN$ . ἤχθω αὐτῶν διάμετρος ἡ  $Z\Xi$ ,  
 15 καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ ἴσον ἔστι τὸ  $H\Theta$  τοῖς  $EA$ ,  $\Gamma$ , ἀλλὰ τὸ  $H\Theta$   
 τῷ  $MN$  ἴσον ἔστιν, καὶ τὸ  $MN$  ἄρα τοῖς  $EA$ ,  $\Gamma$   
 ἴσον ἔστιν. κοινὸν ἀφηγήσθω τὸ  $EA$ . λοιπὸς ἄρα  
 ὁ  $\Psi X\Phi$  γνώμων τῷ  $\Gamma$  ἔστιν ἴσος. καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν  
 20 ἡ  $AE$  τῇ  $EB$ , ἴσον ἔστι καὶ τὸ  $AN$  τῷ  $NB$ , τουτέστι  
 τῷ  $AO$ . κοινὸν προσκείσθω τὸ  $E\Xi$ . ὅλον ἄρα τὸ

3.  $BZ$ ] corr. ex  $HZ$  m. 2 V. 4.  $BZ$ ,  $\Gamma$ ]  $Z$  et  $\Gamma$  e  
 corr. p;  $HZ$ ,  $\Gamma$  V.  $A$ ] e corr. F. 5.  $H\Theta$ ]  $PF$ ;  $H\Theta$ .  
 ὁμοιον ἄρα ἔστι τὸ  $H\Theta$  τῷ  $ZB$  Bp, V mg. m. 2. 6.  $ZE$ ]  
 $EZ$  F. 8.  $K\Theta$ ]  $\Theta K$  F. 10.  $KH$ ] corr. ex  $KB$  m. rec. P.  
 11.  $\tau\epsilon$ ] om. V. ἔστιν P. 12.  $\tau\acute{o}$ ] (alt.) τῷ F, sed corr. 13.  
 $EA$ ]  $A$  F. ἔστιν ὁμοιον V. ἔστιν] P, comp. p; ἔστι  $BFV$ .  
 14. ἔστι] supra F. αὐτῶν] αὐτῶν ἢ V. 16. ἐπεὶ οὖν  $FV$ .  
 $\tau\acute{o}$ ] (prius) τῷ F. 17. ἔστι  $PBV$ , comp. p. 18. ἔστι  $BV$ ,  
 comp. p.  $EA$ ] mutat. in  $\Theta A$  m. 1 F. 20.  $AE$ ] in ras.  
 m. 2 V. τουτέστιν P; comp. p. 21.  $AO$ ]  $O$  e corr. m. 1 F.

secetur  $AB$  in duas partes aequales in puncto  $E$ , et in  $EB$  figurae  $\Delta$  simile et similiter positum construatur parallelogrammum  $BZ$ , et  $BZ + \Gamma$  magni-



tudini aequale, parallelogrammo  $\Delta$  autem simile et similiter positum idem construatur  $H\Theta$  [prop. XXV]. correspondeant<sup>1)</sup> autem  $K\Theta$ ,  $Z\Lambda$  et  $KH$ ,  $ZE$ . et quoniam  $H\Theta > ZB$ , erit etiam  $K\Theta > Z\Lambda$  et  $KH > ZE$  [p. 165 not. 2]. producantur  $Z\Lambda$ ,  $ZE$ , et sit

$$Z\Lambda M = K\Theta, ZEN = KH,$$

et expleatur parallelogrammum  $MN$ . itaque  $MN$  et aequale et simile est parallelogrammo  $H\Theta$  [p. 165 not. 3]. sed  $H\Theta \sim EA$ . quare etiam  $MN \sim EA$  [prop. XXI]. itaque circum eandem diametrum posita sunt  $EA$ ,  $MN$  [prop. XXVI]. ducatur eorum diametrus  $Z\Xi$ , et describatur figura.

iam quoniam  $H\Theta = EA + \Gamma$  et  $H\Theta = MN$ , erit etiam  $MN = EA + \Gamma$ . subtrahatur, quod commune est,  $EA$ . itaque est  $\Psi X \Phi = \Gamma$ . et quoniam  $AE = EB$ , erit  $AN = NB = AO$  [I, 43]. commune adiiciatur

1) Sc. in  $\Theta H$ ,  $EA$  parallelogrammis, quae figurae  $\Delta$  similia sunt; unde etiam inter se similia sunt (prop. 21).

$AΞ$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $ΦΧΨ$  γνώμονι. ἀλλὰ ὁ  $ΦΧΨ$  γνώμων τῷ  $Γ$  ἴσος ἐστίν· καὶ τὸ  $AΞ$  ἄρα τῷ  $Γ$  ἴσον ἐστίν.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθείαν τὴν  $AB$  τῷ  
5 δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $Γ$  ἴσον παραλληλόγραμμον  
παραβέβληται τὸ  $AΞ$  ὑπερβάλλον εἶδει παραλληλο-  
γράμμῳ τῷ  $ΠΟ$  ὁμοίῳ ὄντι τῷ  $Δ$ , ἐπεὶ καὶ τῷ  $ΕΑ$   
ἐστὶν ὁμοίον τὸ  $ΟΠ$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

λ'.

10 Τὴν δοθεῖσαν εὐθείαν πεπερασμένην ἄκρου  
καὶ μέσον λόγον τεμεῖν.

Ἔστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ  $AB$ · δεῖ  
δὴ τὴν  $AB$  εὐθείαν ἄκρου καὶ μέσον λόγον τεμεῖν.

Ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $BΓ$ ,  
15 καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν  $AΓ$  τῷ  $BΓ$  ἴσον παρ-  
αλληλόγραμμον τὸ  $ΓΔ$  ὑπερβάλλον εἶδει τῷ  $AΔ$   
ὁμοίῳ τῷ  $BΓ$ .

Τετράγωνον δὲ ἐστὶ τὸ  $BΓ$ · τετράγωνον ἄρα ἐστὶ  
καὶ τὸ  $AΔ$ . καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ  $BΓ$  τῷ  $ΓΔ$ ,  
20 κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ  $ΓΕ$ · λοιπὸν ἄρα τὸ  $BZ$  λοιπῷ  
τῷ  $AΔ$  ἐστὶν ἴσον. ἐστὶ δὲ αὐτῷ καὶ ἰσογώνιον·  
τῶν  $BZ$ ,  $AΔ$  ἄρα ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ  
περὶ τὰς ἴσας γωνίας· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ  $ZE$  πρὸς τὴν  
 $EΔ$ , οὕτως ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $EB$ . ἴση δὲ ἡ μὲν  $ZE$   
25 τῇ  $AB$ , ἡ δὲ  $EΔ$  τῇ  $AE$ . ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ  $BA$  πρὸς

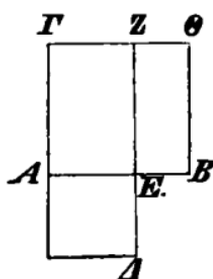
1. ἀλλ' F. 2. ἴσος] ἴσον φ (non F). ἐστίν] F, comp. p;  
ἐστὶ PBV. 3. ἐστὶ B. 4. ἄρα] supra comp. F. εὐθεϊάν  
ἐστὶ F. 7. τῷ] (alt.) τό F, et V, corr. m. 2. 9. λδ'] p; F,  
sed corr. m. rec. 11. τεμεῖν] supra scr. v m. 1 F. 14.  
γὰρ ἀπό FV. Post AB ras. magna F. 15. AΓ] corr. ex  
AB m. 1 F. 20. BZ] corr. ex BΓ m. 1 p. 21. τῷ] τό φ

$EΞ$ . itaque  $AΞ = ΦΧΨ$ . sed  $ΦΧΨ = Γ$ . quare etiam  $AΞ = Γ$ .

Ergo datae rectae  $AB$  datae figurae rectilineae  $Γ$  aequale adplicatum est parallelogrammum  $AΞ$  excedens figura parallelogramma  $ΠΟ$ , quae similis est figurae  $Δ$ , quia  $ΟΠ \sim ΕΔ$  [prop. XXIV]; quod oportebat fieri.

## XXX.

Datam rectam terminatam secundum rationem extremam ac mediam secare.



Sit data recta terminata  $AB$ . oportet igitur rectam  $AB$  secundum extremam ac mediam rationem secare.

describatur enim in  $AB$  quadratum  $BΓ$ , et rectae  $AΓ$  adplicetur parallelogrammum  $ΓΔ$  quadrato  $BΓ$  aequale et excedens figura  $AΔ$  simili figurae  $BΓ$  [prop. XXIX]. quadratum autem est  $BΓ$ ; itaque etiam  $AΔ$  quadratum est. et quoniam  $BΓ = ΓΔ$ , subtrahatur, quod commune est,  $ΓΕ$ . quare  $BZ = AΔ$ . uerum etiam aequiangulum ei est.<sup>1)</sup> quare in parallelogrammis  $BZ$ ,  $AΔ$  latera aequales angulos comprehendunt in contraria proportione sunt [prop. XIV]. itaque  $ZE : EΔ = AE : EB$ . sed  $ZE = AB$ <sup>2)</sup> et

1) Nam utrumque rectangulum est.

2) Nam  $ZE = AΓ$  (I, 34) et  $AΓ = AB$ .

(non F).  $ισον \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  F. 23.  $\tau\acute{\eta}\nu$ ] om. BFp. 24.  $AE$ ]  $AB$  φ.  $\tau\acute{\eta}\nu$ ] om. BFp.  $ZE \tau\acute{\eta} AΓ$ ,  $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota \tau\acute{\eta} AB$  Theon (BFVp). 25.  $A\bar{E}$ ]  $AB$  φ.

τὴν  $AE$ , οὕτως ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $EB$ . μείζων δὲ ἡ  $AB$  τῆς  $AE$ · μείζων ἄρα καὶ ἡ  $AE$  τῆς  $EB$ .

Ἡ ἄρα  $AB$  εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $E$ , καὶ τὸ μείζον αὐτῆς τμημά ἐστι  
5 τὸ  $AE$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

λα'.

Ἐν τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ἰσοτετινουόσης πλευρᾶς εἶδος ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν πε-  
10 ριεχουσῶν πλευρῶν εἶδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις.

Ἐστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ  $ABΓ$  ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ  $BAΓ$  γωνίαν· λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς  $BΓ$  εἶδος ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $BA$ ,  $AΓ$  εἶδεσι τοῖς  
15 ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις.

Ἦχθω κάθετος  $\eta$   $AD$ .

Ἐπεὶ οὖν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ τῷ  $ABΓ$  ἀπὸ τῆς πρὸς τῷ  $A$  ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν  $BΓ$  βάσιν κάθετος ἦκται  $\eta$   $AD$ , τὰ  $ABD$ ,  $ADΓ$  πρὸς τῇ κα-  
20 θέτῳ τρίγωνα ὁμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ τῷ  $ABΓ$  καὶ ἀλλήλοισι. καὶ ἐπεὶ ὁμοίον ἐστὶ τὸ  $ABΓ$  τῷ  $ABD$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $ΓB$  πρὸς τὴν  $BA$ , οὕτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BD$ . καὶ ἐπεὶ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογόν εἰ-  
25 σιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὁμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. ὡς ἄρα ἡ  $ΓB$

XXXI. Proclus p. 426, 14.

4. κατὰ] κα p. καὶ τό] καί p. ἐστὶν P, comp. p. 5. τό] ἡ P. Sequitur alia demonstratio, u. app. 6. λα'] non liquet in F; om. p. 10. εἶδεσιν PB. τε] om. BFVp.

$E\Delta = AE$ . itaque  $BA : AE = AE : EB$ . sed  $AB > AE$ . quare etiam [V, 14]  $AE > EB$ .

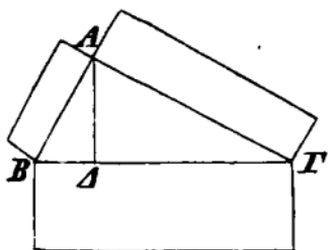
Ergo recta  $AB$  secundum extremam ac mediam rationem secta est in  $E$  [def. 3], et maior eius pars est  $AE$ ; quod oportebat fieri.

## XXXI.

In triangulis rectangulis figura descripta in latere sub recto angulo subtendenti aequalis est figuris in lateribus rectum angulum comprehendentibus similibus et similiter descriptis.

Sit triangulus rectangulus  $AB\Gamma$  angulum  $B\hat{A}\Gamma$  rectum habens. dico, figuram in  $B\Gamma$  descriptam aequalem esse figuris in  $BA$ ,  $A\Gamma$  similibus et similiter descriptis.

ducatur perpendicularis  $A\Delta$ . iam quoniam in



triangulo rectangulo  $AB\Gamma$  ab angulo recto ad  $A$  posito ad basim  $B\Gamma$  perpendicularis ducta est  $A\Delta$ , trianguli  $AB\Delta$ ,  $A\Delta\Gamma$  ad perpendicularem positi et toti  $AB\Gamma$  et inter se similes sunt [prop. VIII]. et quoniam

$AB\Gamma \sim AB\Delta$ , erit [def. 1]  $\Gamma B : BA = AB : B\Delta$ . et quoniam tres rectae proportionales sunt, erit ut prima ad tertiam, ita figura in prima descripta ad figuram in secunda similem et similiter descriptam

13. ὑπὸ τὸ p. 14. εἶδεν P. 15. ὁμοίως] ὁμοίως V.  
 18. τῶ] τὸ FV, sed corr. m. 2. 19.  $A\Delta\Gamma$ ] corr. ex  $A\Delta B$  m.  
 rec. P. ἄρα πρὸς V. 20. ἔστιν P. 25. τὸ] (alt.) om. F;  
 inser. m. 2, sed euan.

πρὸς τὴν  $ΒΔ$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ΓΒ$  εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $ΒΑ$  τὸ ὁμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ  $ΒΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΔ$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ΒΓ$  εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $ΓΑ$ .  
 5 ὥστε καὶ ὡς ἡ  $ΒΓ$  πρὸς τὰς  $ΒΔ$ ,  $ΔΓ$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ΒΓ$  εἶδος πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν  $ΒΑ$ ,  $ΑΓ$  τὰ ὁμοια καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα. ἴση δὲ ἡ  $ΒΓ$  ταῖς  $ΒΔ$ ,  $ΔΓ$ . ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΒΓ$  εἶδος τοῖς ἀπὸ τῶν  $ΒΑ$ ,  $ΑΓ$  εἶδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀνα-  
 10 γραφομένοις.

Ἐν ἄρα τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτείνουσης πλευρᾶς εἶδος ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν εἶδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφο-  
 15 μένοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λβ'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα συντεθῆ κατὰ μίαν γωνίαν τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶ πλευραῖς ἀνάλογον ἔχοντα ὥστε τὰς ὁμολόγους αὐτῶν πλευ-  
 20 ρὰς καὶ παραλλήλους εἶναι, αἱ λοιπαὶ τῶν τριγώνων πλευραὶ ἐπ' εὐθείας ἔσονται.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $ΑΒΓ$ ,  $ΔΓΕ$  τὰς δύο πλευρὰς τὰς  $ΒΑ$ ,  $ΑΓ$  ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς  $ΔΓ$ ,  $ΔΕ$  ἀνάλογον ἔχοντα, ὡς μὲν τὴν  $ΑΒ$  πρὸς τὴν  $ΑΓ$ ,  
 25 οὕτως τὴν  $ΔΓ$  πρὸς τὴν  $ΔΕ$ , παράλληλον δὲ τὴν

2. ἀναγραφόμενον] -γε- in ras. φ. 4. τὸ ἀπὸ τῆς  $ΓΑ$  — 6: εἶδος πρὸς] om. p. 5.  $ΒΔ$ ,  $ΔΓ$ ]  $ΔΒ$ ,  $ΔΓ$  φ. 6. τῶν] τῆς φ. 9.  $ΒΑ$ ]  $Α$  e corr. m. 2 V. εἶδαι P. ἀναγραφο- μένος (sic) P. 11. ἐν ἄρα] in ras. post ras. 3 litt. m. 1 B. τριγώνοις] om. p. 13. ἐστι] ταῖς φ. 14. εἶδαι P. Sequitur alia demonstratio, u. app. 16. λη' F p. 17. συν-

[prop. XIX coroll.]. quare ut  $\Gamma B : B\Delta$ , ita figura in  $\Gamma B$  descripta ad figuram in  $BA$  similem et similiter descriptam. eadem de causa erit etiam ut  $B\Gamma : \Gamma\Delta$ , ita figura in  $B\Gamma$  descripta ad figuram in  $\Gamma A$  descriptam.<sup>1)</sup> quare etiam ut  $B\Gamma : B\Delta + \Delta\Gamma$ , ita figura in  $B\Gamma$  descripta ad figuras in  $BA$  et  $A\Gamma$  similes et similiter descriptas.<sup>2)</sup> sed  $B\Gamma = B\Delta + \Delta\Gamma$ . itaque etiam figura in  $B\Gamma$  descripta aequalis est figuris in  $BA$ ,  $A\Gamma$  similibus et similiter descriptis.<sup>3)</sup>

Ergo in triangulis rectangulis figura descripta in latere sub recto angulo subtendenti aequalis est figuris in lateribus rectum angulum comprehendentibus similibus et similiter descriptis; quod oportebat fieri.

## XXXII.

Si duo trianguli duo latera duobus lateribus proportionalia habentes in uno angulo coniunguntur, ita ut correspondentia latera etiam parallela sint, reliqua latera triangulorum in eadem recta erunt posita.

Sint duo trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma E$  duo latera  $BA$ ,  $A\Gamma$  duobus lateribus  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta E$  proportionalia habentes, ita ut sit  $AB : A\Gamma = \Delta\Gamma : \Delta E$ , et  $AB$  parallelum

1) Nam  $AB\Gamma \sim A\Delta\Gamma$ . itaque  $B\Gamma : \Gamma A = \Gamma A : \Gamma\Delta$ .

2) Sint figurae in  $B\Gamma$ ,  $A\Gamma$ ,  $AB$  descriptae  $a$ ,  $b$ ,  $c$ . demonstrauimus  $B\Gamma : B\Delta = a : c$ ,  $B\Gamma : \Gamma\Delta = a : b$ . itaque  
 $B\Gamma : a = \Gamma\Delta : b = B\Delta : c$ .  $\Gamma\Delta : B\Delta = b : c$ .

$$\Gamma\Delta + B\Delta : B\Delta = b + c : c.$$

$$\Gamma\Delta + B\Delta : b + c = B\Delta : c = B\Gamma : a. \quad B\Gamma : \Gamma\Delta + B\Delta = a : b + c.$$

3) Nam  $B\Gamma : a = \Gamma\Delta + B\Delta : b + c = B\Gamma : b + c$ . quare  $a = b + c$  [V, 9].

$\tau\epsilon\theta\eta$ ]  $\pi\rho\sigma\tau\epsilon\theta\eta$  V, corr. m. 2.

20. τοῦ τριγώνου V. 23.

$\Delta\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta$  V.  $\Delta E$ ]  $\Gamma E$  P.

24.  $AB$ ]  $BA$  FV.  $A\Gamma$ ]  $A$

e corr. m. 2 V. 25. οὐτῶ P.

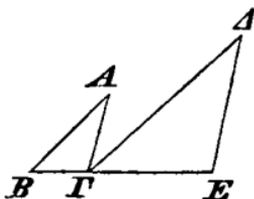
$\Delta\Gamma$ ] e corr. m. 2 V.

μὲν  $AB$  τῇ  $\Delta\Gamma$ , τὴν δὲ  $AG$  τῇ  $\Delta E$ . λέγω, ὅτι ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $\Gamma E$ .

Ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ  $AB$  τῇ  $\Delta\Gamma$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ  $AG$ , αἱ ἐναλλαξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $BAG$ ,  $AG\Delta$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  τῇ ὑπὸ  $AG\Delta$  ἴση ἐστίν. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ  $BAG$  τῇ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ δύο τρίγωνά ἐστι τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma E$  μίαν γωνίαν τὴν πρὸς τῷ  $A$  μιᾶ γωνία τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$  ἴσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ὡς τὴν  $BA$  πρὸς τὴν  $AG$ , οὕτως τὴν  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta E$ , ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta\Gamma E$  τριγώνῳ· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta\Gamma E$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $AG\Delta$  τῇ ὑπὸ  $BAG$  ἴση· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $AG\Gamma$  δυοῖν ταῖς ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $BAG$  ἴση ἐστίν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $AGB$ . αἱ ἄρα ὑπὸ  $AG\Gamma$ ,  $AGB$  ταῖς ὑπὸ  $BAG$ ,  $AGB$ ,  $\Gamma B A$  ἴσαι εἰσίν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ  $BAG$ ,  $AB\Gamma$ ,  $AGB$  δυοῖν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ  $AG\Gamma$ ,  $AGB$  ἄρα δυοῖν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. πρὸς δὴ τινὶ εὐθείᾳ τῇ  $AG$  καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $\Gamma$  δύο εὐθεῖαι αἱ  $B\Gamma$ ,  $\Gamma E$  μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ  $AG\Gamma$ ,  $AGB$  δυοῖν ὀρθαῖς ἴσας ποιοῦσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $\Gamma E$ .

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα συντεθῇ κατὰ μίαν γωνίαν

3.  $\Delta\Gamma$ ]  $AG\varphi$  (non F). 4. αἱ] mutat. in καὶ m. rec. F, καὶ p. 5.  $BAG$ ] " $AB\Gamma$ " F. εἰσὶ V p. 6.  $AG\Delta$ ] " $A'\Gamma\Delta$ " F. ἐστὶν ἴση V. 10. δέ] comp. supra m. 1 F. 11.  $BA$ ]  $AB$  P.  $AG$ ] in ras. m. rec. V,  $\Gamma A$  F. 12. ἐστὶν P.  $\Delta\Gamma E$ ] P; " $\Delta'\Gamma E$ " F;  $\Gamma\Delta E$  Bp et in ras. m. 2 V. 13.  $\Delta\Gamma E$  γωνία V. 14.  $BAG$ ]  $\Gamma A$  supra scr. B m. 1 F. 15. ἴση ἐστὶν] P, V m. 1, comp. p; ἴση ἐστὶ BF; ἴσαι εἰσὶν V m. 2. 17.  $BAG$ ]



lateri  $\Delta\Gamma$ ,  $A\Gamma$  autem lateri  $\Delta E$  parallelum. dico,  $B\Gamma$  et  $\Gamma E$  in eadem recta esse.

nam quoniam  $AB$  rectae  $\Delta\Gamma$  parallela est, et in eas incidit recta  $A\Gamma$ , alterni anguli  $BAG$ ,  $A\Gamma\Delta$  aequales sunt [I, 29]. eadem de causa etiam

$\angle \Gamma\Delta E = A\Gamma\Delta$ . quare etiam  $\angle BAG = \Gamma\Delta E$ . et quoniam duo trianguli sunt  $AB\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma E$  unum angulum, qui ad  $A$  positus est, uni angulo, qui ad  $\Delta$  positus est, aequalem habentes et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia,

$BA : A\Gamma = \Gamma\Delta : \Delta E$ , erit  $\Delta AB\Gamma$  triangulo  $\Delta\Gamma E$  aequiangulus [prop. VI]. quare  
 $\angle AB\Gamma = \Delta\Gamma E$ .

sed demonstratum est, esse etiam  $\angle A\Gamma\Delta = BAG$ . quare erit  $\angle AGE = AB\Gamma + BAG$ . communis adiciatur  $\angle A\Gamma B$ . itaque

$$AGE + A\Gamma B = BAG + A\Gamma B + \Gamma B A.$$

uerum  $BAG + AB\Gamma + A\Gamma B$  duobus rectis aequales sunt. quare etiam  $AGE + A\Gamma B$  duobus rectis aequales sunt. itaque ad rectam  $AG$  et punctum eius  $\Gamma$  duae rectae  $B\Gamma$ ,  $\Gamma E$  non ad eandem partem positae angulos deinceps positos  $AGE$ ,  $A\Gamma B$  duobus rectis aequales efficiunt; itaque  $B\Gamma$  et  $\Gamma E$  in eadem recta sunt [I, 14].

Ergo si duo trianguli duo latera duobus lateribus

P;  $B'A\Gamma F$ ;  $\Gamma AB$  BVp.  $A\Gamma B$ ]  $AB\Gamma$  P.  $\Gamma BA$ ] supra  
scr. F;  $A\Gamma B$  P. 18.  $\alpha\lambda\lambda'$   $\alpha\lambda$  — 19:  $\epsilon\lambda\sigma\iota\nu$ ] om. P.  $AB\Gamma$ ]  $A\Gamma B$  V.  $A\Gamma B$ ]  $\Gamma BA$  V. 19.  $\epsilon\lambda\sigma\iota$  BVp. 20.  $\epsilon\lambda\sigma\iota$  BV.

τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶ πλευραῖς ἀνάλογον ἔχοντα ὥστε τὰς ὁμολόγους αὐτῶν πλευρὰς καὶ παραλλήλους εἶναι, αἱ λοιπαὶ τῶν τριγώνων πλευραὶ ἐπ' εὐθείας ἔσονται ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

λγ'.

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ γωνίαι τὸν αὐτὸν ἔχουσι λόγον ταῖς περιφερείαις, ἐφ' ὧν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡς βεβηκυῖαι.

- 10 Ἔστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ  $ABΓ$ ,  $ΔEZ$ , καὶ πρὸς μὲν τοῖς κέντροις αὐτῶν τοῖς  $H$ ,  $Θ$  γωνίαι ἔστωσαν αἱ ὑπὸ  $BHΓ$ ,  $EΘZ$ , πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ  $BAG$ ,  $EΔZ$ . λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $BΓ$  περιφέρεια πρὸς τὴν  $EZ$  περιφέρειαν, οὕτως ἢ τε ὑπὸ  $BHΓ$
- 15 γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ  $EΘZ$  καὶ ἡ ὑπὸ  $BAG$  πρὸς τὴν ὑπὸ  $EΔZ$ .

- Κεῖσθωσαν γὰρ τῇ μὲν  $BΓ$  περιφέρειᾷ ἴσαι κατὰ τὸ ἐξῆς ὁσαιδηποτοῦν αἱ  $ΓK$ ,  $ΚΑ$ , τῇ δὲ  $EZ$  περιφέρειᾷ ἴσαι ὁσαιδηποτοῦν αἱ  $ZM$ ,  $MN$ , καὶ ἐπεξεύχ-
- 20 θωσαν αἱ  $HK$ ,  $ΗΑ$ ,  $ΘM$ ,  $ΘN$ .

Ἐπεὶ οὖν ἴσαι εἰσὶν αἱ  $BΓ$ ,  $ΓK$ ,  $ΚΑ$  περιφέρειαι

XXXIII. Cfr. Zenodorus ap. Theon. in Ptolem. p. 11 Bas.

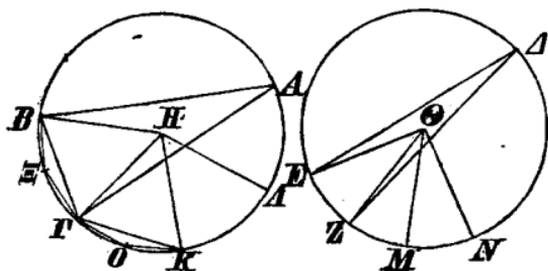
3. πλευραὶ] om. p. 5. λδ' p et F, corr. m. rec. 7. λόγον ἔχουσι V. τὰς περιφερείας, corr. m. 2 V. 8. ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις] mg. m. rec. P. 9. ὡσιν PB. βεβηκυῖαι] post hoc uocabulum add. Theon: ἔτι δὲ καὶ οἱ τομῆς ἄτε (οἷτε F) πρὸς τοῖς κέντροις συνιστάμενοι (συνεστάμενοι F) (BFVp), P m. rec. 12.  $BHΓ$ ] litt.  $HΓ$  in ras. F.  $EΘZ$ ] E in ras. m. 1 B. 16. Post  $EΔZ$  add. Theon: καὶ ἔτι (ἐστι comp. p) ὁ  $HBΞΓ$  (in ras. m. 2 V,  $HBZΓ$  P et seq. ras. F) τομῆς πρὸς τὸν  $ΘΕΠΖ$  (in ras. m. 2 V) τομέα (BFVp);

aequalia habentes in uno angulo coniunguntur, ita ut correspondentia latera etiam parallela sint, reliqua latera triangulorum in eadem recta erunt posita; quod erat demonstrandum.

## XXXIII.

In circulis aequalibus anguli eandem habent rationem quam arcus, in quibus consistunt, siue ad centra siue ad ambitus positi sunt.<sup>1)</sup>

Sint aequales circuli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , et ad centra eorum  $H$ ,  $\Theta$  positi sint anguli  $BH\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , ad ambitus



autem  $B\Lambda\Gamma$ ,  $E\Delta Z$ . dico, esse

arc.  $B\Gamma$  : arc.  $EZ$  =  $\angle BH\Gamma$  :  $E\Theta Z$  =  $B\Lambda\Gamma$  :  $E\Delta Z$ .

ponantur enim deinceps arcui  $B\Gamma$  aequales quotlibet arcus  $\Gamma K$ ,  $K\Lambda$ , arcui autem  $EZ$  quotlibet aequales  $ZM$ ,  $MN$ , et ducantur  $HK$ ,  $H\Lambda$ ,  $\Theta M$ ,  $\Theta N$ .

iam quoniam arcus  $B\Gamma = \Gamma K = K\Lambda$ , erit etiam

1) De interpolationibus Theonis lin. 9 et lin. 16 cfr. p. 183 not. 1; om. Campanus VI, 32.

ἀλλήλαις, ἴσαι εἰσὶ καὶ αἱ ὑπὸ ΒΗΓ, ΓΗΚ, ΚΗΛ  
 γωνίαι ἀλλήλαις· ἴσαπλασίων ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΑ περι-  
 φέρεια τῆς ΒΓ, τοσαυταπλασίων ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΔ  
 γωνία τῆς ὑπὸ ΒΗΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὄσαπλα-  
 5 σίων ἐστὶν ἡ ΝΕ περιφέρεια τῆς ΕΖ, τοσαυταπλασίων  
 ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΝΘΕ γωνία τῆς ὑπὸ ΕΘΖ. εἰ ἄρα  
 ἴση ἐστὶν ἡ ΒΑ περιφέρεια τῆ ΕΝ περιφερείᾳ, ἴση  
 ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΗΔ τῆ ὑπὸ ΕΘΝ, καὶ εἰ  
 μείζων ἐστὶν ἡ ΒΑ περιφέρεια τῆς ΕΝ περιφερείας,  
 10 μείζων ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΔ γωνία τῆς ὑπὸ ΕΘΝ,  
 καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. τεσσάρων δὴ ὄντων μεγε-  
 θῶν, δύο μὲν περιφερειῶν τῶν ΒΓ, ΕΖ, δύο δὲ γω-  
 νιῶν τῶν ὑπὸ ΒΗΓ, ΕΘΖ, εἴληπται τῆς μὲν ΒΓ  
 περιφερείας καὶ τῆς ὑπὸ ΒΗΓ γωνίας ἴσάκις πολλα-  
 15 πλασίων ἢ τε ΒΑ περιφέρεια καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΔ γω-  
 νία, τῆς δὲ ΕΖ περιφερείας καὶ τῆς ὑπὸ ΕΘΖ γω-  
 νίας ἢ τε ΕΝ περιφέρεια καὶ ἡ ὑπὸ ΕΘΝ γωνία.  
 καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ ὑπερέχει ἡ ΒΑ περιφέρεια τῆς  
 ΕΝ περιφερείας, ὑπερέχει καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΔ γωνία  
 20 τῆς ὑπὸ ΕΘΝ γωνίας, καὶ εἰ ἴση, ἴση, καὶ εἰ ἐλάσσων,  
 ἐλάσσων. ἐστὶν ἄρα, ὡς ἡ ΒΓ περιφέρεια πρὸς τὴν  
 ΕΖ, οὕτως ἡ ὑπὸ ΒΗΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΘΖ.  
 ἀλλ' ὡς ἡ ὑπὸ ΒΗΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΘΖ,  
 οὕτως ἡ ὑπὸ ΒΑΓ πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΔΖ· διπλασία  
 25 γὰρ ἑκατέρω ἑκατέρας. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΒΓ περιφέρεια πρὸς  
 τὴν ΕΖ περιφέρειαν, οὕτως ἢ τε ὑπὸ ΒΗΓ γωνία  
 πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΘΖ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ πρὸς τὴν  
 ὑπὸ ΕΔΖ.

1. ἴσαι ἀλλήλαις PV; in P ἴσαι del. m. rec. εἰσὶν PBF.

2. ΒΑ] Δ eras. F. 3. ἐστὶν P. 5. ἐστὶ F. 6. ὑπὸ  
 ΕΘΖ] ΕΘΖ BFp. 8. ἐστὶν P. εἰ] in ras. P. 10. ἐστὶν P.

$\angle B\Gamma\Lambda = \Gamma H\Lambda = K H\Lambda$  [III, 27]. itaque quoties multiplex est  $B\Lambda$  arcus  $B\Gamma$ , toties multiplex est etiam  $\angle B H\Lambda$  anguli  $B H\Gamma$ . eadem de causa quoties multiplex est  $NE$  arcus  $EZ$ , toties multiplex est etiam  $\angle N\Theta E$  anguli  $E\Theta Z$ . iam si  $B\Lambda = EN$ , erit etiam  $\angle B H\Lambda = E\Theta N$ , et si  $B\Lambda > EN$ , erit etiam  $\angle B H\Lambda > E\Theta N$ , et si  $B\Lambda < EN$ , erit

$$\angle B H\Lambda < E\Theta N.$$

ergo datis quattuor magnitudinibus, duobus arcibus  $B\Gamma$ ,  $EZ$  et duobus angulis  $B H\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , sumpti sunt arcus  $B\Gamma$  et anguli  $B H\Gamma$  aequae multiplices arcus  $B\Lambda$  et angulus  $B H\Lambda$ , arcus autem  $EZ$  et anguli  $E\Theta Z$  arcus  $EN$  et angulus  $E\Theta N$ . et demonstratum est, si arcus  $B\Lambda$  arcum  $EN$  superet, etiam  $\angle B H\Lambda$  angulum  $E\Theta N$  superare, et si aequalis sit, aequalem esse, et si minor, minorem. itaque [V def. 5] erit arc.  $B\Gamma$  : arc.  $EZ = \angle B H\Gamma$  :  $E\Theta Z$ . sed

$$\angle B H\Gamma : E\Theta Z = \angle B A\Gamma : E A Z$$
 [V, 15];

nam uterque utròque duplo maior est [III, 20]. quare etiam

$$\text{arc. } B\Gamma : \text{arc. } EZ = \angle B H\Gamma : E\Theta Z = B A\Gamma : E A Z.$$

11. ἐλάττων ἐλάττων F. 12. μὲν] supra F. δέ] supra F.  
 13.  $E\Theta Z$ ]  $\Theta EZ$  F. 17. γωνία] add. m. 2 F. 20. γωνίας] P; om. Theon (BFVp). ἐλάττων F. 21. ἐλάσσων] comp. F. ἡ] om. V. 22.  $B H\Gamma$ ]  $\Gamma$  add. m. 2 V. 24. διπλασίων V.  
 25. γὰρ ἔστιν Bp. 27. ὑπὸ  $E\Theta Z$ ]  $E\Theta Z$  P. ὑπὸ] ὑ-  
 supra m. 1 P.

Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ γωνίαι τὸν αὐτὸν ἔχουσι λόγον ταῖς περιφερείαις, ἐφ' ὧν βεβήκασιν, ἂν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἂν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡς βεβηκῆται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. Ἐν] inter ε et ν ras. 1 litt. V; ἐ seq. ras. 2 litt. F.

2. βεβήκασιν p. 3. ἂν τε — 4: βεβηκῆται] καὶ τὰ ἐξῆς p.

3. κέντροις] κύκλοις B. τὰς περιφερείας V. 4. ὡσιν B. In fine libri Εὐκλείδου στοιχείων 5' PB, Εὐκλείδου στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως 5' F.

Ergo in circulis aequalibus anguli eandem habent rationem quam arcus, in quibus consistunt, siue ad centra siue ad ambitus positi sunt; quod erat demonstrandum.<sup>1)</sup>

---

1) Sequitur additamentum Theonis in BFVp, de quo ipse profitetur comm. in Ptolemaeum I p. 201 ed. Halma = p. 50 ed. Basil.; om. P m. 1 (add. manus recens in mg.) et Campanus; huc pertinent etiam additamenta p. 178, 9 et 16. demonstratio u. in app.

---

ζ'.

Ὅροι.

α'. Μονάς ἐστίν, καθ' ἣν ἕκαστον τῶν ὄντων  
ἐν λέγεται.

β'. Ἀριθμῖς δὲ τὸ ἐκ μονάδων συγκείμενον  
5 πλῆθος.

γ'. Μέρος ἐστίν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων τοῦ  
μείζονος, ὅταν καταμετρῆ τὸν μείζονα.

δ'. Μέρη δέ, ὅταν μὴ καταμετρῆ.

ε'. Πολλαπλάσιος δὲ ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος,  
10 ὅταν καταμετρῆται ὑπὸ τοῦ ἐλάσσονος.

ς'. Ἄρτιος ἀριθμὸς ἐστίν ὁ δίχα διαιρούμενος.

ζ'. Περισσὸς δὲ ὁ μὴ διαιρούμενος δίχα ἢ [ὁ]  
μονάδι διαφέρων ἀρτίου ἀριθμοῦ.

η'. Ἀρτιάκις ἄρτιος ἀριθμὸς ἐστίν ὁ ὑπὸ  
15 ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν.

θ'. Ἀρτιάκις δὲ περισσὸς ἐστίν ὁ ὑπὸ ἀρτίου  
ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν ἀριθμόν.

---

Def. 3—5: Psellus p. 7. 6—7: Martianus Capella VII, 748.  
8. Iamblichus in Nicom. p. 27. Philop. in Nicom. ed. Hoche  
1864 p. 16. 9. Iamblichus p. 31.

---

1. ὅροι] om. PB. numeros om. codd. 2. ἐστι PBFp.  
ἦν] ὁ BFV. 10. ἐλάττονος V. 12. ὁ] om. P. 14. προσ-  
υπακουστέον· μόνον P mg. m. 1. 16. ἐστίν] ἀριθμὸς ἐστίν P,  
ἐστίν ἀριθμὸς p. κἀνταῦθα προσυπακουστέον· μόνον mg. m. 1 P.  
τοῦ ἀρτίου delete τοῦ V.

## VII.

### Definitiones.

1. Unitas est ea, secundum quam unaquaeque res una nominatur.

2. Numerus autem est multitudo ex unitatibus composita.

3. Pars est minor numerus maioris, ubi maiorem metitur.

4. Partes autem, ubi non metitur.

5. Multiplex autem maior minoris, ubi minor eum metitur.

6. Par numerus est, qui in duas partes aequales diuiditur.

7. Impar autem, qui in duas partes aequales non diuiditur, siue qui unitate differt a pari numero.

8. Pariter par est numerus, quem par numerus secundum parem numerum metitur.<sup>1)</sup>

9. Pariter autem impar est, quem par numerus secundum imparem numerum metitur.<sup>2)</sup>

---

1) Def. 8 scriptor nescio quis, qui Philoponi commentarium in Nicomachum retractauit, apud Hoche Philop. 1865 p. V in quibusdam ἀντιγράφοις ita inuenit expressam: ἀρτιάρις ἄρτιός ἐστιν ἀριθμὸς ὁ ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ κατὰ ἄρτιον ἀριθμὸν μόνως μετρούμενος, de qua scriptura falsa u. Studien p. 200.

2) De def. ι' interpolata u. Studien p. 198 sq.; om. ed Basil. et Gregorius.

[ι'. Περισσάκεις ἄρτιός ἐστιν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἄρτιον ἀριθμὸν].

ια'. Περισσάκεις δὲ περισσὸς ἀριθμὸς ἐστιν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν  
5 ἀριθμὸν.

ιβ'. Πρῶτος ἀριθμὸς ἐστιν ὁ μονάδι μόνῃ μετρούμενος.

ιγ'. Πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ μονάδι μόνῃ μετρούμενοι κοινῶ μετρῶ.

10 ιδ'. Σύνθετος ἀριθμὸς ἐστιν ὁ ἀριθμῶ τινι μετρούμενος.

ιε'. Σύνθετοι δὲ πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ ἀριθμῶ τινι μετρούμενοι κοινῶ μετρῶ.

15 ις'. Ἀριθμὸς ἀριθμὸν πολλαπλασιάξειν λέγεται, ὅταν, ὅσαι εἰσὶν ἐν αὐτῷ μονάδες, τοσαυτάκις συντεθῆ ὁ πολλαπλασιαζόμενος, καὶ γένηται τις.

17 ιζ'. Ὄταν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος ἐπίπεδος καλεῖται, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους  
20 ἀριθμοί.

ιη'. Ὄταν δὲ τρεῖς ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος στερεός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοί.

12. Iamblichus p. 42. Martianus Capella VII, 751. Philop. in anal. post. fol. 15<sup>v</sup>. 13. Alexander Aphrod. in anal. pr. fol. 87. Martianus Capella VII, 751. Philop. in anal. post. fol. 15<sup>v</sup>. 14. Philop. in anal. post. fol. 15<sup>v</sup>. 16—17. Psellus p. 6. 18—20. Psellus p. 7.

1. δὲ ἄρτιος P, litt. ἄρτ- in ras. ἄρτιος ἀριθμὸς p. προσ-  
πακουστέον· καὶ κατὰ ἄρτιον mg. m. 1 P. 3. ἀριθμὸς]

10. Impariter autem impar numerus est, quem impar numerus secundum imparem numerum metitur.

11. Primus numerus est, quem unitas sola metitur.

12. Primi inter se numeri sunt, quos unitas sola communis mensura metitur.

13. Compositus numerus est, quem numerus aliquis metitur.

14. Compositi inter se numeri sunt, quos numerus aliquis communis mensura metitur.

15. Numerus numerum multiplicare dicitur, ubi quot sunt in eo unitates, toties componitur numerus multiplicatus, et oritur aliquis numerus.

16. Ubi autem duo numeri inter se multiplicantes numerum aliquem efficiunt, numerus inde ortus planus uocatur, latera autem eius numeri inter se multiplicantes.

17. Ubi autem tres numeri inter se multiplicantes numerum aliquem efficiunt, numerus inde ortus solidus est, latera autem eius numeri inter se multiplicantes.

18. Quadratus numerus est aequaliter aequalis, siue qui duobus aequalibus numeris comprehenditur.

om. V. 8. δὲ πρὸς P. 14. πολυπλασιάζειν PBr. 16. πολλαπλασιαζόμενος] -ζόμενος e corr. m. 2 p. 18. ποιῶσιν PB. 22. ποιῶσιν B. ἐστίν] F, comp. p; ἐστι P, Psellus; καλεῖται BV. 23. Supra οἱ in P m. rec. δύο.

ιθ'. Τετράγωνος ἀριθμὸς ἐστὶν ὁ ἰσάκῃς ἴσος ἢ [ὁ] ὑπὸ δύο ἴσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.

κ'. Κύβος δὲ ὁ ἰσάκῃς ἴσος ἰσάκῃς ἢ [ὁ] ὑποτριῶν ἴσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.

5 κα'. Ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅταν ὁ πρῶτος τοῦ δευτέρου καὶ ὁ τρίτος τοῦ τετάρτου ἰσάκῃς ἢ πολλαπλάσιος ἢ τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη ᾧσιν.

κβ'. Ὅμοιοι ἐπίπεδοι καὶ στερεοὶ ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς.

10 κγ'. Τέλειος ἀριθμὸς ἐστὶν ὁ τοῖς ἑαυτοῦ μέρεσιν ἴσος ᾧν.

α'.

Δύο ἀριθμῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἀνθυφαιρουμένου δὲ ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ  
15 μείζονος, ἐὰν ὁ λειπόμενος μηδέποτε καταμετρῆται τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, ἕως οὗ λειφθῆται μονάς, οἱ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται.

Δύο γὰρ [ἀνίσων] ἀριθμῶν τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος ο  
20 λειπόμενος μηδέποτε καταμετρεῖται τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, ἕως οὗ λειφθῆται μονάς· λέγω, ὅτι οἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, τουτέστιν ὅτι τοὺς  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  μονὰς μόνη μετρεῖ.

25 Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμὸς. μετρεῖται, καὶ

23. Martianus Capella VII, 753.

2. ὁ] om. PB. 3. ὁ] om. P. 4. ἴσων] om. P; mg. m. 1 V, supra m. 2 B; hab. Psellus, Fr. ἀριθμῶν ἴσων P.  
6. Ante ἰσάκῃς in F add. ἢ; idem V supra scr. m. 1. 10.

19. Cubus autem est aequaliter aequalis aequaliter, siue qui tribus aequalibus numeris comprehenditur.

20. Numeri proportionales sunt, ubi primus secundi et tertius quarti aut aequae multiplex est aut eadem pars aut eadem partes.

21. Similes numeri plani et solidi sunt, qui latera proportionalia habent.

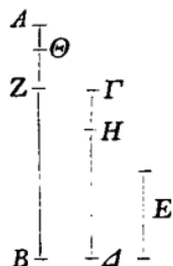
22. Perfectus numerus est, qui partibus suis aequalis est.

## I.

Datis duobus numeris inaequalibus et minore semper uicissim a maiore subtracto, si reliquus nunquam proxime antecedentem metitur, donec relinquatur unitas, numeri ab initio dati primi erunt inter se.

Nam duorum numerorum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  minore semper uicissim a maiore subtracto reliquus ne metiatur unquam proxime antecedentem, donec relinquatur unitas. dico, numeros  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  inter se primos esse, hoc est, unitatem solam numeros  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  metiri.

nam si  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  inter se primi non erunt, aliquis numerus eos metietur. metiatur et sit  $E$ . et  $\Gamma\Delta$



$\epsilon\alpha\nu\tau\omicron\upsilon$ ]  $\alpha\upsilon\tau\omicron\iota\varsigma$  V, corr. in  $\alpha\upsilon\tau\omicron\upsilon$  m. 2. 12.  $\alpha'$ ] om. V.  
 13.  $\delta\upsilon\omicron$ ] P;  $\epsilon\acute{\alpha}\nu$   $\delta\upsilon\omicron$  Theon (BFVp).  $\epsilon\kappa\kappa\epsilon\iota\mu\acute{\epsilon}\nu\omega\nu$ ]  $\epsilon\kappa$   
 eras. F.  $\acute{\alpha}\nu\theta\nu\varphi\alpha\iota\rho\omicron\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\nu$  V; corr. m. 2. 14.  $\delta\acute{\epsilon}$ ] P; om.  
 Theon (BFVp). 15.  $\epsilon\acute{\alpha}\nu$ ] P; om. Theon (BFVp). Post  
 $\lambda\epsilon\iota\pi\omicron\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\varsigma$  ras. 2 litt. V. 16.  $\lambda\eta\varphi\theta\eta$  V. 19.  $\acute{\alpha}\nu\iota\sigma\omega\nu$ ] om. P.  
 $\tau\acute{\omega}\nu$ ]  $\tau\acute{\omega}$  F,  $\nu$  add. m. 2.  $\acute{\alpha}\nu\theta\nu\varphi\alpha\iota\rho\omicron\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\nu$  F. 21.  $\pi\rho\acute{\omicron}$ ] su-  
 pra m. 2 V. 22.  $\lambda\eta\varphi\theta\eta$  V. 23.  $\epsilon\iota\sigma\iota$  Vp. 26.  $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\omicron\varsigma$   $\alpha\upsilon$ -  
 $\tau\omicron\upsilon\varsigma$  F.  $\mu\epsilon\tau\rho\eta\tau\omega$  P, corr. m. rec.

ἔστω ὁ  $E$ · καὶ ὁ μὲν  $\Gamma\Delta$  τὸν  $BZ$  μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν  $ZA$ , ὁ δὲ  $AZ$  τὸν  $\Delta H$  μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν  $H\Gamma$ , ὁ δὲ  $H\Gamma$  τὸν  $Z\Theta$  μετρῶν λειπέτω μονάδα τὴν  $\Theta A$ .

- 5 Ἐπεὶ οὖν ὁ  $E$  τὸν  $\Gamma\Delta$  μετρεῖ, ὁ δὲ  $\Gamma\Delta$  τὸν  $BZ$  μετρεῖ, καὶ ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $BZ$  μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν  $BA$ · καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν  $AZ$  μετρήσει. ὁ δὲ  $AZ$  τὸν  $\Delta H$  μετρεῖ· καὶ ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $\Delta H$  μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν  $\Delta\Gamma$ · καὶ λοιπὸν ἄρα  
10 τὸν  $\Gamma H$  μετρήσει. ὁ δὲ  $\Gamma H$  τὸν  $Z\Theta$  μετρεῖ· καὶ ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $Z\Theta$  μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν  $ZA$ · καὶ λοιπὴν ἄρα τὴν  $A\Theta$  μονάδα μετρήσει ἀριθμὸς ὧν· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ἀριθμοὺς μετρήσει τις ἀριθμὸς· οἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ἄρα  
15 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## β'.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων μὴ πρώτων πρὸς ἀλλήλους τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὐρεῖν.

- 20 Ἔστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ μὴ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . δεῖ δὴ τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὐρεῖν.

1.  $BZ$ ] PF;  $AB$   $BV_p$ , P m. rec.; γε. τὸν  $AB$  F mg. m. 1.  
2.  $\Delta H$ ] PF;  $\Delta\Gamma$   $BV_p$ , P m. rec., γε. τὸν  $\Delta\Gamma$  mg. m. 1 F.  
3.  $H\Gamma$ ]  $\Gamma H$  P.  $H\Gamma$ ]  $\Gamma H$  P.  $Z\Theta$ ] PF;  $ZA$   $B_p$  et  $A$   
in ras. V, P m. rec., F m. 2. 5.  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta\Gamma$  V in ras., p.  
 $BZ$ ]  $ZB$  P. 6.  $BZ$ ]  $ZB$  P. 7. τόν] τό p.  $BA$ ]  $AB$  P p.  
ἄρα] supra comp. F. τόν] τό p. μετρήσει ὁ  $E$  V. 9.  
μετρεῖ] (prius) PF; μετρήσει  $BV_p$ , F e corr. m. 1. τόν]  
τό p.  $\Delta\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta$  P. 10. τόν] τό p. μετρήσει ὁ  $E$  V.  
11. μετρεῖ] (prius) supra m. 2 V. καί] bis F. 21.

numerum  $BZ$  metiens relinquat<sup>1)</sup> se ipso minorem  $ZA$ ,  $AZ$  autem numerum  $\Delta H$  metiens se ipso minorem relinquat  $H\Gamma$ ,  $H\Gamma$  autem numerum  $Z\Theta$  metiens relinquat unitatem  $\Theta A$ .

iam quoniam  $E$  metitur  $\Gamma A$ , et  $\Gamma A$  metitur  $BZ$ , etiam  $E$  metitur  $BZ$ . uerum etiam totum  $BA$  metitur; quare etiam reliquum  $AZ$  metietur. sed  $AZ$  metitur  $\Delta H$ . quare etiam  $E$  metitur  $\Delta H$ . uerum etiam totum  $\Delta\Gamma$  metitur. quare etiam reliquum  $\Gamma H$  metietur. sed  $\Gamma H$  metitur  $Z\Theta$ . quare etiam  $E$  metitur  $Z\Theta$ . uerum etiam totum  $ZA$  metitur. quare etiam quae relinquitur, unitatem  $A\Theta$  metietur, cum ipse numerus sit; quod fieri non potest. itaque non metietur numeros  $AB$ ,  $\Gamma A$  numerus aliquis. ergo  $AB$ ,  $\Gamma A$  inter se primi sunt; quod erat demonstrandum.<sup>2)</sup>

## II.

Datis duobus numeris non inter se primis maximam mensuram communem inuenire.

Sint duo numeri dati non primi inter se  $AB$ ,  $\Gamma A$ . oportet igitur numerorum  $AB$ ,  $\Gamma A$  maximam mensuram communem inuenire.

1) Sc. ex  $AB$ . neque enim dubitari potest, quin  $BZ$  in  $P$  et optimo Theoninorum seruatam uera sit scriptura, cum  $\muετρεῖν$  semper apud Euclidem significet: sine residuo metiri, cfr. lin. 5, 8. eadem est ratio lin. 2—3 et p. 192, 11 sq.

2) Retinui in libris VII—IX figuras codd., id quod ipsa res suadere uidebatur, uelut statim ratio prop. I; nam ii, qui pro lineis puncta substituunt, et in alias difficultates incurrunt et ad certos numeros confugere coguntur, quod ab Euclide alienissimum est.

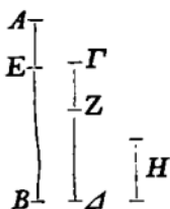
Εἰ μὲν οὖν ὁ  $\Gamma\Delta$  τὸν  $AB$  μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν, ὁ  $\Gamma\Delta$  ἄρα τῶν  $\Gamma\Delta$ ,  $AB$  κοινὸν μέτρον ἐστίν. καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον· οὐδεὶς γὰρ μείζων τοῦ  $\Gamma\Delta$  τὸν  $\Gamma\Delta$  μετρήσει.

- 5 Εἰ δὲ οὐ μετρεῖ ὁ  $\Gamma\Delta$  τὸν  $AB$ , τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ἀνθυφαιρουμένων ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος λειφθήσεται τις ἀριθμὸς, ὃς μετρήσει τὸν πρὸ ἑαυτοῦ. μονὰς μὲν γὰρ οὐ λειφθήσεται· εἰ δὲ μή, ἔσονται οἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ οὐχ
- 10 ὑπόκειται. λειφθήσεται τις ἄρα ἀριθμὸς, ὃς μετρήσει τὸν πρὸ ἑαυτοῦ. καὶ ὁ μὲν  $\Gamma\Delta$  τὸν  $BE$  μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν  $EA$ , ὁ δὲ  $EA$  τὸν  $\Delta Z$  μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν  $Z\Gamma$ , ὁ δὲ  $\Gamma Z$  τὸν  $AE$  μετρεῖτω. ἐπεὶ οὖν ὁ  $\Gamma Z$  τὸν  $AE$  μετρεῖ,
- 15 ὁ δὲ  $AE$  τὸν  $\Delta Z$  μετρεῖ, καὶ ὁ  $\Gamma Z$  ἄρα τὸν  $\Delta Z$  μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν· καὶ ὅλον ἄρα τὸν  $\Gamma\Delta$  μετρήσει. ὁ δὲ  $\Gamma\Delta$  τὸν  $BE$  μετρεῖ· καὶ ὁ  $\Gamma Z$  ἄρα τὸν  $BE$  μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $EA$ · καὶ ὅλον ἄρα τὸν  $BA$  μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $\Gamma\Delta$ · ὁ  $\Gamma Z$
- 20 ἄρα τοὺς  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  μετρεῖ. ὁ  $\Gamma Z$  ἄρα τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  κοινὸν μέτρον ἐστίν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μή ἐστὶν ὁ  $\Gamma Z$  τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μείζων ὢν τοῦ  $\Gamma Z$ . μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ  $H$ .
- 25 καὶ ἐπεὶ ὁ  $H$  τὸν  $\Gamma\Delta$  μετρεῖ, ὁ δὲ  $\Gamma\Delta$  τὸν  $BE$  με-

2.  $\Gamma\Delta$ ,  $AB$ ]  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  P. ἐστὶ BFV; comp. p. 5. δέ] δ' F. 6. αἰεὶ Theon (BFVp). ἐλάττονος FV. 7. ληφθήσεται Vp, corr. m. 1. 8. ληφθήσεται p; P, corr. m. rec. 10. ληφθήσεται p. ἄρα] supra m. 1 F. ἄρα τις V. ὃς] supra m. 1 F; mg. m. rec. B. 11. BE] PF; AB BVp, P m. rec., γρ. τὸν AB mg. m. 1 F. 12. ΔZ] PF; ΓΔ p; ΔΓ B, V in ras. m. 2, P m. rec; τὸν ΔΓ F mg. m. 1. 13.

iam si  $\Gamma\Delta$  metitur  $AB$ , et etiam se ipsum metitur,  $\Gamma\Delta$  communis erit mensura numerorum  $\Gamma\Delta$ ,  $AB$ . et adparet, eum etiam maximam esse. neque enim ullus numerus numero  $\Gamma\Delta$  maior metietur  $\Gamma\Delta$ .

at si  $\Gamma\Delta$  non metitur  $AB$ , minore numerorum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  semper uicissim a maiore subtracto relinquetur numerus aliquis, qui proxime antecedentem metietur. unitas enim non relinquetur; sin minus,  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  inter se primi erunt [prop. I]; quod contra hypothesis est. ergo numerus aliquis relinquetur, qui proxime antecedentem metietur. et  $\Gamma\Delta$  metiens  $BE$  relinquat se



ipso minorem  $EA$ ,  $EA$  autem  $\Delta Z$  metiens relinquat se ipso minorem  $Z\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  autem  $AE$  metiatur. iam quoniam  $\Gamma Z$  metitur  $AE$ ,  $AE$  autem  $\Delta Z$  metitur, etiam  $\Gamma Z$  metietur  $\Delta Z$ . uerum etiam se ipsum metitur. quare etiam totum  $\Gamma\Delta$  metietur. sed  $\Gamma\Delta$  metitur  $BE$ ; quare etiam  $\Gamma Z$  metitur  $BE$ . uerum etiam  $EA$  metitur. quare etiam totum  $BA$  metietur. uerum etiam  $\Gamma\Delta$  metitur. ergo  $\Gamma Z$  metitur  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . itaque  $\Gamma Z$  communis est mensura numerorum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . dico iam, eum etiam maximam esse. nam si  $\Gamma Z$  numerorum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  communis mensura maxima non est, aliquis numerus maior numero  $\Gamma Z$  numeros  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  metietur. metiatur, et sit  $H$ . et quoniam  $H$  metitur  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta$  autem  $BE$

$Z\Gamma$ ]  $\Gamma Z$  BV p.  $\delta\epsilon$ ] om. B. 14. Ante  $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota$  in V est:  $\acute{o}$   $\delta\epsilon$   $EA$  (in ras. m. 2)  $\acute{\epsilon}\alpha\nu\tau\acute{o}\upsilon$   $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omicron\nu\alpha$   $\acute{o}\acute{\upsilon}$   $\mu\epsilon\tau\epsilon\gamma\acute{\epsilon}\iota$   $\tau\acute{o}$  ( $\tau\acute{o}\nu$  m. 2)  $\Gamma Z$ . 21.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$  BV, comp. p.

τρει, και ὁ  $H$  ἄρα τὸν  $BE$  μετρεῖ· μετρεῖ δὲ και ὄλον τὸν  $BA$ · και λοιπὸν ἄρα τὸν  $AE$  μετρήσει. ὁ δὲ  $AE$  τὸν  $\Delta Z$  μετρεῖ· και ὁ  $H$  ἄρα τὸν  $\Delta Z$  μετρήσει· μετρεῖ δὲ και ὄλον τὸν  $\Delta\Gamma$ · και λοιπὸν ἄρα τὸν  $\Gamma Z$  μετρήσει ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τοὺς  $AB, \Gamma\Delta$  ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει μείζων ὢν τοῦ  $\Gamma Z$ · ὁ  $\Gamma Z$  ἄρα τῶν  $AB, \Gamma\Delta$  μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

## Πόρισμα.

10 Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἀριθμὸς δύο ἀριθμοὺς μετρήῃ, και τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

γ'.

15 Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων μὴ πρώτων πρὸς ἀλλήλους τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὐρεῖν.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ μὴ πρώτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ  $A, B, \Gamma$ · δεῖ δὴ τῶν  $A, B, \Gamma$  τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὐρεῖν.

20 Εἰλήφθω γὰρ δύο τῶν  $A, B$  τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ  $\Delta$ · ὁ δὴ  $\Delta$  τὸν  $\Gamma$  ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρεῖτω πρότερον· μετρεῖ δὲ και τοὺς  $A, B$ · ὁ  $\Delta$  ἄρα τοὺς  $A, B, \Gamma$  μετρεῖ· ὁ  $\Delta$  ἄρα τῶν  $A, B, \Gamma$  κοινὸν μέτρον ἐστίν. λέγω δὴ, ὅτι και μέγιστον.

3. μετρεῖ· και] corr. ex μετρήσει m. 1 p. τὸν  $\Delta Z$  ἄρα F. μετρήσει] μετρεῖ P. 4. τον] corr. ex τό m. 1 p.  $\Delta\Gamma$   $\Gamma\Delta$  p. 5. ἐστίν] om. B. 8. ἐστίν PV. 10. τοῦτο P, sed corr. 12. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] P; om. BFVp. 19. μέτρον] bis p. 20. δύο γὰρ p. 22. μετρεῖ] (alt.) om. F. 24. ἐστίν] comp. Fp; ἐστὶ PBV. δὴ] om. P.

metitur, etiam  $H$  metitur  $BE$ . uerum etiam totum  $BA$  metitur. quare etiam reliquum  $AE$  metietur. sed  $AE$  metitur  $\Delta Z$ . quare etiam  $H$  metietur  $\Delta Z$ . uerum etiam totum  $\Delta\Gamma$  metitur. quare etiam reliquum  $\Gamma Z$  metietur maior minorem; quod fieri non potest. ergo numeros  $AB, \Gamma\Delta$  non metietur numerus maior numero  $\Gamma Z$ . ergo  $\Gamma Z$  maxima est communis mensura numerorum  $AB, \Gamma\Delta$ .

### Corollarium.

Hinc manifestum est, si numerus duos numeros metiatur, eum etiam maximam eorum mensuram communem mensurum esse.<sup>1)</sup> — quod erat demonstrandum.

### III.

Datis tribus numeris non primis inter se maximam mensuram communem inuenire.



Sint tres numeri dati non primi inter se  $A, B, \Gamma$ . oportet igitur numerorum  $A, B, \Gamma$  maximam mensuram communem inuenire.

sumatur enim duorum numerorum  $A, B$  maxima mensura communis  $\Delta$  [prop. II].  $\Delta$  igitur aut metitur  $\Gamma$  aut non metitur. prius metiatur. metitur autem etiam  $A, B$ .  $\Delta$  igitur numeros  $A, B, \Gamma$  meti-

1) Nam  $H$  et  $AB, \Gamma\Delta$  et communem eorum mensuram maximam  $\Gamma Z$  metitur (p. 194, 5).

εἰ γὰρ μὴ ἔστιν ὁ  $\Delta$  τῶν  $A, B, \Gamma$  μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς  $A, B, \Gamma$  ἀριθμοὺς ἀριθμοὺς μείζων ὢν τοῦ  $\Delta$ . μετρεῖται, καὶ ἔστω ὁ  $E$ . ἐπεὶ οὖν ὁ  $E$  τοὺς  $A, B, \Gamma$  μετρεῖ, καὶ τοὺς  $A, B$  ἄρα  
 5 μετρήσει· καὶ τὸ τῶν  $A, B$  ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν  $A, B$  μέγιστον κοινὸν μέτρον ἔστιν ὁ  $\Delta$ . ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς  $A, B, \Gamma$  ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει μείζων ὢν  
 10 τοῦ  $\Delta$ . ὁ  $\Delta$  ἄρα τῶν  $A, B, \Gamma$  μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον.

Μὴ μετρεῖται δὴ ὁ  $\Delta$  τὸν  $\Gamma$ . λέγω πρῶτον, ὅτι οἱ  $\Gamma, \Delta$  οὐκ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. ἐπεὶ γὰρ οἱ  $A, B, \Gamma$  οὐκ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει  
 15 τις αὐτοὺς ἀριθμὸς. ὁ δὴ τοὺς  $A, B, \Gamma$  μετρῶν καὶ τοὺς  $A, B$  μετρήσει, καὶ τὸ τῶν  $A, B$  μέγιστον κοινὸν μέτρον τὸν  $\Delta$  μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $\Gamma$ . τοὺς  $\Delta, \Gamma$  ἄρα ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει· οἱ  $\Delta, \Gamma$  ἄρα οὐκ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. εἰλήφθω  
 20 οὖν αὐτῶν τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ  $E$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $E$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, ὁ δὲ  $\Delta$  τοὺς  $A, B$  μετρεῖ, καὶ ὁ  $E$  ἄρα τοὺς  $A, B$  μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $\Gamma$ . ὁ  $E$  ἄρα τοὺς  $A, B, \Gamma$  μετρεῖ· ὁ  $E$  ἄρα τῶν  $A, B, \Gamma$  κοινὸν ἐστι μέτρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ  
 25 γὰρ μὴ ἔστιν ὁ  $E$  τῶν  $A, B, \Gamma$  τὸ μέγιστον κοινὸν

1. γάρ] corr. ex γα m. 2 P. κοινὸν μέγιστον V. 3. ὢν] om. V. 4. οὖν] om. B F p. 7. E] corr. ex Γ m. 2 F.  
 8. ἔστιν] om. F p. 9. ἀριθμὸς] om. F. τις] om. P. ὢν] om. P. 12. μὴ] supra F. 13. Γ, Δ] Δ, Γ B V p.  
 15. ἀριθμὸς αὐτοὺς F. τοὺς] corr. ex τοῦ m. rec. F. 17. τόν] τὸ F V. μετρήσει τὸν Δ p. 18. ἀριθμοὺς] m. 2 V; om. B F. ἀριθμὸς] F, ἀριθμούς p. 21. μετρεῖ] (alt.)

tur. quare  $\Delta$  communis mensura est numerorum  $A, B, \Gamma$ . dico, eundem maximam esse. nam si  $\Delta$  numerorum  $A, B, \Gamma$  maxima mensura communis non est, numerus aliquis numero  $\Delta$  maior numeros  $A, B, \Gamma$  metietur. metiatur et sit  $E$ . iam quoniam  $E$  numeros  $A, B, \Gamma$  metitur, etiam  $A, B$  metietur. quare etiam maximam mensuram communem numerorum  $A, B$  metietur [prop. II coroll.]. uerum maxima mensura communis numerorum  $A, B$  est  $\Delta$ . itaque  $E$  metitur  $\Delta$  maior minorem; quod fieri non potest. itaque numeros  $A, B, \Gamma$  non metietur numerus maior numero  $\Delta$ . ergo  $\Delta$  maxima est mensura communis numerorum  $A, B, \Gamma$ .

iam ne metiatur  $\Delta$  numerum  $\Gamma$ . dico primum, numeros  $\Gamma, \Delta$  non esse primos inter se. nam quoniam  $A, B, \Gamma$  primi non sunt inter se, numerus aliquis eos metietur. qui autem  $A, B, \Gamma$  metitur, etiam  $A, B$  metietur, et  $\Delta$  maximam mensuram communem numerorum  $A, B$  metietur [prop. II coroll.]. uerum etiam  $\Gamma$  metitur. quare numeros  $\Delta, \Gamma$  numerus aliquis metietur. itaque  $\Delta, \Gamma$  primi non sunt inter se. sumatur igitur eorum maxima mensura communis  $E$  [prop. II]. et quoniam  $E$  metitur  $\Delta, \Delta$  autem  $A, B$  metitur, etiam  $E$  metitur  $A, B$ . uerum etiam  $\Gamma$  metitur.  $E$  igitur  $A, B, \Gamma$  metitur. quare  $E$  numerorum  $A, B, \Gamma$  communis est mensura. iam dico, eundem maximam esse. nam si  $E$  numerorum  $A, B, \Gamma$

bis F. καὶ ὁ  $E$  ἄρα τοὺς  $A, B$  μετρεῖ] mg. m. 2 B. 23.  
 $\Gamma$ ] insert. m. rec. B. κοινόν] bis P, sed. corr. 24. δὴ]  
om. P. 25. τό] om. p.

μέτρον, μετρήσει τις τοὺς  $A, B, \Gamma$  ἀριθμοὺς ἀριθ-  
 μὸς μείζων ὢν τοῦ  $E$ . μετρεῖται, καὶ ἔστω ὁ  $Z$ . καὶ  
 ἐπεὶ ὁ  $Z$  τοὺς  $A, B, \Gamma$  μετρεῖ, καὶ τοὺς  $A, B$  μετρεῖ·  
 καὶ τὸ τῶν  $A, B$  ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον με-  
 5 τρήσει. τὸ δὲ τῶν  $A, B$  μέγιστον κοινὸν μέτρον  
 ἐστὶν ὁ  $\Delta$ . ὁ  $Z$  ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ  
 τὸν  $\Gamma$ . ὁ  $Z$  ἄρα τοὺς  $\Delta, \Gamma$  μετρεῖ· καὶ τὸ τῶν  $\Delta, \Gamma$   
 ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν  $\Delta,$   
 $\Gamma$  μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶν ὁ  $E$ . ὁ  $Z$  ἄρα τὸν  
 10  $E$  μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνα-  
 του. οὐκ ἄρα τοὺς  $A, B, \Gamma$  ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις  
 μετρήσει μείζων ὢν τοῦ  $E$ . ὁ  $E$  ἄρα τῶν  $A, B, \Gamma$   
 μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δ΄.

15 Ἄπας ἀριθμὸς παντὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων  
 τοῦ μείζονος ἤτοι μέρος ἐστὶν ἢ μέρος.

Ἔστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ  $A, B\Gamma$ , καὶ ἔστω ἐλάσ-  
 σων ὁ  $B\Gamma$ . λέγω, ὅτι ὁ  $B\Gamma$  τοῦ  $A$  ἤτοι μέρος ἐστὶν  
 ἢ μέρος.

20 Οἱ  $A, B\Gamma$  γὰρ ἤτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰ-  
 σὶν ἢ οὐ. ἔστωσαν πρότερον οἱ  $A, B\Gamma$  πρῶτοι πρὸς

1. ἀριθμοὺς] om. P. 4. ἄρα] om. V. μέτρον] om. P.  
 7. τόν] τό F, sed corr. τό] supra m. 1 P.  $\Delta, \Gamma$ ] e corr.  
 m. 2 V. 11. ἀριθμούς] comp. F; om. Vp. 13. ἐστὶν V.  
 Post μέτρον add. BV: τριῶν ἄρα ἀριθμῶν δοθέντων ἡῶρηται  
 τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον. δεῖξαι] P; ποιῆσαι Theon (BFVp);  
 Seq. in p, B in mg. imo m. 1, V mg. m. 2: πόρισμα. ἐκ δι/  
 (eras. B) τούτου (τούτων V) φανερόν, ὅτι ἕαν ἀριθμὸς τρεῖς  
 ἀριθμοὺς μετρή, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρή-  
 σει. ὁμοίως δὲ καὶ πλειόνων ἀριθμῶν δοθέντων μὴ πρῶτων  
 πρὸς ἀλλήλους τὸ μέγιστον αὐτῶν (om. Vp) κοινὸν μέτρον  
 εὑρίσκεται καὶ τὸ πόρισμα προχωρήσει. Praeterea V in textu

maxima non est mensura communis, numerus aliquis maior numero  $E$  numeros  $A, B, \Gamma$  metietur. metiatur et sit  $Z$ . et quoniam  $Z$  numeros  $A, B, \Gamma$  metitur, etiam  $A, B$  metitur; quare etiam maximam numerorum  $A, B$  mensuram communem metietur [prop. II coroll.]. uerum numerorum  $A, B$  maxima mensura communis est  $\Delta$ .  $Z$  igitur  $\Delta$  metitur. uerum etiam  $\Gamma$  metitur.  $Z$  igitur  $\Delta, \Gamma$  metitur. quare etiam numerorum  $\Delta, \Gamma$  maximam mensuram communem metitur. uerum numerorum  $\Delta, \Gamma$  maxima mensura communis est  $E$ .  $Z$  igitur  $E$  metitur maior minorem; quod fieri non potest. itaque numeros  $A, B, \Gamma$  non metietur numerus maior numero  $E$ . ergo  $E$  maxima est communis mensura numerorum  $A, B, \Gamma$ ; quod erat demonstrandum.<sup>1)</sup>

## IV.

Minor numerus maioris semper aut pars est aut partes.

Sint duo numeri  $A, B\Gamma$ , et minor sit  $B\Gamma$ . dico  $B\Gamma$  numeri  $A$  aut partem aut partes esse.

nam  $A, B\Gamma$  aut primi sunt inter se aut non primi. prius  $A, B\Gamma$  primi sint inter se. diuiso igitur  $B\Gamma$

---

1) Cfr. p. 194, 12. proprie nec *δειξαι* nec *ποιῆσαι*, sed *εὐρεῖν* dicendum erat (Studien p. 62); nam propp. II—III *πορίσματα* sunt (ib. p. 61). inde consecuta est uariatio scripturae.

---

habet: τὸν αὐτὸν δὲ τρόπον καὶ πλειόνων ἀριθμῶν δοθέντων τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὐρήσομεν. 15. Ἄπας] Ἄ littera initialis add. m. 2, ut semper fere, V; eras. B; habent Ppφ.

17. ἐλάττων F. 18. λέγω ὅτι] in ras. φ. ὁ  $B\Gamma$  τοῦ  $A$ ] eras. F. 21. πρότεροι V. οἱ  $A, B\Gamma$ ] mg. V.

ἀλλήλους. διαιρεθέντος δὴ τοῦ ΒΓ εἰς τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας ἔσται ἐκάστη μονὰς τῶν ἐν τῷ ΒΓ μέρος τι τοῦ Α· ὥστε μέρος ἐστὶν ὁ ΒΓ τοῦ Α.

Μὴ ἔστωσαν δὴ οἱ Α, ΒΓ πρῶτοι πρὸς ἀλλή-  
 5 λους· ὁ δὴ ΒΓ τὸν Α ἦτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. εἰ  
 μὲν οὖν ὁ ΒΓ τὸν Α μετρεῖ, μέρος ἐστὶν ὁ ΒΓ  
 τοῦ Α. εἰ δὲ οὐ, εἰλήφθω τῶν Α, ΒΓ μέγιστον κοι-  
 νὸν μέτρον ὁ Δ, καὶ διηρήσθω ὁ ΒΓ εἰς τοὺς τῷ Δ  
 ἴσους τοὺς ΒΕ, ΕΖ, ΖΓ. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν Α με-  
 10 τρεῖ, μέρος ἐστὶν ὁ Δ τοῦ Α· ἴσος δὲ ὁ Δ ἐκάστῳ  
 τῶν ΒΕ, ΕΖ, ΖΓ· καὶ ἕκαστος ἄρα τῶν ΒΕ, ΕΖ, ΖΓ  
 τοῦ Α μέρος ἐστίν· ὥστε μέρος ἐστὶν ὁ ΒΓ τοῦ Α.

Ἄπας ἄρα ἀριθμὸς παντὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων  
 τοῦ μείζονος ἦτοι μέρος ἐστὶν ἢ μέρος· ὅπερ ἔδει  
 15 δεῖξαι.

ε'.

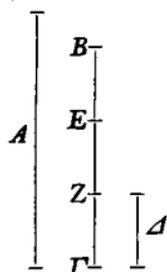
Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ἦ, καὶ ἕτερος  
 ἕτερον τὸ αὐτὸ μέρος ἦ, καὶ συναμφοτέρως  
 συναμφοτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται, ὅπερ ὁ  
 20 εἰς τοῦ ἐνός.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α [ἀριθμοῦ] τοῦ ΒΓ μέρος ἔστω,  
 καὶ ἕτερος ὁ Δ ἕτερον τοῦ ΕΖ τὸ αὐτὸ μέρος, ὅπερ  
 ὁ Α τοῦ ΒΓ· λέγω, ὅτι καὶ συναμφοτέρως ὁ Α, Δ  
 συναμφοτέρου τοῦ ΒΓ, ΕΖ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστίν, ὅπερ  
 25 ὁ Α τοῦ ΒΓ.

Ἐπεὶ γάρ, ὁ μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ ΒΓ, τὸ αὐτὸ

1. δὴ] γάρ, supra scr. δὴ F. ἐαυτῶ p et F (corr. φ).  
 2. τι] F; τό φ. 4. οἱ Α, ΒΓ] om. V. ἀλλήλους οἱ Α, ΒΓ V.  
 7. τὸ μέγιστον BFr. 8. ὁ ΒΓ] F; ΑΒΓ φ. τῷ] corr.  
 ex τό p. 9. καί] om. BFr. 10. δέ] δὴ P. ἐκατέρω Vφ.  
 11. καί] F; ὁ φ. ἄρα τοῦ V. 13. ἐλάττων φ. 18. ἦ]  
 P; om. BFVp. 21. ἀριθμοῦ] om. P. μέρος] F, μόνος φ.

in suas unitates unaquaeque unitas in  $B\Gamma$  comprehensa pars aliqua erit numeri  $A$ ; quare  $B\Gamma$  numeri  $A$  partes erunt.

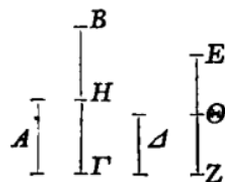


iam ne sint  $A, B\Gamma$  inter se primi. itaque  $B\Gamma$  aut metitur  $A$  aut non metitur. iam si  $B\Gamma$  metitur  $A$ , pars est  $B\Gamma$  numeri  $A$ . sin minus, sumatur numerorum  $A, B\Gamma$  maxima mensura communis  $\Delta$  [prop. II], et diuidatur  $B\Gamma$  in partes numero  $\Delta$  aequales,  $BE, EZ, Z\Gamma$ . et quoniam  $\Delta$  metitur  $A$ , pars est  $\Delta$  numeri  $A$ . sed  $\Delta = BE = EZ = Z\Gamma$ . quare etiam unusquisque numerorum  $BE, EZ, Z\Gamma$  pars est numeri  $A$ . quare  $B\Gamma$  partes sunt numeri  $A$ .

Ergo minor numerus maioris semper aut pars est aut partes; quod erat demonstrandum.

## V.

Si numerus numeri pars est, et alius numerus alius numeri eadem pars, etiam uterque utriusque eadem pars erit, quae unus unius.



nam numerus  $A$  numeri  $B\Gamma$  pars sit, et alius numerus  $\Delta$  alius numeri  $EZ$  eadem pars sit, quae  $A$  numeri  $B\Gamma$ . dico, etiam  $A + \Delta$  numeri  $B\Gamma + EZ$  eandem partem esse, quae sit  $A$  numeri  $B\Gamma$ .

nam quoniam quae pars est  $A$  numeri  $B\Gamma$ , eadem

22. μέρος] μέρος ἔστιν (-ω m. 2 e corr.) V. 23. λέγω — 25:  $B\Gamma$ ] mg. m. 2 V. 24.  $EZ$ ] F,  $BZ$  φ. 26. ὁ] supra m. 1 V. τὸ αὐτὸ] τοῦτο P.

μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Delta$  τοῦ  $EZ$ , ὅσοι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ  
 $B\Gamma$  ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ  $A$ , τοσοῦτοὶ εἰσὶ καὶ ἐν τῷ  $EZ$   
ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ  $\Delta$ . διηγήσθω ὁ μὲν  $B\Gamma$  εἰς τοὺς  
τῷ  $A$  ἴσους τοὺς  $BH, H\Gamma$ , ὁ δὲ  $EZ$  εἰς τοὺς τῷ  $\Delta$   
5 ἴσους τοὺς  $E\Theta, \Theta Z$ . ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  
 $BH, H\Gamma$  τῷ πλῆθει τῶν  $E\Theta, \Theta Z$ . καὶ ἐπεὶ ἴσος  
ἐστὶν ὁ μὲν  $BH$  τῷ  $A$ , ὁ δὲ  $E\Theta$  τῷ  $\Delta$ , καὶ οἱ  $BH,$   
 $E\Theta$  ἄρα τοῖς  $A, \Delta$  ἴσοι. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ  
 $H\Gamma, \Theta Z$  τοῖς  $A, \Delta$ . ὅσοι ἄρα [εἰσὶν] ἐν τῷ  $B\Gamma$   
10 ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ  $A$ , τοσοῦτοὶ εἰσὶ καὶ ἐν τοῖς  $B\Gamma,$   
 $EZ$  ἴσοι τοῖς  $A, \Delta$ . ὁσαπλασίων ἄρα ἐστὶν ὁ  $B\Gamma$   
τοῦ  $A$ , τοσαυταπλασίων ἐστὶ καὶ συναμφοτέρος ὁ  
 $B\Gamma, EZ$  συναμφοτέρου τοῦ  $A, \Delta$ . ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν  
ὁ  $A$  τοῦ  $B\Gamma$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφοτέρος  
15 ὁ  $A, \Delta$  συναμφοτέρου τοῦ  $B\Gamma, EZ$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ε'.

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἦ, καὶ ἕτερος  
ἐτέρου τὰ αὐτὰ μέρη ἦ, καὶ συναμφοτέρος συν-  
αμφοτέρου τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται, ὅπερ ὁ εἶς  
20 τοῦ ἐνός.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ  $AB$  ἀριθμοῦ τοῦ  $\Gamma$  μέρη ἔστω,  
καὶ ἕτερος ὁ  $\Delta E$  ἐτέρου τοῦ  $Z$  τὰ αὐτὰ μέρη, ἅπερ  
ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma$  λέγω, ὅτι καὶ συναμφοτέρος ὁ  $AB, \Delta E$

1. ἐστὶν F. καί] in ras. m. 2 p, insert. m. 2 F.  $\Delta$ ] corr. ex A m. 2 p. ἄρα] ἄρα ἀριθμοὶ V. 2. ἀριθμοὶ] om. V. A]  $\Delta$  φ. εἰσὶν PB. 7. Post  $\Delta$  add. Theon: ὁ  $BH$  ἄρα τῷ  $A$  ἴσος ἐστὶ (ἐστὶν B) (BFVp). 8. ἄρα] om. Theon (BFVp). ἴσοι] om. Theon (BFVp). τὰ αὐτὰ] ταῦτα V. Post δὴ add. Theon: καὶ ὁ  $H\Gamma$  τῷ  $A$  ἴσος (F, ἴσον φ) ἐστὶν (ἐστὶ V, comp. p) (BFVp). In V praeterea add. καὶ ὁ  $\Theta Z$  τῷ  $\Delta$ . οἱ  $H\Gamma, \Theta Z$  τοῖς  $A, \Delta$ ] ὁ  $H\Gamma$  τῷ  $A$  ἴσος ἐστὶν, ὁ δὲ  $\Theta Z$  τῷ  $\Delta$  P; ὁ  $H\Gamma$  τοῖς  $A\Delta$  φ (non F). In emendatione praeiuit

pars est etiam  $\Delta$  numeri  $EZ$ , quot sunt in  $B\Gamma$  numeri numero  $A$  aequales, totidem etiam in  $EZ$  numeri sunt numero  $\Delta$  aequales. diuidatur  $B\Gamma$  in numeros numero  $A$  aequales  $BH, H\Gamma$ ,  $EZ$  autem in  $E\Theta, \Theta Z$  numero  $\Delta$  aequales. erit igitur multitudo numerorum  $BH, H\Gamma$  multitudini numerorum  $E\Theta, \Theta Z$  aequalis. et quoniam est  $BH = A$ ,  $E\Theta = \Delta$ , erunt  $BH + E\Theta = A + \Delta$ . eadem de causa etiam

$$H\Gamma + \Theta Z = A + \Delta.$$

itaque quot sunt in  $B\Gamma$  numeri numero  $A$  aequales, totidem sunt etiam in  $B\Gamma + EZ$  numeris  $A + \Delta$  aequales. quare quoties multiplex est  $B\Gamma$  numeri  $A$ , toties multiplex est etiam  $B\Gamma + EZ$  numerorum  $A + \Delta$ . itaque quae pars est  $A$  numeri  $B\Gamma$ , eadem pars etiam  $A + \Delta$  sunt numerorum  $B\Gamma + EZ$ ; quod erat demonstrandum.

## VI.

Si numerus numeri partes sunt, et alius numerus alius numeri eadem partes, etiam uterque utriusque eadem partes erunt, quae unus unius.

Nam numerus  $AB$  partes sint numeri  $\Gamma$ , et alius  $\Delta E$  alius  $Z$  eadem partes, quae  $AB$  numeri  $\Gamma$ .

Augustus. 9. τοῖς] ἄρα τοῖς V.  $\Delta$ ]  $\Delta$  ἴσοι εἰσίν V. ὅσοι] ὅσ- in ras. m. 2 F; ἴση φ (non F). εἰσίν] om. P. 10. εἰσίν PB. 12. ἐστίν P. 13. ὅ] om. φ (non F). μέρος] F, μὲν φ. 15. δεῖξαι] ποιῆσαι V. 17. μέρος p. 21. ἀριθ- μου] ἀριθμὸν φ (non F). 22.  $\Delta E$ ]  $E$  supra m. 1 V. 23. ὅτι συναμφοτέροι of p.

συναμφοτέρου τοῦ  $\Gamma$ ,  $Z$  τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ἄπερ ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma$ .

Ἐπεὶ γάρ, ἂ μέρη ἐστίν ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma$ , τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ὁ  $\Delta E$  τοῦ  $Z$ , ὅσα ἄρα ἐστίν ἐν τῷ  $AB$  5 μέρη τοῦ  $\Gamma$ , τοσαῦτά ἐστι καὶ ἐν τῷ  $\Delta E$  μέρη τοῦ  $Z$ . διηρήσθω ὁ μὲν  $AB$  εἰς τὰ τοῦ  $\Gamma$  μέρη τὰ  $AH$ ,  $HB$ , ὁ δὲ  $\Delta E$  εἰς τὰ τοῦ  $Z$  μέρη τὰ  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta E$ . ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $AH$ ,  $HB$  τῷ πλῆθει τῶν  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta E$ . καὶ ἐπεὶ, ὃ μέρος ἐστίν ὁ  $AH$  τοῦ  $\Gamma$ , 10 τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Delta\Theta$  τοῦ  $Z$ , ὃ ἄρα μέρος ἐστίν ὁ  $AH$  τοῦ  $\Gamma$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφοτέρος ὁ  $AH$ ,  $\Delta\Theta$  συναμφοτέρου τοῦ  $\Gamma$ ,  $Z$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὃ μέρος ἐστίν ὁ  $HB$  τοῦ  $\Gamma$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφοτέρος ὁ  $HB$ ,  $\Theta E$  συναμφοτέ- 15 ρου τοῦ  $\Gamma$ ,  $Z$ . ἂ ἄρα μέρη ἐστίν ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma$ , τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ συναμφοτέρος ὁ  $AB$ ,  $\Delta E$  συναμφοτέρου τοῦ  $\Gamma$ ,  $Z$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ζ'.

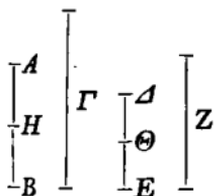
Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ἦ, ὅπερ ἀφαι- 20 ρεθεὶς ἀφαιρεθέντος, καὶ ὁ λοιπὸς τοῦ λοιποῦ τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται, ὅπερ ὁ ὅλος τοῦ ὅλου.

Ἀριθμὸς γάρ ὁ  $AB$  ἀριθμοῦ τοῦ  $\Gamma\Delta$  μέρος ἔστω, ὅπερ ἀφαιρεθεὶς ὁ  $AE$  ἀφαιρεθέντος τοῦ  $\Gamma Z$ . λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ  $EB$  λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  τὸ αὐτὸ μέρος 25 ἐστίν, ὅπερ ὅλος ὁ  $AB$  ὅλου τοῦ  $\Gamma\Delta$ .

4.  $\Delta E$ ]  $E \epsilon$  corr. m. 2 F. 5. ἐστὶ] om. B. 6.  $AH$ ]  $A$  corr. ex  $\Delta$  F. 7.  $\Delta E$ ]  $E\Delta$  p. 10. ἐστίν BF. 11. ἐστίν] ἐστίν καὶ F, sed καὶ del. καὶ] καὶ ὁ p. 13. δὴ] del. m. 2 P. ἐστὶ V. τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ] καὶ ὁ  $E\Theta$  τοῦ  $Z$ . ὃ ἄρα μέρος ἐστὶ τὸ  $HB$  τοῦ  $\Gamma$  P. 14. καὶ] καὶ ὁ p. 15. ἂ] supra m. 1 V. 16. ἐστίν PB. 18. ζ'] om. V, in

dico, etiam  $AB + \Delta E$  numerorum  $\Gamma + Z$  easdem partes esse, quae sit  $AB$  numeri  $\Gamma$ .

nam quoniam quae partes est  $AB$  numeri  $\Gamma$ , eadem est  $\Delta E$  numeri  $Z$ , quot sunt in  $AB$  partes numeri  $\Gamma$ , totidem etiam in  $\Delta E$  sunt partes numeri  $Z$ . diuidatur  $AB$  in  $AH, HB$  partes numeri  $\Gamma$ ,  $\Delta E$  autem in  $\Delta\Theta, \Theta E$  partes numeri  $Z$ . itaque multitudo numerorum  $AH, HB$  multitudini numerorum  $\Delta\Theta, \Theta E$  aequalis erit. et quoniam quae pars est  $AH$  numeri  $\Gamma$ , eadem est etiam  $\Delta\Theta$  numeri  $Z$ ,  $AH + \Delta\Theta$  eadem pars erit numerorum  $\Gamma + Z$ , quae  $AH$  numeri  $\Gamma$  [prop. V]. eadem de causa etiam quae pars est  $HB$  numeri  $\Gamma$ , eadem pars est  $HB + \Theta E$  numerorum  $\Gamma + Z$ . ergo quae partes est  $AB$  numeri  $\Gamma$ , eadem partes sunt  $AB + \Delta E$  numerorum  $\Gamma + Z$ ; quod erat demonstrandum.



## VII.

Si numerus numeri eadem pars est, quae ablati numerus ablati, etiam reliquis reliqui eadem pars erit, quae totus totius.

Nam numerus  $AB$  numeri  $\Gamma\Delta$  eadem sit pars, quae ablati numerus  $AE$  ablati  $\Gamma Z$ . dico, etiam reliquum  $EB$  reliqui  $Z\Delta$  eandem esse partem, quae totus  $AB$  sit totius  $\Gamma\Delta$ .

quo haec prop. a. m. 1 solo signo: ~ a priore dirempta erat; corr. m. 2. 20. ó] supra m. 1 P. 21. ó] supra m. 1 P, om. F. ὄλου] in ras. F. 23. AE] A eras. V. 24. καί] καί ó BFVp. 25. ὄλος] ó ὄλος B.

Ὁ γὰρ μέρος ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἔστω καὶ ὁ  $EB$  τοῦ  $\Gamma H$ . καὶ ἐπεὶ, ὁ μέρος ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $EB$  τοῦ  $\Gamma H$ , ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ  
 5 μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $AB$  τοῦ  $HZ$ . ὁ δὲ μέρος ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ὑπόκειται καὶ ἡ  $AB$  τοῦ  $\Gamma \Delta$ . ὁ ἄρα μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $AB$  τοῦ  $HZ$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ τοῦ  $\Gamma \Delta$ . ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ  $HZ$  τῷ  $\Gamma \Delta$ . κοινὸς ἀφηγήσθω ὁ  $\Gamma Z$ . λοιπὸς ἄρα ὁ  $H\Gamma$   
 10 λοιπῷ τῷ  $Z\Delta$  ἐστὶν ἴσος. καὶ ἐπεὶ, ὁ μέρος ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος [ἐστὶ] καὶ ὁ  $EB$  τοῦ  $H\Gamma$ , ἴσος δὲ ὁ  $H\Gamma$  τῷ  $Z\Delta$ , ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $EB$  τοῦ  $Z\Delta$ . ἀλλὰ ὁ μέρος ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος  
 15 ἐστὶ καὶ ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma \Delta$ . καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ  $EB$  λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  τὸ αὐτὸ μέρος ἐστίν, ὅπερ ὅλος ὁ  $AB$  ὅλου τοῦ  $\Gamma \Delta$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

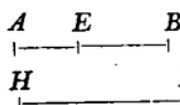
η'.

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἦ, ἅπερ ἀφαι-  
 20 ρεθεὶς ἀφαιρεθέντος, καὶ ὁ λοιπὸς τοῦ λοιποῦ τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται, ἅπερ ὁ ὅλος τοῦ ὅλου.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ  $AB$  ἀριθμοῦ τοῦ  $\Gamma \Delta$  μέρη ἔστω, ἅπερ ἀφαιρεθεὶς ὁ  $AE$  ἀφαιρεθέντος τοῦ  $\Gamma Z$ . λέγω,

7. ἐστὶν PB, comp. p. HZ] corr. ex HΓ m. 1 F. 8. καὶ] καὶ ὁ AB Theon (BFVp); ὁ AB add. in mg. m. rec. P. Post ΓΔ add. Theon: ὁ AB ἄρα ἐκατέρω τῶν HZ, ΓΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστίν (BFVp); idem P, mg. m. rec. HZ] ZH Vp. 9. κοινῶς P, corr. m. 1 et insuper m. rec. 10. ἴσος ἐστὶ V. 11. ἐστὶ] om. P. 12. HΓ] Γ in ras. F. δέ] δὲ καὶ Vp. ὁ HΓ τῷ ΔZ F in ras. ἄρα] om. F. 13. ἐστὶν P. EB τοῦ ZΔ] AB τοῦ ΓΔ F, corr. m. 2. 14. ἀλλ' P, corr. m. 1.

nam quae pars est  $AE$  numeri  $\Gamma Z$ , eadem pars sit  $EB$  numeri  $\Gamma H$ . et quoniam quae pars est  $AE$  numeri  $\Gamma Z$ , eadem pars est  $EB$  numeri  $\Gamma H$ , etiam



$AB$  numeri  $HZ$  eadem pars est, quae

$AE$  numeri  $\Gamma Z$

[prop. V]. supposu-

imus autem,  $AB$  numeri  $\Gamma \Delta$  eandem partem esse, quae sit  $AE$  numeri  $\Gamma Z$ . itaque quae pars est  $AB$  numeri  $HZ$ , eadem idem pars est numeri  $\Gamma \Delta$ . itaque  $HZ = \Gamma \Delta$ . subtrahatur, qui communis est,  $\Gamma Z$ . itaque  $H\Gamma = Z\Delta$ . et quoniam quae pars est  $AE$  numeri  $\Gamma Z$ , eadem est  $EB$  numeri  $H\Gamma$ , et  $H\Gamma = Z\Delta$ , quae pars est  $AE$  numeri  $\Gamma Z$ , eadem est  $EB$  numeri  $Z\Delta$ . uerum quae pars est  $AE$  numeri  $\Gamma Z$ , eadem est  $AB$  numeri  $\Gamma \Delta$ . ergo etiam reliquus  $EB$  reliqui  $Z\Delta$  eadem pars est, quae totus  $AB$  totius  $\Gamma \Delta$ ; quod erat demonstrandum.

## VIII.

Si numerus numeri partes sunt eadem, quae ablati numerus ablati, etiam reliquus reliqui eadem partes erunt, quae totus totius.

Nam numerus  $AB$  numeri  $\Gamma \Delta$  eadem partes sint, quae ablati  $AE$  ablati  $\Gamma Z$ . dico, etiam reliquum

$\alpha\lambda\lambda\alpha\ \delta\ ]$  in ras. m. 2 F;  $\delta\ \alpha\lambda\lambda\alpha$  post ras. plus quam 2 linn. V.  $AE\ ]\ EB$  V; e corr. F.  $\Gamma Z\ ]$  in ras. F;  $Z\Delta$  V. 15. Post  $\Gamma \Delta$  add. Bp:  $\delta\ \alpha\lambda\lambda\alpha\ \mu\acute{\epsilon}\rho\omicron\varsigma\ \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu\ \delta\ EB\ \tau\omicron\upsilon\ Z\Delta$ ,  $\tau\omicron\ \alpha\upsilon\tau\omicron\ \mu\acute{\epsilon}\rho\omicron\varsigma\ \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$   $\kappa\alpha\iota\ \delta\ AB\ \tau\omicron\upsilon\ \Gamma \Delta$ ; idem P mg. m. rec.  $\kappa\alpha\iota\ \lambda\omicron\iota\pi\omicron\varsigma\ \alpha\lambda\lambda\alpha\ ]$   $\kappa\alpha\iota$  mutat in  $\delta$  et in mg. add.  $\alpha\lambda\lambda\alpha\ \mu\acute{\epsilon}\rho\omicron\varsigma\ \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  F m. 2 ( $\lambda\omicron\iota\pi\omicron\varsigma\ \alpha\lambda\lambda\alpha$  in init. lin. seq. (a m. 1) intactum relinquitur).

16.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  V.

17.  $\Gamma \Delta\ ]\ B\Gamma$  F.

21.  $\delta\ ]$  om. Pp; m. 2 F.

22.  $\Gamma \Delta\ ]\ \Gamma$  add. m. rec. P.

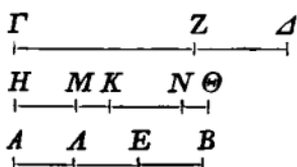
ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ  $EB$  λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  τὰ αὐτὰ μέρη  
 ἐστίν, ἄπερ ὅλος ὁ  $AB$  ὅλου τοῦ  $\Gamma\Delta$ .

Κεῖσθω γὰρ τῷ  $AB$  ἴσος ὁ  $H\Theta$ . ἂ ἄρα μέρη  
 ἐστίν ὁ  $H\Theta$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ , τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ ὁ  $AE$   
 5 τοῦ  $\Gamma Z$ . διηρησθῶ ἰ μὲν  $H\Theta$  εἰς τὰ τοῦ  $\Gamma\Delta$  μέρη  
 τὰ  $HK$ ,  $K\Theta$ , ὁ δὲ  $AE$  εἰς τὰ τοῦ  $\Gamma Z$  μέρη τὰ  $AA$ ,  
 $AE$ . ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $HK$ ,  $K\Theta$  τῷ  
 πλῆθει τῶν  $AA$ ,  $AE$ . καὶ ἐπεὶ, ὃ μέρος ἐστίν ὁ  
 $HK$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $AA$  τοῦ  $\Gamma Z$ ,  
 10 μείζων δὲ ὁ  $\Gamma\Delta$  τοῦ  $\Gamma Z$ , μείζων ἄρα καὶ ὁ  $HK$  τοῦ  
 $AA$ . κεῖσθω τῷ  $AA$  ἴσος ὁ  $HM$ . ὃ ἄρα μέρος ἐστίν  
 ὁ  $HK$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $HM$  τοῦ  
 $\Gamma Z$ . καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ  $MK$  λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  τὸ αὐτὸ  
 μέρος ἐστίν, ὅπερ ὅλος ὁ  $HK$  ὅλου τοῦ  $\Gamma\Delta$ . πάλιν  
 15 ἐπεὶ, ὃ μέρος ἐστίν ὁ  $K\Theta$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ , τὸ αὐτὸ μέρος  
 ἐστὶ καὶ ὁ  $EA$  τοῦ  $\Gamma Z$ , μείζων δὲ ὁ  $\Gamma\Delta$  τοῦ  $\Gamma Z$ ,  
 μείζων ἄρα καὶ ὁ  $\Theta K$  τοῦ  $EA$ . κεῖσθω τῷ  $EA$  ἴσος  
 ὁ  $KN$ . ὃ ἄρα μέρος ἐστίν ὁ  $K\Theta$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ , τὸ αὐτὸ  
 μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $KN$  τοῦ  $\Gamma Z$ . καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ  
 20  $N\Theta$  λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  τὸ αὐτὸ μέρος ἐστίν, ὅπερ ὅλος  
 ὁ  $K\Theta$  ὅλου τοῦ  $\Gamma\Delta$ . ἐδείχθη δὲ καὶ λοιπὸς ὁ  $MK$   
 λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  τὸ αὐτὸ μέρος ὄν, ὅπερ ὅλος ὁ  $HK$   
 ὅλου τοῦ  $\Gamma\Delta$ . καὶ συναμφοτέρος ἄρα ὁ  $MK$ ,  $N\Theta$   
 τοῦ  $\Delta Z$  τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ἄπερ ὅλος ὁ  $\Theta H$  ὅλου

1. καί] καὶ ὁ V.  $Z\Delta$ ]  $\Delta$  add. m. 2 F. 2. ὅλος] ὁ  
 ὅλος B. 4. ἐστὶ] ἐστίν F. 8.  $AE$ ] in ras. V. 9.  $HK$ ]  $K$   
 postea insert. V. ἐστίν PV. καί] om. P. 11.  $HM$ ]  $MH$   
 Vp. 11. ἐστίν PF. 16. ἐστίν F. τοῦ  $\Gamma Z$ ] m. 2 supra  
 scr. F. 17.  $\Theta K$ ]  $K\Theta$  P. 18.  $KN$ ] corr. ex  $KH$  m. rec.  
 p; mutat. in  $KH$  m. 2 V. 19. μεμέρος P; corr. m. 2.  
 ἐστίν F. καὶ λοιπός] λοιπός V. 20.  $N\Theta$ ] corr. ex  $H\Theta$   
 m. rec. p.  $Z\Delta$ ]  $\Delta$  eras. V. ὅπερ] m. 2 V. 21. ἐδεί-  
 χθη δέ — 23:  $\Gamma\Delta$ ] mg. V. 21. καί] καὶ ὁ BFV. ὁ] om. p.

$EB$  reliqui  $Z\Delta$  easdem partes esse, quae sit totus  $AB$  totius  $\Gamma\Delta$ .

ponatur enim  $H\Theta = AB$ . itaque quae partes est  $H\Theta$  numeri  $\Gamma\Delta$ , eadem est etiam  $AE$  numeri  $\Gamma Z$ . diuidatur  $H\Theta$  in  $HK$ ,  $K\Theta$  partes numeri  $\Gamma\Delta$ ,  $AE$  autem in  $AA$ ,  $AE$  partes numeri  $\Gamma Z$ . itaque multi-



tudo numerorum  $HK$ ,  $K\Theta$  multitudi-  
tudo numerorum  $AA$ ,  $AE$   
aequalis est. et quoniam quae  
pars est  $HK$  numeri  $\Gamma\Delta$ ,  
eadem est  $AA$  numeri  $\Gamma Z$ , et

$\Gamma\Delta > \Gamma Z$ , erit etiam  $HK > AA$ . ponatur  $HM = AA$ . itaque quae pars est  $HK$  numeri  $\Gamma\Delta$ , eadem est  $HM$  numeri  $\Gamma Z$ . quare etiam reliquus  $MK$  reliqui  $Z\Delta$  eadem pars est, quae totus  $HK$  totius  $\Gamma\Delta$  [prop. VII]. rursus quoniam quae pars est  $K\Theta$  numeri  $\Gamma\Delta$ , eadem est  $EA$  numeri  $\Gamma Z$ , et  $\Gamma\Delta > \Gamma Z$ , erit etiam  $\Theta K > EA$ . ponatur  $KN = EA$ . itaque quae pars est  $K\Theta$  numeri  $\Gamma\Delta$ , eadem est  $KN$  numeri  $\Gamma Z$ . quare etiam reliquus  $N\Theta$  reliqui  $Z\Delta$  eadem pars est, quae totus  $K\Theta$  totius  $\Gamma\Delta$  [prop. VII]. demonstrauius autem, esse etiam reliquum  $MK$  reliqui  $Z\Delta$  eandem partem, quae totus  $HK$  totius sit  $\Gamma\Delta$ . quare etiam  $MK + N\Theta$  eadem partes sunt numeri  $\Delta Z$ , quae totus  $\Theta H$  totius

22.  $\alpha\nu$ ] om. p.  $\delta\nu$  V.  $HK$ ]  $KH$  P. 23.  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta\Gamma$  FVp.  
 $MK$ ] eras. V.  $N\Theta$ ] corr. ex  $H\Theta$  m. 2 p. 24.  $\Delta Z$ ]  $AZ$  F;  
 $Z\Delta$  Vp.  $\Theta H$ ]  $H\Theta$  FVp.

τοῦ  $\Gamma\Delta$ . ἴσος δὲ συναμφοτέρος μὲν ὁ  $MK$ ,  $N\Theta$   
 τῶ  $EB$ , ὁ δὲ  $\Theta H$  τῶ  $BA$ · καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ  $EB$   
 λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ἄπερ ὅλος ὁ  
 $AB$  ὅλου τοῦ  $\Gamma\Delta$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

θ'.

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ἦ, καὶ ἕτερος  
 ἑτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ἦ, καὶ ἐναλλάξ, ὃ μέρος  
 ἐστὶν ἢ μέρη ὁ πρῶτος τοῦ τρίτου, τὸ αὐτὸ  
 μέρος ἐστὶ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ὁ δεύτερος  
 10 τοῦ τετάρτου.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ  $A$  ἀριθμοῦ τοῦ  $B\Gamma$  μέρος ἐστω,  
 καὶ ἕτερος ὁ  $\Delta$  ἑτέρου τοῦ  $EZ$  τὸ αὐτὸ μέρος, ὅπερ  
 ὁ  $A$  τοῦ  $B\Gamma$ · λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλάξ, ὃ μέρος ἐστὶν  
 ὁ  $A$  τοῦ  $\Delta$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $B\Gamma$   
 15 τοῦ  $EZ$  ἢ μέρη.

Ἐπεὶ γὰρ ὃ μέρος ἐστὶν ὁ  $A$  τοῦ  $B\Gamma$ , το αὐτὸ  
 μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Delta$  τοῦ  $EZ$ , ὅσοι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ  
 $B\Gamma$  ἀριθμοὶ ἴσοι τῶ  $A$ , τοσοῦτοὶ εἰσὶ καὶ ἐν τῶ  $EZ$   
 ἴσοι τῶ  $\Delta$ . διηγήσθω ὁ μὲν  $B\Gamma$  εἰς τοὺς τῶ  $A$   
 20 ἴσους τοὺς  $BH$ ,  $H\Gamma$ , ὁ δὲ  $EZ$  εἰς τοὺς τῶ  $\Delta$  ἴσους  
 τοὺς  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$ · ἐστὶ δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $BH$ ,  
 $H\Gamma$  τῶ πλήθει τῶν  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ  $BH$ ,  $H\Gamma$  ἀριθμοὶ ἀλλή-  
 λους, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  ἀριθμοὶ ἴσοι ἀλλήλοις,

1.  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta\Gamma$  BF. δέ] V corr. ex δή; δή PBFp. μὲν  
 ὁ] ὁ μὲν V.  $MK$ ,  $N\Theta$ ] mutat. in  $HM$ ,  $KN$  m. 2 V; λοι-  
 πὸς ἄρα ὁ  $MK$ ,  $N\Theta$  τῶ  $EB$  ἴσος ἐστίν mg. m. 2 V. 2. τῶ]  
 e corr. m. 1 F.  $EB$ ]  $BE$  V m. 1,  $AE$  m. 2.  $\Theta H$ ]  $\Theta N$  p.  
 $BA$ ] mutat. in  $MK$  m. rec. p. 3.  $Z\Delta$ ] corr. ex  $\Delta Z$  m. 2 V,  
 $\Delta Z$  F. 6. Post ἕτερος ras. 5 litt., dein τοῦ πρώτου μείζονος  
 τοῦ δευτέρου punctis del. F; totam protasin ita, ut apud nos  
 legitur, in mg. repetit m. 2. 7. ἦ] P; om. BFVp. 9.

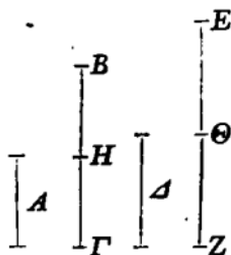
$\Gamma\Delta$ . sed  $MK + N\Theta = EB^1)$  et  $\Theta H = BA$ . ergo etiam reliquus  $EB$  reliqui  $Z\Delta$  eadem partes sunt, quae totus  $AB$  totius  $\Gamma\Delta$ ; quod erat demonstrandum.

## IX.

Si numerus numeri pars est et alius numerus alius numeri eadem pars, etiam permutatim, quae pars uel partes primus est tertii, eadem pars uel partes erit secundus quarti.

Nam numerus  $A$  numeri  $B\Gamma$  pars sit, et alius  $\Delta$  alius numeri  $EZ$  eadem pars sit, quae  $A$  numeri  $B\Gamma$ . dico, etiam permutatim numerum  $B\Gamma$  eandem partem uel partes esse numeri  $EZ$ , quae pars uel partes sit  $A$  numeri  $\Delta$ .

Nam quoniam quae pars est  $A$  numeri  $B\Gamma$ , eadem est  $\Delta$  numeri  $EZ$ , quot sunt in  $B\Gamma$  numeri numero  $A$  aequales, totidem etiam in  $EZ$  sunt numero  $\Delta$  aequales. diuidatur  $B\Gamma$  in numeros  $BH$ ,  $H\Gamma$  numero  $A$  aequales,  $EZ$  autem in  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  numero  $\Delta$  aequales. itaque multitudo numerorum  $BH$ ,  $H\Gamma$  multitudini numerorum  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  aequalis est. et quoniam  $BH = H\Gamma$  et  $E\Theta = \Theta Z$ , et multitudo numerorum



1) Nam  $HM + MK + KN + N\Theta = AA + AE + EB$ , et  $HM = AA$ ,  $KN = EA$ .

ἔσται] ἔστι comp. p. 11. Post ἔστω add. V: ἢ τὰ αὐτὰ μέρη punctis del. μέρος ἔσται p. 13. Post  $B\Gamma$  add. BVp, F mg. m. 2: ἐλάττων δὲ ἔστω ὁ  $A$  τοῦ  $\Delta$  ( $\Delta$  in ras. m. 1 B). ὁ] supra ὁ scr. ὅπερ m. 1 p. 14. ἔστιν F. 17. ἔστιν PF. καί] om. P. 18. εἰσὶν PB. 21. ἔσται] ἔστί F, corr. m. 2. 24. εἰσὶν P.  $E\Theta$ ]  $EZ$  p.

καί ἐστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $BH$ ,  $HΓ$  τῷ πλῆθει  
 τῶν  $EΘ$ ,  $ΘΖ$ , ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ  $BH$  τοῦ  $EΘ$   
 ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $HΓ$  τοῦ  $ΘΖ$  ἢ  
 τὰ αὐτὰ μέρη· ὥστε καὶ ὁ μέρος ἐστὶν ὁ  $BH$  τοῦ  
 5  $EΘ$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφοτέρος  
 ὁ  $BΓ$  συναμφοτέρου τοῦ  $EΖ$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. ἴσος  
 δὲ ὁ μὲν  $BH$  τῷ  $A$ , ὁ δὲ  $EΘ$  τῷ  $A$ · ὃ ἄρα μέρος  
 ἐστὶν ὁ  $A$  τοῦ  $A$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ  
 ὁ  $BΓ$  τοῦ  $EΖ$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ι'.

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἦ, καὶ ἕτερος  
 ἑτέρου τὰ αὐτὰ μέρη ἦ, καὶ ἐναλλάξ, ἃ μέρη  
 ἐστὶν ὁ πρῶτος τοῦ τρίτου ἢ μέρος, τὰ αὐτὰ  
 μέρη ἔσται καὶ ὁ δεύτερος τοῦ τετάρτου ἢ το  
 15 αὐτὸ μέρος.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ  $AB$  ἀριθμοῦ τοῦ  $Γ$  μέρη ἔστω,  
 καὶ ἕτερος ὁ  $ΔΕ$  ἑτέρου τοῦ  $Z$  τὰ αὐτὰ μέρη· λέγω,  
 ὅτι καὶ ἐναλλάξ, ἃ μέρη ἐστὶν ὁ  $AB$  τοῦ  $ΔΕ$  ἢ μέ-  
 ρος, τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ ὁ  $Γ$  τοῦ  $Z$  ἢ τὸ αὐτὸ  
 20 μέρος.

Ἐπεὶ γὰρ, ἃ μέρη ἐστὶν ὁ  $AB$  τοῦ  $Γ$ , τὰ αὐτὰ  
 μέρη ἐστὶ καὶ ὁ  $ΔΕ$  τοῦ  $Z$ , ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ  
 $AB$  μέρη τοῦ  $Γ$ , τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ  $ΔΕ$  μέρη τοῦ  
 $Z$ . διηγήσθω ὁ μὲν  $AB$  εἰς τὰ τοῦ  $Γ$  μέρη τὰ  $AH$ ,  
 25  $HB$ , ἔ δὲ  $ΔΕ$  εἰς τὰ τοῦ  $Z$  μέρη τὰ  $ΔΘ$ ,  $ΘΕ$ · ἔσται

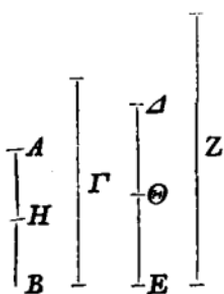
2.  $EΘ$ ] corr. ex  $EZ$  m. 1 F. 4. ὥστε] -τε in ras. V.  
 7. δέ] δὴ P. 12. ἦ] P; om. BFVp. 13. Ante ἦ in p  
 del. καί. μέρος] corr. ex μέρη p. 14. ἔσται μέρη V.  
 καί] m. 2 F. 16.  $AB$ ] inter  $A$  et  $B$  duae litt. eras. V.  
 ἔστω] φ, ἔσται? F. 17. Post μέρη add. BFVp: ἔστω δέ  
 (δέ m. 2 F; ἐλάττων δὲ ἔστω B) ὁ  $AB$  τοῦ  $ΔΕ$  ἐλάσσων (m.

$BH$ ,  $H\Gamma$  multitudini numerorum  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  aequalis est, erit etiam  $H\Gamma$  numeri  $\Theta Z$  eadem pars uel partes, quae  $BH$  numeri  $E\Theta$ . quare etiam quae pars uel partes est  $BH$  numeri  $E\Theta$ , eadem pars uel partes est  $B\Gamma$  numeri  $EZ$  [prop. V et VI]. sed  $BH = A$ ,  $E\Theta = \Delta$ . ergo quae pars uel partes est  $A$  numeri  $\Delta$ , eadem pars uel partes est etiam  $B\Gamma$  numeri  $EZ$ ; quod erat demonstrandum.

## X.

Si numerus numeri partes sunt, et alius numerus alius numeri eadem partes, etiam permutatim quae partes uel pars primus est tertii, eadem partes uel pars est secundus quarti.

Numerus enim  $AB$  numeri  $\Gamma$  partes sint, et alius  $\Delta E$  alius numeri  $Z$  eadem partes. dico, etiam permutatim numerum  $\Gamma$  easdem partes uel partem esse numeri  $Z$ , quae  $AB$  numeri  $\Delta E$ .



nam quoniam quae partes est  $AB$  numeri  $\Gamma$ , eadem est etiam  $\Delta E$  numeri  $Z$ , quot sunt in  $AB$  partes numeri  $\Gamma$ , totidem partes numeri  $Z$  in  $\Delta E$  sunt. diuidatur  $AB$  in  $AH$ ,  $HB$  partes numeri  $\Gamma$ ,  $\Delta E$  autem in  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta E$  partes numeri  $Z$ . erit

2 F, om. B). 18.  $\tilde{\alpha}$ ] om. F. 19.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  F.  $\tau\omicron\upsilon$ ] om. p.  
 21.  $\tilde{\alpha}$ ] m. 2 B. 22.  $\tilde{\alpha}\rho\alpha$ ] m. 2 F. 24.  $\Gamma$ ] in ras. 4  
 litt. e corr. F. 25.  $HB$ ]  $H$  e corr. V.  $\Delta E$ ]  $\tilde{E}$  in ras. P.  
 $\Delta\Theta$ ]  $\Delta$  e corr. p; post ras. 2 litt. V;  $A\Theta$  F (sed  $A$  e corr.).  
 $\Theta E$ ]  $E$  eras.; fuit  $\tilde{E}\Theta$  F.

δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $AH$ ,  $HB$  τῷ πλήθει τῶν  
 $\Delta\Theta$ ,  $\Theta E$ . καὶ ἐπεὶ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ  $AH$  τοῦ  $\Gamma$ , τὸ  
 αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Delta\Theta$  τοῦ  $Z$ , καὶ ἐναλλάξ, ὃ μέρος  
 ἐστὶν ὁ  $AH$  τοῦ  $\Delta\Theta$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ  
 5 καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ  $Z$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ  
 καὶ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ  $HB$  τοῦ  $\Theta E$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ  
 μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ  $Z$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· ὥστε  
 καὶ [ὃ μέρος ἐστὶν ὁ  $AH$  τοῦ  $\Delta\Theta$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ  
 μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $HB$  τοῦ  $\Theta E$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· καὶ  
 10 ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ  $AH$  τοῦ  $\Delta\Theta$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ  
 μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $AB$  τοῦ  $\Delta E$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· ἀλλ'  
 ὃ μέρος ἐστὶν ὁ  $AH$  τοῦ  $\Delta\Theta$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος  
 ἐδείχθη καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ  $Z$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ] ἂ [ἄρα]  
 μέρη ἐστὶν ὁ  $AB$  τοῦ  $\Delta E$  ἢ μέρος, τὰ αὐτὰ μέρη  
 15 ἐστὶ καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ  $Z$  ἢ τὸ αὐτὸ μέρος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ια'.

Ἐὰν ἦ ὡς ὁλος πρὸς ὅλον, οὕτως ἀφαιρε-  
 θεῖς πρὸς ἀφαιρεθέντα, καὶ ὁ λοιπὸς πρὸς τὸν  
 λοιπὸν ἐσται, ὡς ὁλος πρὸς ὅλον.

20 Ἐστω ὡς ὁλος ὁ  $AB$  πρὸς ὅλον τὸν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως  
 ἀφαιρεθεῖς ὁ  $AE$  πρὸς ἀφαιρεθέντα τὸν  $\Gamma Z$ . λέγω,  
 ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ  $EB$  πρὸς λοιπὸν τὸν  $Z\Delta$  ἐστίν, ὡς  
 ὁλος ὁ  $AB$  πρὸς ὅλον τὸν  $\Gamma\Delta$ .

Ἐπεὶ ἐστίν ὡς ὁ  $AB$  πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ὁ  $AE$

1. δὴ] δέ p.  $AH, HB$ ] in ras. φ. 2.  $\Delta\Theta, \Theta E$ ] eras. F. 3. καὶ] (alt.) Pp, B m. rec.; om. FV. 4.  $\Delta\Theta$ ]  $\Theta\Delta$  P.  
 5.  $\Gamma$ ] post ras. 1 litt. F. τὰ αὐτὰ] om. p. διὰ τὰ — 7: μέρη] om. V; ὥστε καὶ ὁ  $HB$  τοῦ  $\Theta E$  τὸ αὐτὸ ἐστὶ μέρος ἢ μέρη, ὅπερ ὁ ἴσος τῷ  $HB$ , τουτέστιν ὁ  $AH$ , τῷ ἴσῳ τῷ  $\Delta\Theta$ , τουτέστιν τῷ  $\Theta E$  p; idem V mg. m. 1 bis (μέρος ἐστίν, τοῦ  $HB$  τουτέστι). 6.  $HB$ ]  $BH$  F. τὸ αὐτὸ μέρος] bis P,

igitur multitudo numerorum  $AH$ ,  $HB$  multitudini numerorum  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta E$  aequalis. et quoniam quae pars est  $AH$  numeri  $\Gamma$ , eadem est  $\Delta\Theta$  numeri  $Z$ , permutatim quae pars uel partes est  $AH$  numeri  $\Delta\Theta$ , eadem pars uel partes est etiam  $\Gamma$  numeri  $Z$  [prop. IX]. eadem de causa etiam quae pars uel partes est  $HB$  numeri  $\Theta E$ , eadem pars uel partes est  $\Gamma$  numeri  $Z$ . quare etiam quae partes uel pars est  $AB$  numeri  $\Delta E$ , eadem partes uel pars est etiam  $\Gamma$  numeri  $Z$ <sup>1)</sup>; quod erat demonstrandum.

## XI.

Si est ut totus ad totum, ita ablatum ad ablatum, etiam reliquus ad reliquum erit, ut totus ad totum.

Sit  $AB : \Gamma\Delta = AE : \Gamma Z$ . dico, esse etiam

$$EB : Z\Delta = AB : \Gamma\Delta.$$

quoniam est  $AB : \Gamma\Delta = AE : \Gamma Z$ , erit  $AE$  eadem

1) Nam  $AH$  eadem pars uel partes est numeri  $\Delta\Theta$ , quae  $HB$  numeri  $\Theta E$ . ergo (prop. V et VI)  $AB$  numeri  $\Delta E$  eadem pars uel partes est, quae  $AH$  numeri  $\Delta\Theta$  siue quae  $\Gamma$  numeri  $Z$ . — sed quae hanc ipsam ratiocinationem continent uerba lin. 8—13, merito auctoritate codicis P Theoni tribuenda esse uideri possunt (Campanus in his libris arithmetiis tanto opere a Graecis discrepat, ut perraro ex eo documenta peti possint).

corr. m. 2. 7. μέρος] eras. F. ἐστὶ καὶ] om. F. 8. ὁ μέρος — 13: μέρη καὶ] mg. m. rec. P. 8. ὁ ἄρα μέρος F. 9. ἄρα μέρος Vp. HB τοῦ — 11: καὶ ὁ] om. Vp. HB] HΘ F. 10. ΔΘ] AΘ F. 11. AB] AΘ F. ΔE] AE F. 13. ἄρα] m. rec. P. 14. ἐστὶν] ἐστὶ καὶ Vp. 15. ἐστὶν P. 17. ὡς] om. p. 22. ὁ λοιπὸς ὁ V. Post πρὸς add. V: ὅλον τὸν ΓΔ πρὸς τὸν, del. m. 1. ZΔ] ΔZ P. 24. Post ἐπέε add. γάρ FV m. 2, P m. rec. ὁ] (alt.) in ras. m. 1 B.

πρὸς τὸν  $\Gamma Z$ , ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$  ἢ  
 μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$  ἢ τὰ  
 αὐτὰ μέρη. καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ  $EB$  λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  τὸ  
 αὐτὸ μέρος ἐστὶν ἢ μέρη, ἅπερ ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ . ἐστὶν  
 5 ἄρα ὡς ὁ  $EB$  πρὸς τὸν  $Z\Delta$ , οὕτως ὁ  $AB$  πρὸς τὸν  
 $\Gamma\Delta$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιβ'.

Ἐὰν ὅσιν ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον,  
 ἐστὶ ὡς εἰς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓνα τῶν  
 10 ἐπομένων, οὕτως ἅπαντες οἱ ἡγούμενοι πρὸς  
 ἅπαντας τοὺς ἐπομένους.

Ἐστῶσαν ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ  $A, B,$   
 $\Gamma, \Delta$ , ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ .  
 λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως οἱ  $A, \Gamma$   
 15 πρὸς τοὺς  $B, \Delta$ .

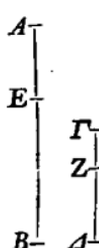
Ἐπεὶ γάρ ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$   
 πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ  $A$  τοῦ  $B$  ἢ μέρη,  
 τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ  $\Delta$  ἢ μέρη. καὶ συν-  
 αμφοτέρως ἄρα ὁ  $A, \Gamma$  συναμφοτέρου τοῦ  $B, \Delta$  τὸ  
 20 αὐτὸ μέρος ἐστὶν ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, ἅπερ ὁ  $A$  τοῦ  $B$ .  
 ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως οἱ  $A, \Gamma$  πρὸς  
 τοὺς  $B, \Delta$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

Ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὅσιν, καὶ  
 25 ἐναλλάξ ἀνάλογον ἔσονται.

XIII. Philop. in anal. post. fol. 18.

1 τόν] om. V. 2. ἐστὶν F. 3. λοιπός] λοιπόν p. ZΔ]  
 ΔZ P. 4. ἅπερ] -περ eras. F. ὁ] bis p. 12. ἀνάλογον]  
 om. V p, euan. F. 13. ὁ Γ] δέ φ. ὁ Γ — 14: B, οὕτως]


 pars uel partes numeri  $\Gamma Z$ , quae  $AB$  numeri  $\Gamma A$  [def. 20]. quare etiam reliquus  $EB$  reliqui  $Z A$  eadem pars uel partes erit, quae  $AB$  numeri  $\Gamma A$  [prop. VII. VIII]. ergo

$$EB : Z A = AB : \Gamma A$$

[def. 20]; quod erat demonstrandum.

## XII.

Si quotlibet numeri proportionales sunt, erunt, ut unus praecedentium ad unum sequentium, ita omnes praecedentes ad omnes sequentes.

Sint quotlibet numeri proportionales  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ita ut sit

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


 dico, esse  $A : B = A + \Gamma : B + \Delta$ .  
 nam quoniam est  $A : B = \Gamma : \Delta$ ,  
 quae pars uel partes est  $A$  numeri  $B$ , eadem pars uel partes est etiam  $\Gamma$  numeri  $\Delta$  [def. 20]. quare etiam  $A + \Gamma$  eadem pars uel partes sunt numerorum  $B + \Delta$ , quae  $A$  numeri  $B$  [prop. V. VI]. ergo

$$A : B = A + \Gamma : B + \Delta \text{ [def. 20];}$$

quod erat demonstrandum.

## XIII.

Si quattuor numeri proportionales sunt, etiam permutatim proportionales erunt.

om. p. 16.  $A$ ] in ras. m. rec. P.  $\tau\acute{o}\nu$ ]  $\tau\acute{o}$   $\varphi$ . 17.  $\acute{\omicron}$ ]  $\tilde{\eta}$   $\varphi$  (non F).  $\tau\acute{o}\tilde{\upsilon}$ ]  $\tau\acute{o}\nu$   $\varphi$ . 19.  $\acute{\omicron}$ ] e corr. V, m. 2 F. 20.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ ] comp. F, euan. Dein in F seq. 23 folia pergameni recentissimi ( $\varphi$ ); incip.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$   $\tilde{\eta}$   $\kappa\tau\lambda.$ , desin. IX, 15 fin.:  $\delta\epsilon\iota\acute{\xi}\alpha\iota$ . 21. Post  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  in B:  $\acute{\omicron}$ , del. m. 2. 24.  $\acute{\omega}\sigma\iota$  Vp $\varphi$ .

Ἔστωσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλάξ ἀνάλογον ἔσονται, ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Delta$ .

- 5 Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ  $A$  τοῦ  $B$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ  $\Delta$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. ἐναλλάξ ἄρα, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ  $A$  τοῦ  $\Gamma$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $B$  τοῦ  $\Delta$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. ἐστὶν  
10 ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

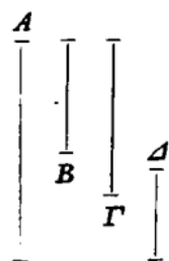
- Ἐὰν ὅσιν ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἴσοι τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενοι  
15 καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ δι' ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσονται.

- Ἔστωσαν ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma$  καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἴσοι τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενοι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ οἱ  $\Delta, E, Z$ , ὡς μὲν ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ ,  
20 οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ , ὡς δὲ ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$ . λέγω, ὅτι καὶ δι' ἴσου ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ .

- Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ , ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Delta$ ,  
25 οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $E$ . πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$ , ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $Z$ . ὡς δὲ ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . καὶ

9. B] e corr. V. μέρη τὰ αὐτὰ p. 15. καί] om. V p p.  
λόγῳ] m. rec. B. 17. Γ] Γ, Δ p. 27. ὡς] om. p.

Sint quattuor numeri proportionales  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ita ut sit  $A : B = \Gamma : \Delta$ . dico, esse etiam permutatim  $A : \Gamma = B : \Delta$ .

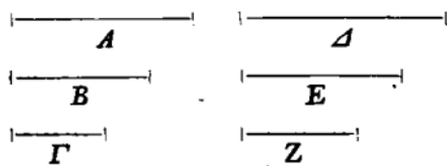


nam quoniam est  $A : B = \Gamma : \Delta$ , quae pars uel partes est  $A$  numeri  $B$ , eadem pars uel partes erit etiam  $\Gamma$  numeri  $\Delta$  [def. 20]. itaque permutatim quae pars uel partes est  $A$  numeri  $\Gamma$ , eadem pars uel partes est etiam  $B$  numeri  $\Delta$  [prop. X]. ergo  $A : \Gamma = B : \Delta$  [def. 20]; quod erat demonstrandum.

## XIV.

Si quotlibet numeri dati sunt et alii iis numero aequales bini simul coniuncti et in eadem proportione, etiam ex aequo in eadem proportione erunt.

Sint quotlibet numeri  $A, B, \Gamma$  et alii iis numero aequales bini simul coniuncti in eadem proportione



$\Delta, E, Z$ , ita ut sit  $A : B = \Delta : E$  et  $B : \Gamma = E : Z$ . dico, esse etiam ex aequo  $A : \Gamma = \Delta : Z$ .

nam quoniam est  $A : B = \Delta : E$ , permutatim erit  $A : \Delta = B : E$  [prop. XIII]. rursus quoniam est

$$B : \Gamma = E : Z,$$

permutatim erit  $B : E = \Gamma : Z$  [id.]. sed  $B : E = A : \Delta$ .

ὡς ἄρα ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $Z$ ·  
 ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Delta$   
 πρὸς τὸν  $Z$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιε'.

5 Ἐὰν μονὰς ἀριθμὸν τινα μετρῇ, ἰσακίς δὲ  
 ἕτερος ἀριθμὸς ἄλλον τινα ἀριθμὸν μετρῇ, καὶ  
 ἐναλλάξ ἰσακίς ἢ μονὰς τὸν τρίτον ἀριθμὸν  
 μετρήσει καὶ ὁ δεύτερος τὸν τέταρτον.

Μονὰς γὰρ ἢ  $A$  ἀριθμὸν τινα τὸν  $B\Gamma$  μετρεῖτω,  
 10 ἰσακίς δὲ ἕτερος ἀριθμὸς ὁ  $\Delta$  ἄλλον τινα ἀριθμὸν  
 τὸν  $EZ$  μετρεῖτω· λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλάξ ἰσακίς ἢ  $A$   
 μονὰς τὸν  $\Delta$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $B\Gamma$  τὸν  $EZ$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἰσακίς ἢ  $A$  μονὰς τὸν  $B\Gamma$  ἀριθμὸν  
 μετρεῖ καὶ ἰ  $\Delta$  τὸν  $EZ$ , ὅσαι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ  $B\Gamma$   
 15 μονάδες, τοσοῦτοί εἰσι καὶ ἐν τῷ  $EZ$  ἀριθμοὶ ἴσοι  
 τῷ  $\Delta$ . διηγήσθω ὁ μὲν  $B\Gamma$  εἰς τὰς ἐν ἑαυτῷ μο-  
 νάδας τὰς  $BH$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$ , ὁ δὲ  $EZ$  εἰς τοὺς τῷ  $\Delta$   
 ἴσους τοὺς  $EK$ ,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda Z$ . ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος  
 τῶν  $BH$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$  τῷ πλῆθει τῶν  $EK$ ,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda Z$ .  
 20 καὶ ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶν αἱ  $BH$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$  μονάδες ἀλλή-  
 λαις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ  $EK$ ,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda Z$  ἀριθμοὶ ἴσοι ἀλλή-  
 λοις, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $BH$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$  μο-  
 νάδων τῷ πλῆθει τῶν  $EK$ ,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda Z$  ἀριθμῶν, ἔσται  
 ἄρα ὡς ἢ  $BH$  μονὰς πρὸς τὸν  $EK$  ἀριθμὸν, οὕτως  
 25 ἢ  $H\Theta$  μονὰς πρὸς τὸν  $K\Lambda$  ἀριθμὸν καὶ ἢ  $\Theta\Gamma$  μο-  
 νὰς πρὸς τὸν  $\Lambda Z$  ἀριθμὸν. ἔσται ἄρα καὶ ὡς εἰς

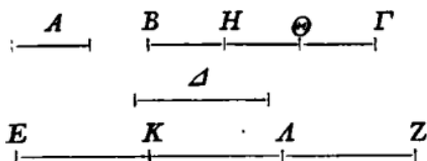
2. ἐναλλάξ ἄρα] in ras. m. 1 p. A] in ras. φ. 6.  
 ἀριθμὸν] om. p. 7. ἀριθμὸν] om. B. 8. μετρεῖ B. 9. τινα]  
 e corr. V. μετρήτω B φ. 10. δέ] supra m. 1 V. ὁ  $\Delta$   
 supra m. 1 V. τινα] τινα μετρεῖτω V, τινα μετρήτω φ.

quare etiam  $A : \Delta = \Gamma : Z$ . ergo permutatim erit  $A : \Gamma = \Delta : Z$  [id.]; quod erat demonstrandum.

## XV.

Si unitas numerum aliquem metitur, et alius numerus alium numerum aequaliter metitur, etiam permutatim unitas tertium numerum et secundus quartum aequaliter metietur.

Nam unitas  $A$  numerum aliquem  $B\Gamma$  metiatur, et alius numerus  $\Delta$  alium numerum  $EZ$  aequaliter metiatur. dico, etiam permutatim unitatem  $A$  numerum  $\Delta$  et  $B\Gamma$  numerum  $EZ$  aequaliter metiri.



nam quoniam unitas  $A$  numerum  $B\Gamma$  et  $\Delta$  numerum  $EZ$  aequaliter metitur, quot sunt in  $B\Gamma$  unitates, tot etiam in  $EZ$  numeri sunt numero  $\Delta$  aequales. diuidatur  $B\Gamma$  in unitates suas  $BH, H\Theta, \Theta\Gamma$  et  $EZ$  in numeros  $EK, K\Lambda, \Lambda Z$  numero  $\Delta$  aequales. erit igitur multitudo numerorum  $BH, H\Theta, \Theta\Gamma$  multitudini numerorum  $EK, K\Lambda, \Lambda Z$  aequalis. et quoniam

$$BH = H\Theta = \Theta\Gamma$$

et etiam  $EK = K\Lambda = \Lambda Z$ , et multitudo unitatum  $BH, H\Theta, \Theta\Gamma$  multitudini numerorum  $EK, K\Lambda, \Lambda Z$  aequalis est, erit  $BH : EK = H\Theta : K\Lambda = \Theta\Gamma : \Lambda Z$ .

11. μετρεῖται] om. V φ. ἰσάνεις] om. p. 12. μετρεῖ  
 ἰσάνεις p. 15. εἰσὶν PB. ἀριθμῶν p. 16. ὃ] ἡ φ. ἔαν-  
 τῶ] PB, αὐτῶ V φ. 18. δῆ] δέ p. 19. ΚΑ] K e corr. V.  
 23. τῶν ΕΚ] τῶ Μ, ΕΚ φ. 24. ὡς] m. 2 V. τόν]  
 om. p. οὕτως] in ras. m. 2 V. 25. ΗΘ] in ras. m. 2 V.  
 ΚΑ] in ras. m. 2 V. καὶ ἡ — 26: ἀριθμῶν] mg. m. 2 V.  
 26. ἀριθμῶν] om. B. ἔσται] ἔστιν comp. p.

τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓνα τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαν-  
 τες οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἅπαντας τοὺς ἐπομένους· ἔστιν  
 ἄρα ὡς ἡ ΒΗ μονὰς πρὸς τὸν ΕΚ ἀριθμὸν, οὕτως  
 ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΕΖ. ἴση δὲ ἡ ΒΗ μονὰς τῇ Α μο-  
 5 νάδι, ὁ δὲ ΕΚ ἀριθμὸς τῷ Δ ἀριθμῷ. ἔστιν ἄρα ὡς  
 ἡ Α μονὰς πρὸς τὸν Δ ἀριθμὸν, οὕτως ὁ ΒΓ πρὸς  
 τὸν ΕΖ. ἰσάκως ἄρα ἡ Α μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν με-  
 τρεῖ καὶ ὁ ΒΓ τὸν ΕΖ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ις'.

10 Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλή-  
 λους ποιῶσί τινας, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν ἴσοι  
 ἀλλήλοις ἔσονται.

Ἔστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ ὁ μὲν Α τὸν  
 Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω, ὁ δὲ Β τὸν Α πολλα-  
 15 πλασιάσας τὸν Δ ποιείτω· λέγω, ὅτι ἴσος ἔστιν ὁ Γ  
 τῷ Δ.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πε-  
 ποίηκεν, ὁ Β ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α  
 μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν  
 20 κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκως ἄρα ἡ Ε μονὰς  
 τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Γ. ἐναλλάξ ἄρα  
 ἰσάκως ἡ Ε μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Α  
 τὸν Γ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Β τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν  
 Δ πεποίηκεν, ὁ Α ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν  
 25 τῷ Β μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονὰς τὸν Β  
 κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκως ἄρα ἡ Ε μονὰς  
 τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Α τὸν Δ. ἰσάκως δὲ  
 ἡ Ε μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν ἐμέτρει καὶ ὁ Α τὸν Γ·

3. ἄρα] ἄρα καὶ p. πρὸς] bis P. 4. ὁ] ἡ p. μο-  
 νάδι] -δι in ras. V. 7. ἡ] ὁ P. Α] supra m. 2 V. μο-

erit autem etiam, ut unus praecedentium ad unum sequentium, ita omnes praecedentes ad omnes sequentes [prop. XII]. quare  $BH : EK = B\Gamma : EZ$ . sed  $BH = A$ , et  $EK = \Delta$ . quare erit  $A : \Delta = B\Gamma : EZ$ . ergo unitas  $A$  numerum  $\Delta$  et  $B\Gamma$  numerum  $EZ$  aequaliter metitur; quod erat demonstrandum.

## XVI.

Si duo numeri alter alterum multiplicans numeros aliquos efficiunt, numeri effecti inter se aequales erunt.

Sint duo numeri  $A, B$ , et sit

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

dico, esse  $\Gamma = \Delta$ .

—————|  $A$

—————|  $B$

$\Gamma$  |—————|

$\Delta$  |—————|

———|  $E$

nam quoniam  $A \times B = \Gamma$ ,  $B$  numerum  $\Gamma$  secundum unitates numeri  $A$  metitur. uerum etiam unitas  $E$  numerum  $A$  secundum unitates eius metitur. itaque unitas  $E$  numerum  $A$  et  $B$  numerum  $\Gamma$  aequaliter metitur. itaque permutatim unitas  $E$  numerum  $B$  et  $A$  numerum  $\Gamma$  aequaliter metitur [prop. XV]. rursus quoniam  $B \times A = \Delta$ ,  $A$  numerum  $\Delta$  secundum unitates numeri  $B$  metitur. uerum etiam unitas  $E$  numerum  $B$  secundum unitates eius metitur. itaque unitas  $E$  numerum  $B$  et  $A$  numerum  $\Delta$  aequaliter metitur. uerum unitas  $E$  numerum  $B$  et  $A$  numerum  $\Gamma$  aequa-

$\nu\acute{\alpha}\varsigma$ ] om. P. ἀριθμὸν] om. P. μετρη̄ φ. 11. ποιῶσιν B. 14. ποιήτω V, sed corr. 19. ἦ] supra m. 1 p. E] e corr. p. 20. αὐτῆ p. ἄρα] in ras. V. 21. ἰσάνεις ἄρα P m. 1, corr. m. rec. 22. ἰσάνεις] om. p. μονὰς ἰσάνεις p. 23. A] in ras. m. 1 B. 25. τῶ] αὐτῶ P, corr. m. rec. 27. τὸν  $\Delta$  — 28: καὶ ὁ A] om. p. 28. ἐμέτρει] P; μετρεῖ BV φ.

ἰσάκεις ἄρα ἰ  $A$  ἐκάτερον τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  μετρεῖ. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ  $\Gamma$  τῷ  $\Delta$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιζ'.

Ἐὰν ἀριθμὸς δύο ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσας  
5 ποιῇ τινας, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν τὸν αὐ-  
τὸν ἔξουσι λόγον τοῖς πολλαπλασιασθεῖσιν.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ  $A$  δύο ἀριθμοὺς τοὺς  $B$ ,  $\Gamma$  πολλα-  
πλασιάσας τοὺς  $\Delta$ ,  $E$  ποιείτω· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς  
ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ .

10 Ἐπεὶ γὰρ ὁ  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πε-  
ποίηκεν, ὁ  $B$  ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $A$   
μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ  $Z$  μονὰς τὸν  $A$  ἀριθμὸν  
κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκεις ἄρα ἡ  $Z$  μονὰς  
τὸν  $A$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $B$  τὸν  $\Delta$ . ἔστιν ἄρα  
15 ὡς ἡ  $Z$  μονὰς πρὸς τὸν  $A$  ἀριθμὸν, οὕτως ὁ  $B$   
πρὸς τὸν  $\Delta$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ  $Z$  μονὰς  
πρὸς τὸν  $A$  ἀριθμὸν, οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $E$ · καὶ  
ὡς ἄρα ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $E$ .  
ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Delta$   
20 πρὸς τὸν  $E$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιη'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἀριθμὸν τινα πολλαπλα-  
σιάσαντες ποιῶσι τινας, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐ-  
τῶν τὸν αὐτὸν ἔξουσι λόγον τοῖς πολλαπλα-  
25 σιάσασιν.

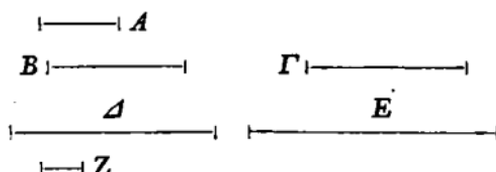
1. ὁ  $A$ ] om. p. τῶν] τόν p. 5. τὸν αὐτόν] supra V.  
7. πολλαπλασιασθεῖσι p. 8. τούς] in ras. V. 11. τῷ] αὐτῷ P,  
αὐτῷ τῷ m. rec. 13. αὐτῇ p. 15. ἡ] supra m. 1 p. ἀριθ-  
μόν] om. P. 17. καὶ ὡς — 18: πρὸς τὸν  $E$ ] om. P. 18.

liter metiebatur [p. 222, 22]. itaque  $A$  utrumque numerum  $\Gamma$ ,  $\Delta$  aequaliter metitur. ergo  $\Gamma = \Delta$ ; quod erat demonstrandum.

## XVII.

Si numerus duos numeros multiplicans numeros aliquos efficit, numeri ex iis effecti eandem rationem habebunt, quam habent numeri multiplicati.

Nam numerus  $A$  duos numeros  $B$ ,  $\Gamma$  multiplicans numeros  $\Delta$ ,  $E$  efficiat. dico, esse  $B : \Gamma = \Delta : E$ .



quoniam enim  $A$  numerum  $B$  multiplicans  $\Delta$  efficit,  $B$  numerum  $\Delta$  metitur secundum unitates numeri  $A$ . uerum etiam  $Z$  unitas numerum  $A$  secundum unitates eius metitur. itaque unitas  $Z$  numerum  $A$  et  $B$  numerum  $\Delta$  aequaliter metitur. quare  $Z : A = B : \Delta$  [def. 20]. eadem de causa erit etiam  $Z : A = \Gamma : E$ . quare etiam  $B : \Delta = \Gamma : E$ . itaque permutando [prop. XIII]  $B : \Gamma = \Delta : E$ ; quod erat demonstrandum.

## XVIII.

Si duo numeri numerum aliquem multiplicantes numeros aliquos efficiunt, numeri inde effecti eandem rationem habebunt, quam multiplicantes.

τὸν  $\Delta$ ]  $\Delta$   $\forall$   $\varphi$ . 24. ἔχουσι P. πολλαπλασιάσαι p, πολλαπλασιάξουσι  $\forall$   $\varphi$ . Dein seq. in V: δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  $A$ ,  $B$  ἀριθμὸν τινα τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσαντες ποιῶσι τινὰς οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν τὸν αὐτὸν ἔξουσι τοῖς πολλαπλασιασῶ (ras. 2 litt.); punctis del. m. 1.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$  ἀριθμὸν τινα τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσαντες τοὺς  $\Delta, E$  ποιείτωσαν· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ .

Ἐπεὶ γὰρ ὁ  $A$  τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πε-  
 5 ποιήκεν, καὶ ὁ  $\Gamma$  ἄρα τὸν  $A$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$   
 πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $B$  πολλα-  
 πλασιάσας τὸν  $E$  πεποίηκεν. ἀριθμὸς δὴ ὁ  $\Gamma$  δύο  
 ἀριθμοὺς τοὺς  $A, B$  πολλαπλασιάσας τοὺς  $\Delta, E$  πε-  
 ποιήκεν. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  
 10  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιθ'.

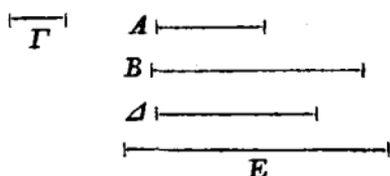
Ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ  
 ἐκ πρώτου καὶ τετάρτου γενόμενος ἀριθμὸς  
 ἴσος ἔσται τῷ ἐκ δευτέρου καὶ τρίτου γενο-  
 15 μένω ἀριθμῷ· καὶ ἐὰν ὁ ἐκ πρώτου καὶ τετάρ-  
 του γενόμενος ἀριθμὸς ἴσος ἦ τῷ ἐκ δευτέρου  
 καὶ τρίτου, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον  
 ἔσονται.

Ἔστωσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma,$   
 20  $\Delta$ , ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ ,  
 καὶ ὁ μὲν  $A$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $E$  ποιείτω,  
 ὁ δὲ  $B$  τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $Z$  ποιείτω· λέγω,  
 ὅτι ἴσος ἐστὶν ὁ  $E$  τῷ  $Z$ .

Ὁ γὰρ  $A$  τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $H$  ποιείτω.  
 25 ἐπεὶ οὖν ὁ  $A$  τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $H$  πεποίηκεν,  
 τὸν δὲ  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $E$  πεποίηκεν, ἀριθ-  
 μὸς δὴ ὁ  $A$  δύο ἀριθμοὺς τοὺς  $\Gamma, \Delta$  πολλαπλασιάσας

1. τὸν  $\Gamma$ ] om. p. 2. τὸν  $\Gamma$  τοὺς p. ποιήτωσαν φ. 3.  
 ὡς ἐστὶν p. 5. καί] m. 2 V; om. p. ἄρα] del. V, om. φ.  
 6. διὰ τὰ — 8: πεποίηκεν] mg. m. 2 V, om. φ. 7. δύο]

Duo enim numeri  $A$ ,  $B$  numerum aliquem  $\Gamma$  multiplicantes  $\Delta$ ,  $E$  efficiant. dico, esse  $A : B = \Delta : E$ .

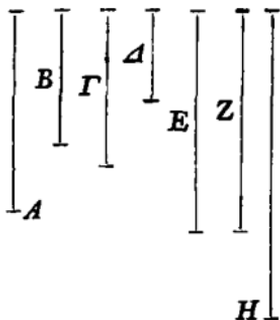


nam quoniam  $A$  numerum  $\Gamma$  multiplicans numerum  $\Delta$  effecit, etiam  $\Gamma$  numerum  $A$  multiplicans numerum  $\Delta$  effecit [prop.

XVI]. eadem de causa etiam  $\Gamma$  numerum  $B$  multiplicans numerum  $E$  effecit. itaque numerus  $\Gamma$  duos numeros  $A$ ,  $B$  multiplicans numeros  $\Delta$ ,  $E$  effecit. itaque erit  $A : B = \Delta : E$  [prop. XVII]; quod erat demonstrandum.

## XIX.

Si quattuor numeri proportionales sunt, numerus ex primo quartoque effectus aequalis erit numero ex secundo tertioque effecto; et si numerus ex primo quartoque effectus aequalis est numero ex secundo tertioque effecto, quattuor numeri proportionales erunt.



Sint quattuor numeri proportionales  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , ita ut sit  $A : B = \Gamma : \Delta$ , et  $A \times \Delta = E$ ,  $B \times \Gamma = Z$ . dico, esse  $E = Z$ .

nam sit  $A \times \Gamma = H$ . iam quoniam  $A \times \Gamma = H$  et  $A \times \Delta = E$ , numerus  $A$  duos numeros  $\Gamma$ ,  $\Delta$  mul-

euan. V. 11. ιθ'] om. φ, ut semper deinceps. 13. ἀριθ-  
μός] om. p. 14. ἐκ δευτέρου] PB, ἐκ τοῦ δευτέρου Vφ;  
δευτέρω p. τρίτῳ συγκειμένῳ ἀριθμῷ p. 17. ἀριθμοί]  
om. p. ἀνάλογοι p. 21. E] in ras. V. Post ποιείτω ras.  
3 litt. V. 25. πεποιήκε Vφ. 26. δέ] supra V.

τοὺς *H*, *E* πεποίημεν. ἔστιν ἄρα ὡς ο *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, οὕτως ὁ *H* πρὸς τὸν *E*. ἀλλ' ὡς ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, οὕτως ὁ *A* πρὸς τὸν *B*· καὶ ὡς ἄρα ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *H* πρὸς τὸν *E*. πάλιν, ἐπεὶ ὁ *A*  
 5 τὸν *Γ* πολλαπλασιάσας τὸν *H* πεποίημεν, ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ *B* τὸν *Γ* πολλαπλασιάσας τὸν *Z* πεποίημεν, δύο δὴ ἀριθμοὶ οἱ *A*, *B* ἀριθμὸν τινα τὸν *Γ* πολλαπλασιάσαντες τοὺς *H*, *Z* πεποίημασιν. ἔστιν ἄρα ὡς ο *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *H* πρὸς τὸν *Z*. ἀλλὰ  
 10 μὴν καὶ ὡς ο *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *H* πρὸς τὸν *E*· καὶ ὡς ἄρα ὁ *H* πρὸς τὸν *E*, οὕτως ὁ *H* πρὸς τὸν *Z*. ὁ *H* ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν *E*, *Z* τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ *E* τῷ *Z*.

Ἔστω δὴ πάλιν ἴσος ὁ *E* τῷ *Z*· λέγω, ὅτι ἐστὶν  
 15 ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἴσος ἐστὶν ὁ *E* τῷ *Z*, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *H* πρὸς τὸν *E*, οὕτως ὁ *H* πρὸς τὸν *Z*. ἀλλ' ὡς μὲν ὁ *H* πρὸς τὸν *E*, οὕτως ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, ὡς δὲ ο *H* πρὸς τὸν *Z*, οὕτως ὁ *A* πρὸς τὸν *B*. καὶ ὡς ἄρα ὁ *A*  
 20 πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2. οὕτως ὁ *H* — τὸν *Δ*] mg. m. 2 V. 2. *H*] *Δ* p. ἀλλ' ὡς] P; ὡς δέ Bpφ. 3. καὶ ὡς ἄρα ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως] οὕτως δέ V, om. φ. ὡς ἄρα] ὡσπερ P. 4. οὕτως καὶ p. ὁ *H* πρὸς τὸν *E*] om. φ. Post *E* in V add. m. 2: ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*. Hic φ mg.: οὕτως δὲ καὶ ὁ *H* πρὸς τὸν *E* ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*. 6. πεποίημε Vφ. 12. ἐκάτερα φ. 16. ἐπεὶ] del. m. rec. P, adscripto λείπει. Post ἐπεὶ add. Vpφ: ὁ *A* τοὺς (πρὸς τοὺς p) *Γ*, *Δ* πολλαπλασιάσας τοὺς *H*, *E* πεποίημεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, οὕτως ὁ *H* πρὸς τὸν *E*; idem praemisso ἐπεὶ P mg. m. rec. et item praemisso ἐπεὶ et additis: ἴσος δέ ἐστὶν ὁ *E* τῷ *Z*· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *H* πρὸς τὸν *E* B mg. m. 2, deletis lin. 16: ἴσος ἐστὶν — 17: τὸν *E*. ἴσος] ἴσος δέ Vpφ. 17. ἐστίν] mutat. in δέ m. rec. P. E]

tiplicans numeros  $H$ ,  $E$  effecit. erit igitur

$$\Gamma : \Delta = H : E \text{ [prop. XVII].}$$

uerum  $\Gamma : \Delta = A : B$ . quare etiam  $A : B = H : E$ .  
rursus quoniam  $A \times \Gamma = H$  et  $B \times \Gamma = Z$ , duo numeri  $A$ ,  $B$  numerum aliquem  $\Gamma$  multiplicantes numeros  $H$ ,  $Z$  effecerunt. itaque  $A : B = H : Z$  [prop. XVIII].  
uerum etiam  $A : B = H : E$ . quare etiam  $H : E = H : Z$ .  
 $H$  igitur ad utrumque  $E$ ,  $Z$  eandem rationem habet. ergo  $E = Z$  [V, 9].

Sit rursus  $E = Z$ . dico, esse  $A : B = \Gamma : \Delta$ .

nam iisdem comparatis quoniam  $E = Z$ , erit

$$H : E = H : Z \text{ [V, 7].}^1)$$

uerum  $H : E = \Gamma : \Delta$  [prop. XVII] et  $H : Z = A : B$  [prop. XVIII]. quare etiam  $A : B = \Gamma : \Delta$ ; quod erat demonstrandum.

1) Cum Euclides plerasque propositiones libri V propria demonstratione usus de numeris iterum demonstraerit, in quibusdam hoc neglexit, uelut V prop. 11 in his propositionibus saepissime utitur, p. 228, 13 eiusdem libri prop. 9, nostro loco prop. 7, et similiter in aliis.

e corr. m. 1 p.  $\xi\sigma\tau\upsilon\nu \acute{\alpha}\rho\alpha$  — 18:  $\tau\acute{\omicron}\nu Z$ ] mg. m. 2 V.  $\xi\sigma\tau\upsilon\nu$ ]  $\xi\sigma\tau\upsilon \varphi$ . E]  $Z \varphi$ . 18.  $Z$ ]  $E \varphi$ . 19.  $\Delta$ ] in ras. V. Post  $\Delta$  add.  $V \rho \varphi$ :  $\kappa\alpha\iota \acute{\omega}\varsigma \acute{\alpha}\rho\alpha \delta \Gamma \pi\rho\acute{\omicron}\varsigma \tau\acute{\omicron}\nu \Delta$ ,  $\omicron\upsilon\tau\omega\varsigma \delta H \pi\rho\acute{\omicron}\varsigma \tau\acute{\omicron}\nu Z$ ; idem inser. B m. 2, mg. m. rec. P. 20.  $\kappa\alpha\iota$ ] om. V  $\varphi$ . 21. Sequitur in  $V \rho \varphi$  propositio de tribus numeris proportionalibus; om. P m. 1 (in mg. adscripsit m. recens) et Campanus (u. p. 231 not.); in B in mg. legitur a manu 1. itaque Theoni tribuenda esse uideri potest; u. appendix.

κ'.

Οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὃ τε μείξων τὸν μείξονα  
5 καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα.

Ἔστωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς  $A, B$  οἱ  $\Gamma\Delta, EZ$ . λέγω, ὅτι ἰσάκεις ὁ  $\Gamma\Delta$  τὸν  $A$  μετρῆ καὶ ὁ  $EZ$  τὸν  $B$ .

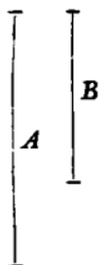
Ὁ  $\Gamma\Delta$  γὰρ τοῦ  $A$  οὐκ ἐστὶ μέρη. εἰ γὰρ δυνα-  
10 τόν, ἔστω· καὶ ὁ  $EZ$  ἄρα τοῦ  $B$  τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ἅπερ ὁ  $\Gamma\Delta$  τοῦ  $A$ . ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ  $\Gamma\Delta$  μέρη τοῦ  $A$ , τσαῦτά ἐστὶ καὶ ἐν τῷ  $EZ$  μέρη τοῦ  $B$ . διηρησθῶ ὁ μὲν  $\Gamma\Delta$  εἰς τὰ τοῦ  $A$  μέρη τὰ  $\Gamma H, H\Delta$ , ὁ δὲ  $EZ$  εἰς τὰ τοῦ  $B$  μέρη τὰ  $E\Theta, \Theta Z$ . ἐστὶ δὴ  
15 ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $\Gamma H, H\Delta$  τῷ πλῆθει τῶν  $E\Theta, \Theta Z$ . καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ  $\Gamma H, H\Delta$  ἀριθμοὶ ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ  $E\Theta, \Theta Z$  ἀριθμοὶ ἴσοι ἀλλήλοις, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $\Gamma H, H\Delta$  τῷ πλῆθει τῶν  $E\Theta, \Theta Z$ , ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $\Gamma H$  πρὸς τὸν  
20  $E\Theta$ , οὕτως ὁ  $H\Delta$  πρὸς τὸν  $\Theta Z$ . ἐστὶ ἄρα καὶ ὡς εἷς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓνα τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντες οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἅπαντας τοὺς ἐπομένους. ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $\Gamma H$  πρὸς τὸν  $E\Theta$ , οὕτως ὁ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸν  $EZ$ . οἱ  $\Gamma H, E\Theta$  ἄρα τοῖς  $\Gamma\Delta, EZ$  ἐν

1. κ'] κα' V<sup>pp</sup>, P m. rec.; in B non liquet. 8. τόν A] corr. ex τὸ A V. 9. ἐστὶν B. 10. ἔστω ὁ  $\Gamma\Delta$  τοῦ A μέρη V<sup>pp</sup>. τοῦ B] postea add. V. 11. ὅπερ B, corr. m. 2. 12. ἐστὶν B. τοῦ] bis V. 14.  $\Theta Z$ ]  $\Theta H$  P; corr. m. rec. ἴσον δὴ ἐστὶν p. δὴ] in ras. φ. 16. καὶ ἐπεὶ — 19: τῶν  $E\Theta, \Theta Z$ ] del. V, om. φ. 16. ἴσοι εἰσὶν] om. V. ἀλλήλοις] ἴσοι ἀλλήλοις εἰσὶν V. 17. εἰσὶ] εἰσὶν P, ἴσοι p. ἴσοι] om. p. 19.  $E\Theta$ ]  $\Theta$  e corr. V. 22. ἅπα-  
τες P, corr. m. rec.

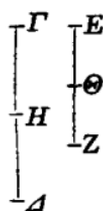
XX.<sup>1)</sup>

Numeri minimi eorum, qui eandem ac ipsi rationem habent, numeros eandem rationem habentes aequaliter metiuntur, maior maiorem et minor minorem.

Sint enim  $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  minimi numeri eorum, qui eandem rationem habent, quam  $A$ ,  $B$ . dico,  $\Gamma\Delta$  numerum  $A$  et  $EZ$  numerum  $B$  aequaliter metiri.



nam  $\Gamma\Delta$  numeri  $A$  non est partes. nam si fieri potest, sit. quare etiam  $EZ$  numeri  $B$  eadem partes sunt, quae  $\Gamma\Delta$  numeri  $A$  [prop. XIII, def. 20]. itaque quot sunt in  $\Gamma\Delta$



partes numeri  $A$ , tot etiam sunt in  $EZ$  numeri  $B$  partes. diuidatur  $\Gamma\Delta$  in  $\Gamma H$ ,  $H\Delta$  partes numeri  $A$ ,  $EZ$  autem in  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  partes numeri  $B$ . erit igitur multitudo numerorum  $\Gamma H$ ,  $H\Delta$  multitudini numerorum  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  aequalis. et quoniam  $\Gamma H = H\Delta$  et  $E\Theta = \Theta Z$ ,

et multitudo numerorum  $\Gamma H$ ,  $H\Delta$  aequalis est multitudini numerorum  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$ , erit

$$\Gamma H : E\Theta = H\Delta : \Theta Z.$$

quare etiam ut unus praecedentium ad unum sequentium, ita omnes praecedentes ad omnes sequentes [prop. XII]. quare  $\Gamma H : E\Theta = \Gamma\Delta : EZ$ . itaque  $\Gamma H$ ,  $E\Theta$

1) De propositione hic ommissa haec habet Campanus VII, 20 add.: non proponit autem Euclides de tribus numeris continue proportionalibus, quod ille qui ex ductu primi in tertium producitur, sit aequalis quadrato medii, et si ille qui ex primo in tertium producitur, fuerit aequalis quadrato medii, quod illi tres numeri sint continue proportionales, sicut proponit in 16 sexti de tribus lineis. hoc enim facile demonstratur per hanc 20 cett.

τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν ἐλάσσονες ὄντες αὐτῶν· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· ὑπόκεινται γὰρ οἱ  $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς. οὐκ ἄρα μέρη ἐστὶν ὁ  $\Gamma\Delta$  τοῦ  $A$  μέρος ἄρα. καὶ ὁ  $EZ$  τοῦ  $B$  τὸ αὐτὸ μέρος ἐστίν, ὅπερ ὁ  $\Gamma\Delta$  τοῦ  $A$  ἰσάκεις ἄρα ὁ  $\Gamma\Delta$  τὸν  $A$  μετρεῖ καὶ ὁ  $EZ$  τὸν  $B$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κα'.

Οἱ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ ἐλάχιστοὶ εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.

Ἔστωσαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ οἱ  $A$ ,  $B$ · λέγω, ὅτι οἱ  $A$ ,  $B$  ἐλάχιστοὶ εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.

Εἰ γὰρ μή, ἔσονται τινες τῶν  $A$ ,  $B$  ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς  $A$ ,  $B$ . ἔστωσαν οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ .

Ἐπεὶ οὖν οἱ ἐλάχιστοὶ ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὃ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάττω τὸν ἐλάττωνα, τουτέστιν ὃ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον, ἰσάκεις ἄρα ὁ  $\Gamma$  τὸν  $A$  μετρεῖ καὶ ὁ  $\Delta$  τὸν  $B$ . ὁσάκεις δὴ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $A$  μετρεῖ, τσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  $E$ . καὶ

1. ὄντες] om. φ. 2. ἐστίν] P, om. BVpφ. 3. τόν] om. B. αὐτόν] om. φ. 4. EZ] P; EZ ἄρα BVpφ. 5. ἰσάκεις ἄρα ὁ  $\Gamma\Delta$  τὸν  $A$ ] mg. φ. Sequitur propositio quaedam noua in BVpφ, a Theone interpolata; om. P (add. mg. m. rec.) et Campanus (u. p. 233 not.); u. app. 8. κα' ] κγ' BVp, P m. rec. 10. εἰσιν PB. 12. εἰσιν P. 14. Post μὴ add. Theon: εἰσιν οἱ  $A$ ,  $B$  ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς (BVpφ). 15. B] corr. ex Γ m. 1 p. 18. ἐχόντων αὐτοῖς Vpφ: 19. ὃ τε] ὅτι φ. ἐλάσσων Vpφ. 20. ἐλάσσονα Vpφ. τουτέστι φ.

minores numeris  $\Gamma A$ ,  $EZ$  in eadem proportione sunt; quod fieri non potest; nam supposuimus,  $\Gamma A$ ,  $EZ$  minimos esse eorum, qui eandem habeant rationem. itaque  $\Gamma A$  non est partes numeri  $A$ . pars igitur erit [prop. IV]. et  $EZ$  numeri  $B$  eadem pars est ac  $\Gamma A$  numeri  $A$  [prop. XIII; def. 20]. ergo  $\Gamma A$  numerum  $A$  et  $EZ$  numerum  $B$  aequaliter metitur; quod erat demonstrandum.

XXI.<sup>1)</sup>

Numeri inter se primi minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent.

Sint primi inter se numeri  $A$ ,  $B$ . dico, numeros  $A$ ,  $B$  minimos esse eorum, qui eandem rationem habeant.

nam si minus, erunt numeri aliqui minores numeris  $A$ ,  $B$ , qui in eadem proportione sint ac  $A$ ,  $B$ . sint  $\Gamma$ ,  $\Delta$ . iam quoniam numeri minimi eorum, qui eandem rationem habent, eos, qui eandem rationem habent, aequaliter metiuntur, maior

maiolem et minor minorem [prop. XX]; h. e. praecedens praecedentem et sequens sequentem,  $\Gamma$  numerum  $A$  et  $\Delta$  numerum  $B$  aequaliter metitur. quoties igitur  $\Gamma$  numerum  $A$  metitur, tot sint in  $E$  unitates.

1) Propositionem omissae similem habet Campanus in additamento suo VII, 19: hic autem demonstrare uolumus aequam proportionalitatem in quotlibet numeris duorum ordinum indirectae proportionalitatis, quam demonstrat Euclides per 23. quinti in quantitatibus in genere. dicimus ergo: si quotlibet numeri totidem aliis fuerint indirecte proportionales, extremi quoque in eadem proportione proportionales erunt, cett.

ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν  $B$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $E$  μονάδας. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $A$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $E$  μονάδας, καὶ ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $A$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Gamma$  μονάδας. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁ  $E$  καὶ τὸν  $B$  μετρεῖ  
 5 κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Delta$  μονάδας. ὁ  $E$  ἄρα τοὺς  $A, B$  μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν  $A, B$  ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς  $A, B$ . οἱ  $A, B$  ἄρα ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων  
 10 αὐτοῖς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κβ'.

Οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Ἔστωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς οἱ  $A, B$ . λέγω, ὅτι οἱ  $A, B$   
 15 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μὴ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμὸς. μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ  $\Gamma$ . καὶ ὁσάκις μὲν ὁ  $\Gamma$  τὸν  $A$  μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες  
 20 ἔστωσαν ἐν τῷ  $\Delta$ , ὁσάκις δὲ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $B$  μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  $E$ .

Ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $A$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Delta$  μονάδας, ὁ  $\Gamma$  ἄρα τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$

XXII. Alexander Aphrod. in anal. pr. fol. 87.

2. καὶ ἐπεὶ — μονάδας] om. P (abesse non possunt). E] supra φ. 4. τὰ αὐτὰ] ταῦτα B. ὁ E καὶ] καὶ ὁ E V φ. 9. εἰσίν PB. 11. κδ' BVp, P m. rec. 12. αὐτῶν P, corr. m. 1. 13. αὐτοῖς] om. Alexander. 15. Post ἐχόντων in V ἀλλήλοις delet. 16. εἰσί φ. 17. εἰσίν B. πρῶτοι] οἱ  $A, B$  πρῶτοι Bp. ἀλλήλους οἱ  $A, B$  V φ. 18.

quare etiam  $\Delta$  numerum  $B$  metitur secundum unitates numeri  $E$ . et quoniam  $\Gamma$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $E$  metitur, etiam  $E$  numerum  $A$  metitur secundum unitates numeri  $\Gamma$  [prop. XV]. eadem de causa  $E$  etiam numerum  $B$  metitur secundum unitates numeri  $\Delta$  [prop. XV]. itaque  $E$  numeros  $A$ ,  $B$  metitur, qui primi sunt inter se; quod fieri non potest [def. 12]. itaque non erunt numeri quidam numeris  $A$ ,  $B$  minores, qui in eadem proportione sint ac  $A$ ,  $B$ . ergo  $A$ ,  $B$  minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent; quod erat demonstrandum.

## XXII.

Minimi numeri eorum, qui eandem rationem habent, inter se primi sunt.

Minimi numeri eorum, qui eandem rationem habent, sint  $A$ ,  $B$ . dico,  $A$ ,  $B$  numeros inter se primos esse.

$A$  |—————|  
 $B$  |—————|  
 $\Gamma$  |—————|  
 $\Delta$  |—————|  
 $E$  |—————|

nam si primi non sunt inter se, numerus aliquis eos metietur. metiatur et sit  $\Gamma$ . et quoties  $\Gamma$  numerum  $A$  metitur, tot unitates sint in  $\Delta$ , quoties autem  $\Gamma$  numerum  $B$  metitur, tot unitates sint in  $E$ .

quoniam enim  $\Gamma$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $\Delta$  metitur,  $\Gamma$  numerus numerum  $\Delta$  multiplicans numerum  $A$  efficit [def. 15]. eadem de causa

$\alpha\upsilon\tau\acute{o}\nu\varsigma$ ] τοὺς  $A$ ,  $B$  Theon (BVpφ).  $\xi\sigma\tau\omega$ ] om. φ. 20.  
 $B$ ] in ras. m. 2 P. 22. ἐπεὶ γάρ P, ἐπεὶ οὖν V m. 2, φ.  
 23.  $\Gamma$ ]  $\Delta$  V in ras., φ.  $\Delta$ ]  $\Gamma$  in ras. V, φ. Ante τὸν  
 ras.  $\frac{1}{4}$  lin. V.

πεποιήκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποιήκεν. ἀριθμὸς δὴ ὁ  $\Gamma$  δύο ἀριθμοὺς τοὺς  $\Delta$ ,  $E$  πολλαπλασιάσας τοὺς  $A$ ,  $B$  πεποιήκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . οἱ  $\Delta$ ,  $E$  ἄρα τοῖς  $A$ ,  $B$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν ἐλάσσονες ὄντες αὐτῶν· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς  $A$ ,  $B$  ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει. οἱ  $A$ ,  $B$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

κγ'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσιν, ὁ τὸν ἕνα αὐτῶν μετρῶν ἀριθμὸς πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔσται.

Ἔστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ  $A$ ,  $B$ , τὸν δὲ  $A$  μετρεῖτω τις ἀριθμὸς ὁ  $\Gamma$ . λέγω, ὅτι καὶ οἱ  $\Gamma$ ,  $B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν.

Εἰ γὰρ μὴ εἰσὶν οἱ  $\Gamma$ ,  $B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει [τις] τοὺς  $\Gamma$ ,  $B$  ἀριθμὸς. μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ  $\Delta$ . ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ, ὁ δὲ  $\Gamma$  τὸν  $A$  μετρεῖ, καὶ ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν  $A$  μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $B$ . ὁ  $\Delta$  ἄρα τοὺς  $A$ ,  $B$  μετρεῖ πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς  $\Gamma$ ,  $B$  ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει. οἱ  $\Gamma$ ,  $B$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

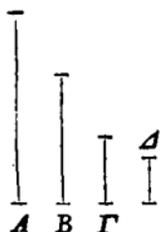
1. πεποιήκε V φ.  $\Gamma$ ] mutat. in E V; E φ. E]  $\Gamma$  V in ras., φ. 2. ἀριθμὸς] mut. in ἀριθμοί V, ἀριθμοί φ. ὁ  $\Gamma$  δύο] οἱ  $\Delta$ , E in ras. V, φ. 3. ἀριθμὸν τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσαντες V e corr., φ. πεποιήκασιν in ras. V, φ. 6. εἰσί p. 10. κέ' B V p, P m. rec. 12. πρῶτος πρὸς τὸν λοιπὸν p. 15. λέγω, ὅτι] λέγω post ras. P. 18. τις] m. rec. P. τοὺς  $\Gamma$ ,  $B$ ] om. p. Post B add. V: ἀριθμούς, idem

erit etiam  $\Gamma \times E = B$ . itaque numerus  $\Gamma$  duos numeros  $A, E$  multiplicans numeros  $A, B$  effecit. erit igitur  $A : E = A : B$  [prop. XVII]. itaque  $A, E$  numeris  $A, B$  minores in eadem proportione sunt; quod fieri non potest. itaque numeros  $A, B$  nullus numerus metietur. ergo numeri  $A, B$  inter se primi sunt; quod erat demonstrandum.

## XXIII.

Si duo numeri inter se primi sunt, qui alterum eorum metitur numerus, ad reliquum primus erit.

Sint duo numeri inter se primi  $A, B$ , et numerum  $A$  metiatur numerus aliquis  $\Gamma$ . dico, etiam  $\Gamma, B$  inter se primos esse.



nam si  $\Gamma, B$  inter se primi non sunt, numerus aliquis  $\Gamma, B$  metietur. metiatur, et sit  $\Delta$ . quoniam  $\Delta$  numerum  $\Gamma$  metitur, et  $\Gamma$  numerum  $A$  metitur, etiam  $\Delta$

numerum  $A$  metitur. uerum etiam numerum  $B$  metitur.  $\Delta$  igitur numeros  $A, B$  metitur, qui primi sunt inter se; quod fieri non potest. itaque numeros  $\Gamma, B$  nullus numerus metietur. ergo  $\Gamma, B$  inter se primi sunt; quod erat demonstrandum.

$\varphi$  mg. m. 1. ἀριθμὸς τοὺς  $\Gamma, B$  ἀριθμούς p. μετρήτω  $\varphi$ .  
 19. ἐπέ] καὶ ἐπέ V, ἐπέ εἰς  $\varphi$ . 21. τοὺς] corr. ex τό  
 m. 1 P, τόν p. 23.  $\Gamma, B$ ] (prius)  $B, \Gamma$  V  $\varphi$ .

κδ'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς τινὰ ἀριθμὸν πρῶτοι ὦσιν, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν αὐτὸν πρῶτος ἔσται.

5 Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$  πρὸς τινὰ ἀριθμὸν τὸν  $\Gamma$  πρῶτοι ἔστωσαν, καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω· λέγω, ὅτι οἱ  $\Gamma, \Delta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ  $\Gamma, \Delta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους,  
 10 μετρήσει [τις] τοὺς  $\Gamma, \Delta$  ἀριθμοὺς. μετρήτω, καὶ ἔστω ὁ  $E$ . καὶ ἐπεὶ οἱ  $\Gamma, A$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, τὸν δὲ  $\Gamma$  μετρεῖ τις ἀριθμὸς ὁ  $E$ , οἱ  $A, E$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ὁσάκις δὴ ὁ  $E$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  $Z$ : καὶ  
 15 ὁ  $Z$  ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $E$  μονάδας. ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $Z$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν  $E, Z$  τῷ ἐκ τῶν  $A, B$ . ἐὰν δὲ ὁ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσος ἦ τῷ ὑπὸ  
 20 τῶν μέσων, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $A$ , οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $Z$ . οἱ δὲ  $A, E$  πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας  
 25 ἰσάκις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον

1. κ5' BVp, P m. rec. 2. Post ἀριθμοὶ add. V (in ras.)  
 et φ: πρῶτοι. ἀριθμὸν] mg. m. 2 V. πρῶτοι] om. V φ.

3. ὡσι PVpφ. πρῶτος ἔσται πρὸς τὸν αὐτὸν p. 7. ποι-  
 τῷ φ, sed corr. Γ, Δ] e corr. m. 2 p. 10. τις] om. P;

## XXIV.

Si duo numeri ad numerum aliquem primi sunt, etiam numerus ex iis productus ad eundem primus erit.

Nam duo numeri  $A, B$  ad numerum aliquem  $\Gamma$  primi sint, et sit  $A \times B = \Delta$ . dico, etiam  $\Gamma, \Delta$  inter se primos esse.

nam si  $\Gamma, \Delta$  inter se primi non sunt, numerus aliquis numeros  $\Gamma, \Delta$  metietur. metiatur et sit  $E$ . et quoniam  $\Gamma, A$  inter se primi sunt, et numerum  $\Gamma$  numerus aliquis  $E$  metitur, numeri  $A, E$  inter se primi sunt [prop. XXIII]. quoties igitur  $E$  numerum  $\Delta$  metitur, tot unitates sint in  $Z$ . quare etiam  $Z$  numerum  $\Delta$  metitur secundum unitates numeri  $E$  [prop. XV]. itaque  $E \times Z = \Delta$  [def. 15]. uerum etiam  $A \times B = \Delta$ . itaque  $E \times Z = A \times B$ . uerum ubi numerus ex extremis productus numero ex mediis producto aequalis est, quattuor numeri proportionales sunt [prop. XIX]. itaque  $E : A = B : Z$ . sed  $A, E$  primi sunt, primi autem etiam minimi sunt [prop. XXI], minimi autem numeri eorum, qui eandem rationem habent, numeros eandem rationem habentes aequaliter metiuntur, maior maiorem et minor minorem [prop. XX], h. e. praecedens praecedentem et sequens sequentem. itaque  $E$  nume-

add. m. rec. Post  $\Delta$  add.  $\forall \varphi$ : ἀριθμούς. ἀριθμός] corr.  
 ex ἀριθμούς m. rec. P. 11. οἱ  $\Gamma, A$ ] corr. ex ὁ  $\Gamma \varphi$ , ex  
 οἱ  $\Gamma, \Delta$  p m. 2; οἱ  $A, \Gamma$  P. 12. εἰς  $\forall \varphi$ .  $A, E$ ]  $E, A$  p.  
 18. ἀρα] om.  $\forall \varphi$ . 19. ἴσος] ἴσον  $\varphi$ . 20. οἱ] ἀεί? P.  
 del. m. rec. ἀνάλογοι p. 25. ἐλάττων P. 26. ἐλάττονα P.

καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $B$  μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $\Gamma$ · ὁ  $E$  ἄρα τοὺς  $B, \Gamma$  μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς  $\Gamma, \Delta$  ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις  
 5 μετρήσει. οἱ  $\Gamma, \Delta$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσιν, ὁ ἐκ τοῦ ἐνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς  
 10 τὸν λοιπὸν πρῶτος ἐσται.

Ἔστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ  $A, B$ , καὶ ὁ  $A$  ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιῆται· λέγω, ὅτι οἱ  $B, \Gamma$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Κείσθω γὰρ τῷ  $A$  ἴσος ὁ  $\Delta$ . ἐπεὶ οἱ  $A, B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ἴσος δὲ ὁ  $A$  τῷ  $\Delta$ , καὶ οἱ  
 15  $\Delta, B$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐκάτερος ἄρα τῶν  $\Delta, A$  πρὸς τὸν  $B$  πρῶτός ἐστιν· καὶ ὁ ἐκ τῶν  $\Delta, A$  ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν  $B$  πρῶτος ἐσται. ὁ δὲ ἐκ τῶν  $\Delta, A$  γενόμενος ἀριθμὸς ἐστὶν ὁ  $\Gamma$ . οἱ  
 20  $\Gamma, B$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κς'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς δύο ἀριθμοὺς ἀμφοτέροι πρὸς ἐκάτερον πρῶτοι ᾧσιν, καὶ οἱ  
 25 ἐξ αὐτῶν γενόμενοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἐσονται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$  πρὸς δύο ἀριθμοὺς τοὺς  $\Gamma, \Delta$  ἀμφοτέροι πρὸς ἐκάτερον πρῶτοι ἐστώ-

2. τοὺς] τόν p. B, Γ] Γ, B Bφ, in ras. V. 4. ἀριθμὸς] om. φ. 7. κς' B V p, P m. rec. 12. A ἐαυτόν] corr.

rum  $B$  metitur. uerum etiam numerum  $\Gamma$  metitur. itaque  $E$  numeros  $B$ ,  $\Gamma$  metitur, qui inter se primi sunt; quod fieri non potest. itaque numeros  $\Gamma$ ,  $\Delta$  nullus numerus metitur. ergo  $\Gamma$ ,  $\Delta$  inter se primi sunt; quod erat demonstrandum.

## XXV.

Si duo numeri inter se primi sunt, numerus ex altero eorum productus ad reliquum primus erit.

Sint duo numeri inter se primi  $A$ ,  $B$ , et sit  $A^2 = \Gamma$ . dico, numeros  $B$ ,  $\Gamma$  inter se primos esse.

ponatur enim  $\Delta = A$ . quoniam  $A$ ,  $B$  inter se primi sunt, et  $A = \Delta$ , etiam  $\Delta$ ,  $B$  inter se primi sunt. itaque uterque  $\Delta$ ,  $A$  ad  $B$  primus est. quare etiam  $\Delta \times A$  ad  $B$  primus erit [prop. XXIV]. uerum  $\Delta \times A = \Gamma$ . ergo  $\Gamma$ ,  $B$  inter se primi sunt; quot erat demonstrandum.

## XXVI.

Si duo numeri ad duos numeros singuli ad singulos primi sunt, etiam numeri ex iis producti inter se primi erunt.

Nam duo numeri  $A$ ,  $B$  ad duos numeros  $\Gamma$ ,  $\Delta$

ex  $AE$  αὐτόν B. 13. B,  $\Gamma$ ]  $\Gamma$ , B P. εἰς Vpφ. 14. καὶ ἐπεὶ Vφ; ἐπεὶ οὖν p. 15. ἴσος δέ — 16: ἀλλήλους εἰσίν] om. B, mg. m. 2 V. 16. B] in ras. Vp. πρὸς] ἀπ' αφ φ. 17. ἐστίν] PB; comp. p; ἐστὶ Vφ. 18. ἄρα] supra V, ἔτι φ. γινόμενος B. Post hoc uerbum ras. dimid. lin. V. 22. καὶ BVp, P m. rec. 23. ἀριθμούς] om. p. 24. ὡς PVpφ.

σαν, καὶ ὁ μὲν *A* τὸν *B* πολλαπλασιάσας τὸν *E* ποιείτω, ὁ δὲ *Γ* τὸν *Δ* πολλαπλασιάσας τὸν *Z* ποιείτω· λέγω, ὅτι οἱ *E*, *Z* πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Ἐπεὶ γὰρ ἐκάτερος τῶν *A*, *B* πρὸς τὸν *Γ* πρῶτος ἐστίν, καὶ ὁ ἐκ τῶν *A*, *B* ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν *Γ* πρῶτος ἐστίν. ὁ δὲ ἐκ τῶν *A*, *B* γενόμενός ἐστίν ὁ *E*· οἱ *E*, *Γ* ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ *E*, *Δ* πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐκάτερος ἄρα τῶν *Γ*, *Δ* πρὸς τὸν *E* πρῶτος ἐστίν. καὶ ὁ ἐκ τῶν *Γ*, *Δ* ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν *E* πρῶτος ἐστίν. ὁ δὲ ἐκ τῶν *Γ*, *Δ* γενόμενός ἐστίν ὁ *Z*. οἱ *E*, *Z* ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δείξαι.

κζ'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσιν, καὶ πολλαπλασιάσας ἐκάτερος ἑαυτὸν ποιῇ τινα, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται, κἂν οἱ ἐξ ἀρχῆς τοὺς γενομένους πολλαπλασιάσαντες ποιῶσιν τινας, καὶ κείνοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται [καὶ αἰ περὶ τοὺς ἄκρους τοῦτο συμβαίνει].

Ἔστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ

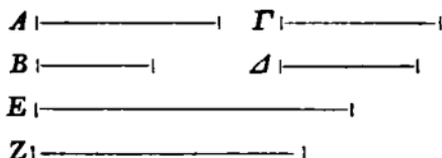
XXVII. Alexand. Aphrod. in anal. pr. fol. 87.

1. *E* — 2: πολλαπλασιάσας τόν] mg. m. 2 P. 5. ἐστι codd. ὁ] om. φ. γενόμενος ἄρα Vφ. 7. ὁ *E* ἐστίν p. εἰσίν Vφ. 8. διὰ τὰ — 9: εἰσίν] πάλιν B. 8. τὰ αὐτὰ] ταῦτα Vφ. *E*, *Δ*] *Δ*, *E* P. 9. ἄρα] om. B. τῶν] τόν φ. 10. ἐστι B Vφ; comp. p. 11. ἐστίν] ἐστι comp. p. *Γ*, *Δ*] *Δ*, *Γ* Vφ. ὁ *Z* ἐστίν p. 14. καθ' B Vφ, P m. rec. 16. ᾧσιν Pp. 17. αὐτῶν] -ῶν in ras. φ. 21. τοῦτο] corr. ex τὸ αὐτό m. 2 B. 22. δύο] supra m. 2 V. ἀριθμοὶ δύο P.

singuli ad singulos primi sint, et sit

$$A \times B = E, \quad \Gamma \times \Delta = Z.$$

dico, etiam  $E, Z$  inter se primos esse.



nam quoniam uterque  $A, B$  ad  $\Gamma$  primus est, etiam  $A \times B$  ad  $\Gamma$  primus erit [prop. XXIV]. sed  $A \times B = E$ . quare  $E, \Gamma$  inter se primi sunt. eadem de causa etiam  $E, \Delta$  inter se primi sunt. itaque uterque  $\Gamma, \Delta$  ad  $E$  primus est. itaque etiam  $\Gamma \times \Delta$  ad  $E$  primus erit. sed  $\Gamma \times \Delta = Z$ . ergo  $E, Z$  inter se primi sunt; quod erat demonstrandum.

## XXVII.

Si duo numeri inter se primi sunt, et uterque se ipse multiplicans numerum aliquem effecerit, numeri ex iis effecti inter se primi erunt, et si numeri ab initio sumpti numeros productos multiplicantes numeros aliquos effecerint, ii quoque inter se primi erunt [et semper in extremis<sup>1</sup>] hoc accidit].

1) ἀκροι hoc loco satis insolenter positum est. neque enim aliud significat nisi: ultimos, ultimo loco productos. praeterea mirum est, haec uerba in demonstratione ne uerbo quidem respici, nedum demonstrentur. quare puto, uerba καὶ ἀπὸ περὶ τοὺς ἀκροὺς τοῦτο συμβαίνει lin. 20—21 ante Theonem interpolata esse; omisit Campanus VII, 28 (sed in demonstratione addit: sicque si infinities duceretur utrumque productorum in suum principium, essent omnes producti contra se primi; et non solum, sed quilibet eductus ab  $a$  ad quemlibet eductum a  $b$ ).

$A, B$ , καὶ ὁ  $A$  ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω, τὸν δὲ  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω, ὁ δὲ  $B$  ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $E$  ποιείτω, τὸν δὲ  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $Z$  ποιείτω· λέγω, ὅτι  
 5 οἷ τε  $\Gamma, E$  καὶ οἱ  $\Delta, Z$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Ἐπεὶ γὰρ οἱ  $A, B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, καὶ ὁ  $A$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, οἱ  $\Gamma, B$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐπεὶ οὖν οἱ  $\Gamma, B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, καὶ ὁ  $B$  ἑαυτὸν  
 10 πολλαπλασιάσας τὸν  $E$  πεποίηκεν, οἱ  $\Gamma, E$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ οἱ  $A, B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, καὶ ὁ  $B$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $E$  πεποίηκεν, οἱ  $A, E$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐπεὶ οὖν δύο ἀριθμοὶ οἱ  $A, \Gamma$  πρὸς  
 15 δύο ἀριθμοὺς τοὺς  $B, E$  ἀμφοτέρω πρὸς ἑκάτερον πρῶτοί εἰσίν, καὶ ὁ ἐκ τῶν  $A, \Gamma$  ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν ἐκ τῶν  $B, E$  πρῶτός ἐστιν. καὶ ἐστὶν ὁ μὲν ἐκ τῶν  $A, \Gamma$  ὁ  $\Delta$ , ὁ δὲ ἐκ τῶν  $B, E$  ὁ  $Z$ . οἱ  $\Delta, Z$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20 κή.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσιν, καὶ συναμφοτέρος πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν πρῶτος ἔσται· καὶ ἐὰν συναμφοτέρος πρὸς ἕνα τινὰ αὐτῶν πρῶτος ᾗ, καὶ οἱ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοὶ  
 25 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ  $AB, B\Gamma$ . λέγω, ὅτι καὶ συναμφοτέρος ὁ  $A\Gamma$  πρὸς ἑκάτερον τῶν  $AB, B\Gamma$  πρῶτός ἐστιν.

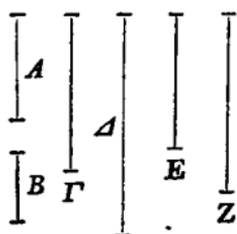
1. μὲν] om. Vφ. 2. ποιείτω] ποιεῖ p. ποιείτω τὸν  $\Delta$   
 Vφ (ποιήτω, sed corr., φ). 3. μὲν] in ras. P. 5. τε]

Sint duo numeri inter se primi  $A, B$  et sit

$$A \times A = \Gamma \text{ et } A \times \Gamma = \Delta,$$

$$B \times B = E \text{ et } B \times E = Z.$$

dico, et  $\Gamma, E$  et  $\Delta, Z$  inter se primos esse.



nam quoniam  $A, B$  inter se primi sunt, et  $A \times A = \Gamma$ , erunt  $\Gamma, B$  inter se primi [prop. XXV]. iam quoniam  $\Gamma, B$  inter se primi sunt, et

$$B \times B = E, \text{ erunt } \Gamma, E$$

inter se primi [id.]. rursus quoniam  $A, B$  inter se primi sunt, et

$B \times B = E$ , erunt  $A, E$  inter se primi [id.]. iam quoniam duo numeri  $A, \Gamma$  ad duos numeros  $B, E$  singuli ad singulos primi sunt, etiam  $A \times \Gamma$  ad  $B \times E$  primus est [prop. XXVI]. et  $A \times \Gamma = \Delta, B \times E = Z$ . ergo  $\Delta, Z$  inter se primi sunt; quod erat demonstrandum.

### XXVIII.

Si duo numeri inter se primi sunt, etiam uterque simul ad utrumvis primus erit. et si uterque simul ad alterutrum primus est, etiam numeri ab initio sumpti inter se primi erunt.

Componantur enim duo numeri inter se primi  $AB, B\Gamma$ . dico, etiam  $A\Gamma$  ad utrumvis  $AB, B\Gamma$  primum esse.

om.  $V\varphi$ .  $\epsilon\iota\sigma\iota$   $V\varphi$ . 6.  $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota$  —  $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ ] mg. m. 1 V.  $\epsilon\iota\sigma\iota$   
 $BV\varphi\varphi$ . 8.  $\epsilon\iota\sigma\iota$   $V\varphi\varphi$ .  $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota$   $\omicron\nu\nu$  — 9:  $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ ] om. p, mg. m.  
 1 V. 9.  $\epsilon\iota\sigma\iota$   $BV\varphi\varphi$ . 11.  $\epsilon\iota\sigma\iota$   $V\varphi$ . 12.  $\epsilon\iota\sigma\iota$   $PV\varphi\varphi$ .  
 14.  $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota$ ]  $\kappa\alpha\iota$   $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota$  B. 15. B] corr. ex A V. 16.  $\epsilon\iota\sigma\iota$   
 $V\varphi\varphi$ . 17.  $\tau\acute{o}\nu$ ]  $\tau\acute{\omega}\nu$   $\varphi$ .  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$   $V\varphi$ , comp. p. 20.  $\lambda'$   
 $BV\varphi\varphi$ , P m. rec. 22.  $\acute{\omega}\sigma\iota$   $PV\varphi\varphi$ .  $\sigma\upsilon\nu\alpha\mu\phi\acute{o}\tau\epsilon\rho\omicron\nu$   $\alpha\upsilon\tau\acute{\omega}\nu$   
 $\pi\rho\acute{o}\varsigma$   $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\omicron\nu$   $V\varphi$ . 26.  $\sigma\upsilon\nu\kappa\epsilon\iota\sigma\theta\alpha\sigma\alpha\nu$   $\varphi$ . 28.  $\tau\acute{\omega}\nu$ ]  $\tau\acute{o}\nu$  P.

Εἰ γὰρ μὴ εἰσὶν οἱ  $\Gamma A$ ,  $AB$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις τοὺς  $\Gamma A$ ,  $AB$  ἀριθμούς. μετρεῖται, καὶ ἔστω ὁ  $\Delta$ . ἐπεὶ οὖν ὁ  $\Delta$  τοὺς  $\Gamma A$ ,  $AB$  μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν  $B\Gamma$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  
 5  $BA$ . ὁ  $\Delta$  ἄρα τοὺς  $AB$ ,  $B\Gamma$  μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς  $\Gamma A$ ,  $AB$  ἀριθμούς ἀριθμὸς τις μετρήσει· οἱ  $\Gamma A$ ,  $AB$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. ὁ  $\Gamma A$   
 10 ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  πρῶτός ἐστιν.

Ἔστωσαν δὴ πάλιν οἱ  $\Gamma A$ ,  $AB$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· λέγω, ὅτι καὶ οἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν.

Εἰ γὰρ μὴ εἰσὶν οἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις τοὺς  $AB$ ,  $B\Gamma$  ἀριθμούς. μετρεῖται, καὶ ἔστω ὁ  $\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  ἐκάτερον τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  μετρεῖ, καὶ ὅλον ἄρα τὸν  $\Gamma A$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $AB$ . ὁ  $\Delta$  ἄρα τοὺς  $\Gamma A$ ,  $AB$  μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ  
 15 ἄρα τοὺς  $AB$ ,  $B\Gamma$  ἀριθμούς ἀριθμὸς τις μετρήσει. οἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κθ'.

Ἄπας πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἅπαντα ἀριθμὸν, ὃν μὴ μετρεῖ, πρῶτός ἐστιν.  
 25

1.  $\Gamma A$ ]  $A\Gamma$  p. 2.  $\Gamma A$ ]  $A$  e corr. p.  $AB$ ]  $AB$  ἀριθμούς Vφ. ἀριθμός] mutat. in ἀριθμούς p. 5.  $\Delta$ ] in ras. φ.  
 8. διὰ τὰ — 9: εἰσὶν] mg. V. 8. διὰ] seq. ras. 2 litt. φ.  
 9. οἱ] αἱ V, ὁ φ.  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ ] in ras. p;  $\Gamma A$ ,  $\Gamma B$  Vφ.  $\Gamma A$ ]  $A\Gamma$  Vpφ. 10. τῶν] e corr. P. 12. καὶ] supra V.  $AB$ ] e corr. p m. 1. 15.  $B\Gamma$ ]  $B\Gamma$  ἀριθμούς Vφ. μετρήτω φ.

nam si  $\Gamma A$ ,  $AB$  inter se primi non sunt, numerus aliquis numeros  $\Gamma A$ ,  $AB$  metietur. metiatur et sit  $\Delta$ .

iam quoniam  $\Delta$  numeros  $\Gamma A$ ,  $AB$  metitur, etiam reliquum  $B\Gamma$  metietur.<sup>1)</sup> uerum etiam  $BA$  metitur.

$\Delta$  igitur  $AB$ ,  $B\Gamma$  numeros metitur, qui inter se primi sunt; quod fieri non potest. itaque

numeros  $\Gamma A$ ,  $AB$  nullus numerus metitur. ergo  $\Gamma A$ ,  $AB$  inter se primi sunt. eadem de causa etiam  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  inter se primi sunt.  $\Gamma A$  igitur ad utrumvis  $AB$   $B\Gamma$  primus est.

iam rursus  $\Gamma A$ ,  $AB$  inter se primi sint; dico, etiam  $AB$ ,  $B\Gamma$  inter se primos esse.

nam si  $AB$ ,  $B\Gamma$  inter se primi non sunt, numerus aliquis eos metietur. metiatur et sit  $\Delta$ . et quoniam  $\Delta$  utrumque  $AB$ ,  $B\Gamma$  metitur, etiam totum  $\Gamma A$  metietur.<sup>1)</sup> uerum etiam  $AB$  metitur.  $\Delta$  igitur  $\Gamma A$ ,  $AB$  metitur, qui primi sunt inter se; quod fieri non potest. itaque numeros  $AB$ ,  $B\Gamma$  nullus numerus metietur. ergo  $AB$ ,  $B\Gamma$  inter se primi sunt; quod erat demonstrandum.

## XXIX.

Quiuis numerus primus ad quemuis numerum, quem non metitur, primus est.

1) Neque hoc, neque quo lin. 17 utitur, usquam apud Euclidem demonstratum est; pro axiomatis ea habuit. cfr. Clavius II p. 12 nr. X et XII.

23.  $\lambda\alpha'$  B V p p, P m. rec. 24.  $\alpha\pi\alpha\nu\tau\alpha$ ] seq. lacuna 6 litt. V.  
25.  $\sigma\nu - \epsilon\sigma\tau\iota\nu$ ] in ras. m. 1 p.  $\mu\epsilon\tau\epsilon\tilde{\eta}$  P, corr. m. rec.

Ἐστω πρῶτος ἀριθμὸς ὁ  $A$  καὶ τὸν  $B$  μὴ μετρεῖται· λέγω, ὅτι οἱ  $B, A$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν· οἱ  $B, A$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμὸς. μετρεῖται ὁ  $\Gamma$ . ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $B$  μετρεῖ, ὁ δὲ  $A$  τὸν  $B$  οὐ μετρεῖ, ὁ  $\Gamma$  ἄρα τῷ  $A$  οὐκ ἐστὶν ὁ αὐτός. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τοὺς  $B, A$  μετρεῖ, καὶ τὸν  $A$  ἄρα μετρεῖ πρῶτον ὄντα μὴ ὦν αὐτῷ ὁ αὐτός· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς  $B, A$  μετρήσει τις ἀριθμὸς. οἱ  $A, B$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λ'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τινα, τὸν δὲ γενόμενον ἐξ αὐτῶν μετρήῃ τις πρῶτος ἀριθμὸς, καὶ ἓνα τῶν  $16$  ἐξ ἀρχῆς μετρήσει.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$  πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους τὸν  $\Gamma$  ποιείτωσαν, τὸν δὲ  $\Gamma$  μετρεῖται τις πρῶτος ἀριθμὸς ὁ  $\Delta$ · λέγω, ὅτι ὁ  $\Delta$  ἓνα τῶν  $A, B$  μετρεῖ.

Τὸν γὰρ  $A$  μὴ μετρεῖται· καὶ ἐστὶ πρῶτος ὁ  $\Delta$ · οἱ  $A, \Delta$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ὁσάκις ὁ  $\Delta$  τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ, τσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  $E$ . ἐπεὶ οὖν ὁ  $\Delta$  τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $E$  μονάδας, ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποιήκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποιήκεν· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν  $\Delta, E$  τῷ ἐκ

3.  $B, A]$   $A, B$  p. 4. ἀριθμὸς] -ός in ras. φ. μετρήτω φ. ἐπεὶ] καὶ ὁ  $\Gamma$  οὐκ ἐστὶ μονάς. ἐπεὶ οὖν  $V\phi$  et om. καὶ p. Ante ἐπεὶ add. P m. rec. καί. 6. τῷ] e corr. P.  $B, A]$  in ras. φ; B supra m. 1 V. 8. αὐτὸς οὐδὲ μονάς  $V\phi$  p.

Sit numerus primus  $A$  et numerum  $B$  ne metiatur. dico, numeros  $B$ ,  $A$  inter se primos esse.

$\text{-----} | A$   
 $\text{-----} | B$   
 $\text{-----} | \Gamma$

nam si numeri  $B$ ,  $A$  inter se primi non sunt, numerus aliquis eos metietur. metiatur numerus  $\Gamma$ . quoniam  $\Gamma$  numerum  $B$  metitur,  $A$

autem  $B$  non metitur,  $\Gamma$  et  $A$  iidem non sunt. et quoniam  $\Gamma$  numeros  $B$ ,  $A$  metitur, etiam numerum  $A$ , qui primus est, metitur, quamquam idem non est; quod fieri non potest. itaque numeros  $B$ ,  $A$  nullus numerus metietur. ergo  $A$ ,  $B$  inter se primi sunt; quod erat demonstrandum.

## XXX.

Si duo numeri inter se multiplicantes numerum aliquem effecerint, et numerum ex iis productum primus aliquis numerus metitur, etiam alterutrum numerorum ab initio sumptorum metietur.

$A | \text{-----} |$   
 $B | \text{-----} |$   
 $\Gamma | \text{-----} |$   
 $\text{-----} | \Delta$   
 $E | \text{-----} |$

Duo enim numeri  $A$ ,  $B$  inter se multiplicantes numerum  $\Gamma$  efficiant, et numerum  $\Gamma$  metiatur primus aliquis numerus  $\Delta$ . dico,  $\Delta$  alterutrum  $A$ ,  $B$  metiri.

nam numerum  $A$  ne metiatur. et  $\Delta$  primus est. itaque  $A$ ,  $\Delta$  inter se primi sunt [prop. XXIX]. et quoties  $\Delta$  numerum  $\Gamma$  metitur, tot unitates sint in  $E$ . iam quoniam  $\Delta$  numerum  $\Gamma$  secundum unitates numeri  $E$  metitur, erit  $\Delta \times E = \Gamma$  [def. 15]. uerum etiam  $A \times B = \Gamma$ . itaque  $\Delta \times E = A \times B$ . quare

9.  $B$ ,  $A$ ]  $A$ ,  $B$  p $\varphi$ . 11.  $\lambda\beta'$  B V p $\varphi$ . 18. ἀριθμὸς πρώτος V  $\varphi$ . 20.  $\mu\eta$ ] supra V. 21.  $A$ ] in ras.  $\varphi$ . εἰς V p $\varphi$ .

τῶν *A*, *B*. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *A*, οὕτως ὁ *B* πρὸς τὸν *E*. οἱ δὲ *A*, *A* πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκως ὃ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὃ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· ὁ *A* ἄρα τὸν *B* μετρεῖ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἂν τὸν *B* μὴ μετρῇ, τὸν *A* μετρήσει. ὁ *A* ἄρα ἕνα τῶν *A*, *B* μετρεῖ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

λα'.

Ἄπας σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

Ἐστω σύνθετος ἀριθμὸς ὁ *A*. λέγω, ὅτι ὁ *A* ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

15 Ἐπεὶ γὰρ σύνθετός ἐστιν ὁ *A*, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμὸς. μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ *B*. καὶ εἰ μὲν πρῶτός ἐστιν ὁ *B*, γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμὸς. μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ *Γ*. καὶ ἐπεὶ ὁ *Γ* τὸν *B* μετρεῖ, ὁ δὲ *B* τὸν *A* μετρεῖ, καὶ ὁ *Γ* ἄρα τὸν *A* μετρεῖ. καὶ εἰ μὲν πρῶτός ἐστιν ὁ *Γ*, γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμὸς. τοιαύτης δὴ γινομένης ἐπισκέψεως ληφθήσεται τις πρῶτος ἀριθμὸς, ὃς μετρήσει. εἰ γὰρ οὐ ληφθήσεται, μετρήσουσι

3. καί] om. p. οἱ δὲ ἐλάχιστοι] supra P, in mg. m. 1 Vφ. 4. μείζων τόν] mg. φ (τόν in ras.). 6. τόν] (prius) in ras. φ. 8. B μῆ] in ras. p; μῆ supra V m. 2. Post μετρῇ ras. 1 litt. p. 9. Sequitur in BVpφ alia demonstratio prop. XXXI a Theone addita; u. app. 10. λγ' BVφ, P m. rec.; λδ' p. 14. μετρῆται P, corr. m. 2. 17. δῆλον ἂν εἴη τὸ ζητούμενον Theon (BVpφ). 20. μετρεῖ] (prius)

[prop. XIX]  $\Delta : A = B : E$ . uerum  $\Delta$ ,  $A$  primi sunt, primi autem etiam minimi sunt [prop. XXI], minimi autem eos, qui eandem rationem habent, aequaliter metiuntur, maior maiorem et minor minorem [prop. XX], h. e. praecedens praecedentem et sequens sequentem. itaque  $\Delta$  numerum  $B$  metitur. similiter demonstrabimus,  $\Delta$  numerum, si  $B$  numerum non metiatur, numerum  $A$  metiri. ergo  $\Delta$  alterutrum numerorum  $A$ ,  $B$  metitur; quod erat demonstrandum.

## XXXI.

Quemuis numerum compositum primus aliquis numerus metitur.

Sit numerus compositus  $A$ . dico, primum aliquem numerum numerum  $A$  metiri.

nam quoniam  $A$  compositus est, numerus aliquis eum metietur. metiatur et sit  $B$ . et si  $B$  primus est, factum erit id, quod iussi sumus.<sup>1)</sup> sin compositus est, numerus aliquis eum metietur. metiatur et sit  $\Gamma$ . et quoniam  $\Gamma$  numerum  $B$  metitur, et  $B$  numerum  $A$  metitur, etiam  $\Gamma$  numerum  $A$  metitur. et si  $\Gamma$  primus est, factum erit, quod iussi sumus; sin compositus,

1) Sc. primum numerum numerum  $A$  metientem inuenire. quamquam haec formula in problemata magis cadit, id quod magis etiam de p. 252, 12 ualet.

om. p. 21. δῆλον ἂν εἴη τὸ ζητούμενον Theon (BVpp).  
 22. Post ἀριθμός add. p: μετρεῖται καὶ ἔστω ὁ  $\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $B$  μετρεῖ ὁ δὲ  $B$  τὸν  $A$  μετρεῖ, καὶ ὁ  $\Gamma$  ἄρα τὸν  $A$  μετρεῖ.  
 23. δῆ] corr. ex δὲ V, δὲ pp. 24. ὅς] supra m. 2 P. Post μετρήσει add. Theon τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, (huc usque etiam P mg. m. rec.) ὅς καὶ τὸν  $A$  μετρήσει (BVpp). εἰ] corr. ex ἡ m. rec. P. οὐ] μὴ August.

τὸν *A* ἀριθμὸν ἄπειροι ἀριθμοί, ὧν ἕτερος ἐτέρου ἐλάσσων ἐστίν· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον ἐν ἀριθμοῖς. ληφθήσεται τις ἄρα πρῶτος ἀριθμὸς, ὃς μετρήσει τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, ὃς καὶ τὸν *A* μετρήσει.

- 5 Ἄπας ἄρα σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λβ'.

Ἄπας ἀριθμὸς ἦτοι πρῶτός ἐστὶν ἢ ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

- 10 Ἐστω ἀριθμὸς ὁ *A*· λέγω, ὅτι ὁ *A* ἦτοι πρῶτός ἐστὶν ἢ ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

Εἰ μὲν οὖν πρῶτός ἐστὶν ὁ *A*, γερονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν πρῶτος ἀριθμὸς.

- 15 Ἄπας ἄρα ἀριθμὸς ἦτοι πρῶτός ἐστὶν ἢ ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λγ'.

Ἀριθμῶν δοθέντων ὁποσωνοῦν εὐρεῖν τοὺς ἐλαχίστους τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων ἀν-  
20 τοῖς.

Ἐστῶσαν οἱ δοθέντες ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ οἱ *A*, *B*, *Γ*· δεῖ δὴ εὐρεῖν τοὺς ἐλαχίστους τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς *A*, *B*, *Γ*.

Οἱ *A*, *B*, *Γ* γὰρ ἦτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν

1. ὁ ἕτερος V φ. τοῦ ἐτέρου BV φ. 2. ἐστίν] (prius) om. B. 3. πρῶτος ἀριθμὸς] supra m. 2 V, ἀριθμὸς πρῶτος p. 7. λδ' BV, P m. rec.; λε' p. 8. πᾶς P. 11. ἐστι V φ. 12. γερονός] Pp, δηλον BV φ. 13. ἐπιταχθέν] ζητούμενον Theon (BV φ). 17. λε' BV, P m. rec.; λς' p. 19. τοὺς αὐτοὺς λόγους Bp. 22. τοὺς αὐτοὺς λόγους BV φ.

numerus aliquis eum metietur. hac igitur ratiocinatione procedente inuenietur primus aliquis numerus, qui metietur.<sup>1)</sup> nam si non inuenietur, infiniti numeri numerum  $A$  metientur, alter semper altero deinceps minores; quod in numeris fieri non potest. itaque inuenietur primus aliquis numerus proxime antecedentem metiens, qui etiam numerum  $A$  metiatur.

Ergo quemuis numerum compositum primus aliquis numerus metitur; quod erat demonstrandum.

## XXXII.

Quiuis numerus aut primus est, aut primus numerus eum metitur.

Sit numerus  $A$ . dico, numerum  $A$  aut primum esse aut primum aliquem numerum eum metiri.  
 $A$  iam si primus est  $A$ , factum erit, quod iussi sumus; sin compositus, primus aliquis numerus eum metietur [prop. XXXI].

Ergo quiuis numerus aut primus est, aut primus numerus eum metitur; quod erat demonstrandum.

## XXXIII.

Datis quotlibet numeris minimos eorum, qui eandem rationem habent, inuenire.

Dati sint quotlibet numeri  $A, B, \Gamma$ . oportet igitur minimos eorum inuenire, qui eandem rationem habeant ac  $A, B, \Gamma$ .

$A, B, \Gamma$  enim aut inter se primi sunt aut non

---

1) Sc. numerum praecedentem et ea de causa numerum  $A$  (cfr. lin. 4). et puto, haec audiri posse. etsi fieri potest, ut haec uerba in  $P$  mero errore ob  $\delta\mu\omicron\iota\sigma\tau\acute{\epsilon}\lambda\epsilon\upsilon\tau\omicron\nu$  exciderint.

ἢ οὐ. εἰ μὲν οὖν οἱ  $A, B, \Gamma$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.

εἰ δὲ οὐ, εἰλήφθω τῶν  $A, B, \Gamma$  τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὃ  $\Delta$ , καὶ ὁσάκις ὃ  $\Delta$  ἕκαστον τῶν  $A, B, \Gamma$  μετρεῖ, τσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν ἐκάστῳ τῶν  $E, Z, H$ . καὶ ἕκαστος ἄρα τῶν  $E, Z, H$  ἕκαστον τῶν  $A, B, \Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Delta$  μονάδας. οἱ  $E, Z, H$  ἄρα τοὺς  $A, B, \Gamma$  ἰσάκις μετροῦσιν· οἱ  $E, Z, H$  ἄρα τοῖς  $A, B, \Gamma$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι. εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ  $E, Z, H$  ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς  $A, B, \Gamma$ , ἔσονται [τινες] τῶν  $E, Z, H$  ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς  $A, B, \Gamma$ . ἔστωσαν οἱ  $\Theta, K, \Lambda$  ἰσάκις ἄρα ὃ  $\Theta$  τὸν  $A$  μετρεῖ καὶ ἐκάτερος τῶν  $K, \Lambda$  ἐκάτερον τῶν  $B, \Gamma$ . ὁσάκις δὲ ὃ  $\Theta$  τὸν  $A$  μετρεῖ, τσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  $M$ . καὶ ἐκάτερος ἄρα τῶν  $K, \Lambda$  ἐκάτερον τῶν  $B, \Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $M$  μονάδας. καὶ ἐπεὶ ὃ  $\Theta$  τὸν  $A$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $M$  μονάδας, καὶ ὃ  $M$  ἄρα τὸν  $A$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Theta$  μονάδας. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὃ  $M$  καὶ ἐκάτερον τῶν  $B, \Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν ἐκάτερω τῶν  $K, \Lambda$  μονάδας· ὃ  $M$  ἄρα τοὺς  $A, B, \Gamma$  μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὃ  $\Theta$  τὸν  $A$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $M$  μονάδας, ὃ  $\Theta$  ἄρα τὸν  $M$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$

6. ἐν] om. P. 7. ἕκαστος] ἕκαστον p. 10. τοῖς] corr. ex toi m. rec. P. εἰσί Vφ. 11. καί] καὶ οἱ p. 12. τοῖς] corr. ex toi m. 1 P. 13. τινες] om. P. 16. B, Γ] Γ, B corr. ex A, B m. 1 p. δέ] δῆ? 18. τῶν B, Γ] τὸν Γ, B p. 20. A] Θ p. 21. καὶ ὃ M Vφ.

primi. iam si  $A, B, \Gamma$  inter se primi sunt, minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent [prop. XXI].



sin minus, sumatur numerorum  $A, B, \Gamma$  maxima mensura communis  $\Delta$  [prop. III]<sup>1)</sup>, et quoties  $\Delta$  singulos numeros  $A, B, \Gamma$  metitur, tot unitates sint in singulis  $E, Z, H$ . quare etiam singuli  $E, Z, H$  singulos  $A, B, \Gamma$  secundum unitates numeri

$\Delta$  metiuntur [prop. XV]. itaque  $E, Z, H$  numeros  $A, B, \Gamma$  aequaliter metiuntur. itaque  $E, Z, H$  et  $A, B, \Gamma$  in eadem ratione sunt [def. 20]. iam dico,  $E, Z, H$  etiam minimos esse. nam si  $E, Z, H$  minimi non sunt eorum, qui eandem rationem habent ac  $A, B, \Gamma$ , erunt numeri numeris  $E, Z, H$  minores, qui in eadem ratione sint ac  $A, B, \Gamma$ . sint  $\Theta, K, \Lambda$ . itaque  $\Theta$  numerum  $A$  et uterque  $K, \Lambda$  utrumque  $B, \Gamma$  aequaliter metitur. quoties autem  $\Theta$  numerum  $A$  metitur, tot unitates sint in  $M$ . quare etiam uterque  $K, \Lambda$  utrumque  $B, \Gamma$  secundum unitates numeri  $M$  metitur. et quoniam  $\Theta$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $M$  metitur, etiam  $M$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $\Theta$  metitur [prop. XV]. eadem de causa  $M$  etiam utrumque  $B, \Gamma$  secundum unitates utriusque  $K, \Lambda$  metitur.  $M$  igitur numeros  $A, B, \Gamma$  metitur. et quoniam  $\Theta$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $M$  metitur, erit  $\Theta \times M = A$  [def. 15]. eadem de

1) Cum πρόσιμα prop. 3 spurium sit, Euclides tacite eam ad quotlibet numeros transtulit; cfr. p. 269 not.

πεποιήκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $E$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποιήκεν. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν  $E, \Delta$  τῷ ἐκ τῶν  $\Theta, M$ . ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $\Theta$ , οὕτως ὁ  $M$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . μεῖζων δὲ ὁ  $E$  τοῦ  $\Theta$ .  
 5 μεῖζων ἄρα καὶ ὁ  $M$  τοῦ  $\Delta$ . καὶ μετρεῖ τοὺς  $A, B, \Gamma$  ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· ὑπόκειται γὰρ ὁ  $\Delta$  τῶν  $A, B, \Gamma$  τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον. οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν  $E, Z, H$  ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς  $A, B, \Gamma$ . οἱ  $E, Z, H$  ἄρα ἐλάχιστοί εἰσι  
 10 τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς  $A, B, \Gamma$  ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λδ'.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων εὔρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμόν.

15 Ἔστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$ . δεῖ δὴ εὔρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμόν.

Οἱ  $A, B$  γὰρ ἦτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὐ. ἔστωσαν πρότερον οἱ  $A, B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω.  
 20 καὶ ὁ  $B$  ἄρα τὸν  $A$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποιήκεν. οἱ  $A, B$  ἄρα τὸν  $\Gamma$  μετροῦσιν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσί τινα ἀριθμόν οἱ  $A, B$  ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $\Gamma$ . μετρεῖτωσαν τὸν  $\Delta$ . καὶ ὁσάκις ὁ  $A$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, τσαῦται μονάδες ἔστωσαν  
 25 ἐν τῷ  $E$ , ὁσάκις δὲ ὁ  $B$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, τσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  $Z$ . ὁ μὲν  $A$  ἄρα τὸν  $E$  πολλα-

1. πεποιήκε V φ. διὰ τὰ — 2: πεποιήκεν] om. p. 8. ὄντες ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ p. 9. εἰσὶν P. 12. 15' BV, P m. rec.; λζ' p. 15. δύο ἀριθμοὶ οἱ δοθέντες p. 16. ἀριθμόν] om. V φ. 19. τὸν  $\Gamma$  — 20: πολλαπλασιάσας] mg. m. 2 B. 20. ἄρα] comp. supra V, ἔτι φ. 21. καὶ οἱ P. μετροῦσι V φ. 22.

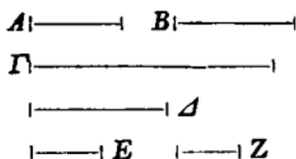
causa erit etiam  $E \times \Delta = A$ . itaque  $E \times \Delta = \Theta \times M$ .  
 quare erit [prop. XIX]  $E : \Theta = M : \Delta$ . uerum  $E > \Theta$ .  
 quare etiam  $M > \Delta$  [prop. XIII. V, 14]. et  $M$  nu-  
 meros  $A, B, \Gamma$  metitur; quod fieri non potest. nam  
 suppositum est,  $\Delta$  maximam mensuram communem  
 esse numerorum  $A, B, \Gamma$ . itaque non erunt numeri  
 numeris  $E, Z, H$  minores, qui in eadem ratione sint  
 ac  $A, B, \Gamma$ . ergo  $E, Z, H$  minimi sunt eorum, qui  
 eandem rationem habent ac  $A, B, \Gamma$ ; quod erat de-  
 monstrandum.

## XXXIV.

Datis duobus numeris, quem minimum metiuntur  
 numerum, inuenire.

Sint duo numeri dati  $A, B$ . oportet igitur, quem  
 minimum metiuntur numerum, inuenire.

$A, B$  enim aut inter se primi sunt aut non primi.  
 prius  $A, B$  inter se primi sint, et sit  $A \times B = \Gamma$ .  
 quare etiam  $B \times A = \Gamma$  [prop. XVI]. itaque  $A, B$   
 numerum  $\Gamma$  metiuntur. iam dico, eos eum etiam



minimum metiri. nam si minus,  $A, B$  numerum ali-  
 quem numero  $\Gamma$  minorem metientur. metiantur nu-  
 merum  $\Delta$ . et quoties  $A$  numerum  $\Delta$  metitur, tot  
 unitates sint in  $E$ , quoties autem  $B$  numerum  $\Delta$   
 metitur, tot unitates sint in  $Z$ . itaque erit  $A \times E = \Delta$ ,

μετρήσουσιν PB. 25. ὁσάκις δέ] καὶ ὁσάκις Vφ, ὁσάκις δὲ  
 καὶ p.  $\Delta$ ] e corr. m. 2 p.

πλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, ὁ δὲ  $B$  τὸν  $Z$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν  $A, E$  τῷ ἐκ τῶν  $B, Z$ . ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  $E$ . οἱ δὲ  $A, B$  πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα· ὁ  $B$  ἄρα τὸν  $E$  μετρεῖ, ὡς ἐπόμενος ἐπόμενον. καὶ ἐπεὶ ὁ  $A$  τοὺς  $B, E$  πολλαπλασιάσας τοὺς  $\Gamma, \Delta$  πεποίηκεν, ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . μετρεῖ δὲ ὁ  $B$  τὸν  $E$ · μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ  $A, B$  μετροῦσί τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $\Gamma$ . ὁ  $\Gamma$  ἄρα ἐλάχιστος ὢν ὑπὸ τῶν  $A, B$  μετρεῖται.

15 Μὴ ἔστωσαν δὴ οἱ  $A, B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς  $A, B$  οἱ  $Z, E$ · ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν  $A, E$  τῷ ἐκ τῶν  $B, Z$ . καὶ ὁ  $A$  τὸν  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω· καὶ ὁ  $B$  ἄρα τὸν  $Z$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν· οἱ  $A, B$  ἄρα τὸν  $\Gamma$  μετροῦσιν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν οἱ  $A, B$  ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $\Gamma$ . μετρεῖτωσαν τὸν  $\Delta$ . καὶ ὁσάκεις μὲν ὁ  $A$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, τσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  $H$ , ὁσάκεις δὲ ὁ  $B$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, τσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  $\Theta$ . ὁ μὲν  $A$  ἄρα τὸν  $H$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, ὁ δὲ  $B$  τὸν  $\Theta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν. ἴσος

3.  $A$ ] (prius) corr. ex  $\Delta$  V. 5. μετροῦσιν B. 9.  $\Gamma, \Delta$ ]  $\Gamma$  postea insert. m. 1 p, post  $\Delta$  1 litt. eras. 11. ἄρα] δὲ ἄρα p. τὸν  $\Delta$ ] τὴν  $\Delta$  P. 13. μετρήσουσιν P. Post τοῦ  $\Gamma$  add. Theon: ὅταν οἱ  $A, B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὣσιν (B V p φ,

$B \times Z = \Delta$  [def. 15]. itaque  $A \times E = B \times Z$ .  
 quare erit  $A : B = Z : E$  [prop. XIX]. uerum  $A, B$   
 primi sunt, primi autem etiam minimi sunt [prop. XXI],  
 minimi autem eos, qui eandem rationem habent, aequa-  
 liter metiuntur, maior maiorem et minor minorem  
 [prop. XX]. itaque  $B$  numerum  $E$  metitur, ut sequens  
 sequentem. et quoniam  $A$  numeros  $B, E$  multiplicans  
 numeros  $\Gamma, \Delta$  effecit, erit  $B : E = \Gamma : \Delta$  [prop. XVII].  
 uerum  $B$  numerum  $E$  metitur. quare etiam  $\Gamma$  nu-  
 merum  $\Delta$  metitur [def. 20], maior minorem; quod  
 fieri non potest. itaque  $A, B$  nullum numerum nu-  
 mero  $\Gamma$  minorem metiuntur. ergo  $\Gamma$  numerum mini-  
 mum metiuntur  $A, B$ .

Ne sint igitur  $A, B$  inter se primi, et sumantur  
 $Z, E$  minimi eorum, qui eandem  
 rationem habent ac  $A, B$  [prop.  
 XXXIII]. itaque  $A \times E = B \times Z$   
 [prop. XIX]. et sit  $A \times E = \Gamma$ .  
 itaque etiam  $B \times Z = \Gamma$ . quare  
 $A, B$  numerum  $\Gamma$  metiuntur. iam  
 dico, eos eum etiam minimum metiri. nam si  
 minus,  $A, B$  numerum aliquem numero  $\Gamma$  minorem  
 metientur. metiantur numerum  $\Delta$ . et quoties  $A$   
 numerum  $\Delta$  metitur, tot unitates sint in  $H$ , quoties  
 autem  $B$  numerum  $\Delta$  metitur, tot unitates sint in  $\Theta$ .  
 itaque  $A \times H = \Delta, B \times \Theta = \Delta$  [def. 15]. quare

P m. rec.) 15. δή] δέ p. 17. Z, E] corr. ex E, Z V.  
 19. τὸν Γ — πολλαπλασιάσας] mg. m. 1 p. ποιείτω — 20:  
 τὸν Γ] mg. φ. 20. πεποίηκε p. μετροῦσι V φ. 22. με-  
 τρήσουσιν PB, μετρήσουσι δή p. 24. H, ὅσακις — 25: ἐν  
 τῷ] om. p. 26. Δ] corr. ex A p. 27. ὁ δὲ B — πεποίη-  
 κεν] om. p.

ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν  $A, H$  τῶν ἐκ τῶν  $B, \Theta$  ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $H$ . ὡς δὲ ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  $E$ · καὶ ὡς ἄρα ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕτως ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $H$ . οἱ δὲ  $Z, E$  ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγου ἔχοντας ἰσάκεις ὃ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα· ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $H$  μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ  $A$  τοὺς  $E, H$  πολλαπλασιάσας τοὺς  $\Gamma, \Delta$  πεποιήκεν, ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $H$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . ὁ δὲ  $E$  τὸν  $H$  μετρεῖ· καὶ ὁ  $\Gamma$  ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ  $A, B$  μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $\Gamma$ . ἰ  $\Gamma$  ἄρα ἐλάχιστος ὢν ὑπὸ τῶν  $A, B$  μετρεῖται· ὅπερ ἔπει δεῖξαι.

15 λε'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἀριθμὸν τινα μετρῶσιν, καὶ ὁ ἐλάχιστος ὑπ' αὐτῶν μετρούμενος τὸν αὐτὸν μετρήσει.

20 Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$  ἀριθμὸν τινα τὸν  $\Gamma\Delta$  μετρεῖτωσαν, ἐλάχιστον δὲ τὸν  $E$ · λέγω, ὅτι καὶ ὁ  $E$  τὸν  $\Gamma\Delta$  μετρεῖ.

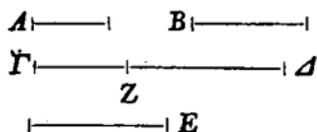
Εἰ γὰρ οὐ μετρεῖ ὁ  $E$  τὸν  $\Gamma\Delta$ , ὁ  $E$  τὸν  $\Delta Z$  μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν  $\Gamma Z$ . καὶ ἐπεὶ οἱ  $A, B$  τὸν  $E$  μετροῦσιν, ὁ δὲ  $E$  τὸν  $\Delta Z$  μετρεῖ, καὶ  
25 οἱ  $A, B$  ἄρα τὸν  $\Delta Z$  μετρήσουσιν. μετροῦσι δὲ καὶ

2. ὡς] insert. m. 1 p. H] in ras. φ. 3. οὕτως ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  $E$ ] mg. φ. Post  $E$  add. P: ἀλλ' ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $H$ ; del. m. rec. καὶ ὡς ἄρα] ἐστὶν ἄρα ὡς p. 4.  $Z$ ]  $\Theta$  P, corr. m. rec. E] H P, corr. m. rec.  $\Theta$ ] Z P, corr. m. rec. H] E P, corr. m. rec. 8. τοὺς] τὸν p. E, H] H, E B. 12. μετρήσουσιν B. 13.

$A \times H = B \times \Theta$ . itaque  $A : B = \Theta : H$  [prop. XIX].  
 uerum  $A : B = Z : E$ . itaque etiam  $Z : E = \Theta : H$ .  
 uerum  $Z, E$  minimi sunt, minimi autem eos, qui  
 eandem rationem habent, aequaliter metiuntur, maior  
 maiorem et minor minorem [prop. XX]. itaque  $E$   
 numerum  $H$  metitur. et quoniam  $A$  numeros  $E, H$   
 multiplicans numeros  $\Gamma, \Delta$  effecit, erit  $E : H = \Gamma : \Delta$   
 [prop. XVII]. uerum  $E$  numerum  $H$  metitur. quare  
 etiam  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metitur [def. 20] maior mino-  
 rem; quod fieri non potest. itaque  $A, B$  nullum nu-  
 merum numero  $\Gamma$  minorem metiuntur. ergo  $\Gamma$  nu-  
 merum minimum metiuntur  $A, B$ ; quod erat demon-  
 strandum.

## XXXV.

Si duo numeri numerum aliquem metiuntur, etiam  
 quem minimum metiuntur numerum, eundem metietur.



Duo enim numeri  $A, B$  nu-  
 merum aliquem  $\Gamma \Delta$  metiantur,  
 minimum autem  $E$  numerum.  
 dico, etiam  $E$  numerum nume-

rum  $\Gamma \Delta$  metiri.

Nam si  $E$  numerum  $\Gamma \Delta$  non metitur,  $E$  nume-  
 rum  $\Delta Z$  metiens relinquat se minorem  $\Gamma Z$ . et quo-  
 niam  $A, B$  numerum  $E$  metiuntur,  $E$  autem numerum  
 $\Delta Z$  metitur, etiam  $A, B$  numerum  $\Delta Z$  metientur.

$\delta\upsilon\tau\alpha$ ] om. V  $\varphi$ . 15.  $\lambda\zeta'$  BV, P m. rec.,  $\lambda\eta'$  p. 16. Post  
 $\acute{\epsilon}\alpha\nu$  ras. 3 litt. BV.  $\mu\epsilon\tau\acute{\rho}\eta\sigma\omega\sigma\iota$  p,  $\mu\epsilon\tau\acute{\rho}\omega\sigma\iota$  PV  $\varphi$ . 20.  $\kappa\alpha\iota$   
 supra m. 1 P. 22.  $\sigma\acute{\upsilon}$ ]  $\mu\acute{\eta}$  August.  $\Gamma\Delta$ ]  $\Gamma$  B.  $\Delta Z$   
 $Z\Delta$  p,  $\Gamma\Delta$  V in ras.,  $\varphi$ . 25.  $\mu\epsilon\tau\acute{\rho}\eta\sigma\omega\sigma\iota\nu$ .  $\mu\epsilon\tau\acute{\rho}\omega\sigma\iota$ ] -σι  
 $\mu\epsilon\tau\acute{\rho}\omega\sigma\iota$  add. m. 2 B;  $\mu\epsilon\tau\acute{\rho}\eta\sigma\omega\sigma\iota$   $\mu\epsilon\tau\acute{\rho}\omega\sigma\iota$  V p  $\varphi$ ;  $\mu\epsilon\tau\acute{\rho}\omega\sigma\iota\nu$ .  
 $\mu\epsilon\tau\acute{\rho}\omega\sigma\iota$  P.

ὄλον τὸν  $\Gamma\Delta$ · καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν  $\Gamma Z$  μετρήσουσιν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $E$ · ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οὐ μετρῆι ὁ  $E$  τὸν  $\Gamma\Delta$ · μετρῆι ἄρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

λς'.

Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων εἶρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμὸν.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma$ · δεῖ δὴ εὑρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμὸν.

- 10  $E$ ἰλήφθω γὰρ ὑπὸ δύο τῶν  $A, B$  ἐλάχιστος μετρούμενος ὁ  $\Delta$ . ὁ δὲ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  ἤτοι μετρῆι ἢ οὐ μετρῆι. μετρεῖτω πρότερον. μετροῦσι δὲ καὶ οἱ  $A, B$  τὸν  $\Delta$ · οἱ  $A, B, \Gamma$  ἄρα τὸν  $\Delta$  μετροῦσιν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσιν [τινα]
- 15 ἀριθμὸν οἱ  $A, B, \Gamma$  ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $\Delta$ . μετρεῖ-  
 τωσαν τὸν  $E$ . ἐπεὶ οἱ  $A, B, \Gamma$  τὸν  $E$  μετροῦσιν, καὶ οἱ  $A, B$  ἄρα τὸν  $E$  μετροῦσιν. καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν  $A, B$  μετρούμενος [τὸν  $E$ ] μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν  $A, B$  μετρούμενός ἐστιν ὁ  $\Delta$ · ὁ  $\Delta$
- 20 ἄρα τὸν  $E$  μετρήσει ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ  $A, B, \Gamma$  μετρήσουσι τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $\Delta$ · οἱ  $A, B, \Gamma$  ἄρα ἐλάχιστον τὸν  $\Delta$  μετροῦσιν.

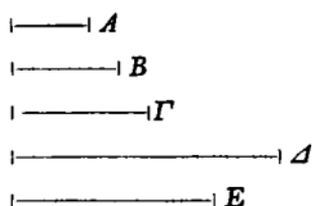
Μὴ μετρεῖτω δὴ πάλιν ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ , καὶ εἰλήφθω

5. λη' BV, λθ' p. 9. μετρήσουσιν P. 10. τῶν] in ras. φ. 11. δὴ] δέ P. 13. ἄρα  $A, B, \Gamma$  V φ. μετροῦσι V p φ. μετρήσουσιν P. δὴ] om. V φ. 14. μετρήσουσι V et corr. ex μετρεῖσουσι φ. [τινα] om. Pp. 15. ἀριθμὸν] om. p. ἐλάσσονα] τινα ἀριθμὸν ἐλάττονα p. 16. ἐπεὶ οὖν V φ. μετροῦσι P V p φ. 17. μετρήσουσιν P et comp. p; μετροῦσι V φ. 18. τὸν E] om. P. 20. μετρήσει] comp. p, in ras. φ. 21. Γ] insert. postea φ. μετρήσουσιν B, μετροῦσι V φ.

uerum etiam totum  $\Gamma\Delta$  metiuntur. quare etiam reliquam  $\Gamma Z$  metientur numero  $E$  minorem; quod fieri non potest. itaque fieri non potest, ut  $E$  numerum  $\Gamma\Delta$  non metiatur. ergo metitur; quod erat demonstrandum.

## XXXVI.

Datis tribus numeris, quem minimum metiuntur numerum, inuenire.



Sint tres numeri dati  $A, B, \Gamma$ . oportet igitur, quem minimum metiuntur numerum, inuenire.

sumatur enim, quem duo numeri  $A, B$  minimum metiuntur,  $\Delta$  [prop. XXXIV].  $\Gamma$  igitur numerum  $\Delta$  aut metitur aut non metitur. metiatur prius. uerum etiam  $A, B$  numerum  $\Delta$  metiuntur. itaque  $A, B, \Gamma$  numerum  $\Delta$  metiuntur. iam dico, eos eum etiam minimum metiri. nam si minus,  $A, B, \Gamma$  numerum numero  $\Delta$  minorem metientur. metiantur numerum  $E$ . quoniam  $A, B, \Gamma$  numerum  $E$  metiuntur, etiam  $A, B$  numerum  $E$  metientur. quare etiam, quem minimum metiuntur  $A, B$ , numerum  $E$  metietur [prop. XXXV]. quem autem  $A, B$  minimum metiuntur, est  $\Delta$ .  $\Delta$  igitur numerum  $E$  metitur, maior minorem; quod fieri non potest. itaque  $A, B, \Gamma$  nullum numerum numero  $\Delta$  minorem metientur. ergo  $A, B, \Gamma$  numerum  $\Delta$  minimum metiuntur.

rursus ne metiatur  $\Gamma$  numerum  $\Delta$ , et sumatur,

22.  $\Gamma$ ] om. P. 23. μετρήσουσιν P, comp. p; μετροῦσι Vp.  
24. δῆ] δέ p.

ὑπὸ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ  $E$   
 ἐπεὶ οἱ  $A$ ,  $B$  τὸν  $\Delta$  μετροῦσιν, ὁ δὲ  $\Delta$  τὸν  $E$  με-  
 τρεῖ, καὶ οἱ  $A$ ,  $B$  ἄρα τὸν  $E$  μετροῦσιν. μετρεῖ δὲ  
 καὶ ὁ  $\Gamma$  [τὸν  $E$ · καί] οἱ  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  ἄρα τὸν  $E$  μετροῦσιν.  
 5 λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μὴ, μετρήσουσί  
 τινα οἱ  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $E$ . μετρεῖταισαν  
 τὸν  $Z$ . ἐπεὶ οἱ  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  τὸν  $Z$  μετροῦσιν, καὶ οἱ  $A$ ,  $B$   
 ἄρα τὸν  $Z$  μετροῦσιν· καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν  
 $A$ ,  $B$  μετρούμενος τὸν  $Z$  μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ  
 10 τῶν  $A$ ,  $B$  μετρούμενός ἐστιν ὁ  $\Delta$ · ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν  $Z$   
 μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $Z$ · οἱ  $\Delta$ ,  $\Gamma$  ἄρα τὸν  
 $Z$  μετροῦσιν· ὥστε καὶ ὁ ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν  $\Delta$ ,  $\Gamma$   
 μετρούμενος τὸν  $Z$  μετρήσει. ὁ δὲ ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν  
 $\Gamma$ ,  $\Delta$  μετρούμενός ἐστιν ὁ  $E$ · ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $Z$  μετρεῖ  
 15 ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ  
 ἄρα οἱ  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα  
 ὄντα τοῦ  $E$ . ὁ  $E$  ἄρα ἐλάχιστος ὢν ὑπὸ τῶν  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$   
 μετρεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λζ'.

20 Ἐὰν ἀριθμὸς ὑπὸ τίνος ἀριθμοῦ μετρηῖται,  
 ὁ μετρούμενος ὁμώνυμον μέρος ἔξει τῷ με-  
 τρούντι.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ  $A$  ὑπὸ τίνος ἀριθμοῦ τοῦ  $B$  με-

1. ἀριθμὸς] om. p. 2. μετροῦσι Vφ.  $\Delta$ ] corr. ex  $A$  p  
 m. 2. 3. Post  $B$  in p m. 2 insert.  $\Gamma$ . μετρήσουσιν P, με-  
 τροῦσι Vφ, comp. p. μετρεῖ — 4: μετροῦσιν] om. p. 4.  
 τὸν  $E$ . καί] om. P.  $\Gamma$ ] supra m. 2 V. μετρήσουσι P, με-  
 τροῦσι Vφ. 5. δὴ] om. Vφ. μετρήσουσιν B, comp. p;  
 μετροῦσι Vφ. 6. τινα] om. p. τινα ἐλάττονα ἀριθμὸν ὄν-  
 τα p. 7. μετροῦσιν, καὶ οἱ  $A$ ,  $B$  ἄρα τὸν  $Z$ ] mg. φ (με-  
 τροῦσι). μετροῦσι Vp. καὶ οἱ  $A$ ,  $B$  ἄρα τὸν  $Z$  μετροῦσιν]  
 mg. m. 2 V. 8. μετροῦσιν] μετρήσουσι V, comp. p, in ras. φ.

quem  $\Gamma$ ,  $\Delta$  minimum metiuntur numerum,  $E$  [prop. XXXIV]. quoniam  $A$ ,  $B$  numerum  $\Delta$  metiuntur, et

$A$  |————|

$B$  |————|

$\Gamma$  |—————|

$\Delta$  |—————|

|—————|  $E$

|—————|  $Z$

$\Delta$  numerum  $E$  metitur, etiam  $A$ ,  $B$  numerum  $E$  metiuntur. uerum etiam  $\Gamma$  numerum  $E$  metitur. itaque  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  numerum  $E$  metiuntur. iam dico, eos eum etiam minimum metiri. nam si minus,  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  numerum aliquem minorem numero  $E$  metientur. metiuntur numerum  $Z$ .

quoniam  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  numerum  $Z$  metiuntur, etiam  $A$ ,  $B$  numerum  $Z$  metiuntur. quare etiam, quem minimum metiuntur  $A$ ,  $B$ , numerum  $Z$  metietur [prop. XXXV]. uerum quem minimum metiuntur  $A$ ,  $B$ , est  $\Delta$ .  $\Delta$  igitur numerum  $Z$  metitur. uerum etiam  $\Gamma$  numerum  $Z$  metitur. itaque  $\Delta$ ,  $\Gamma$  numerum  $Z$  metiuntur. quare etiam quem minimum metiuntur  $\Delta$ ,  $\Gamma$ , numerum  $Z$  metietur [id.]. uerum quem minimum metiuntur  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , est  $E$ . itaque  $E$  numerum  $Z$  metitur, maior minorem; quod fieri non potest. itaque numeri  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  nullum numerum numero  $E$  minorem metientur. ergo  $E$  minimus est, quem  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  metiuntur; quod erat demonstrandum.

## XXXVII.

Si numerum numerus aliquis metitur, is, quem metitur, partem habebit a metiente denominatam.

Numerum enim  $A$  numerus aliquis  $B$  metiatur.

9. τὸν  $Z$  — 10. μετρούμενος] om. p. 12. μετρήσουσι p. ὥστε] om. P. ἄρα ὑπό P.  $\Gamma$ ,  $\Delta$  p. 14.  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ] Pp;  $\Delta$ ,  $\Gamma$  BVφ. 16.  $B$ ] om. p. μετρήσουσι] PB, comp. p; μετροῦσι Vφ. ἐλάττωνα τοῦ  $E$  ὄντα p. 19. 18' B (post add. m. 1, ut posthac saepius), V, P m. rec., μ' p. 20. μετρεῖται φ.

τρεισθω· λέγω, ὅτι ὁ *A* ὁμώνυμον μέρος ἔχει τῷ *B*.

Ὅσακίς γὰρ ὁ *B* τὸν *A* μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ *Γ*. ἐπεὶ ὁ *B* τὸν *A* μετρεῖ κατὰ τὰς  
 5 ἐν τῷ *Γ* μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ *Δ* μονὰς τὸν *Γ* ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ἰσάκίς ἄρα ἡ *Δ* μονὰς τὸν *Γ* ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ *B* τὸν *A*. ἐναλλάξ ἄρα ἰσάκίς ἡ *Δ* μονὰς τὸν *B* ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ *Γ* τὸν *A*· ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ἡ *Δ* μονὰς τοῦ *B*  
 10 ἀριθμοῦ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ *Γ* τοῦ *A*. ἡ δὲ *Δ* μονὰς τοῦ *B* ἀριθμοῦ μέρος ἐστὶν ὁμώνυμον αὐτῷ· καὶ ὁ *Γ* ἄρα τοῦ *A* μέρος ἐστὶν ὁμώνυμον τῷ *B*. ὥστε ὁ *A* μέρος ἔχει τὸν *Γ* ὁμώνυμον ὄντα τῷ *B*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

λη'.

Ἐὰν ἀριθμὸς μέρος ἔχη ὀτιοῦν, ὑπὸ ὁμώνυμου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται τῷ μέρει.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ *A* μέρος ἔχεται ὀτιοῦν τὸν *B*, καὶ τῷ *B* μέρει ὁμώνυμος ἔστω [ἀριθμὸς] ὁ *Γ*· λέγω, ὅτι  
 20 ὁ *Γ* τὸν *A* μετρεῖ.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ *B* τοῦ *A* μέρος ἐστὶν ὁμώνυμον τῷ *Γ*, ἔστι δὲ καὶ ἡ *Δ* μονὰς τοῦ *Γ* μέρος ὁμώνυμον αὐτῷ, ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ἡ *Δ* μονὰς τοῦ *Γ* ἀριθμοῦ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ *B* τοῦ *A*· ἰσάκίς ἄρα ἡ *Δ* μονὰς τὸν *Γ* ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ *B* τὸν *A*. ἐναλλάξ  
 25

2. τῷ] corr. ex το m. 2 V. 4. τῷ] om. φ. Γ] eras. V.  
 10. μέρος] mg. φ. 13. Γ] in ras. φ. ὁμώνυμον τὸν Γ p.  
 ὄντα] ὄν- supra m. 1 P; om. p. 15. μ' BV, P m. rec.; μα' p.  
 16. ὑπό] m. 2 B. 18. τόν] τό Pφ, et e corr. V. 19.  
 ὁμώνυμον p. ἀριθμός] om. Pp. 20. A] corr. ex B p m. 2.  
 21. ἐστίν] ἐστὶ καὶ V φ. 22. ἐστιν PB, comp. p. 23. μέρος ἄρα P.

dico, numerum  $A$  partem habiturum esse a numero  $B$  denominatam.

$\begin{array}{l} \text{—————} \\   \text{—————}   \\   \text{—————}   \\   \text{—————}   \end{array}$	$\begin{array}{l} A \\ B \\ \Gamma \\ \Delta \end{array}$	<p>Nam quoties <math>B</math> numerum <math>A</math> metitur, tot sint unitates in <math>\Gamma</math>. quoniam <math>B</math> numerum <math>A</math> secundum unitates numeri <math>\Gamma</math> metitur, et etiam unitas <math>\Delta</math> numerum <math>\Gamma</math> secundum unitates eius metitur, <math>\Delta</math> unitas numerum <math>\Gamma</math> et <math>B</math> numerum <math>A</math> aequaliter metitur. itaque permutatim <math>\Delta</math> unitas numerum <math>B</math> et <math>\Gamma</math> numerum <math>A</math> aequaliter metitur [prop. XV]. itaque quae pars est <math>\Delta</math> unitas numeri <math>B</math>, eadem pars est etiam <math>\Gamma</math> numeri <math>A</math>. uerum <math>\Delta</math> unitas numeri <math>B</math> pars est ab ipso denominata. ergo etiam <math>\Gamma</math> numeri <math>A</math> pars est a <math>B</math> denominata. quare <math>A</math> partem habet <math>\Gamma</math> a <math>B</math> denominatam; quod erat demonstrandum.</p>
---	---	---

## XXXVIII.

Si numerus partem quamlibet habet, numerus a parte denominatus eum metietur.

$\begin{array}{l} A \text{—————} \\   \text{—————}   \\   \text{—————}   \\   \text{—————}   \end{array}$	$\begin{array}{l} B \\ \Gamma \\ \Delta \end{array}$	<p>Numerus enim <math>A</math> partem quamlibet habeat <math>B</math>, et a parte <math>B</math> denominatus sit <math>\Gamma</math>. dico, numerum <math>\Gamma</math> numerum <math>A</math> metiri.</p>
---	--	--

Nam quoniam  $B$  numeri  $A$  pars est a  $\Gamma$  denominata, et etiam  $\Delta$  unitas pars est numeri  $\Gamma$  ab ipso denominata, quae pars est  $\Delta$  unitas numeri  $\Gamma$ , eadem pars est etiam  $B$  numeri  $A$ . itaque  $\Delta$  unitas numerum  $\Gamma$  et  $B$  numerum  $A$  aequaliter metitur. itaque

ἄρα ἰσάκεις ἢ  $\Delta$  μονὰς τὸν  $B$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $\Gamma$   
τὸν  $A$ . ὁ  $\Gamma$  ἄρα τὸν  $A$  μετρεῖ ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λθ'.

Ἄριθμὸν εὐρεῖν, ὃς ἐλάχιστος ὦν ἔξει τὰ  
5 δοθέντα μέρη.

Ἔστω τὰ δοθέντα μέρη τὰ  $A, B, \Gamma$ . δεῖ δὴ ἀριθ-  
μὸν εὐρεῖν, ὃς ἐλάχιστος ὦν ἔξει τὰ  $A, B, \Gamma$  μέρη.

Ἔστωσαν γὰρ τοῖς  $A, B, \Gamma$  μέρεσιν ὁμώνυμοι ἀριθ-  
μοὶ οἱ  $\Delta, E, Z$ , καὶ εἰλήφθω ὑπὸ τῶν  $\Delta, E, Z$  ἐλάχι-  
10 στος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ  $H$ .

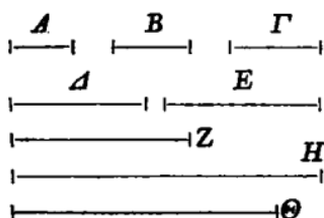
Ὁ  $H$  ἄρα ὁμώνυμα μέρη ἔχει τοῖς  $\Delta, E, Z$ . τοῖς  
δὲ  $\Delta, E, Z$  ὁμώνυμα μέρη ἐστὶ τὰ  $A, B, \Gamma$ . ὁ  $H$  ἄρα  
ἔχει τὰ  $A, B, \Gamma$  μέρη. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστος ὦν.  
εἰ γὰρ μὴ, ἔσται τις τοῦ  $H$  ἐλάσσων ἀριθμὸς, ὃς ἔξει  
15 τὰ  $A, B, \Gamma$  μέρη. ἔστω ὁ  $\Theta$ . ἐπεὶ ἰ  $\Theta$  ἔχει τὰ  $A,$   
 $B, \Gamma$  μέρη, ὁ  $\Theta$  ἄρα ὑπὸ ὁμωνύμων ἀριθμῶν μετροηθή-  
σεται τοῖς  $A, B, \Gamma$  μέρεσιν. τοῖς δὲ  $A, B, \Gamma$  μέρεσιν  
ὁμώνυμοι ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ  $\Delta, E, Z$ . ὁ  $\Theta$  ἄρα ὑπὸ  
τῶν  $\Delta, E, Z$  μετρεῖται. καὶ ἐστὶν ἐλάσσων τοῦ  $H$ .  
20 ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσται τις τοῦ  $H$  ἐλάσ-  
σων ἀριθμὸς, ὃς ἔξει τὰ  $A, B, \Gamma$  μέρη ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. ἰσάκεις] om. p. 3. μα' BV, P m. rec.; μβ p. 6.  
ἔστω τὰ δοθέντα μέρη] supra m. 1 p. 8. ἔστωσαν] -σαν  
supra V. γάρ] om. BVpφ. 9. καὶ εἰλήφθω ὑπὸ τῶν  $\Delta, E, Z$   
mg. φ. ὁ ὑπὸ BVpφ. 10. Post ὁ  $H$  add. Theon: ἐπεὶ (ἐπεὶ  
οὐν Vφ, καὶ ἐπεὶ P m. rec.) ὁ  $H$  ὑπὸ τῶν  $\Delta, E, Z$  μετρεῖται  
(BVpφ, P m. rec.). 11. ἄρα] Pp, om. BVφ. 12. ἐστὶ]  
ἐστὸν PB, om. p. τὰ] om. P. Γ] supra m. 1 V. 14.  
Post μὴ add. Theon: ὁ  $H$  ἐλάχιστος ὦν ἔχει τὰ  $A, B, \Gamma$  μέρη  
(BVpφ, εἰ γὰρ μὴ ὁ  $H$  ἐλάχιστος ὦν mg. φ). ἔσται] ἔστω Pp.  
τις] supra m. 2 V. 15. μέρη] om. P. 19. ἐλάττων P. 21.  
Ante ἀριθμὸς eras. ὃς V. In fine: Εὐκλείδου στοιχείων ζ' PB.

permutatim  $\Delta$  unitas numerum  $B$  et  $\Gamma$  numerum  $A$  aequaliter metitur [prop. XV]. ergo  $\Gamma$  numerum  $A$  metitur; quod erat demonstrandum.

## XXXIX.

Numerum inuenire minimum, qui datas partes habeat.



Sint datae partes  $A, B, \Gamma$ . oportet igitur numerum inuenire minimum, qui partes  $A, B, \Gamma$  habeat.

A partibus enim  $A, B, \Gamma$  denominati sint numeri  $\Delta, E, Z$ , et sumatur<sup>1)</sup> numerus  $H$ , quem  $\Delta, E, Z$  minimum metiantur.  $H$  igitur partes habet a numeris  $\Delta, E, Z$  denominatas [prop. XXXVII]. uerum a  $\Delta, E, Z$  denominatae partes sunt  $A, B, \Gamma$ . itaque  $H$  partes  $A, B, \Gamma$  habet. iam dico, eum etiam minimum esse. nam si minus, erit numerus aliquis numero  $H$  minor, qui partes  $A, B, \Gamma$  habeat. sit  $\Theta$ . quoniam  $\Theta$  partes  $A, B, \Gamma$  habet, numerum  $\Theta$  metientur numeri a partibus  $A, B, \Gamma$  denominati [prop. XXXVIII]. uerum a partibus  $A, B, \Gamma$  denominati sunt numeri  $\Delta, E, Z$ . itaque  $\Theta$  numerum numeri  $\Delta, E, Z$  metiuntur. et minor est numero  $H$ ; quod fieri non potest. ergo non erit numerus numero  $H$  minor, qui partes  $A, B, \Gamma$  habeat; quod erat demonstrandum.

1) Itaque Euclides hic quoque prop. 36 de tribus tantum numeris demonstratam tacite ad quamlibet numerorum multitudinem transtulit, sicuti supra in prop. 33 eodem modo prop. 3 tacite dilatauit (u. p. 255 not.).

η'.

α'.

Ἐαν ὧσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς.

Ἔστωσαν ὅποσοιῶν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν οἱ  $A, \Delta$ , πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν· λέγω, ὅτι οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς.

10 Εἰ γὰρ μὴ, ἔστωσαν ἐλάττωτες τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta$  οἱ  $E, Z, H, \Theta$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες αὐτοῖς. καὶ ἐπεὶ οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ τοῖς  $E, Z, H, \Theta$ , καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος [τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta$ ] τῷ πλῆθει [τῶν  $E, Z, H, \Theta$ ], δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $A$   
15 πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $\Theta$ . οἱ δὲ  $A, \Delta$  πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὃ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὃ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπό-  
20 μενος τὸν ἐπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ  $A$  τὸν  $E$  ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα

Εὐκλείδου στοιχείων ζ : η V. Post titulum in textu scholium ad VII, 39 habent Vρφ; u. app. 4. ὧσιν] om. Vφ. εἰσιν PB. 9. εἰσιν B. 11. H] postea insert. V. 12. Δ] postea insert. V. εἰσιν B. 13. καὶ ἐστὶν — 14: Θ] mg. m. 2 V. 13. τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta$ ] om. P. 14. τῶν  $E, Z, H, \Theta$ ]

## VIII.

### I.

Si quotlibet numeri deinceps proportionales sunt, et extremi eorum inter se primi sunt, minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent.

Sint quotlibet numeri inter se proportionales deinceps  $A, B, \Gamma, \Delta$ , et eorum extremi  $A, \Delta$  inter se primi sint. dico, numeros  $A, B, \Gamma, \Delta$  minimos esse eorum, qui eandem rationem habeant.



Nam si minus, numeri  $E, Z, H, \Theta$  numeris  $A, B, \Gamma, \Delta$  minores sint eandem rationem habentes. et quoniam  $A, B, \Gamma, \Delta$  et  $E, Z, H, \Theta$  in eadem ratione sunt, et multitudo multitudini aequalis est, ex aequo erit [VII, 14]  $A : \Delta = E : \Theta$ . verum  $A, \Delta$  primi sunt, primi autem etiam minimi sunt [VII, 21], minimi autem numeri eos, qui eandem rationem habent, aequaliter metiuntur, maior maiorem et minor minorem [VII, 20], h. e. praecedens praecedentem et sequens sequentem. itaque  $A$  numerum  $E$  metitur, maior

om. P. 18. ὃ τε μείζων — 19: τουτέστιν] P; om. Theon  
 (BVφ). 21. ἀδύνατον] ἄτοπον Vφ.

οἱ  $E, Z, H, \Theta$  ἐλάσσονες ὄντες τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν αὐτοῖς. οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἄρα ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

β'.

Ἀριθμοὺς εὐρεῖν ἐξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους, ὅσους ἂν ἐπιτάξῃ τις, ἐν τῷ δοθέντι λόγῳ.

Ἔστω ὁ δοθεὶς λόγος ἐν ἐλάχιστοις ἀριθμοῖς ὁ τοῦ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . δεῖ δὴ ἀριθμοὺς εὐρεῖν ἐξῆς  
10 ἀνάλογον ἐλαχίστους, ὅσους ἂν τις ἐπιτάξῃ, ἐν τῷ τοῦ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  λόγῳ.

Ἐπιτετάχθωσαν δὴ τέσσαρες, καὶ ὁ  $A$  ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω, τὸν δὲ  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ  $B$  ἐαυτὸν πολλα-  
15 πλασιάσας τὸν  $E$  ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ  $A$  τοὺς  $\Gamma, \Delta, E$  πολλαπλασιάσας τοὺς  $Z, H, \Theta$  ποιείτω, ὁ δὲ  $B$  τὸν  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $K$  ποιείτω.

Καὶ ἐπεὶ ὁ  $A$  ἐαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, τὸν δὲ  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πε-  
20 ποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , [οὕτως] ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁ μὲν  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, ὁ δὲ  $B$  ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $E$  πεποίηκεν, ἐκάτερος ἄρα τῶν  $A, B$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν  $\Delta, E$  πεποίηκεν.

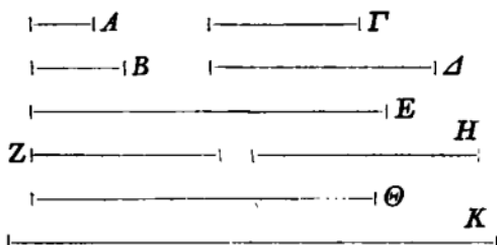
3. εἰσὶν P. αὐτοῖς] om. Vφ. 7. τις ἐπιτάξῃ P. 9. ἐξῆς] supra m. 2 V, om. φ. 10. ἐπιτάξῃ τις Vφ. 12. τέσσαρες] δ P et post ras. 1 litt. B. 13. τὸν δὲ B — 14: ποιείτω] om. φ. 18. μὲν] om. Vφ. 19. πεποίηκεν] (prius) πεποίηκε Vφ. 20. Ante ἔστιν add. Theon: ἀριθμὸς δὴ ὁ  $A$  δύο τοὺς  $A, B$  πολλαπλασιάσας τοὺς  $\Gamma, \Delta$  πεποίηκεν (BVφ). τόν] insert. φ. οὕτως] om. P. 21. μὲν] P, om. BVφ. 24. τῶν] τόν P.

minorem; quod fieri non potest. itaque  $E, Z, H, \Theta$  eandem rationem non habent ac  $A, B, \Gamma, \Delta$ , quibus minores sunt. ergo  $A, B, \Gamma, \Delta$  minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent; quod erat demonstrandum.

## II.

Numeros inuenire minimos deinceps proportionales in data proportione, quotcunque propositum erit.

Sit data proportio in numeris minimis<sup>1)</sup>  $A : B$ . oportet igitur numeros inuenire minimos deinceps proportionales in proportione  $A : B$ , quotcunque propositum erit. — propositum sit, ut quattuor inueniamus, et sit  $A \times A = \Gamma$ ,  $A \times B = \Delta$ ,  $B \times B = E$ ,  $A \times \Gamma = Z$ ,  $A \times \Delta = H$ ,  $A \times E = \Theta$ ,  $B \times E = K$ .



et quoniam  $A \times A = \Gamma$  et  $A \times B = \Delta$ , erit

$$A : B = \Gamma : \Delta \text{ [VII, 17].}$$

rursus quoniam  $A \times B = \Delta$  et  $B \times B = E$ , uterque  $A, B$  numerum  $B$  multiplicans utramque  $\Delta, E$  effecit.

1) Si proportio data minimis numeris proposita non est, per VII, 33 minimos inueniemus eorum, qui eandem rationem habent.

ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ . ἀλλ' ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ · καὶ ὡς ἄρα ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $A$  τοὺς  $\Gamma$ ,  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τοὺς  $Z$ ,  $H$   
 5 κεποιήκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , [οὕτως] ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  $H$ . ὡς δὲ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ἦν ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ · καὶ ὡς ἄρα ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  $H$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁ  $A$  τοὺς  $\Delta$ ,  $E$  πολλαπλασιάσας τοὺς  $H$ ,  $\Theta$  κεποιήκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  
 10  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ , ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$ . ἀλλ' ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ , ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . καὶ ὡς ἄρα ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$ . καὶ ἐπεὶ οἱ  $A$ ,  $B$  τὸν  $E$  πολλαπλασιάσαντες τοὺς  $\Theta$ ,  $K$  κεποιήμασιν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Theta$   
 15 πρὸς τὸν  $K$ . ἀλλ' ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὅ τε  $Z$  πρὸς τὸν  $H$  καὶ ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$ . καὶ ὡς ἄρα ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  $H$ , οὕτως ὅ τε  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$  καὶ ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $K$ · οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $E$  ἄρα καὶ οἱ  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$  ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  λόγῳ.  
 20 λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι. ἐπεὶ γὰρ οἱ  $A$ ,  $B$  ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, οἱ δὲ ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, οἱ  $A$ ,  $B$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐκάτερος μὲν τῶν  $A$ ,  $B$  ἑαυτὸν  
 25 πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν  $\Gamma$ ,  $E$  κεποιήκεν, ἐκάτερον δὲ τῶν  $\Gamma$ ,  $E$  πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν  $Z$ ,  $K$  κεποιήκεν· οἱ  $\Gamma$ ,  $E$  ἄρα καὶ οἱ  $Z$ ,  $K$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐὰν δὲ ὅσιν ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς

2. ὁ  $\Gamma$ ] οὕτως ὁ  $\Gamma$   $V\varphi$ . 3. καὶ ὡς ἄρα ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ ] mg. m. 2  $V$  addito in fine οὕτως. ὁ  $\Delta$ ] καὶ ὁ  $\Delta$   $V$ , οὕτως

itaque  $A : B = \Delta : E$  [VII, 18]. uerum  $A : B = \Gamma : \Delta$ .  
 quare etiam  $\Gamma : \Delta = \Delta : E$ . et quoniam  $A \times \Gamma = Z$   
 et  $A \times \Delta = H$ , erit  $\Gamma : \Delta = Z : H$  [VII, 17]. uerum  
 erat  $\Gamma : \Delta = A : B$ . quare etiam  $A : B = Z : H$ . rur-  
 sus quoniam  $A \times \Delta = H$  et  $A \times E = \Theta$ , erit [VII,  
 17]  $\Delta : E = H : \Theta$ . uerum  $\Delta : E = A : B$ . quare etiam  
 $A : B = H : \Theta$ . et quoniam

$$A \times E = \Theta \text{ et } B \times E = K,$$

erit [VII, 18]  $A : B = \Theta : K$ . uerum

$$A : B = Z : H = H : \Theta.$$

quare etiam  $Z : H = H : \Theta = \Theta : K$ . itaque  $\Gamma, \Delta, E$   
 et  $Z, H, \Theta, K$  proportionales sunt in proportione  $A : B$ .  
 iam dico, eos etiam minimos esse. nam quoniam  $A,$   
 $B$  minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent,  
 minimi autem eorum qui eandem rationem habent, inter  
 se primi sunt [VII, 22],  $A, B$  inter se primi sunt. et  
 uterque  $A, B$  se ipsum multiplicans utrumque  $\Gamma, E$  efficit,  
 utrumque autem  $\Gamma, E$  multiplicans utrumque  $Z, K$  efficit.  
 itaque  $\Gamma, E$  et  $Z, K$  inter se primi sunt [VII, 27].<sup>1)</sup>  
 sin quotlibet numeri deinceps proportionales sunt, et  
 extremi eorum inter se primi sunt, minimi sunt eorum,

1) H. e.  $\Gamma$  et  $E$  primi sunt inter se et item  $Z$  et  $K$ . nu-  
 meros  $\Gamma, E, \Delta$  corollarii causa per totam propositionem  
 respicit.

καὶ ὁ  $\Delta$  φ.  $E$ ] e corr. V. 4. τούς] corr. ex τοῦ V. τούς]  
 corr. ex τοῦ V. 5. οὕτως] om. P. 8.  $H$ ] seq. ras. 1 litt. V.  
 10. ὁ  $H$ ] οὕτως ὁ  $H$  φ et m. 2 V. ἀλλ' ὡς] ὡς δέ P. 12.  
 οὕτως καὶ P. 14. οὕτως] om. BVφ. 15. ἀλλ' ] ἐδείχθη  
 δὲ καὶ Theon (BVφ). 17. τε] om. P. 19. λόγῳ] supra  
 m. 2 B. 21. εἶσιν P. αὐτοῖς — 22: ἐχόντων] om. P. 22.  
 Post ἐχόντων add. αὐτοῖς Vφ, et supra m. 2 B. 24. εἰσὶ Vφ.  
 27.  $K$ ] (alt.)  $H$  φ. 29. δέ] om. φ.

ἀλλήλους ὧσιν, ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς. οἱ Γ, Δ, Ε ἄρα καὶ οἱ Ζ, Η, Θ, Κ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Α, Β· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

## Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι ὧσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, οἱ ἄκροι αὐτῶν τετράγωνοί εἰσιν, ἐὰν δὲ τέσσαρες, κύβου.

10

γ'.

Ἐὰν ὧσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

15

Ἐστῶσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς οἱ Α, Β, Γ, Δ· λέγω, ὅτι οἱ ἄκροι αὐτῶν οἱ Α, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

20

Εἰλήφθωσαν γὰρ δύο μὲν ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι ἐν τῷ τῶν Α, Β, Γ, Δ λόγῳ οἱ Ε, Ζ, τρεῖς δὲ οἱ Η, Θ, Κ, καὶ ἐξῆς ἐνὶ πλείους, ἕως τὸ λαμβανόμενον πλῆθος ἴσον γένηται τῷ πλήθει τῶν Α, Β, Γ, Δ. εἰλήφθωσαν καὶ ἔστῶσαν οἱ Δ, Μ, Ν, Ξ.

1. εἰσιν PB. 2. Κ] corr. ex Γ m. 2 V. 5. πόρισμα] mg. m. 2 V, om. φ. 6. ἐάν] ἄν seq. ras. 2 litt. P. 7. ὧσιν ἐλάχιστοι Vφ. ὧσιν B. λόγον] mg. φ. 9. δέ] supra m. 2 V. τέσσαρες] δ B. 17. Γ] postea insert. m. 1 V. 20. οἱ Η] corr. ex οἱ m. 2 B. 21. Κ] in ras. P. καί] supra add. αἱ m. 1 P; καὶ ἀεὶ B. ἕως οὗ Theon (BVφ), ἕως ἄν August. 23. ἔστῶσαν] -ν e corr. m. rec. P.

qui eandem rationem habent [prop. I]. ergo  $\Gamma, \Delta, E$  et  $Z, H, \Theta, K$  minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent ac  $A, B$ ; quod erat demonstrandum.

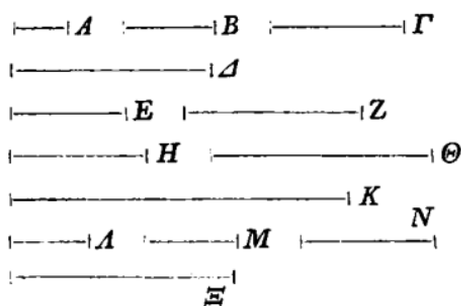
### Corollarium.

Hinc manifestum est, si tres numeri deinceps proportionales minimi sint eorum, qui eandem rationem habeant, extremos eorum quadratos esse, sin quattuor, cubos.<sup>1)</sup>

### III.

Si quotlibet numeri deinceps proportionales sunt minimi eorum, qui eandem rationem habent, extremi eorum inter se primi sunt.

Sint quotlibet numeri deinceps proportionales  $A, B, \Gamma, \Delta$  minimi eorum, qui eandem rationem habent. dico, extremos eorum  $A, \Delta$  inter se primos esse.



sumantur enim duo numeri minimi in proportione numerorum  $A, B, \Gamma, \Delta$  [VII, 33]  $E, Z$ , tres autem  $H, \Theta, K$  et deinceps uno plures [prop. II], donec multitudo sumpta aequalis fiat

multitudini numerorum  $A, B, \Gamma, \Delta$ . sumantur et sint  $A, M, N, \Xi$ . et quoniam  $E, Z$  minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent, inter se primi sunt

1) Nam  $A : B = \Gamma : \Delta = \Delta : E$  et  $\Gamma = A^2, E = B^2$ . praeterea  $A : B = Z : H = H : \Theta = \Theta : K$  et  $Z = A \times \Gamma = A^3, K = B \times E = B^3$ .

Καὶ ἐπεὶ οἱ  $E, Z$  ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἐκάτερος τῶν  $E, Z$  ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν  $H, K$  πεποίηκεν, ἐκάτερον δὲ τῶν  $H, K$  πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν  $A, \Xi$  πεποίηκεν, καὶ οἱ  $H, K$  ἄρα καὶ οἱ  $A, \Xi$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ  $A, M, N, \Xi$  ἐλάχιστοι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς  $A, B, \Gamma, \Delta$ , καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta$  τῷ πλήθει τῶν  $A, M, N, \Xi$ , ἕκαστος ἄρα τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἐκάστῳ τῶν  $A, M, N, \Xi$  ἴσος ἐστίν· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ μὲν  $A$  τῷ  $A$ , ὁ δὲ  $\Delta$  τῷ  $\Xi$ . καὶ εἰσιν οἱ  $A, \Xi$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. καὶ οἱ  $A, \Delta$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δ'.

Λόγων δοθέντων ὁποσωνοῦν ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς ἀριθμοὺς εὐρεῖν ἐξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους ἐν τοῖς δοθεῖσι λόγοις.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες λόγοι ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς ὁ τε τοῦ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  καὶ ὁ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  καὶ ἔτι ὁ τοῦ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$ . δεῖ δὴ ἀριθμοὺς εὐρεῖν ἐξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους ἐν τε τῷ τοῦ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  λόγῳ καὶ ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$ .

Εἰλήφθω γὰρ ὁ ὑπὸ τῶν  $B, \Gamma$  ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ  $H$ . καὶ ὁσάκις μὲν ὁ  $B$  τὸν  $H$

1. καὶ ἐπεὶ — 3: ἑαυτὸν μὲν] οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ  $A, \Xi$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐπεὶ γὰρ οἱ  $E, Z$  πρῶτοι ἐκάτερος δὲ αὐτῶν ἑαυτὸν Theon (BVφ). 1. εἰσίν P. 4. K] erat. V. 5. τῶν  $A$ ] τὸν  $A$  P. 6. καί] om. BVφ. καὶ οἱ  $A, \Xi$  — 7:

[VII, 22]. et quoniam  $E \times E = H$ ,  $Z \times Z = K$  [prop. II coroll.] et  $E \times H = A$ ,  $Z \times K = \Xi$  [id.], et  $H$ ,  $K$  et  $A$ ,  $\Xi$  inter se primi sunt [VII, 27]. et quoniam  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent, et etiam  $A$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\Xi$  minimi sunt in eadem ratione ac  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , et multitudo numerorum  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  multitudini numerorum  $A$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\Xi$  aequalis est, singuli  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  singulis  $A$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\Xi$  aequales sunt. itaque  $A = A$ ,  $\Delta = \Xi$ . et  $A$ ,  $\Xi$  inter se primi sunt. ergo etiam  $A$ ,  $\Delta$  inter se primi sunt; quod erat demonstrandum.

## IV.

Datis quotlibet rationibus in numeris minimis numeros inuenire minimos deinceps proportionales<sup>1)</sup> in rationibus datis.

Sint datae rationes in numeris minimis  $A : B$ ,  $\Gamma : \Delta$ ,  $E : Z$ . oportet igitur numeros minimos inuenire deinceps proportionales in rationibus

$$A : B, \Gamma : \Delta, E : Z.$$

sumatur enim, quem minimum metiuntur  $B$ ,  $\Gamma$ , numerus  $H$  [VII, 34]. et quoties  $B$  numerum  $H$  me-

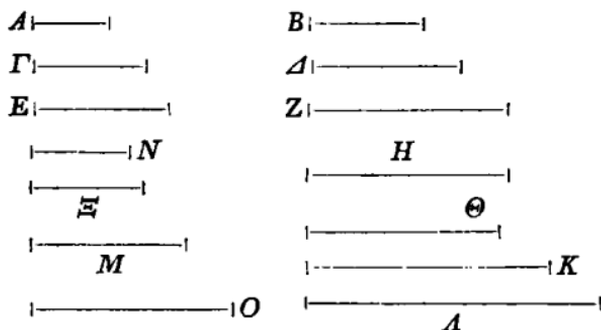
1) Uerba  $\epsilon\tilde{\xi}\tilde{\eta}\varsigma$   $\acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\lambda\omicron\gamma\omicron\nu$  hoc loco proprio sensu usurpata non sunt; neque enim rationes inter se aequales sunt. significat Euclides, terminum sequentem prioris rationis praecedentem esse posterioris. habet idem Campanus.

$\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ ]  $\pi\rho\omega\tau\omicron\iota$  καὶ οἱ  $A$ ,  $\Xi$  Theon (BVφ). 7. καὶ ἐπεὶ — 8:  $\epsilon\iota\sigma\iota$ ] mg. m. 1 P. 7.  $\Delta$ ] om. B. 8.  $\epsilon\iota\sigma\iota$ ]  $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$  P; ὡς Vφ. 9.  $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\chi\iota\sigma\tau\omicron\iota$ ] om. Vφ. 14.  $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ ] P; ἐπεὶ Theon (BVφ). Post  $\acute{\alpha}\lambda\lambda\eta\lambda\omicron\upsilon\varsigma$  add. Theon:  $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ , ἴσος δὲ ὁ μὲν  $A$  τῷ  $A$  ὁ δὲ  $\Xi$  τῷ  $\Delta$  (BVφ). 18.  $\acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\lambda\omicron\gamma\omicron\nu$ ] P; V mg. m. 1, del. m. rec.; om. Bφ. 19.  $\delta\omicron\theta\epsilon\iota\sigma\iota\nu$  B. 21.  $\tau\omicron\nu\nu$ ] corr. ex τὸ V. 22.  $\delta\eta$ ] seq. ras. 2 litt. V. 23.  $\acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\lambda\omicron\gamma\omicron\nu$ ] om. BVφ.

μετρεῖ, τοσαντάκις καὶ ὁ  $A$  τὸν  $\Theta$  μετρεῖται, ὁσάκις  
 δὲ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $H$  μετρεῖ, τοσαντάκις καὶ ὁ  $\Delta$  τὸν  $K$   
 μετρεῖται. ὁ δὲ  $E$  τὸν  $K$  ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ.  
 μετρεῖται πρότερον. καὶ ὁσάκις ὁ  $E$  τὸν  $K$  μετρεῖ,  
 5 τοσαντάκις καὶ ὁ  $Z$  τὸν  $A$  μετρεῖται. καὶ ἐπεὶ ἰσά-  
 κως ὁ  $A$  τὸν  $\Theta$  μετρεῖ καὶ ὁ  $B$  τὸν  $H$ , ἔστιν ἄρα  
 ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $H$ . διὰ  
 τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ  $H$   
 πρὸς τὸν  $K$ , καὶ ἔτι ὡς ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$ , οὕτως ὁ  
 10  $K$  πρὸς τὸν  $A$ . οἱ  $\Theta$ ,  $H$ ,  $K$ ,  $\Delta$  ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν  
 εἰσιν ἐν τε τῷ τοῦ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  καὶ ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$   
 πρὸς τὸν  $\Delta$  καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$  λόγῳ.  
 λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι. εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ  $\Theta$ ,  
 $H$ ,  $K$ ,  $\Delta$  ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι ἐν τε τοῖς τοῦ  $A$   
 15 πρὸς τὸν  $B$  καὶ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  καὶ ἐν τῷ τοῦ  
 $E$  πρὸς τὸν  $Z$  λόγοις, ἔστωσαν οἱ  $N$ ,  $\Xi$ ,  $M$ ,  $O$ . καὶ  
 ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $N$  πρὸς  
 τὸν  $\Xi$ , οἱ δὲ  $A$ ,  $B$  ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι με-  
 τρουῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις ὅ τε  
 20 μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα,  
 τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπό-  
 μενος τὸν ἐπόμενον, ὁ  $B$  ἄρα τὸν  $\Xi$  μετρεῖ. διὰ

1.  $\Theta$ ] eras. V. 2. καὶ] om. Vφ. 9. ἔτι ὡς] in ras.  
 m. rec. P. 10.  $\Theta$ ,  $H$ ] e corr. post ras. 2 litt. V;  $H$ ,  $\Theta$  B.  
 ἀνάλογον] P; om. BVφ. 11. τε] om. Vφ. 13.  $\Theta$ ] eras. V.  
 $\Theta$ ,  $H$ ]  $H$ ,  $\Theta$  B. 14. ἀνάλογον] P; mg. m. 1 V, del. m. rec.;  
 om. Bφ. τε] om. BVφ. 15. καὶ] καὶ ἐν τῷ P. ἐν τῷ] ἔτι  
 τῷ B, ἔτι ἐν τῷ Vφ. 16. Post λόγοις add. Vφ: ἔσονται τινες  
 τῶν  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Delta$  ἐξῆς (mg. V) ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τε τοῖς  
 τοῦ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  καὶ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  καὶ ἔτι (supra V)  
 τοῦ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$  λόγοις; idem B mg. m. 2 om. ἐξῆς et ἔτι.  
 17. ὡς] supra m. 2 V. N] H φ. 18. οἱ δὲ ἐλάχιστοι]  
 om. P. μετροῦσιν Vφ. 20. ἐλάττων τὸν ἐλάττονα Vφ. 21.  
 τε] om. P. 22. ἄρα] ἔτι φ.

titur, toties etiam  $A$  numerum  $\Theta$  metiatur, quoties autem  $\Gamma$  numerum  $H$  metitur, toties etiam  $\Delta$  numerum  $K$  metiatur.  $E$  igitur<sup>1)</sup> numerum  $K$  aut metitur



aut non metitur. prius metiatur. et quoties  $E$  numerum  $K$  metitur, toties etiam  $Z$  numerum  $A$  metiatur. et quoniam  $A$  numerum  $\Theta$  et  $B$  numerum  $H$  aequaliter metitur, erit  $A : B = \Theta : H$  [VII def. 20. VII, 13]. eadem de causa erit etiam  $\Gamma : \Delta = H : K$  et praeterea  $E : Z = K : A$ . itaque  $\Theta, H, K, A$  deinceps proportionales sunt in rationibus  $A : B, \Gamma : \Delta, E : Z$ . iam dico, eos etiam minimos esse. nam si  $\Theta, H, K, A$  non sunt minimi deinceps proportionales in rationibus  $A : B, \Gamma : \Delta, E : Z$ , minimi sint  $N, \Xi, M, O$ . et quoniam est  $A : B = N : \Xi$ , et  $A, B$  minimi sunt, minimi autem eos, qui eandem rationem habent, aequaliter metiuntur, maior maiorem et minor minorem, h. e. praecedens praecedentem et sequens sequentem [VII, 20],  $B$  numerus numerum  $\Xi$  metitur. eadem

1) Uidetur enim pro  $\delta\epsilon$  lin. 3 scribendum esse  $\delta\eta$ ; cfr. p. 194, 23. 262, 11.

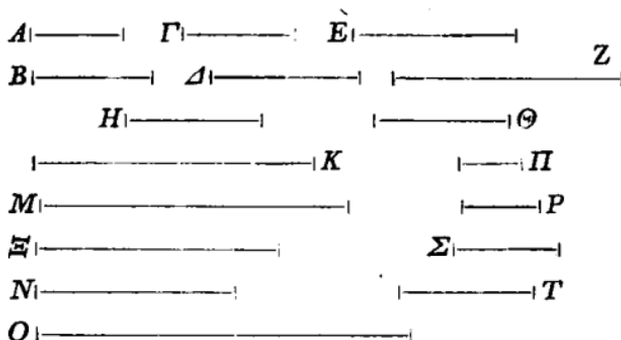
τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Ξ μετρεῖ· οἱ Β, Γ ἄρα τὸν Ξ μετροῦσιν· καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρούμενος τὸν Ξ μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρεῖται ὁ Η· ὁ Η ἄρα τὸν Ξ μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν Θ, Η, Κ, Λ ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἐν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγῳ.

Μὴ μετρεῖται δὴ ὁ Ε τὸν Κ. καὶ εἰλήφθω ὑπὸ τῶν Ε, Κ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ Μ. καὶ ὁσάκις μὲν ὁ Κ τὸν Μ μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ἐκάτερος τῶν Θ, Η ἐκάτερον τῶν Ν, Ξ μετρεῖται, ὁσάκις δὲ ὁ Ε τὸν Μ μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ὁ Ζ τὸν Ο μετρεῖται. ἐπεὶ ἰσάκις ὁ Θ τὸν Ν μετρεῖ καὶ ὁ Η τὸν Ξ, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Θ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. ὡς δὲ ὁ Θ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Ξ πρὸς τὸν Μ. πάλιν, ἐπεὶ ἰσάκις ὁ Ε τὸν Μ μετρεῖ καὶ ὁ Ζ τὸν Ο, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Μ πρὸς τὸν Ο· οἱ Ν, Ξ, Μ, Ο ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τοῖς τοῦ τε Α πρὸς τὸν Β καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι ἐν

1. Β, Γ] Γ, Β ΒV φ. 2. μετροῦσι V φ. ὑπό] ὁ ὑπό P.  
4. μετρεῖται ὁ Η. ὁ Η ἄρα] del. m. 2 B, mg. μετρούμενός  
ἔστιν ὁ Η· ὁ Η ἄρα τὸν Ξ μετρεῖ. 6. Θ, Η] Η, Θ B φ et  
in ras. V. 7. Post ἐξῆς in B insert. m. 1: ἀνάλογον. τε]  
om. P. 8. Δ] Δ λόγῳ V φ. λόγῳ] om. V φ. 11. μὲν]  
m. 2 V. Μ] μὴ φ. 12. Θ, Η] corr. ex Η, Θ V;  
Η, Θ P B φ. 13. Μ] μὴ φ. 14. ἐπεὶ] καὶ ἐπεὶ V m. 2, φ.  
20. ἔστιν ἄρα — 21: τὸν Ο] mg. φ. 22. ἀνάλογον] om.  
B V φ. τοῦ] τῶν P. τε] om. V φ. 23. ἔτι] om. B V φ.

de causa etiam  $\Gamma$  numerum  $\Xi$  metitur. itaque  $B, \Gamma$  numerum  $\Xi$  metiuntur. quare etiam, quem minimum metiuntur  $B, \Gamma$ , numerum  $\Xi$  metitur [VII, 35]. minimum autem  $B, \Gamma$  metiuntur numerum  $H$ . itaque  $H$  numerum  $\Xi$  metitur, maior minorem; quod fieri non potest. itaque nulli numeri numeris  $\Theta, H, K, A$  minores deinceps in rationibus  $A : B, \Gamma : \Delta, E : Z$  erunt.

ne metiatur igitur  $E$  numerum  $K$ . et sumatur, quem minimum metiuntur  $E, K$ , numerus  $M$  [VII, 34].



et quoties  $K$  numerum  $M$  metitur, toties uterque  $\Theta, H$  utrumque  $N, \Xi$  metiatur, quoties autem  $E$  numerum  $M$  metitur, toties etiam  $Z$  numerum  $O$  metiatur. quoniam  $\Theta$  numerum  $N$  et  $H$  numerum  $\Xi$  aequaliter metitur, erit  $\Theta : H = N : \Xi$  [VII def. 20. VII, 13]. uerum  $\Theta : H = A : B$ . quare etiam  $A : B = N : \Xi$ . eadem de causa etiam  $\Gamma : \Delta = \Xi : M$ . rursus quoniam  $E$  numerum  $M$  et  $Z$  numerum  $O$  aequaliter metitur, erit  $E : Z = M : O$  [VII def. 20. VII, 13]. itaque  $N, \Xi, M, O$  deinceps proportionales sunt in rationibus

$$A : B, \Gamma : \Delta, E : Z.$$

24. ἐλάχιστοι εἰσιν  $V\phi$ . Dein add.  $BV\phi$ : εἰ γὰρ μὴ εἰσιν ἐλάχιστοι (om. B) οἱ  $N, \Xi, M, O$  ἐξῆς (ἐλάχιστοι add. B).

τοῖς  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$  λόγοις. εἰ γὰρ μή, ἔσονται  
 τινες τῶν  $N, \Xi, M, O$  ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνά-  
 λογον ἐν τοῖς  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$  λόγοις. ἔστωσαν οἱ  
 $\Pi, P, \Sigma, T$ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $\Pi$  πρὸς τὸν  $P$ ,  
 5 οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οἱ δὲ  $A, B$  ἐλάχιστοι, οἱ  
 δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας  
 αὐτοῖς ἰσάκεις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ  
 ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον, ὁ  $B$  ἄρα τὸν  $P$  μετρεῖ. διὰ  
 τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $P$  μετρεῖ· οἱ  $B, \Gamma$  ἄρα τὸν  
 10  $P$  μετροῦσιν. καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν  $B, \Gamma$   
 μετρούμενος τὸν  $P$  μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν  
 $B, \Gamma$  μετρούμενός ἐστὶν ὁ  $H$ · ὁ  $H$  ἄρα τὸν  $P$  μετρεῖ.  
 καὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $P$ , οὕτως ὁ  $K$  πρὸς τὸν  
 $\Sigma$ · καὶ ὁ  $K$  ἄρα τὸν  $\Sigma$  μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὁ  $E$   
 15 τὸν  $\Sigma$ · οἱ  $E, K$  ἄρα τὸν  $\Sigma$  μετροῦσιν. καὶ ὁ ἐλά-  
 χιστος ἄρα ὑπὸ τῶν  $E, K$  μετρούμενος τὸν  $\Sigma$  με-  
 τρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν  $E, K$  μετρούμενός  
 ἐστὶν ὁ  $M$ · ὁ  $M$  ἄρα τὸν  $\Sigma$  μετρεῖ ὁ μείζων τὸν  
 ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονται  
 20 τινες τῶν  $N, \Xi, M, O$  ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνά-  
 λογον ἐν τε τοῖς τοῦ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  καὶ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς  
 τὸν  $\Delta$  καὶ ἔτι τοῦ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$  λόγοις· οἱ  $N, \Xi,$   
 $M, O$  ἄρα ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοί εἰσιν ἐν τοῖς  $A$   
 $B, \Gamma, \Delta, E, Z$  λόγοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1.  $\Delta, E, Z$ ] om. B. εἰ γὰρ μή] om. BVφ. 2.  $N$ ]  $H\phi$ . ἀνάλογον] om. BVφ. 7. τε] om. BVφ. 10. με-  
 τροῦσι Vφ. 11. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν  $B, \Gamma$  μετρούμενος]  
 ὁ δὲ ἐλάχιστος Vφ. 12.  $H$ ] mutat. in  $\Theta$  m. 2, supra  $H$   
 m. 2 B.  $H$ ] item B. μετρήσει Vφ. 13.  $H$ ] uti supra B.  
 15. ἄρα] ἔτι φ. 18.  $\Sigma$ ] corr. ex E V. 20. ἀνάλογον]  
 om. BVφ. 21. τόν] om. B. 22. τόν] om. B. ἔτι] εἰ P.  
 τόν] om. B. 23. ἀνάλογον] om. BVφ. ἐν] om. P.

iam dico, eos etiam minimos esse in rationibus

$$A : B, \Gamma : \Delta, E : Z.$$

nam si minus, numeri numeris  $N, \Xi, M, O$  minores deinceps proportionales erunt in rationibus

$$A : B, \Gamma : \Delta, E : Z.$$

sint  $\Pi, P, \Sigma, T$ . et quoniam est  $\Pi : P = A : B$ , et  $A, B$  minimi sunt, minimi autem eos, qui eandem rationem habent, aequaliter metiuntur praecedens praecedentem et sequens sequentem [VII, 20],  $B$  numerus numerum  $P$  metitur. eadem de causa etiam  $\Gamma$  numerum  $P$  metitur. itaque  $B, \Gamma$  numerum  $P$  metiuntur. quare etiam quem minimum metiuntur  $B, \Gamma$ , numerum  $P$  metietur [VII, 35]. quem autem minimum metiuntur  $B, \Gamma$ , est  $H$ . itaque  $H$  numerum  $P$  metitur. et  $H : P = K : \Sigma$ .<sup>1)</sup> quare etiam  $K$  numerum  $\Sigma$  metitur [VII def. 20]. uerum etiam  $E$  numerum  $\Sigma$  metitur [VII, 20]. itaque  $E, K$  numerum  $\Sigma$  metiuntur. quare etiam quem minimum metiuntur  $E, K$ , numerum  $\Sigma$  metietur [VII, 35]. quem autem minimum metiuntur  $E, K$ , est  $M$ . itaque  $M$  numerum  $\Sigma$  metitur, maior minorem; quod fieri non potest. itaque nulli numeri numeris  $N, \Xi, M, O$  minores deinceps proportionales erunt in rationibus  $A : B, \Gamma : \Delta, E : Z$ . ergo  $N, \Xi, M, O$  minimi sunt deinceps proportionales in rationibus  $A : B, \Gamma : \Delta, E : Z$ ; quod erat demonstrandum.

1) Nam  $H : K = \Gamma : \Delta$  (p. 280, 8) =  $P : \Sigma$ . tum u. VII, 13.

ε'.

Οἱ ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσι τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Ἔστωσαν ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$ , καὶ τοῦ μὲν  $A$  πλευραὶ ἔστωσαν οἱ  $\Gamma, \Delta$  ἀριθμοί, τοῦ δὲ  $B$  οἱ  $E, Z$ . λέγω, ὅτι ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Λόγων γὰρ δοθέντων τοῦ τε ὄν ἔχει ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $E$  καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$  εἰλήφθωσαν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἐλάχιστοι ἐν τοῖς  $\Gamma E, \Delta Z$  λόγοις, οἱ  $H, \Theta, K$ , ὥστε εἶναι ὡς μὲν τὸν  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕτως τὸν  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$ , ὡς δὲ τὸν  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ , οὕτως τὸν  $\Theta$  πρὸς τὸν  $K$ . καὶ ὁ  $\Delta$  τὸν  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  ποιεῖτω.

Καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  τὸν μὲν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποίηκεν, τὸν δὲ  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $A$ . ὡς δὲ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕτως ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$ . καὶ ὡς ἄρα ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $A$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁ  $E$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν  $Z$  πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . ἀλλ' ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ , οὕτως ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $K$ . καὶ ὡς ἄρα ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $K$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $A$ . δι' ἴσου ἄρα ἔστιν

4. μέν] om. P.

8. γάρ] αἰεί φ.

11. τὸν  $H$ ] ὁ  $H$  P.12. τὸν  $\Delta$ ] ὁ  $\Delta$  P.13. καὶ ὁ  $\Delta$  — 14: ποιεῖτω] om. Theon(BVφ). eorum loco habent BVφ: οἱ ἄρα  $H, \Theta, K$  πρὸς ἀλλήλους ἔχουσι τοὺς τῶν πλευρῶν λόγους. ἀλλ' ὁ τοῦ  $H$  πρὸς τὸν  $K$  λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τοῦ  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$  καὶ τοῦ τοῦ

## V.

Numeri plani inter se rationem habent ex lateribus compositam.

Sint plani numeri  $A$ ,  $B$ , et numeri  $A$  latera sint  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , numeri  $B$  autem  $E$ ,  $Z$ . dico, esse

$$A : B = \Gamma : E \times \Delta : Z.$$

	$A$	nam datis rationibus
	$B$	$\Gamma : E$ et $\Delta : Z$ <sup>1)</sup>
	$\Gamma$   $\Delta$	sumantur numeri deinceps
	$E$   $Z$	minimi in rationibus $\Gamma : E$ et
	$H$	$\Delta : Z$ [prop. IV] $H, \Theta, K$ , ita
	$\Theta$	ut sit $\Gamma : E = H : \Theta$ et
	$K$	$\Delta : Z = \Theta : K$ .
	$A$	et sit $\Delta \times E = A$ .

et quoniam  $\Delta \times \Gamma = A$  et  $\Delta \times E = A$ , erit  $\Gamma : E = A : A$  [VII, 17]. uerum  $\Gamma : E = H : \Theta$ . quare etiam  $H : \Theta = A : A$ . rursus quoniam  $E \times \Delta = A$  [VII, 16] et  $E \times Z = B$ , erit  $\Delta : Z = A : B$  [VII, 17]. uerum  $\Delta : Z = \Theta : K$ . quare etiam  $\Theta : K = A : B$ . demonstrauius autem, esse etiam  $H : \Theta = A : A$ . ergo

1) Si hae rationes minimis numeris propositae non sunt, per VII, 33 minimos numeros inueniemus, qui easdem rationes habent.

$\Theta$  πρὸς τὸν  $K$ . ὁ  $H$  ἄρα πρὸς τὸν  $K$  λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν. λέγω οὖν, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  (in ras.  $B$ ), οὕτως ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $K$ ; punctis del. V. Dein add.  $BV\varphi$ : ὁ  $\Delta$  γάρ ( $B$ , V m. 1; καὶ ὁ  $\Delta$  V m. 2; καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς  $\varphi$ ) τὸν  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  ποιεῖτω. 15. καί] om.  $BV\varphi$ . ὁ  $\Delta$ ] δέ  $\varphi$ . 16. πεποίηκε  $V\varphi$ . 17.  $E$ ] postea insert. V. 20. ὁ] ὁ μὲν  $P$ . 22. οὕτως ὁ  $A$  — 23: πρὸς τὸν  $Z$ ] mg.  $\varphi$ .

ὡς ὁ *H* πρὸς τὸν *K*, [οὕτως] ὁ *A* πρὸς τὸν *B*. ὁ δὲ *H* πρὸς τὸν *K* λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· καὶ ὁ *A* ἄρα πρὸς τὸν *B* λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ς'.

Ἐὰν ὅσιν ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, ὁ δὲ πρῶτος τὸν δεύτερον μὴ μετρῆ, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει.

Ἔστωσαν ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ  
10 *A*, *B*, *Γ*, *Δ*, *E*, ὁ δὲ *A* τὸν *B* μὴ μετρεῖτω· λέγω, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει.

Ὅτι μὲν οὖν οἱ *A*, *B*, *Γ*, *Δ*, *E* ἐξῆς ἀλλήλους οὐ μετροῦσιν, φανερόν· οὐδὲ γὰρ ὁ *A* τὸν *B* μετρεῖ.  
λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει. εἰ  
15 γὰρ δυνατόν, μετρεῖτω ὁ *A* τὸν *Γ*. καὶ ὅσοι εἰσὶν οἱ *A*, *B*, *Γ*, τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς *A*, *B*, *Γ* οἱ *Z*, *H*, *Θ*. καὶ ἐπεὶ οἱ *Z*, *H*, *Θ* ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ τοῖς *A*, *B*, *Γ*, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν *A*, *B*, *Γ* τῷ  
20 πλῆθει τῶν *Z*, *H*, *Θ*, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *Γ*, οὕτως ὁ *Z* πρὸς τὸν *Θ*. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *Z* πρὸς τὸν *H*, οὐ μετρεῖ δὲ ὁ *A* τὸν *B*, οὐ μετρεῖ ἄρα οὐδὲ ὁ *Z* τὸν

1. οὕτως] om. P. A] in ras. P. τόν] om. P. 2. τὸν *K*] *K* P. τόν] corr. ex τό φ. 8. μετρεῖσει φ, sed corr. 12. *E*] om. φ. οὐ] m. rec. P. 13. μετροῦσι P m. 1, V φ; μετρήσουσι P m. rec. 14. εἰ γὰρ δυνατόν, μετρεῖτω ὁ *A* τὸν *Γ*] λέγω γάρ, ὅτι οὐ μετρεῖ ὁ *A* τὸν *Γ* Theon (B V φ). 15. καὶ ὅσοι] ὅσοι γάρ Theon (B V φ). 18. εἰσίν P B. 21. *Z*] *Z*, *H* B.

ex aequo erit [VII, 14]  $H : K = A : B$ . uerum

$$H : K = \Gamma : E \times \Delta : Z.^1)$$

ergo etiam  $A : B = \Gamma : E \times \Delta : Z$ ; quod erat demonstrandum.

## VI.

Si quotlibet numeri deinceps proportionales sunt, et primus secundum non metitur, ne alius quidem ullus alium metietur.

Sint quotlibet numeri deinceps proportionales  $A$ ,

$A$  —————

$B$  —————

$\Gamma$  —————

$\Delta$  —————

$E$  —————

$Z$  —————

$H$  —————

$\Theta$  —————

$B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $E$ , et  $A$  numerum  $B$  ne metiatur. dico, ne alium quidem ullum alium mensurum esse.

iam hoc quidem manifestum est, numeros  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $E$  deinceps inter se non metiri. nam  $A$  numerum  $B$  non metitur. dico, ne alium quidem ullum

alium mensurum esse. nam si fieri potest,  $A$  numerum  $\Gamma$  metiatur. et quot sunt  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ , tot sumantur minimi numeri eorum, qui eandem ac  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  rationem habent  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$  [VII, 33]. et quoniam  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$  in eadem ratione sunt ac  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ , et multitudo numerorum  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  aequalis est multitudini numerorum  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$ , ex aequo erit  $A : \Gamma = Z : \Theta$  [VII, 14]. et quoniam est  $A : B = Z : H$ , et  $A$  numerum  $B$  non me-

1) Nam  $H : K = H : \Theta \times \Theta : K$  et  $H : \Theta = \Gamma : E$ ,  $\Theta : K = \Delta : Z$ .

Η οὐκ ἄρα μονάς ἐστίν ὁ Ζ· ἢ γὰρ μονὰς πάντα ἀριθμὸν μετρεῖ. καὶ εἰσιν οἱ Ζ, Θ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους [οὐδὲ ὁ Ζ ἄρα τὸν Θ μετρεῖ]. καὶ ἐστίν ὡς ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Γ· οὐδὲ ὁ Α  
5 ἄρα τὸν Γ μετρεῖ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ζ'.

Ἐὰν ὧσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ [ἐξῆς] ἀνάλογον, ὁ δὲ πρῶτος τὸν ἔσχατον μετρῆ, καὶ  
10 τὸν δεύτερον μετρήσει.

Ἔστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, ὁ δὲ Α τὸν Δ μετρεῖτω· λέγω, ὅτι καὶ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ.

Εἰ γὰρ οὐ μετρεῖ ὁ Α τὸν Β, οὐδὲ ἄλλος οὐ-  
15 δεὶς οὐδένα μετρήσει· μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Δ. μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Α τὸν Β· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

η'.

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐ-  
20 τοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας [αὐτοῖς] μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ  
25 συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπιπέτωσαν ἀριθμοὶ οἱ Γ, Δ,

2. μετρεῖ ἀριθμὸν V φ. καὶ εἰσιν] om. φ. 3. οὐδὲ ὁ Ζ ἄρα τὸν Θ μετρεῖ] om. P. 6. μετρεῖ BV φ. 8. ἐξῆς] om. P. 9. ἔσχατον] in ras. V. 10. δεύτερον] in ras. V. 12. καὶ] om. φ. 14. οὐ] μή BV φ. 15. Post

titur, ne  $Z$  quidem numerum  $H$  metitur [VII def. 20]. itaque  $Z$  unitas non est; nam unitas omnem numerum metitur. et  $Z$ ,  $\Theta$  inter se primi sunt [prop. III]. et est  $Z : \Theta = A : \Gamma$ . itaque [VII def. 20] ne  $A$  quidem numerum  $\Gamma$  metitur. similiter demonstrabimus, ne alium quidem ullum alium mensurum esse; quod erat demonstrandum.

## VII.

Si quotlibet numeri deinceps proportionales sunt, et primus ultimum metitur, etiam secundum metitur.

$A$  | — |  
 $B$  | ——— |  
 $\Gamma$  | ————— |  
 $\Delta$  | ————— |

Sint quotlibet numeri deinceps proportionales  $A, B, \Gamma, \Delta$ , et  $A$  numerum  $\Delta$  metiatur. dico,  $A$  etiam numerum  $B$  metiri.

nam si  $A$  numerum  $B$  non metitur, ne alius quidem ullus alium metietur [prop. VI]. metitur autem  $A$  numerum  $\Delta$ . ergo  $A$  etiam numerum  $B$  metitur; quod erat demonstrandum.

## VIII.

Si inter duos numeros secundum proportionem continuam numeri aliquot interponuntur, quot inter eos secundum proportionem continuam interponuntur numeri, totidem etiam inter eos, qui eandem rationem habent, secundum proportionem continuam interponuntur.

Nam inter duos numeros  $A, B$  secundum proportionem continuam numeri aliquot  $\Gamma, \Delta$  interponantur

---

μετρήσει add. Vφ: ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ ὁ  $A$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖν; idem B mg. m. 2. 22. αὐτοῖς] om. P. 25.  $\Gamma$ ] in ras. V.

καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $E$   
 πρὸς τὸν  $Z$ . λέγω, ὅτι ὅσοι εἰς τοὺς  $A, B$  μεταξὺ  
 κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐμπεπτάκασιν ἀριθμοί, το-  
 σοῦτοι καὶ εἰς τοὺς  $E, Z$  μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές  
 5 ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Ὅσοι γάρ εἰσι τῷ πλήθει οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , τοσοῦ-  
 τοι εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν  
 λόγον ἔχόντων τοῖς  $A, \Gamma, \Delta, B$  οἱ  $H, \Theta, K, \Lambda$ . οἱ  
 ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ  $H, \Lambda$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους  
 10 εἰσίν. καὶ ἐπεὶ οἱ  $A, \Gamma, \Delta, B$  τοῖς  $H, \Theta, K, \Lambda$  ἐν  
 τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλήθος τῶν  
 $A, \Gamma, \Delta, B$  τῷ πλήθει τῶν  $H, \Theta, K, \Lambda$ , δι' ἴσου ἄρα  
 ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $\Lambda$ .  
 ὡς δὲ ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$ . καὶ  
 15 ὡς ἄρα ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $\Lambda$ , οὕτως ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$ .  
 οἱ δὲ  $H, \Lambda$  πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ  
 δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον  
 ἔχοντας ἰσάκεις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσ-  
 σων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν  
 20 ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. ἰσάκεις  
 ἄρα ὁ  $H$  τὸν  $E$  μετρῆ καὶ ὁ  $\Lambda$  τὸν  $Z$ . ὁσάκεις δὲ  
 ὁ  $H$  τὸν  $E$  μετρῆ, τοσαντάκεις καὶ ἐκάτερος τῶν  $\Theta,$   
 $K$  ἐκάτερον τῶν  $M, N$  μετρεῖτω. οἱ  $H, \Theta, K, \Lambda$  ἄρα  
 τοὺς  $E, M, N, Z$  ἰσάκεις μετροῦσιν. οἱ  $H, \Theta, K, \Lambda$   
 25 ἄρα τοῖς  $E, M, N, Z$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν. ἀλλὰ  
 οἱ  $H, \Theta, K, \Lambda$  τοῖς  $A, \Gamma, \Delta, B$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ

3. τό] τόν φ. 6. εἰσιν B. 7. οἱ ἐλάχιστοι Vφ. 8.  
 Γ, Δ, B] B, Γ, Δ BVφ. οἱ] corr. ex τούς m. 1 V. 9.  
 οἱ] om. P. 10. εἰσίν] εἰσί Vφ. καὶ ἐπεὶ — 11: εἰσίν]  
 om. φ. 10. Γ] in ras. B, post ras. 1 litt. V. 11. εἰσί V.  
 13. τὸν A] A B. 18. ἔχοντας αὐτοῖς BVφ. 19. τε] om. P.

$A$  ————	$E$  —————	et fiat $A : B = E : Z$ . dico, quot inter $A, B$ secundum proportionem continuum interponan- tur numeri, totidem etiam inter $E, Z$ secun- dum proportionem con- tinuam interpositum iri.
————  $\Gamma$	$M$  —————	
————  $\Delta$	$N$  —————	
————	$Z$  —————	
$B$		
$H$  ——		
$\Theta$  ——		
$K$  ——		
$A$  ——		

nam quot sunt numero  $A, B, \Gamma, \Delta$ , totidem sumantur numeri minimi eorum, qui eandem rationem habent ac  $A, \Gamma, \Delta, B$  [VII, 33]  $H, \Theta, K, A$ . itaque extremi eorum  $H, A$  inter se primi sunt [prop. III]. et quoniam  $A, \Gamma, \Delta, B$  et  $H, \Theta, K, A$  in eadem ratione sunt, et multitudo numerorum  $A, \Gamma, \Delta, B$  multitudini numerorum  $H, \Theta, K, A$  aequalis est, ex aequo erit [VII, 14]  $A : B = H : A$ . uerum  $A : B = E : Z$ . quare etiam  $H : A = E : Z$ . sed  $H, A$  primi sunt, primi autem etiam minimi [VII, 21], minimi autem numeri eos, qui eandem rationem habent, aequaliter metiuntur, maior maiorem et minor minorem [VII, 20], h. e. praecedens praecedentem et sequens sequentem. itaque  $H$  numerum  $E$  et  $A$  numerum  $Z$  aequaliter metitur. iam quoties  $H$  numerum  $E$  metitur, toties uterque  $\Theta, K$  utrumque  $M, N$  metiatur. itaque  $H, \Theta, K, A$  numeros  $E, M, N, Z$  aequaliter metiuntur. itaque  $H, \Theta, K, A$  et  $E, M, N, Z$  in eadem ratione sunt [VII def. 20]. uerum  $H, \Theta, K, A$  et  $A, \Gamma, \Delta, B$

24. τούς] corr. ex τοῖς V.

Z] in ras. V.

ισάνεις — 25:

Z] mg. m. 1 V, om. φ.

26. K] e corr. V.

είσιν· καὶ οἱ  $A, \Gamma, \Delta, B$  ἄρα τοῖς  $E, M, N, Z$  ἐν τῷ  
 αὐτῷ λόγῳ εἰσίν. οἱ δὲ  $A, \Gamma, \Delta, B$  ἐξῆς ἀνάλογόν  
 εἰσιν· καὶ οἱ  $E, M, N, Z$  ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν.  
 ὅσοι ἄρα εἰς τοὺς  $A, B$  μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνά-  
 5 λογὸν ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς  
 $E, Z$  μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν  
 ἀριθμοί· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

θ'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους  
 10 ᾧσιν, καὶ εἰς αὐτούς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς  
 ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐ-  
 τοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμ-  
 πίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἑκατέρου αὐ-  
 τῶν καὶ μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνά-  
 15 λογὸν ἐμπεσοῦνται.

Ἔστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ  
 $A, B$ , καὶ εἰς αὐτούς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνά-  
 λογὸν ἐμπιπέτωσαν οἱ  $\Gamma, \Delta$ , καὶ ἐκκείσθω ἡ  $E$  μο-  
 νάς· λέγω, ὅτι ὅσοι εἰς τοὺς  $A, B$  μεταξὺ κατὰ τὸ  
 20 συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι  
 καὶ ἑκατέρου τῶν  $A, B$  καὶ τῆς μονάδος μεταξὺ κατὰ  
 τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Εἰλήφθωσαν γὰρ δύο μὲν ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι ἐν  
 τῷ τῶν  $A, \Gamma, \Delta, B$  λόγῳ ὄντες οἱ  $Z, H$ , τρεῖς δὲ οἱ  
 25  $\Theta, K, A$ , καὶ αἰεὶ ἐξῆς ἐνὶ πλείους, ἕως ἂν ἴσων γένη-  
 ται τὸ πλῆθος αὐτῶν τῷ πλήθει τῶν  $A, \Gamma, \Delta, B$ .  
 εἰλήφθωσαν, καὶ ἔστωσαν οἱ  $M, N, \Xi, O$ . φανερόν

1. εἰσίν] om. P. καὶ οἱ — 2: λόγῳ εἰσίν] mg. m. 1 V,  
 om. φ. 3. εἰσιν] (prius) εἰσι Vφ. 10. ᾧσι P V φ. 11.

in eadem ratione sunt. quare etiam  $A, \Gamma, \Delta, B$  et  $E, M, N, Z$  in eadem ratione sunt. uerum  $A, \Gamma, \Delta, B$  deinceps proportionales sunt. quare etiam  $E, M, N, Z$  deinceps proportionales sunt. ergo quot inter  $A, B$  secundum proportionem continuam interpositi sunt numeri, totidem etiam inter  $E, Z$  secundum proportionem continuam interpositi sunt numeri; quod erat demonstrandum.

## IX.

Si duo numeri inter se primi sunt et inter eos secundum proportionem continuam interponuntur numeri aliquot, quot inter eos secundum proportionem continuam interponuntur numeri, totidem etiam inter singulos et unitatem secundum proportionem continuam interponentur.

Sint duo numeri inter se primi  $A, B$ , et inter eos secundum proportionem continuam interponantur  $\Gamma, \Delta$ , et ponatur unitas  $E$ . dico, quot inter  $A, B$  secundum proportionem continuam interponantur numeri, totidem etiam inter singulos  $A, B$  et unitatem secundum proportionem continuam interpositum iri.

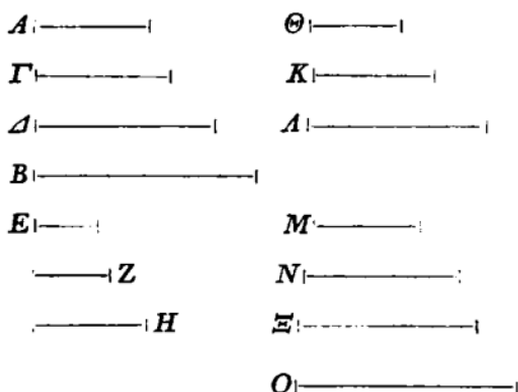
sumantur enim duo numeri minimi in ratione  $A, \Gamma, \Delta, B$  numerorum  $Z, H$ , tres autem  $\Theta, K, \Lambda$  et semper deinceps uno plures, donec fiat multitudo eorum multitudini numerorum  $A, \Gamma, \Delta, B$  aequalis [prop. II]. sumantur et sint  $M, N, \Xi, O$ . manifestum igitur

-σιν ἀριθμοὶ ὅσοι] in ras. m. 1 B. 12. ἐμπίπτωσιν P. 14.  
μεταξύ] ἐξῆς μεταξύ Theon (BVφ). 24. τῶν] corr. ex τόν V.

δὴ, ὅτι ὁ μὲν  $Z$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Theta$  πε-  
 ποίηκεν, τὸν δὲ  $\Theta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $M$  πεποίηκεν,  
 καὶ ὁ  $H$  ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποίηκεν,  
 τὸν δὲ  $A$  πολλαπλασιάσας τὸν  $O$  πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ  
 5 οἱ  $M, N, \Xi, O$  ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον  
 ἔχόντων τοῖς  $Z, H$ , εἰσὶ δὲ καὶ οἱ  $A, \Gamma, \Delta, B$  ἐλά-  
 χιστοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς  $Z, H$ , καὶ  
 ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $M, N, \Xi, O$  τῷ πλήθει  
 τῶν  $A, \Gamma, \Delta, B$ , ἕκαστος ἄρα τῶν  $M, N, \Xi, O$  ἐκάστῳ  
 10 τῶν  $A, \Gamma, \Delta, B$  ἴσος ἐστίν· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ μὲν  $M$   
 τῷ  $A$ , ὁ δὲ  $O$  τῷ  $B$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $Z$  ἑαυτὸν πολλα-  
 πλασιάσας τὸν  $\Theta$  πεποίηκεν, ὁ  $Z$  ἄρα τὸν  $\Theta$  μετρεῖ  
 κατὰ τὰς ἐν τῷ  $Z$  μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ  $E$  μονὰς  
 τὸν  $Z$  κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάνικς ἄρα ἡ  $E$   
 15 μονὰς τὸν  $Z$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $Z$  τὸν  $\Theta$ . ἐστὶν  
 ἄρα ὡς ἡ  $E$  μονὰς πρὸς τὸν  $Z$  ἀριθμὸν, οὕτως ὁ  $Z$   
 πρὸς τὸν  $\Theta$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁ  $Z$  τὸν  $\Theta$  πολλαπλασιά-  
 σας τὸν  $M$  πεποίηκεν, ὁ  $\Theta$  ἄρα τὸν  $M$  μετρεῖ κατὰ  
 τὰς ἐν τῷ  $Z$  μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ  $E$  μονὰς  
 20 τὸν  $Z$  ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάνικς  
 ἄρα ἡ  $E$  μονὰς τὸν  $Z$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $\Theta$  τὸν  
 $M$ . ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ  $E$  μονὰς πρὸς τὸν  $Z$  ἀριθμὸν,  
 οὕτως ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $M$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ  $E$   
 μονὰς πρὸς τὸν  $Z$  ἀριθμὸν, οὕτως ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  $\Theta$ .

1. πεποίηκε V φ. 2. πεποίηκε V φ. 3. πεποίηκε V φ.  
 4. πεποίηκε V φ. 5. εἰσιν P. 6. Z, H] H, Z BV φ. εἰ-  
 σὶν B. 7. τόν] corr. ex τῶν m. 1 P. Z, H] H, Z BV φ;  
 E, Z P. 10. ἴσος] (prius) corr. ex ἴσον m. rec. P. 12.  
 Z] eras. V. 13. τῷ Z] αὐτῷ V φ, τῷ Z supra m. 2 V. 18.  
 ἄρα] ἔτι φ. 21. Θ] e corr. V; E P. 22. ὡς] supra m. 1 B.  
 24. πρὸς] (prius) supra m. 2 B.

est, esse  $Z \times Z = \Theta$ ,  $Z \times \Theta = M$ ,  $H \times H = A$ ,



$H \times A = O$  [prop. II coroll.]. et quoniam  $M, N, \Xi, O$  minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent ac  $Z, H$ , uerum etiam  $A, \Gamma, \Delta, B$  minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent ac  $Z, H$  [prop. III], et mul-

titudo numerorum  $M, N, \Xi, O$  multitudini numerorum  $A, \Gamma, \Delta, B$  aequalis est, singuli  $M, N, \Xi, O$  singulis  $A, \Gamma, \Delta, B$  aequales sunt. itaque  $M = A$ ,  $O = B$ . et quoniam  $Z \times Z = \Theta$ , numerus  $Z$  numerum  $\Theta$  secundum unitates numeri  $Z$  metitur [VII def. 15]. uerum etiam unitas  $E$  numerum  $Z$  secundum unitates ipsius metitur. itaque unitas  $E$  numerum  $Z$  et  $Z$  numerum  $\Theta$  aequaliter metitur. itaque

$$E : Z = Z : \Theta \text{ [VII def. 20].}$$

rursus quoniam  $Z \times \Theta = M$ , numerus  $\Theta$  numerum  $M$  secundum unitates numeri  $Z$  metitur [VII def. 15]. uerum etiam unitas  $E$  numerum  $Z$  secundum unitates ipsius metitur. itaque  $E$  unitas numerum  $Z$  et  $\Theta$  numerum  $M$  aequaliter metitur. quare

$$E : Z = \Theta : M \text{ [VII def. 20].}$$

demonstrauimus autem, esse etiam  $E : Z = Z : \Theta$ .

καὶ ὡς ἄρα ἡ *E* μονὰς πρὸς τὸν *Z* ἀριθμὸν, οὕτως ὁ *Z* πρὸς τὸν *Θ* καὶ ὁ *Θ* πρὸς τὸν *M*. ἴσος δὲ ὁ *M* τῷ *A*· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *E* μονὰς πρὸς τὸν *Z* ἀριθμὸν, οὕτως ὁ *Z* πρὸς τὸν *Θ* καὶ ὁ *Θ* πρὸς τὸν  
 5 *A*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ *E* μονὰς πρὸς τὸν *H* ἀριθμὸν, οὕτως ὁ *H* πρὸς τὸν *A* καὶ ὁ *A* πρὸς τὸν *B*. ὅσοι ἄρα εἰς τοὺς *A*, *B* μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἑκατέρου τῶν *A*, *B* καὶ μονάδος τῆς *E* μεταξὺ κατὰ  
 10 τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ι'.

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν ἑκατέρου καὶ μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν  
 15 ἀριθμοί, ὅσοι ἑκατέρου αὐτῶν καὶ μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς αὐτούς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

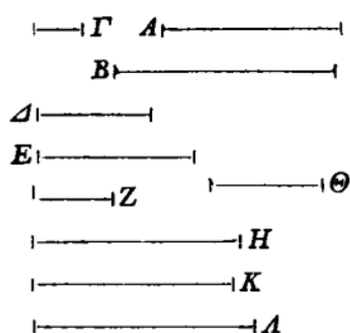
Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν *A*, *B* καὶ μονάδος τῆς *Γ*  
 20 μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπιπέτεωσαν ἀριθμοί οἳ τε *Δ*, *E* καὶ οἳ *Z*, *H*· λέγω, ὅτι ὅσοι ἑκατέρου τῶν *A*, *B* καὶ μονάδος τῆς *Γ* μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς *A*, *B* μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον  
 25 ἐμπεσοῦνται.

2. πρὸς τὸν *M* — 4: πρὸς τὸν *A*] add. m. 2 B; sed πρὸς τὸν *A* lin. 4 etiam in textu sunt a m. 1. 2. ἴσος δὲ ὁ *M* τῷ *A*] ὁ δὲ *M* (μή φ) τῷ *A* ἔστιν ἴσος BVφ; in V haec uerba et seq. ad πρὸς τὸν *A* lin. 4 in mg. sunt m. 2. 3. ἡ] corr. ex ὁ φ. 13. ἑκατέρου] om. Theon (BVφ). 15. ἐξῆς μεταξὺ Theon (BVφ). 16. τό] om. V. 18. ἀνάλογον] m. 2 B, om. Vφ.

quare etiam  $E : Z = Z : \Theta = \Theta : M$ . uerum  $M = A$ . itaque erit  $E : Z = Z : \Theta = \Theta : A$ . eadem de causa etiam  $E : H = H : A = A : B$ . ergo quot inter  $A, B$  secundum proportionem continuam interpositi sunt numeri, totidem etiam inter singulos  $A, B$  et unitatem  $E$  secundum proportionem continuam interpositi sunt numeri; quod erat demonstrandum.

## X.

Si inter duos numeros<sup>1)</sup> et unitatem secundum proportionem continuam numeri aliquot interpositi sunt, quot inter singulos et unitatem secundum proportionem continuam interpositi sunt numeri, totidem etiam inter ipsos secundum proportionem continuam interponentur.



Nam inter duos numeros  $A, B$  et unitatem  $\Gamma$  secundum proportionem continuam interponentur numeri  $\Delta, E$  et  $Z, H$ . dico, quot inter singulos  $A, B$  et unitatem  $\Gamma$  secundum proportionem continuam interpositi sint numeri, totidem etiam inter  $A, B$  secundum pro-

portionem continuam interpositum iri.

1) Scripturam codicis P lin. 13 ( $\epsilon\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\omicron\nu$ ) etiam Campanus habuisse uidetur; apud eum enim VIII, 10 ita legimus: si inter utrumque eorum et unitatem quotlibet numeri continua proportionalitate ceciderint, ambobus numeris totidem continua proportionalitate interesse necesse est.

Ὁ Δ γὰρ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Θ ποιείτω, ἑκάτερος δὲ τῶν Δ, Ζ τὸν Θ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Κ, Α ποιείτω.

Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ Γ μονὰς πρὸς τὸν Δ ἀριθμόν, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ἰσάκως ἄρα ἡ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν Ε. ἡ δὲ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· καὶ ὁ Δ ἄρα ἀριθμὸς τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· ὁ Δ ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ Γ [μονὰς] πρὸς τὸν Δ ἀριθμὸν, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Α, ἰσάκως ἄρα ἡ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Α. ἡ δὲ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· ὁ Δ ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μὲν Ζ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, τὸν δὲ Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, τὸν δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Θ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. καὶ ὡς ἄρα ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Δ ἑκάτερον τῶν Ε, Θ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Α, Κ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ. ἀλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Α

4. ἐστὶν] supra m. 1 V. 8. καὶ ὁ Δ ἄρα — 9: μονάδας] mg. m. 1 Pφ. 8. ἄρα] om. B. ἀριθμὸς] om. Vφ. 10. πεποίηκε Vφ. μονὰς] om. P. 12. Γ] e corr. V. 11.

sit enim  $\Delta \times Z = \Theta$ ,  $\Delta \times \Theta = K$ ,  $Z \times \Theta = A$ .  
 et quoniam est  $\Gamma : \Delta = \Delta : E$ , unitas  $\Gamma$  numerum  $\Delta$   
 et  $\Delta$  numerum  $E$  aequaliter metitur [VII def. 20].  
 uerum unitas  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  secundum unitates nu-  
 meri  $\Delta$  metitur. quare etiam numerus  $\Delta$  numerum  
 $E$  metitur secundum unitates numeri  $\Delta$ . itaque  
 $\Delta \times \Delta = E$ . rursus quoniam est  $\Gamma : \Delta = E : A$ ,  
 unitas  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  et  $E$  numerum  $A$  aequaliter  
 metitur. uerum unitas  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  secundum uni-  
 tates numeri  $\Delta$  metitur. quare etiam  $E$  numerum  
 $A$  secundum unitates numeri  $\Delta$  metitur. itaque  
 $\Delta \times E = A$ . eadem de causa etiam  $Z \times Z = H$   
 et  $Z \times H = B$ . et quoniam  $\Delta \times \Delta = E$  et

$$\Delta \times Z = \Theta, \text{ erit [VII, 17] } \Delta : Z = E : \Theta.$$

eadem de causa erit etiam  $\Delta : Z = \Theta : H$  [VII, 18].<sup>1)</sup>  
 quare etiam  $E : \Theta = \Theta : H$ . rursus quoniam  
 $\Delta \times E = A$  et  $\Delta \times \Theta = K$ , erit  $E : \Theta = A : K$   
 [VII, 17]. uerum  $E : \Theta = \Delta : Z$ . quare etiam

$$\Delta : Z = A : K.$$

1) Cum habeamus  $\Delta \times Z = \Theta$  et  $Z \times Z = H$ , proprie  
 citanda est VII, 18, non VII, 17, ut in praecedenti ratio-  
 cinatione; sed cum  $\Delta \times Z = Z \times \Delta$  (VII, 16), adparet, Eu-  
 clidem sine errore dicere posse lin. 21 sq.: *διὰ τὰ αὐτά*.

*ἰσάκεις* — 12: τὸν  $A$ ] bis V (corr.), φ. 14. καὶ ὁ  $E$  — 15:  
*μονάδας*] mg. m. 1 P. 14.  $A$ ] in ras. m. 1 B. 16. *πεποίηκε*  
 V φ. 17. *πεποίηκε* V φ. 18. *πολλασιάσας* φ. 19. *πε-*  
*ποίηκε* V φ. 24. τῶν  $E$  — 25: *ἐκάτερον*] mg. m. 1 P.  
 25. τὸν  $A$ ,  $H$  φ. 27. *ἀλλά* P.

πρὸς τὸν  $K$ . πάλιν, ἐπεὶ ἐκάτερος τῶν  $\Delta$ ,  $Z$  τὸν  $\Theta$  πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν  $K$ ,  $A$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ , οὕτως ὁ  $K$  πρὸς τὸν  $A$ . ἀλλ' ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $K$ .  
 5 καὶ ὡς ἄρα ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $K$ , οὕτως ὁ  $K$  πρὸς τὸν  $A$ . ἔτι ἐπεὶ ὁ  $Z$  ἐκάτερον τῶν  $\Theta$ ,  $H$  πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν  $A$ ,  $B$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $H$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . ὡς δὲ ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $H$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ . καὶ ὡς ἄρα  
 10 ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $K$  καὶ ὁ  $K$  πρὸς τὸν  $A$ . καὶ ὡς ἄρα ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $K$ , οὕτως ὁ  $K$  πρὸς τὸν  $A$  καὶ ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . οἱ  $A$ ,  $K$ ,  $A$ ,  $B$  ἄρα κατὰ τὸ συνεχὲς ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον.  
 15 ὅσοι ἄρα ἐκατέρου τῶν  $A$ ,  $B$  καὶ τῆς  $\Gamma$  μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς  $A$ ,  $B$  μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἐμπεσοῦνται ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ια'.

20 Δύο τετραγώνων ἀριθμῶν εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμὸς, καὶ ὁ τετράγωνος πρὸς τὸν τετράγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ἢ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν.

Ἔστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ  $A$ ,  $B$ , καὶ τοῦ  
 25 μὲν  $A$  πλευρὰ ἐστώ ὁ  $\Gamma$ , τοῦ δὲ  $B$  ὁ  $\Delta$ . λέγω, ὅτι τῶν  $A$ ,  $B$  εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμὸς, καὶ ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ .

1. καὶ πάλιν, deleteo καὶ P.  $\Delta$ ,  $Z$ ]  $Z$ ,  $\Delta$  B. 3.  $Z$ ] in ras. φ. 10. ἐδείχθη δέ] mg. φ. 12. καὶ ὡς ἄρα — 13:

rursus quoniam  $\Delta \times \Theta = K$  et  $Z \times \Theta = A$ , erit  $\Delta : Z = K : A$  [VII, 18]. uerum  $\Delta : Z = A : K$ . quare etiam  $A : K = K : A$ . praeterea quoniam  $Z \times \Theta = A$  et  $Z \times H = B$ , erit [VII, 17]  $\Theta : H = A : B$ . uerum  $\Theta : H = \Delta : Z$ . quare etiam  $\Delta : Z = A : B$ . demonstrauius autem, esse etiam

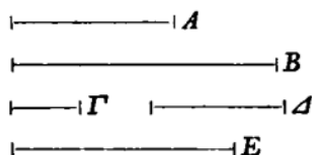
$$\Delta : Z = A : K = K : A.$$

itaque erit  $A : K = K : A = A : B$ . itaque  $A, K, A, B$  deinceps in continua proportione sunt. quot igitur inter singulos  $A, B$  et  $\Gamma$  unitatem secundum proportionem continuam interponuntur numeri, totidem etiam inter  $A, B$  deinceps interponentur; quod erat demonstrandum.

## XI.

Inter duos numeros quadratos unus medius est proportionalis numerus, et quadratus ad quadratum duplicatam rationem habet quam latus ad latus.

Sint numeri quadrati  $A, B$ , et numeri  $A$  latus sit  $\Gamma$ , numeri autem  $B$  latus  $\Delta$ . dico, inter  $A, B$



unum medium esse proportionalem numerum, et esse

$$A : B = \Gamma^2 : \Delta^2.$$

$\pi\rho\acute{o}s\ \tau\acute{o}\nu\ A$ ] om. BV $\varphi$ . 15.  $\Gamma$ ] in ras.  $\varphi$ . 17. Ante καί ras. 1 litt. V. 26. τῶν] corr. ex τόν V.

Ὁ Γ γὰρ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω.  
καὶ ἐπεὶ τετράγωνός ἐστιν ὁ Α, πλευρὰ δὲ αὐτοῦ  
ἐστιν ὁ Γ, ὁ Γ ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Α  
πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Δ ἑαυτὸν πολλα-  
5 πλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ἐπεὶ οὖν ὁ Γ ἑκάτερον  
τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Α, Ε πε-  
ποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ  
Α πρὸς τὸν Ε. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς  
τὸν Δ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Β. καὶ ὡς ἄρα ὁ Α  
10 πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Β. τῶν Α, Β ἄρα  
εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμός.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα  
λόγον ἔχει ἢπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ἐπεὶ γὰρ τρεῖς  
ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν οἱ Α, Ε, Β, ὁ Α ἄρα πρὸς  
15 τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ Α πρὸς τὸν  
Ε. ὡς δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν  
Δ. ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ  
ἢ Γ πλευρὰ πρὸς τὴν Δ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ιβ'.

20 Δύο κύβων ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογόν  
εἰσιν ἀριθμοί, καὶ ὁ κύβος πρὸς τὸν κύβον  
τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἢ πλευρὰ πρὸς  
τὴν πλευράν.

Ἔστωσαν κύβοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β καὶ τοῦ μὲν Α  
25 πλευρὰ ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὲ Β ὁ Δ· λέγω, ὅτι τῶν Α,  
Β δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί, καὶ ὁ Α πρὸς  
τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ.

1. γὰρ] m. 2 B, post ras. 1 litt. V. 4. πεποίηκε V φ.  
8. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ] P; πάλιν ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλα-  
σιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν

sit enim  $\Gamma \times \Delta = E$ . et quoniam quadratus est  $A$  et latus eius  $\Gamma$ , erit  $\Gamma \times \Gamma = A$ . eadem de causa etiam  $\Delta \times \Delta = B$ . iam quoniam  $\Gamma \times \Gamma = A$  et  $\Gamma \times \Delta = E$ , erit  $\Gamma : \Delta = A : E$  [VII, 17]. eadem de causa<sup>1)</sup> erit etiam  $\Gamma : \Delta = E : B$ . quare etiam  $A : E = E : B$ . ergo inter  $A, B$  unus medius est proportionalis numerus.

Iam dico, esse etiam  $A : B = \Gamma^2 : \Delta^2$ . nam quoniam tres numeri proportionales sunt  $A, E, B$ , erit  $A : B = A^2 : E^2$  [V def. 9]. uerum  $A : E = \Gamma : \Delta$ . itaque  $A : B = \Gamma^2 : \Delta^2$ ; quod erat demonstrandum.

## XII.

Inter duos cubos numeros duo medii proportionales sunt numeri, et cubus ad cubum triplicatam rationem habet quam latus ad latus.

Sint cubi numeri

$A$  -----		$E$  -----	
$B$  -----		$Z$  -----	$A, B$ , et latus numeri $A$ sit $\Gamma$ , numeri
$\Gamma$  -----	$\Theta$  -----		$B$ autem $\Delta$ . dico,
$\Delta$  -----	$K$  -----	$H$  -----	inter $A, B$ duos medios
			proportionales esse numeros, et esse $A : B = \Gamma^3 : \Delta^3$ .

1) Nam  $\Gamma \times \Delta = E$  et  $\Delta \times \Delta = B$ . itaque proportio illa proprie per VII, 18 (non VII, 17) efficitur. sed cfr. p. 300, 21 sq. et p. 301 not. uerba lin. 8 interpolata etiam ipsa orationis forma ( $\xi\upsilon\alpha$  καὶ τὸν αὐτόν) redarguuntur.

$B$  πεποιήμεν (πεποιήκε  $V\varphi$ ), δύο δὲ ἀριθμοὶ οἱ  $\Gamma, \Delta$  ἕνα καὶ τὸν αὐτὸν τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσαντες τοὺς  $E, B$  πεποιήμασιν· ἔστιν ἄρα Theon ( $BV\varphi$ ). 9. Post  $B$  add. Theon: ἀλλ' ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $E$  ( $BV\varphi$ ). 10. τῶν] τοῦ in ras. comp. V. 11. ἀριθμὸς ὁ  $E$  Theon ( $BV\varphi$ ). 18.  $\Delta$  πλευρᾶν  $V\varphi$ . 20. μέσους  $P$ , corr. m. rec.

Ὁ γὰρ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιεῖτω, τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιεῖτω, ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιεῖτω, ἐκάτερος δὲ τῶν Γ, Δ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Θ, Κ ποιεῖτω.

5 Καὶ ἐπεὶ κύβος ἐστὶν ὁ Α, πλευρὰ δὲ αὐτοῦ ὁ Γ, καὶ ὁ Γ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Δ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας

10 τὸν Η πεποίηκεν, τὸν δὲ Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ ἐκάτερον τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ε, Ζ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Ζ

15 πρὸς τὸν Η. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Γ ἐκάτερον τῶν Ε, Ζ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Α, Θ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ. ὡς δὲ ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν

20 Θ. πάλιν, ἐπεὶ ἐκάτερος τῶν Γ, Δ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Θ, Κ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Δ ἐκάτερον τῶν Ζ, Η πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Κ, Β πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ζ πρὸς

25 τὸν Η, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Β. ὡς δὲ ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Κ καὶ ὁ Κ πρὸς τὸν Β. τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν οἱ Θ, Κ.

4. Ζ] eras. V. 6. πεποίηκε V φ. 7. πεποίηκε V φ. 8. πεποίηκε V φ. 10. πεποίηκε V φ. 11. πεποίηκε V φ. 17.

sit enim  $\Gamma \times \Gamma = E$ ,  $\Gamma \times \Delta = Z$ ,  $\Delta \times \Delta = H$ ,  
 $\Gamma \times Z = \Theta$ ,  $\Delta \times Z = K$ . et quoniam  $A$  cubus est,  
 latus autem eius  $\Gamma$  et  $\Gamma \times \Gamma = E$ , erit  $\Gamma \times \Gamma = E$   
 et  $\Gamma \times E = A$ . eadem de causa erit etiam  $\Delta \times \Delta = H$   
 et  $\Delta \times H = B$ : et quoniam  $\Gamma \times \Gamma = E$  et  $\Gamma \times \Delta = Z$ ,  
 erit  $\Gamma : \Delta = E : Z$  [VII, 17]. eadem de causa erit  
 etiam  $\Gamma : \Delta = Z : H$  [VII, 18].<sup>1)</sup> rursus quoniam  
 $\Gamma \times E = A$  et  $\Gamma \times Z = \Theta$ , erit  $E : Z = A : \Theta$   
 [VII, 17]. uerum  $E : Z = \Gamma : \Delta$ . quare etiam  
 $\Gamma : \Delta = A : \Theta$ . rursus quoniam  $\Gamma \times Z = \Theta$  et  
 $\Delta \times Z = K$ , erit [VII, 18]  $\Gamma : \Delta = \Theta : K$ . rursus  
 quoniam  $\Delta \times Z = K$  et  $\Delta \times H = B$ , erit  
 $Z : H = K : B$  [VII, 17].

uerum  $Z : H = \Gamma : \Delta$ . quare etiam

$$\Gamma : \Delta = A : \Theta = \Theta : K = K : B.^2)$$

ergo inter  $A, B$  duo medii proportionales sunt  $\Theta, K$ .

1) Nam  $\Gamma \times \Delta = Z$  et  $\Delta \times \Delta = H$ ; u. p. 305 not.

2) Euclides hic paullo breuior est, quam solet. sed recepto supplemento codicum deteriorum lin. 27 falsa illa efficitur forma orationis, quam p. 302, 12—13 cum P sustulimus. cui ut mederetur, Augustus lin. 28 post prius  $K$  interposuit:  $\acute{\omega}\varsigma \acute{\alpha}\rho\alpha \acute{\omicron} \Delta \pi\rho\acute{\omicron}\varsigma \tau\acute{\omicron}\nu \Theta \omicron\upsilon\tau\omega\varsigma \acute{\omicron} \tau\epsilon \Delta \pi\rho\acute{\omicron}\varsigma \tau\acute{\omicron}\nu K$  (!); ego malui codd. PB sequi.

$\omicron\upsilon\tau\omega\varsigma$  — 18:  $\pi\rho\acute{\omicron}\varsigma \tau\acute{\omicron}\nu Z$ ] m. 2 B. 20.  $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota$ ] om. P. 25. B]  $H \varphi$ . 27. Post  $\Delta$  add.  $V \varphi$ :  $\omicron\upsilon\tau\omega\varsigma \acute{\omicron} K \pi\rho\acute{\omicron}\varsigma \tau\acute{\omicron}\nu B$ .  $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota\chi\theta\eta$   $\delta\acute{\epsilon}$   $\kappa\alpha\iota$   $\acute{\omega}\varsigma \acute{\omicron} \Gamma \pi\rho\acute{\omicron}\varsigma \tau\acute{\omicron}\nu \Delta$ ; idem B mg. m. 2.  $\acute{\omicron} \tau\epsilon$ ]  $\tau\epsilon \acute{\omicron} B$ . 28.  $\tau\acute{\omicron}\nu$ ] corr. ex  $\tau\acute{\omicron}\nu V$ . 29.  $\acute{\omicron}\iota$ ]  $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\omicron\iota$   $\acute{\omicron}\iota B$ .

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . ἐπεὶ γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν οἱ  $A, \Theta, K, B$ , ὁ  $A$  ἄρα πρὸς τὸν  $B$  τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Theta$ . ὡς δὲ ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Theta$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ · καὶ ὁ  $A$  [ἄρα] πρὸς τὸν  $B$  τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

Ἐὰν ὧσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, καὶ πολλαπλασιάσας ἕκαστος ἑαυτὸν ποιῇ τινα, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν ἀνάλογον ἔσονται· καὶ ἐὰν οἱ ἐξ ἀρχῆς τοὺς γενομένους πολλαπλασιάσαντες ποιῶσιν τινας, καὶ αὐτοὶ ἀνάλογον ἔσονται [καὶ αἰεὶ περὶ τοὺς ἄκρους τοῦτο συμβαίνει].

Ἔστωσαν ὁποιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ  $A, B, \Gamma$ , ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , καὶ οἱ  $A, B, \Gamma$  ἑαυτοὺς μὲν πολλαπλασιάσαντες τοὺς  $\Delta, E, Z$  ποιείτωσαν, τοὺς δὲ  $\Delta, E, Z$  πολλαπλασιάσαντες τοὺς  $H, \Theta, K$  ποιείτωσαν· λέγω, ὅτι οἱ τε  $\Delta, E, Z$  καὶ οἱ  $H, \Theta, K$  ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν.

Ὁ μὲν γὰρ  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω, ἑκάτερος δὲ τῶν  $A, B$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν  $M, N$  ποιείτω. καὶ πάλιν ὁ μὲν  $B$  τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Xi$  ποιείτω, ἑκάτερος δὲ τῶν  $B, \Gamma$  τὸν  $\Xi$  πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν  $O, \Pi$  ποιείτω.

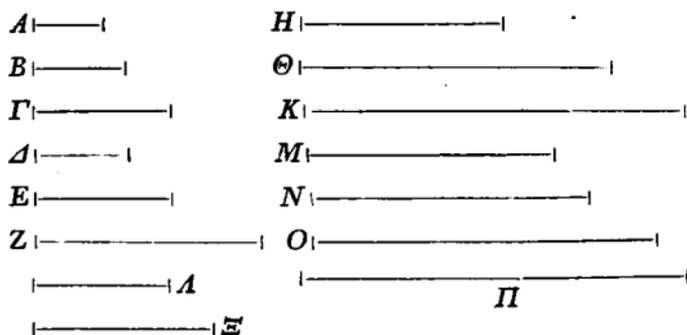
1. τριπλασίονα] τρ- e corr. V. 5. ὡς δὲ ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Theta$ ] mg. φ. 6. ἄρα] om. P, m. 2 B. 11. ποιεῖ V φ. τινας V φ. 12. γενομένους V. 13. ποιῶσιν B. 22. τὸν  $\Delta$  — 23: πολλαπλασιάσας ἐ-] mg. φ. 26. τῶν] τόν P. O] in ras. m. 1 B.

Iam dico, esse etiam  $A : B = \Gamma^3 : \Delta^3$ . nam quoniam quattuor numeri proportionales sunt  $A, \Theta, K, B$ , erit  $A : B = A^3 : \Theta^3$  [V def. 10]. uerum  $A : \Theta = \Gamma : \Delta$ . ergo  $A : B = \Gamma^3 : \Delta^3$ ; quod erat demonstrandum.

## XIII.

Si quotlibet numeri deinceps proportionales sunt, et singuli se ipsos multiplicantes numeros aliquos effecerint, numeri ex iis producti proportionales erunt; et si numeri ab initio sumpti numeros productos multiplicantes numeros aliquos effecerint, hi et ipsi proportionales erunt.<sup>1)</sup>

Sint quotlibet numeri deinceps proportionales  $A, B, \Gamma$ , ita ut sit  $A : B = B : \Gamma$ , et sit  $A \times A = \Delta$ ,  $B \times B = E$ ,  $\Gamma \times \Gamma = Z$ ,  $A \times \Delta = H$ ,  $B \times E = \Theta$ ,  $\Gamma \times Z = K$ . dico, et numeros  $\Delta, E, Z$  et  $H, \Theta, K$  deinceps proportionales esse.



nam sit  $A \times B = \Delta$ ,  $A \times \Delta = M$ ,  $B \times \Delta = N$ , et rursus sit  $B \times \Gamma = \Xi$ ,  $B \times \Xi = O$ ,  $\Gamma \times \Xi = \Pi$ .

1) Uerba sequentia καὶ ἀεὶ lin. 14 — συμβαίνει lin. 15 subditua uidentur; cfr. ad VII, 27. habet ea Campanus VIII, 12.

Ὁμοίως δὴ τοῖς ἐπάνω δεῖξομεν, ὅτι οἱ  $\Delta$ ,  $\Lambda$ ,  $E$   
καὶ οἱ  $H$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\Theta$  ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ  $A$   
πρὸς τὸν  $B$  λόγῳ, καὶ ἔτι οἱ  $E$ ,  $\Xi$ ,  $Z$  καὶ οἱ  $\Theta$ ,  $O$ ,  $\Pi$ ,  
 $K$  ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$   
5 λόγῳ. καὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $B$   
πρὸς τὸν  $\Gamma$ · καὶ οἱ  $\Delta$ ,  $\Lambda$ ,  $E$  ἄρα τοῖς  $E$ ,  $\Xi$ ,  $Z$  ἐν τῷ  
αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ καὶ ἔτι οἱ  $H$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\Theta$  τοῖς  $\Theta$ ,  $O$ ,  $\Pi$ ,  
 $K$ . καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν τῶν  $\Delta$ ,  $\Lambda$ ,  $E$  πλήθος τῷ  
τῶν  $E$ ,  $\Xi$ ,  $Z$  πλήθει, τὸ δὲ τῶν  $H$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\Theta$  τῷ τῶν  
10  $\Theta$ ,  $O$ ,  $\Pi$ ,  $K$ · δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς μὲν ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  
 $E$ , οὕτως ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$ , ὡς δὲ ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$ ,  
οὕτως ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $K$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

Ἐὰν τετράγωνος τετράγωνον μετρῆ, καὶ ἡ  
15 πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἐὰν ἡ πλευ-  
ρὰ τὴν πλευρὰν μετρῆ, καὶ ὁ τετράγωνος τὸν  
τετράγωνον μετρήσει.

Ἔστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ  $A$ ,  $B$ , πλευραὶ  
δὲ αὐτῶν ἔστωσαν οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , ὁ δὲ  $A$  τὸν  $B$  μετρεῖτω·  
20 λέγω, ὅτι καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ.

Ὁ  $\Gamma$  γὰρ τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $E$  ποιεῖτω·  
οἱ  $A$ ,  $E$ ,  $B$  ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$   
πρὸς τὸν  $\Delta$  λόγῳ. καὶ ἐπεὶ οἱ  $A$ ,  $E$ ,  $B$  ἐξῆς ἀνάλο-

1.  $A$ ,  $E$ ] e corr. V.      2.  $N$ ] e corr. V; supra m. 2 B,  
id. mg. m. 2: καὶ οἱ  $H$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\Theta$ .      3.  $B$ ]  $Z$  φ.      λόγῳ] corr.  
ex λόγον φ.      5. καὶ ἐστὶν — 6: τὸν  $\Gamma$ ] mg. φ.      7. εἰσὶν  
PB.      8. τῶν] om. P.       $A$ ,  $E$ ] e corr. V.      10. καὶ δι'  
ἴσου P.      μὲν ὁ] ὁ μὲν BVφ.      14. Post τετράγωνος add.  
ἀριθμός supra m. 1 B φ, m. 2 V.      Supra τετράγωνον add.  
ἀριθμόν B m. 2.      18. πλευρὰ φ.      23. λόγῳ] corr. ex λό-  
γον φ.

iam eodem modo, quo supra<sup>1)</sup>, demonstrabimus, numeros  $\Delta$ ,  $A$ ,  $E$  et  $H$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\Theta$  deinceps proportionales esse in ratione  $A : B$ , et praeterea  $E$ ,  $\Xi$ ,  $Z$  et  $\Theta$ ,  $O$ ,  $\Pi$ ,  $K$  deinceps proportionales esse in ratione  $B : \Gamma$ . et  $A : B = B : \Gamma$ . quare etiam  $\Delta$ ,  $A$ ,  $E$  et  $E$ ,  $\Xi$ ,  $Z$  in eadem ratione sunt et praeterea  $H$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\Theta$  et  $\Theta$ ,  $O$ ,  $\Pi$ ,  $K$ . et multitudo numerorum  $\Delta$ ,  $A$ ,  $E$  multitudini numerorum  $E$ ,  $\Xi$ ,  $Z$  aequalis est et multitudo numerorum  $H$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\Theta$  multitudini numerorum  $\Theta$ ,  $O$ ,  $\Pi$ ,  $K$ . ex aequo igitur erit  $\Delta : E = E : Z$  et  $H : \Theta = \Theta : K$  [VII, 14]; quod erat demonstrandum.

## XIV.

Si numerus quadratus quadratum numerum metitur, etiam latus latus metietur; et si latus latus metitur, etiam quadratus quadratum metietur.

Sint numeri quadrati  $A$ ,  $B$ , latera autem eorum  $A$  ————— | sint  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , et  $A$  numerum  $B$  metiatur. dico, etiam  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metiri.

$B$  ————— | sit enim  $\Gamma \times \Delta = E$ ; itaque  $A$ ,  $E$ ,  $B$  deinceps proportionales sunt in ratione  $\Gamma : \Delta$  [prop. XI]. et quoniam  $A$ ,  $E$ ,  $B$  deinceps proportionales

1) Uelut in prop. 12, scilicet per VII, 17—18. cum enim  $A \times A = \Delta$  et  $A \times B = A$ , erit  $A : B = \Delta : A$ . cum  $A \times B = A$  et  $B \times B = E$ , erit  $A : B = A : E$ . itaque  $A : B = \Delta : A = A : E$ . et cum  $A \times \Delta = H$ ,  $A \times A = M$ , erit  $\Delta : A = H : M$ ; cum  $A \times A = M$ ,  $B \times A = N$ , erit  $A : B = M : N = H : M$ . cum  $B \times A = N$ ,  $B \times E = \Theta$ , erit  $A : E = N : \Theta = A : B = H : M = M : N$  cett.

γόν εἰσιν, καὶ μετρεῖ ὁ  $A$  τὸν  $B$ , μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $A$  τὸν  $E$ . καὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ .

Πάλιν δὴ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖται· λέγω, ὅτι καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$  μετρεῖ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι οἱ  $A$ ,  $E$ ,  $B$  ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  λόγῳ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $E$ , μετρεῖ δὲ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ , μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $A$  τὸν  $E$ . καὶ εἰσιν οἱ  $A$ ,  $E$ ,  $B$  ἐξῆς ἀνάλογον· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$ .

Ἐὰν ἄρα τετράγωνος τετράγωνον μετρῇ, καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρῇ, καὶ ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιε'.

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν μετρῇ, καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρῇ, καὶ ὁ κύβος τὸν κύβον μετρήσει.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ  $A$  κύβον τὸν  $B$  μετρεῖται, καὶ τοῦ μὲν  $A$  πλευρὰ ἔστω ὁ  $\Gamma$ , τοῦ δὲ  $B$  ὁ  $\Delta$ . λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ.

Ὁ  $\Gamma$  γὰρ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $E$  ποιεῖται, ὁ δὲ  $\Delta$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $H$  ποιεῖται, καὶ ἔτι ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $Z$  [ποιεῖται], ἐκά-

1. εἰσι Vφ. 2. E] seq. ras. 1 litt. V. 3. μετρεῖ — τὸν  $\Delta$ ] om. P. 4. πάλιν δὴ] ἀλλὰ δὴ μετρεῖται BVφ. ὁ] καὶ ὁ Vφ. μετρεῖται] om. BVφ. 9. μετρεῖ — 10: τὸν E] om. P. 10. ἄρα] post ras. 2 litt. B. 12. Supra τετράγωνος et τετράγωνον in B scr. comp. ἀριθμὸς et ἀριθμὸν.

sunt, et  $A$  numerum  $B$  metitur,  $A$  etiam numerum  $E$  metitur [prop. VII]. est autem  $A : E = \Gamma : \Delta$ . ergo etiam  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metitur [VII def. 20].

Rursus  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metiatur. dico, etiam  $A$  numerum  $B$  metiri.

nam iisdem comparatis similiter demonstrabimus, numeros  $A, E, B$  deinceps proportionales esse in ratione  $\Gamma : \Delta$ . et quoniam est  $\Gamma : \Delta = A : E$ , et  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metitur, etiam  $A$  numerum  $E$  metitur [VII def. 20]. et  $A, E, B$  deinceps proportionales sunt. quare etiam  $A$  numerum  $B$  metitur.<sup>1)</sup>

Ergo si numerus quadratus quadratum numerum metitur, etiam latus latus metietur; et si latus latus metitur, etiam quadratus quadratum metietur.

## XV.

Si cubus numerus cubum numerum metitur, etiam

$A$  —————	latus latus metietur; et si latus
$B$  —————	latus metitur, etiam cubus cu-
$\Gamma$  ——  $H$  ——	bum metietur.
$\Delta$  ——	
$E$  ——	
$H$  ——	
$Z$  ——	

Nam cubus numerus  $A$  cubum  $B$  metiatur, et numeri  $A$  latus sit  $\Gamma$ , numeri  $B$  autem  $\Delta$ . dico,  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metiri.

sit enim  $\Gamma \times \Gamma = E$ ,  $\Delta \times \Delta = H$ ,  $\Gamma \times \Delta = Z$ ,

1) Nam  $E$  numerum  $B$  metitur (VII def. 20) et  $A$  numerum  $E$ .

15. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. PB. 21. μετρησείω φ. 22. Γ] Αφ.  
 23. ὁ Γ] καὶ ὁ Γ Βφ. μετρήσει Βφ. 25. ὁ δὲ Δ ἐαν-  
 τόν] καὶ ἔτι ὁ Γ τὸν Δ Βφ. Η] Ζ Βφ. καὶ ἔτι ὁ  
 Γ τὸν Δ] ὁ δὲ Δ ἐαντὸν Βφ. 26. Ζ] Η Βφ. ποιείτω]  
 om. P.

τερος δὲ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  τὸν  $Z$  πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν  $\Theta$ ,  $K$  ποιεῖται. φανερόν δὴ, ὅτι οἱ  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  καὶ οἱ  $A$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $B$  ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  λόγῳ. καὶ ἐπεὶ οἱ  $A$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $B$  ἐξῆς ἀνάλογόν  
 5 εἰσιν, καὶ μετρεῖ ὁ  $A$  τὸν  $B$ , μετρεῖ ἄρα καὶ τὸν  $\Theta$ . καὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Theta$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ .

Ἄλλὰ δὴ μετρεῖται ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ . λέγω, ὅτι καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$  μετρήσει.

10 Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οἱ  $A$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $B$  ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  λόγῳ. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, καὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Theta$ , καὶ ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $\Theta$  μετρεῖ. ὥστε καὶ  
 15 τὸν  $B$  μετρεῖ ὁ  $A$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ις'.

Ἐὰν τετράγωνος ἀριθμὸς τετράγωνον ἀριθμὸν μὴ μετρῆ, οὐδὲ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μὴ μετρήσει, οὐδὲ ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει.

Ἐστῶσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ  $A$ ,  $B$ , πλευραὶ δὲ αὐτῶν ἐστῶσαν οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , καὶ μὴ μετρεῖται ὁ  $A$  τὸν  $B$ . λέγω, ὅτι οὐδὲ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ.

25 Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ , μετρήσει καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$ . οὐ μετρεῖ δὲ ὁ  $A$  τὸν  $B$ . οὐδὲ ἄρα ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρήσει.

3. οἱ] om. V φ. 5. εἰσι V φ. 6.  $\Theta$ ] om. φ. 7. μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ ] mg. m. 1 P. 9. μετρεῖσει φ.  
 10. αὐτόν φ. 11. δὴ] om. B. 12. τόν] om. P. καὶ] m.

$\Gamma \times Z = \Theta$ ,  $\Delta \times Z = K$ . manifestum igitur, numeros  $E, Z, H$  et  $A, \Theta, K, B$  deinceps proportionales esse in ratione  $\Gamma : \Delta$  [prop. XII]. et quoniam  $A, \Theta, K, B$  deinceps proportionales sunt, et  $A$  numerum  $B$  metitur, etiam numerum  $\Theta$  metitur [prop. VII]. uerum  $A : \Theta = \Gamma : \Delta$ . ergo etiam  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metitur.

Rursus metiatur  $\Gamma$  numerum  $\Delta$ . dico, etiam  $A$  numerum  $B$  metiri. nam iisdem comparatis similiter demonstrabimus, numeros  $A, \Theta, K, B$  deinceps proportionales esse in ratione  $\Gamma : \Delta$ . et quoniam  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metitur, et  $\Gamma : \Delta = A : \Theta$ , etiam  $A$  numerum  $\Theta$  metitur [VII def. 20]. quare etiam numerum  $B$ <sup>1)</sup> metitur  $A$ ; quod erat demonstrandum.

## XVI.

Si numerus quadratus quadratum numerum non metitur, ne latus quidem latus metietur; et si latus latus non metitur, ne quadratus quidem quadratum metietur.

$A$  |—————|  
 $B$  |—————|  
 $\Gamma$  |————|  
 $\Delta$  |————|

Sint numeri quadrati  $A, B$ , latera autem eorum sint  $\Gamma, \Delta$ , et  $A$  numerum  $B$  ne metiatur. dico, ne  $\Gamma$  quidem numerum  $\Delta$  metiri.

nam si  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metitur, etiam  $A$  numerum  $B$  metietur [prop. XIV]. at  $A$  numerum  $B$  non metitur. ergo ne  $\Gamma$  quidem numerum  $\Delta$  metietur.

1) Cfr. p. 313 not.

2 B, om. V φ. 19. μή] supra V. 22. ἀριθμοί] m. 2 B, om. V φ. 23. μή] supra V. 24. λέγω δέ P. οὐδ' V. μετρήσει V φ. μετρεῖ — 25: τὸν Δ] mg. m. 1 P. 26. οὐδ' B.

Μὴ μετρεῖται [δὴ] πάλιν ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ . λέγω, ὅτι οὐδὲ ὁ  $A$  τὸν  $B$  μετρήσει.

Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ  $A$  τὸν  $B$ , μετρήσει καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ . οὐ μετρεῖ δὲ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ . οὐδ' ἄρα ὁ  $A$  τὸν  $B$   
 5 μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιζ'.

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν μὴ μετρήῃ, οὐδὲ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μὴ μετρήῃ, οὐδὲ ὁ  
 10 κύβος τὸν κύβον μετρήσει.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ  $A$  κύβον ἀριθμὸν τὸν  $B$  μὴ μετρεῖται, καὶ τοῦ μὲν  $A$  πλευρὰ ἔστω ὁ  $\Gamma$ , τοῦ δὲ  $B$  ὁ  $\Delta$ . λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  οὐ μετρήσει.

Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ , καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$  μετρήσει. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ  $A$  τὸν  $B$ . οὐδ' ἄρα ὁ  $\Gamma$   
 15 τὸν  $\Delta$  μετρεῖ.

Ἄλλὰ δὴ μὴ μετρεῖται ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ . λέγω, ὅτι οὐδὲ ὁ  $A$  τὸν  $B$  μετρήσει.

Εἰ γὰρ ὁ  $A$  τὸν  $B$  μετρεῖ, καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρήσει. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ . οὐδ' ἄρα ὁ  $A$  τὸν  
 20  $B$  μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιη'.

Δύο ὁμοίων ἐπιπέδων ἀριθμῶν εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμὸς· καὶ ὁ ἐπίπεδος πρὸς τὸν ἐπίπεδον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ἡ  
 25 ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰν.

1. δὴ] om. P. 3. εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ  $A$  τὸν  $B$ ] mg. m. 1 P. μετρήσει] om. P. 4.  $\Delta$ ] eras. V. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ ] m. 2 B. 5. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B. 9. μετρή] -ῃ

Rursus  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  ne metiatur. dico, ne  $A$  quidem numerum  $B$  metiri.

nam si  $A$  numerum  $B$  metitur, etiam  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metietur [prop. XIV]. at  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  non metitur. ergo ne  $A$  quidem numerum  $B$  metietur; quod erat demonstrandum.

## XVII.

Si cubus numerus cubum numerum non metitur, ne latus quidem latus metietur; et si latus latus non metitur, ne cubus quidem cubum metietur.

$\begin{array}{l} | \text{---} | A \\ \text{---} | B \\ | \text{---} | \Gamma \\ | \text{---} | \Delta \end{array}$ 
 Nam cubus numerus  $A$  cubum numerum  $B$  ne metiatur, et numeri  $A$  latus sit  $\Gamma$ , numeri  $B$  autem  $\Delta$ . dico,  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  non metiri.

nam si  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metitur, etiam  $A$  numerum  $B$  metietur [prop. XV]. at  $A$  numerum  $B$  non metitur. ergo ne  $\Gamma$  quidem numerum  $\Delta$  metitur.

Uerum  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  ne metiatur. dico, ne  $A$  quidem numerum  $B$  metiri.

nam si  $A$  numerum  $B$  metitur, etiam  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metietur [prop. XV]. at  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  non metitur. ergo ne  $A$  quidem numerum  $B$  metietur; quod erat demonstrandum.

## XVIII.

Inter duos similes numeros planos unus medius est proportionalis numerus; et planus ad planum

in ras.  $\varphi$ . 13.  $\delta$ ] (prius) corr. ex τοῦ V. 14. μετρεῖ] με-  
 τρήσει V  $\varphi$ . 15. οὐδέ V  $\varphi$ . 20.  $\delta$  A] supra m. 2 V. 21.  
 ὄπερ ἔδει δεῖξαι] om. BV  $\varphi$ .

Ἔστωσαν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$ ,  
καὶ τοῦ μὲν  $A$  πλευραὶ ἔστωσαν οἱ  $\Gamma, \Delta$  ἀριθμοί,  
τοῦ δὲ  $B$  οἱ  $E, Z$ . καὶ ἐπεὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν  
οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  
5  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$ . λέγω οὖν,  
ὅτι τῶν  $A, B$  εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστίν ἀριθμός, καὶ  
ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ  $\Gamma$   
πρὸς τὸν  $E$  ἢ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ , τουτέστιν ἤπερ ἡ  
ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον [πλευράν].

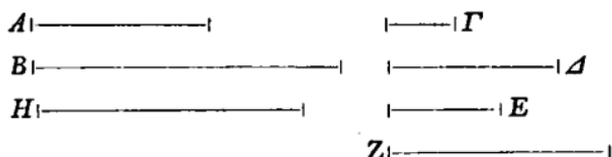
10 Καὶ ἐπεὶ ἐστίν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ  $E$   
πρὸς τὸν  $Z$ , ἐναλλάξ ἄρα ἐστίν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  
 $E$ , ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ . καὶ ἐπεὶ ἐπίπεδός ἐστίν ὁ  $A$ ,  
πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ  $\Gamma, \Delta$ , ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν  $\Gamma$  πολλα-  
πλασιάσας τὸν  $A$  πεποιήκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  
15  $E$  τὸν  $Z$  πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποιήκεν. ὁ  $\Delta$  δὴ  
τὸν  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $H$  ποιείτω. καὶ ἐπεὶ ὁ  
 $\Delta$  τὸν μὲν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποιήκεν, τὸν  
δὲ  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $H$  πεποιήκεν, ἔστιν ἄρα  
ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $H$ . ἀλλ'  
20 ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $E$ , [οὕτως] ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ . καὶ  
ὡς ἄρα ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $H$ .  
πάλιν, ἐπεὶ ὁ  $E$  τὸν μὲν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $H$   
πεποιήκεν, τὸν δὲ  $Z$  πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποιή-  
κεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ , οὕτως ὁ  $H$   
25 πρὸς τὸν  $B$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ ,  
οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $H$ . καὶ ὡς ἄρα ὁ  $A$  πρὸς τὸν  
 $H$ , οὕτως ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $B$ . οἱ  $A, H, B$  ἄρα ἐξῆς  
ἀνάλογόν εἰσιν. τῶν  $A, B$  ἄρα εἰς μέσος ἀνάλογόν  
ἐστίν ἀριθμός.

1. ἀριθμοί] om. Vφ. 9. πλευράν] om. P. 11. Γ]  
in ras. φ. 13. πολλαπλασιάσας P. 14. πεποιήκε Vφ. 15. Z]

duplicatam rationem habet quam latera correspondentia.

Sint duo numeri plani similes  $A$ ,  $B$ , et latera numeri  $A$  sint  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , numeri  $B$  autem  $E$ ,  $Z$ . et quoniam similes plani numeri ii sunt, qui latera proportionalia habent [VII def. 21], erit  $\Gamma : \Delta = E : Z$ . dico, inter  $A$ ,  $B$  unum medium esse proportionalem numerum, et esse  $A : B = \Gamma^2 : E^2 = \Delta^2 : Z^2$ .

iam quoniam est  $\Gamma : \Delta = E : Z$ , permutando erit  $\Gamma : E = \Delta : Z$  [VII, 13]. et quoniam  $A$  planus est,



latera autem eius  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , erit  $\Delta \times \Gamma = A$ . eadem de causa erit etiam  $E \times Z = B$ . iam sit  $\Delta \times E = H$ . et quoniam  $\Delta \times \Gamma = A$  et  $\Delta \times E = H$ , erit  $\Gamma : E = A : H$  [VII, 17]. uerum  $\Gamma : E = \Delta : Z$ . quare etiam  $\Delta : Z = A : H$ . rursus quoniam

$E \times \Delta = H$  et  $E \times Z = B$ , erit  $\Delta : Z = H : B$  [VII, 17]. demonstrauius autem, esse etiam

$$\Delta : Z = A : H.$$

quare etiam  $A : H = H : B$ . itaque  $A$ ,  $H$ ,  $B$  deinceps proportionales sunt. ergo inter  $A$ ,  $B$  unus medius proportionalis est numerus.

in ras.  $\varphi$ . *πολυπλασιάσας* P. 16. *πολυπλασιάσας* P. 17. *μέν*] supra m. 2 V. *πολυπλασιάσας* P. *πεποίηκε* V $\varphi$ . 18. *πολυπλασιάσας* P. 19. *ἀλ'  $\varphi$* . 20. *οὕτως*] om. P. Z] seq. *οὕτως ὁ  $A$  P*, del. m. 1. *καὶ ὡς ἄρα ὁ  $\Delta$  πρὸς*] in ras.  $\varphi$ . 22. *μέν*] om. P. *πολυπλασιάσας* P. 23. *πεποίηκε* V $\varphi$ . *πολυπλασιάσας* P. 24. Z] in ras.  $\varphi$ . 28. *εἰσι* V $\varphi$ .

λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ἢ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἢ περὶ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $E$  ἢ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ . ἐπεὶ γὰρ οἱ  $A, H, B$  ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ πρὸς τὸν  $H$ . καὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $H$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $E$  καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ . καὶ ὁ  $A$  ἄρα πρὸς τὸν  $B$  διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $E$  ἢ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ιθ'.

Δύο ὁμοίων στερεῶν ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί· καὶ ὁ στερεὸς πρὸς τὸν ὅμοιον στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ἢ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν.

15

Ἔστωσαν δύο ὅμοιοι στερεοὶ οἱ  $A, B$ , καὶ τοῦ μὲν  $A$  πλευραὶ ἔστωσαν οἱ  $\Gamma, \Delta, E$ , τοῦ δὲ  $B$  οἱ  $Z, H, \Theta$ . καὶ ἐπεὶ ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς, ἐστὶν ἄρα ὡς μὲν ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  $H$ , ὡς δὲ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕτως ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$ . λέγω, ὅτι τῶν  $A, B$  δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, καὶ ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $Z$  καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $H$  καὶ ἔτι ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $\Theta$ .

20

Ὁ  $\Gamma$  γὰρ τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $K$  ποιεῖται, ὁ δὲ  $Z$  τὸν  $H$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Lambda$  ποιεῖται. καὶ

25

4. τόν] τήν P. 6. τόν] (alt.) corr. ex τό m. 2 P. 8. ἄρα διπλασίονα λόγον ἔχει πρὸς τὸν B Vφ. ὁ Γ] ὁ τε Γ PBVφ; corr. ed. Basil. 11. μέσοι] ὅμοιοι V (corr. m. rec.), φ. 16. οἱ] ἀριθμοὶ οἱ φ, Vm. 2. 17. μέν] om. B, supra m.

Iam dico, esse etiam  $A : B = \Gamma^2 : E^2 = \Delta^2 : Z^2$ .  
nam quoniam  $A, H, B$  deinceps proportionales sunt,  
erit [V def. 9]  $A : B = A^2 : H^2$ .

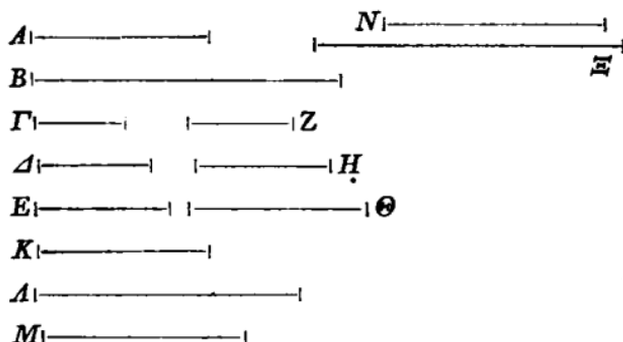
et  $A : H = \Gamma : E = \Delta : Z$ .

quare etiam  $A : B = \Gamma^2 : E^2 = \Delta^2 : Z^2$ ; quod erat  
demonstrandum.

## XIX.

Inter duos similes numeros solidos duo medii  
proportionales numeri interponuntur; et solidus ad  
solidum similem triplicatam rationem habet quam  
latera correspondentia.

Sint duo solidi similes  $A, B$  et numeri  $A$  latera  
sint  $\Gamma, \Delta, E$ , numeri  $B$  autem  $Z, H, \Theta$ . et quoniam



similes solidi ii sunt, qui latera proportionalia habent  
[VII def. 21], erit  $\Gamma : \Delta = Z : H$ ,  $\Delta : E = H : \Theta$ .  
dico, inter  $A, B$  duos medios proportionales numeros  
interponi, et esse  $A : B = \Gamma^3 : Z^3 = \Delta^3 : H^3 = E^3 : \Theta^3$ .

sit enim  $\Gamma \times \Delta = K$ ,  $Z \times H = \Lambda$ . et quoniam

2 V. 18. ἀριθμοὶ οἱ  $\Gamma \varphi$ . 19. μὲν ὁ] ὁ μὲν  $\Gamma \varphi$ , ὁ B.  
24. καὶ] (prius) om. B, mg. ἦ. ἔτι] ἔστι  $\varphi$ .

ἐπεὶ οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$  τοῖς  $Z$ ,  $H$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν, καὶ  
 ἐκ μὲν τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἐστὶν ὁ  $K$ , ἐκ δὲ τῶν  $Z$ ,  $H$  ὁ  $\Lambda$ ,  
 οἱ  $K$ ,  $\Lambda$  [ἄρα] ὁμοιοὶ ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί· τῶν  $K$ ,  
 $\Lambda$  ἄρα εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστὶν ἀριθμός. ἔστω ὁ  
 5  $M$ . ὁ  $M$  ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν  $\Delta$ ,  $Z$ , ὡς ἐν τῷ πρὸ  
 τούτου θεωρήματι ἐδείχθη. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  τὸν μὲν  
 $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $K$  πεποίηκεν, τὸν δὲ  $Z$  πολ-  
 λαπλασιάσας τὸν  $M$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Gamma$   
 πρὸς τὸν  $Z$ , οὕτως ὁ  $K$  πρὸς τὸν  $M$ . ἀλλ' ὡς ὁ  $K$   
 10 πρὸς τὸν  $M$ , ὁ  $M$  πρὸς τὸν  $\Lambda$ . οἱ  $K$ ,  $M$ ,  $\Lambda$  ἄρα  
 ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $Z$  λό-  
 γῳ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ  
 $Z$  πρὸς τὸν  $H$ , ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  
 $Z$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $H$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ  
 15 ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $H$ , οὕτως ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $\Theta$ . οἱ  
 $K$ ,  $M$ ,  $\Lambda$  ἄρα ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον ἐν τε τῷ τοῦ  $\Gamma$   
 πρὸς τὸν  $Z$  λόγῳ καὶ τῷ τοῦ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $H$  καὶ  
 ἔτι τῷ τοῦ  $E$  πρὸς τὸν  $\Theta$ . ἑκάτερος δὴ τῶν  $E$ ,  $\Theta$   
 τὸν  $M$  πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν  $N$ ,  $\Xi$  ποιείτω.  
 20 καὶ ἐπεὶ στερεός ἐστὶν ὁ  $A$ , πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσὶν  
 οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $E$ , ὁ  $E$  ἄρα τὸν ἐκ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  πολλαπλα-  
 σιάσας τὸν  $A$  πεποίηκεν. ὁ δὲ ἐκ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἐστὶν ὁ  
 $K$ . ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $K$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποίηκεν.  
 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $\Theta$  τὸν  $\Lambda$  πολλαπλασιάσας τὸν  
 25  $B$  πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ  $E$  τὸν  $K$  πολλαπλασιάσας  
 τὸν  $A$  πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν  $M$  πολλαπλα-  
 σιάσας τὸν  $N$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $K$  πρὸς  
 τὸν  $M$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $N$ . ὡς δὲ ὁ  $K$  πρὸς  
 τὸν  $M$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $Z$  καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς  
 30 τὸν  $H$  καὶ ἔτι ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $\Theta$ . καὶ ὡς ἄρα ὁ

1. οἱ] corr. ex ὁ m. 2 P. εἰσί V φ. 3. ἄρα] om. P.

$\Gamma$ ,  $\Delta$  et  $Z$ ,  $H$  in eadem ratione sunt, et  $\Gamma \times \Delta = K$ ,  $Z \times H = A$ , numeri  $K$ ,  $A$  similes plani sunt [VII def. 21]. itaque inter  $K$ ,  $A$  unus medius est proportionalis numerus [prop. XVIII]. sit  $M$ . itaque  $M = \Delta \times Z$ , ut in propositione praecedenti demonstratum est [p. 318, 15; 26]. et quoniam

$\Delta \times \Gamma = K$  et  $\Delta \times Z = M$ , erit  $\Gamma : Z = K : M$  [VII, 17]. uerum  $K : M = M : A$ . itaque  $K$ ,  $M$ ,  $A$  deinceps proportionales sunt in ratione  $\Gamma : Z$ . et quoniam est  $\Gamma : \Delta = Z : H$ , permutando erit

$$\Gamma : Z = \Delta : H \text{ [VII, 13].}$$

eadem de causa erit etiam  $\Delta : H = E : \Theta$ . itaque  $K$ ,  $M$ ,  $A$  deinceps proportionales sunt in rationibus  $\Gamma : Z$ ,  $\Delta : H$ ,  $E : \Theta$ . iam sit  $E \times M = N$  et  $\Theta \times M = \Xi$ . et quoniam  $A$  solidus est, et latera eius sunt  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $E$ , erit  $E \times \Gamma \times \Delta = A$ . uerum  $\Gamma \times \Delta = K$ . itaque  $E \times K = A$ . eadem de causa etiam  $\Theta \times A = B$ . et quoniam  $E \times K = A$ , et  $E \times M = N$ , erit  $K : M = A : N$  [VII, 17]. uerum

$$K : M = \Gamma : Z = \Delta : H = E : \Theta.$$

6. Post *ἔδειχθη* add.  $\forall \varphi$ : *ἔστιν ἄρα (ἔτι  $\varphi$ ) ὡς ὁ  $K$  πρὸς τὸν  $M$ , ὁ  $M$  πρὸς τὸν  $\Delta$ ; idem B mg. m. 2. 7. *πεποίηκε*  $\forall \varphi$ .  
 9. *ἀλλ' ὡς ὁ  $K$  πρὸς τὸν  $M$* ] mg.  $\varphi$ . 10. *ὁ*] οὕτως ὁ  $\forall \varphi$ .  
 11. *εἰσιν*] om. P, supra m. 1 V. 14. *διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καί*] P; *πάλιν ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕτως ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$ , ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν* Theon (BV $\varphi$ ). 16.  $K$ ,  $\Delta$ ,  $M$   $\forall \varphi$ . *ἄρα*] *ἔτι  $\varphi$ . ἀνάλογόν εἰσιν*  $\forall \varphi$ . 17. *λόγῳ*] om.  $\forall \varphi$ . *τῶ*] om.  $\forall \varphi$ . 21.  $\Gamma$ ] (prius) eras. V. 22.  $\Delta$ ] seq. in P: *πολλαπλασιασας*, sed delet. 23. *πεποίηκε*  $\forall \varphi$ . 24. Post *πολλαπλασιασας* add. Theon: *τὸν ἐκ τῶν  $Z$ ,  $H$*  (BV $\varphi$ ). 25. *πεποίηκε*  $\forall \varphi$ . 30. *ἔτι*] corr. ex *ὅτι* m. 1 P; *ἔστιν  $\varphi$ , mg. ἔτι. καί ὡς*] ὡς BV $\varphi$ .*

- Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν  
 Θ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Ν. πάλιν, ἐπεὶ ἐκάτερος  
 τῶν Ε, Θ τὸν Μ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ν,  
 Ξ πεποιήκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως  
 5 ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. ἀλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως  
 ὅ τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ὡς  
 ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ  
 Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὅ τε Α πρὸς τὸν Ν καὶ ὁ  
 Ν πρὸς τὸν Ξ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Θ τὸν Μ πολλαπλα-  
 10 σιάσας τὸν Ξ πεποιήκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν Α πολ-  
 λαπλασιάσας τὸν Β πεποιήκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Μ  
 πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Ξ πρὸς τὸν Β. ἀλλ' ὡς ὁ  
 Μ πρὸς τὸν Α, οὕτως ὅ τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ  
 πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ  
 15 πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν  
 Θ, οὕτως οὐ μόνον ὁ Ξ πρὸς τὸν Β, ἀλλὰ καὶ ὁ  
 Α πρὸς τὸν Ν καὶ ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. οἱ Α, Ν, Ξ,  
 Β ἄρα ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν τοῖς εἰρημένοις τῶν  
 πλευρῶν λόγοις.
- 20 Λέγω, ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λό-  
 γον ἔχει ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλο-  
 γον πλευράν, τουτέστιν ἥπερ ὁ Γ ἀριθμὸς πρὸς τὸν  
 Ζ ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. ἐπεὶ  
 γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν οἱ Α, Ν,  
 25 Ξ, Β, ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει  
 ἥπερ ὁ Α πρὸς τὸν Ν. ἀλλ' ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ν,  
 οὕτως ἐδείχθη ὅ τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν  
 Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. καὶ ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν

2. Ν] corr. ex K V.  
 τὸν Θ. καὶ ὡς — 8: τὸν Θ] del. P et m. 1 et m. 2.  
 τε] om. P.

6. Post H add. P: καὶ ὁ Ε πρὸς  
 8. 8.  
 9. Ξ] Ζ φ. 14. Θ. καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν]

quare etiam erit  $\Gamma : Z = \Delta : H = E : \Theta = A : N$ .  
 rursus quoniam est  $E \times M = N$  et  $\Theta \times M = \Xi$ ,  
 erit  $E : \Theta = N : \Xi$  [VII, 18]. uerum

$$E : \Theta = \Gamma : Z = \Delta : H.$$

quare etiam  $\Gamma : Z = \Delta : H = E : \Theta = A : N = N : \Xi$ .  
 rursus quoniam est  $\Theta \times M = \Xi$  et  $\Theta \times A = B$ ,  
 erit  $M : A = \Xi : B$  [VII, 17]. uerum

$$M : A = \Gamma : Z = \Delta : H = E : \Theta.$$

quare etiam

$$\Gamma : Z = \Delta : H = E : \Theta = \Xi : B = A : N = N : \Xi.$$

itaque  $A, N, \Xi, B$  deinceps proportionales sunt in  
 rationibus laterum, quas indicauimus.

Dico, esse etiam

$$A : B = \Gamma^3 : Z^3 = \Delta^3 : H^3 = E^3 : \Theta^3.$$

nam quoniam quattuor numeri deinceps proportionales  
 sunt,  $A, N, \Xi, B$ , erit  $A : B = A^3 : N^3$  [V def. 10].  
 uerum  $A : N = \Gamma : Z = \Delta : H = E : \Theta$ , ut demon-

mg.  $\varphi$ .      16.  $\Xi$ ] Z  $\varphi$ .      17.  $\Xi$ ] corr. ex Z  $\varphi$ .      22.  $\pi\lambda\epsilon$ -  
 $\rho\alpha\nu$   $\varphi$ .      28.  $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ] om.  $\varphi$ ,  $\pi\rho\acute{o}s$  V.

*B* τριπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ομόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἥπερ ὁ *Γ* ἀριθμὸς πρὸς τὸν *Z* καὶ ὁ *Δ* πρὸς τὸν *H* καὶ ἔτι ὁ *E* πρὸς τὸν *Θ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

κ'.

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτῃ ἀριθμὸς, ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἔσονται οἱ ἀριθμοί.

10 Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν *A*, *B* εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπιπέτω ἀριθμὸς ο *Γ*. λέγω, ὅτι οἱ *A*, *B* ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί.

Εἰλήφθωσαν [γὰρ] ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς *A*, *Γ* οἱ *Δ*, *E*. ἰσάκεις ἄρα ὁ *Δ* τὸν *A* μετρεῖ καὶ ὁ *E* τὸν *Γ*. ὁσάκεις δὴ ὁ *Δ* τὸν *A* μετρεῖ, τσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ *Z*. ὁ *Z* ἄρα τὸν *Δ* πολλαπλασιάσας τὸν *A* πεποίηκεν. ὥστε ο *A* ἐπίπεδός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ *Δ*, *Z*. πάλιν, ἐπεὶ οἱ *Δ*, *E* ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς *Γ*, *B*, ἰσάκεις ἄρα ὁ *Δ* τὸν *Γ* μετρεῖ καὶ ὁ *E* τὸν *B*. ὁσάκεις δὴ ὁ *E* τὸν *B* μετρεῖ, τσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ *H*. ὁ *E* ἄρα τὸν *B* μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ *H* μονάδας. ὁ *H* ἄρα τὸν *E* πολλαπλασιάσας τὸν *B* πεποίηκεν. ὁ *B* ἄρα

1. πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον] mg. φ. 6. ἐμπίπτει V, corr. m. 1. 9. μέσον B. ἀνάλογον] om. BVφ. In B supra scr. m. 2: εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπιπέτω ὁ *Γ* ἀριθμὸς, ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *Γ*, ὁ *Γ* πρὸς τὸν *B*. 12. γὰρ] om. P. 13. *A*, *Γ*] *A*, *Γ*, *B* Bφ, et V delete B. Post *E* in Vφ add. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *Δ* πρὸς τὸν *E*, ὁ *A* πρὸς τὸν *Γ*. ὡς δὲ ὁ *A* πρὸς τὸν *Γ*, ὁ *Γ* πρὸς τὸν *B* (Θ φ). καὶ ὡς ἄρα ὁ *Δ* πρὸς τὸν *E*, ὁ *Γ* πρὸς τὸν *B*; idem B mg. m. 2 (δὴ pro δέ). 16. πε-

strauimus. quare etiam

$$A : B = \Gamma^3 : Z^3 = \Delta^3 : H^3 = E^3 : \Theta^3;$$

quod erat demonstrandum.

## XX.

Si inter duos numeros unus medius proportionalis interponitur numerus, numeri plani similes erunt.

Nam inter duos numeros  $A, B$  unus medius proportionalis interponatur numerus  $\Gamma$ . dico,  $A, B$  esse similes numeros planos.

sumantur  $\Delta, E$  minimi numeri eorum, qui eandem rationem habent ac  $A, \Gamma$  [VII, 33]. itaque  $\Delta$

$A$  |—————|

$\Delta$  |———|

$\Gamma$  aequaliter metitur [VII, 20].

$B$  |—————|

iam quoties  $\Delta$  numerum  $A$

$\Gamma$  |—————|

|——— $E$ ———|

metitur, tot unitates sint in

$Z$  |—————|

$Z$ . itaque  $Z \times \Delta = A$  [VII

$H$  |—————|

def. 15]. quare  $A$  planus est,

latera autem eius  $\Delta, Z$ . rur-

sus quoniam  $\Delta, E$  minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent ac  $\Gamma, B$ <sup>1)</sup>,  $\Delta$  numerum  $\Gamma$  et  $E$  nume-

rum  $B$  aequaliter metitur [VII, 20]. iam quoties  $E$

numerum  $B$  metitur, tot unitates sint in  $H$ . itaque

$E$  numerum  $B$  metitur secundum unitates numeri  $H$ .

itaque  $H \times E = B$  [VII def. 15]. itaque  $B$  planus

1) Nam  $A : \Gamma = \Gamma : B$ .

ποίηκε  $V\varphi$ . Seq. in  $V\varphi$ : τὸν δὲ  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν; idem B m. 2. 17. ἐστὶ  $V\varphi$ . 18. εἶσιν P. 19.  $\Gamma, B$ ]  $B, \Gamma \varphi$ . 20. δὴ] δέ P, et B (corr. m. 1). 21. ἔστωσαν] bis  $\varphi$ , sed corr. ὁ  $E$ ] e corr. V, καὶ ὁ  $E$  P.

ἐπίπεδός ἐστι, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ  $E, H$ . οἱ  $A, B$  ἄρα ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὅμοιοι. ἐπεὶ γὰρ ὁ  $Z$  τὸν μὲν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποίηκεν, τὸν δὲ  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πε-  
 5 ποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , τουτέστιν ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $B$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁ  $E$  ἐκάτερον τῶν  $Z, H$  πολλαπλασιάσας τοὺς  $\Gamma, B$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  $H$ , οὕ-  
 10 τως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $B$ . ὡς δὲ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ · καὶ ὡς ἄρα ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ , οὕ-  
 τως ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  $H$ . καὶ ἐναλλάξ ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς  
 τὸν  $Z$ , οὕτως ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $H$ . οἱ  $A, B$  ἄρα ὅμοιοι  
 ἐπίπεδοι ἀριθμοί εἰσιν· αἱ γὰρ πλευραὶ αὐτῶν ἀνά-  
 λογόν εἰσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

κα'.

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμ-  
 πίπτωσιν ἀριθμοί, ὅμοιοι στερεοί εἰσιν οἱ  
 ἀριθμοί.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν  $A, B$  δύο μέσοι ἀνάλογον  
 20 ἐπιπέτωσαν ἀριθμοὶ οἱ  $\Gamma, \Delta$ . λέγω, ὅτι οἱ  $A, B$   
 ὅμοιοι στερεοί εἰσιν.

Εἰλήφθωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐ-  
 τὸν λόγον ἐχόντων τοῖς  $A, \Gamma, \Delta$  τρεῖς οἱ  $E, Z, H$ .  
 οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ  $E, H$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους  
 25 εἰσίν. καὶ ἐπεὶ τῶν  $E, H$  εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμ-  
 πέπτωκεν ἀριθμὸς ὁ  $Z$ , οἱ  $E, H$  ἄρα ἀριθμοὶ ὅμοιοι

1. ἐπίπεδος] in ras. φ. 3. ἐπεὶ γὰρ — 4:  $\Gamma$  πεποίηκεν] del. B; ἐπεὶ γὰρ ἐκάτερον (ex ἐκάτερος V) τῶν  $\Delta, E$  ὁ  $Z$  ( $\Delta, E$  ὁ  $Z$  in ras. V) πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν  $A, \Gamma$  (in ras. V) πεποίηκεν Vφ; ἐπεὶ γὰρ ἐκάτερος τῶν  $Z, H$  τὸν  $E$  πολλαπλα-  
 σιάσας ἐκάτερον τῶν  $\Gamma, B$  πεποίηκεν mg. B. In P mg. m. 1

est, et latera eius sunt  $E, H$ . ergo  $A, B$  plani sunt numeri.

Iam dico, eos etiam similes esse. nam quoniam est  $Z \times \Delta = A$  et  $Z \times E = \Gamma^1$ , erit

$$\Delta : E = A : \Gamma = \Gamma : B.$$

rursus quoniam  $E \times Z = \Gamma$ ,  $E \times H = B$ , erit  $Z : H = \Gamma : B$  [VII, 17]. uerum  $\Gamma : B = \Delta : E$ . quare etiam  $\Delta : E = Z : H$ . et permutando  $\Delta : Z = E : H$  [VII, 13]. ergo  $A, B$  similes sunt numeri plani; latera enim eorum proportionalia sunt [VII def. 21]; quod erat demonstrandum.

## XXI.

Si inter duos numeros duo medii proportionales numeri interponuntur, numeri similes sunt solidi.

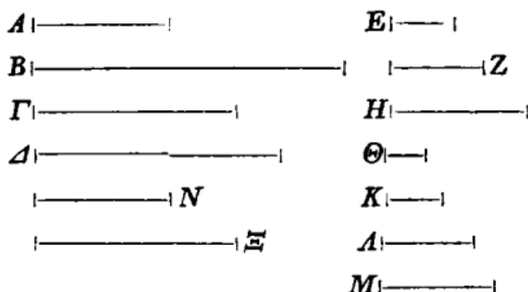
Nam inter duos numeros  $A, B$  duo medii proportionales interponantur numeri  $\Gamma, \Delta$ . dico, numeros  $A, B$  similes esse solidos.

sumantur enim  $E, Z, H$  numeri minimi eorum, qui in eadem ratione sunt ac  $A, \Gamma, \Delta$  [prop. II]. itaque extremi eorum  $E, H$  inter se primi sunt [prop. III]. et quoniam inter  $E, H$  unus medius proportionalis interponitur numerus  $Z$ , numeri  $E, H$  similes plani

1) Nam  $\Delta : A = 1 : Z = E : \Gamma$ .

add.  $\sim$  *ισάνεις ἄρα ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Γ* (signo  $\sim$  nullum in textu respondit). 5. *ὡς*] om. P. 7. *ἐκάτερον τῶν Ζ, Η ὁ Ε Vφ.* Ζ, Η *πολλαπλασιάσας τοὺς*] om. B. *τοὺς*] *ἐκάτερον τῶν Vφ.* 10. *καὶ ὡς — Ε*] mg. φ. *ἄρα*] om. P. 11. *καὶ ἐναλλάξ* — 12: *τὸν Η*] om. Theon (BVφ). 13. *εἰσὶν ἀριθμοὶ* P. 16. *ἐμπέττουσιν φ*, sed corr. 17. *ἀριθμοὶ, ὅμοιοι*] bis φ. *οἱ*] om. P. 20. *Γ, Δ*] *Δ, Γ φ.* λέγω γάρ V, delete γάρ. 23. *Δ*] *Δ, B Vφ.* 25. *εἰσὶ Vφ.* ἀνάλογος P. 26. *ὁ Ζ*] om. φ.

ἐπίπεδοί εἰσιν. ἔτιωσαν οὖν τοῦ μὲν  $E$  πλευραὶ οἱ  $\Theta$ ,  $K$ , τοῦ δὲ  $H$  οἱ  $A$ ,  $M$ . φανερόν ἄρα ἐστὶν ἐκ τοῦ πρὸ τούτου, ὅτι οἱ  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν



τε τῷ τοῦ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $A$  λόγῳ καὶ τῷ τοῦ  $K$  πρὸς  
 5 τὸν  $M$ . καὶ ἐπεὶ οἱ  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν  
 αὐτῶν λόγον ἐχόντων τοῖς  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , καὶ ἐστὶν ἴσον  
 τὸ πλῆθος τῶν  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  τῷ πλήθει τῶν  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , δι'  
 ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $E$  πρὸς τὴν  $H$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς  
 τὸν  $\Delta$ . οἱ δὲ  $E$ ,  $H$  πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλά-  
 10 χιστοί, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λό-  
 γον ἔχοντας αὐτοῖς ἰσάκεις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα  
 καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγού-  
 μενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον·  
 ἰσάκεις ἄρα ὁ  $E$  τὸν  $A$  μετρῆ καὶ ὁ  $H$  τὸν  $\Delta$ . ὁσά-  
 15 κεις δὴ ὁ  $E$  τὸν  $A$  μετρῆ, τσαῦται μονάδες ἔτιωσαν  
 ἐν τῷ  $N$ . ὁ  $N$  ἄρα τὸν  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$   
 πεποιήκεν. οὗ δὲ  $E$  ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν  $\Theta$ ,  $K$ . ὁ  $N$  ἄρα  
 τὸν ἐκ τῶν  $\Theta$ ,  $K$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποιήκεν.  
 στερεὸς ἄρα ἐστὶν ὁ  $A$ , πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ  
 20  $\Theta$ ,  $K$ ,  $N$ . πάλιν, ἐπεὶ οἱ  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  ἐλάχιστοί εἰσι τῶν  
 τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $B$ , ἰσάκεις ἄρα  
 ὁ  $E$  τὸν  $\Gamma$  μετρῆ καὶ ὁ  $H$  τὸν  $B$ . ὁσάκεις δὴ ὁ  $E$

2. τοῦ πρὸ] om. BVφ.

3. ἀνάλογον εἰσιν Vφ.

4.

sunt [prop. XX]. sint  $\Theta$ ,  $K$  latera numeri  $E$ , et  $A$ ,  $M$  latera numeri  $H$ . itaque ex praecedenti propositione manifestum est, numeros  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  deinceps proportionales esse in ratione  $\Theta : A$  et  $K : M$ .<sup>1)</sup> et quoniam  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  minimi<sup>2)</sup> sunt eorum, qui eandem rationem habent ac  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , et multitudo numerorum  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  aequalis est multitudini numerorum  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , ex aequo erit  $E : H = A : \Delta$  [VII, 14]. sed  $E$ ,  $H$  primi sunt, primi autem etiam minimi [VII, 21], minimi autem eos, qui eandem rationem habent, aequaliter metiuntur, maior maiorem et minor minorem [VII, 20], h. e. praecedens praecedentem et sequens sequentem. itaque  $E$  numerum  $A$  et  $H$  numerum  $\Delta$  aequaliter metitur. iam quoties  $E$  numerum  $A$  metitur, tot unitates sint in  $N$ . itaque  $N \times E = A$  [VII def. 15]. uerum  $E = \Theta \times K$ . itaque

$$N \times \Theta \times K = A.$$

ergo  $A$  solidus est, latera autem eius  $\Theta$ ,  $K$ ,  $N$ . rursus quoniam  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent ac  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $B$ <sup>3)</sup>,  $E$  numerum  $\Gamma$  et  $H$  numerum  $B$  aequaliter metitur [VII, 20]. iam quoties

1) Nam in prop. 20 demonstratum est

$$A : \Gamma = \Gamma : B = \Delta : E = Z : H.$$

2) Hoc solum utitur, quod numeri  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  et  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  proportionales sunt.

3) Nam  $A : \Gamma = \Gamma : \Delta = \Delta : B = E : Z = Z : H$ , et  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  minimi sunt in ratione  $A : \Gamma$  et  $\Gamma : \Delta$ .

$\tau\acute{o}\nu$ ] om. B. 5.  $\tau\acute{o}\nu$ ] om. B.  $\epsilon\acute{\iota}\sigma\iota\nu$  P. 6.  $\kappa\alpha\acute{\iota}$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  — 7:  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ] om. Theon (BV $\varphi$ ). 15.  $\delta\eta\acute{\iota}$ ]  $\delta\acute{\epsilon}$  V $\varphi$ . 18.  $\pi\epsilon\pi\omicron\lambda\eta\kappa\epsilon$  V $\varphi$ . 20.  $N$ ] in ras. V. 22.  $H$ ] in ras.  $\varphi$ .  $\delta\eta\acute{\iota}$ ]  $\delta\acute{\epsilon}$  BV $\varphi$ .

τὸν  $\Gamma$  μετρῆι, τσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  $\Xi$ .  
 ὁ  $H$  ἄρα τὸν  $B$  μετρῆι κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Xi$  μονάδας.  
 ὁ  $\Xi$  ἄρα τὸν  $H$  πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποίηκεν.  
 ὁ δὲ  $H$  ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν  $A, M$ . ὁ  $\Xi$  ἄρα τὸν ἐκ τῶν  
 5  $A, M$  πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποίηκεν. στερεὸς ἄρα  
 ἐστὶν ὁ  $B$ , πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσὶν οἱ  $A, M, \Xi$ . οἱ  
 $A, B$  ἄρα στερεοὶ εἰσιν.

Λέγω [δή], ὅτι καὶ ὅμοιοι. ἐπεὶ γὰρ οἱ  $N, \Xi$  τὸν  
 $E$  πολλαπλασιάσαντες τοὺς  $A, \Gamma$  πεποίηκασιν, ἔστιν  
 10 ἄρα ὡς ὁ  $N$  πρὸς τὸν  $\Xi$ , ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , τουτέστιν  
 ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$ . ἀλλ' ὡς ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$ , ο  $\Theta$   
 πρὸς τὸν  $A$  καὶ ὁ  $K$  πρὸς τὸν  $M$ . καὶ ὡς ἄρα ὁ  $\Theta$   
 πρὸς τὸν  $A$ , οὕτως ὁ  $K$  πρὸς τὸν  $M$  καὶ ὁ  $N$  πρὸς  
 τὸν  $\Xi$ . καὶ εἰσιν οἱ μὲν  $\Theta, K, N$  πλευραὶ τοῦ  $A$ , οἱ  
 15 δὲ  $\Xi, A, M$  πλευραὶ τοῦ  $B$ . οἱ  $A, B$  ἄρα ἀριθμοὶ  
 ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κβ'.

Ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ᾧσιν, ο  
 δὲ πρῶτος τετράγωνος ἦ, καὶ ὁ τρίτος τετρά-  
 20 γωνος ἔσται.

Ἔστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B,$   
 $\Gamma$ , ὁ δὲ πρῶτος ὁ  $A$  τετράγωνος ἔστω. λέγω, ὅτι καὶ  
 ὁ τρίτος ὁ  $\Gamma$  τετράγωνός ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ τῶν  $A, \Gamma$  εἷς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν  
 25 ἀριθμὸς ὁ  $B$ , οἱ  $A, \Gamma$  ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν.  
 τετράγωνος δὲ ὁ  $A$  τετράγωνος ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$ . ὅπερ  
 ἔδει δεῖξαι.

2. ὁ] καὶ ὁ P. κατὰ] insert. postea V. 4. τόν] corr.  
 ex τῶν V. 5. πεποίηκε Vφ. Seq. in Vφ: τὸν δὲ E πολλα-  
 πλασιάσας τὸν Γ πεποίηκε; idem B m. 2. 7. εἰσι Vφ. 8.

$E$  numerum  $\Gamma$  metitur, tot unitates sint in  $\Xi$ . itaque  $H$  numerum  $B$  metitur secundum unitates numeri  $\Xi$ .<sup>1)</sup> itaque  $\Xi \times H = B$ . uerum  $H = A \times M$ . itaque  $\Xi \times A \times M = B$ . ergo  $B$  solidus est, latera autem eius sunt  $A, M, \Xi$ . ergo  $A, B$  solidi sunt.

Dico, eos etiam similes esse. nam quoniam

$$N \times E = A \text{ et } \Xi \times E = \Gamma^2), \text{ erit}$$

$$N : \Xi = A : \Gamma \text{ [VII, 18]} = E : Z.$$

uerum  $E : Z = \Theta : A = K : M$ . quare etiam

$$\Theta : A = K : M = N : \Xi.$$

et  $\Theta, K, N$  latera sunt numeri  $A$ , et  $\Xi, A, M$ <sup>3)</sup> latera numeri  $B$ . ergo  $A, B$  similes sunt numeri solidi [VII def. 21]; quod erat demonstrandum.

## XXII.

Si tres numeri deinceps proportionales sunt, et primus quadratus est, etiam tertius quadratus erit.

Sint tres numeri deinceps proportionales  $A, B, \Gamma$ , et primus  $A$  quadratus sit. dico, etiam tertium  $\Gamma$  quadratum esse.

nam quoniam inter  $A, \Gamma$  unus medius est proportionalis numerus  $B$ ,  $A$  et  $\Gamma$  similes plani sunt [prop. XX]. uerum  $A$  quadratus est. ergo etiam  $\Gamma$  quadratus est [VII def. 21]; quod erat demonstrandum.

1) Nam  $E : \Gamma = 1 : \Xi = H : B$ .

2) Nam  $E : \Gamma = 1 : \Xi$ .

3) Debit dicitur  $A, M, \Xi$ . sed respicit ad. p. 332, 4.

$\delta\eta$ ] om. P. N] e corr. V. 10.  $\Xi$ ] corr. ex Z  $\varphi$ . 19.  $\kappa\alpha\iota$   $\delta$ ]  $\delta$  insert. m. 2 P. 24.  $\acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\lambda\omicron\gamma\omicron\varsigma$  V, sed corr. m. 1. 25.  $\epsilon\iota\sigma\iota$  V  $\varphi$ . 26.  $\Gamma$ ] in ras. P.

κγ'.

Ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἦ, καὶ ὁ τέταρτος κύβος ἔσται.

5 Ἐστῶσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ὁ δὲ  $A$  κύβος ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ ὁ  $\Delta$  κύβος ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ τῶν  $A, \Delta$  δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοὶ οἱ  $B, \Gamma$ , οἱ  $A, \Delta$  ἄρα ὅμοιοί εἰσι στερεοὶ 10 ἀριθμοί. κύβος δὲ ὁ  $A$  κύβος ἄρα καὶ ὁ  $\Delta$  ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κδ'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον 15 ἀριθμόν, ὁ δὲ πρῶτος τετράγωνος ἦ, καὶ ὁ δεύτερος τετράγωνος ἔσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$  πρὸς ἀλλήλους λόγον ἐχέτωσαν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν τὸν  $\Delta$ , ὁ δὲ  $A$  τετράγωνος ἔστω· λέγω, 20 ὅτι καὶ ὁ  $B$  τετράγωνός ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ οἱ  $\Gamma, \Delta$  τετράγωνοί εἰσιν, οἱ  $\Gamma, \Delta$  ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν. τῶν  $\Gamma, \Delta$  ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καὶ ἔστιν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ · καὶ τῶν  $A, B$  ἄρα εἷς μέσος 25 ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καὶ ἔστιν ὁ  $A$  τετράγωνος· καὶ ὁ  $B$  ἄρα τετράγωνός ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

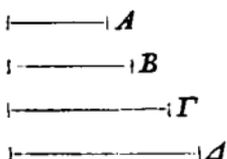
7. ἔσται ΒVφ. 9. ·B, Γ] Γ, B φ. εἰσιν P. 14. τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς] mg. φ. τετράγωνος φ, sed corr.  
15. ἀριθμὸς φ, sed corr. ἢ τετράγωνος ΒVφ. 16. δεύτερος] λοιπός P. 22. εἰσι Vφ. 23. καί] καὶ ἐπεὶ P. τόν] om. B. 24. τόν] om. B 25. ὁ] ὡς ὁ P.

## XXIII.

Si quattuor numeri deinceps proportionales sunt, et primus cubus est, etiam quartus cubus erit.

Sint quattuor numeri deinceps proportionales  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , et  $A$  cubus sit. dico, etiam  $\Delta$  cubum esse.

nam quoniam inter  $A$ ,  $\Delta$  duo  
 medii proportionales sunt numeri  $B$ ,  
 $\Gamma$ ,  $A$  et  $\Delta$  similes sunt solidi numeri  
 [prop. XXI]. uerum  $A$  cubus est.  
 ergo etiam  $\Delta$  cubus est [VII def. 21];  
 quod erat demonstrandum.

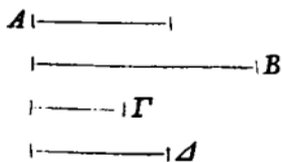


## XXIV.

Si duo numeri inter se rationem habent, quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et primus quadratus est, etiam secundus quadratus erit.

Duo enim numeri  $A$ ,  $B$  inter se rationem habent, quam quadratus numerus  $\Gamma$  ad quadratum numerum  $\Delta$ , et  $A$  quadratus sit. dico, etiam  $B$  quadratum esse.

nam quoniam  $\Gamma$ ,  $\Delta$  quadrati sunt,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  similes  
 sunt plani. itaque inter  $\Gamma$ ,  $\Delta$  unus  
 medius proportionalis interponitur  
 numerus [prop. XVIII]. est autem  
 $\Gamma : \Delta = A : B$ . quare etiam inter  
 $A$ ,  $B$  unus medius proportionalis  
 interponitur numerus [prop. VIII]. et  $A$  quadratus  
 est. ergo etiam  $B$  quadratus est [prop. XXII]; quod  
 erat demonstrandum.



κε'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχω-  
σιν, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμόν,  
ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἦ, καὶ ὁ δεύτερος κύβος  
5 ἔσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$  πρὸς ἀλλήλους λόγον  
ἐχέτωσαν, ὃν κύβος ἀριθμὸς ὁ  $\Gamma$  πρὸς κύβον ἀριθ-  
μὸν τὸν  $\Delta$ , κύβος δὲ ἔστω ὁ  $A$ . λέγω [δή], ὅτι καὶ  
ὁ  $B$  κύβος ἐστίν.

10 Ἐπεὶ γὰρ οἱ  $\Gamma, \Delta$  κύβοι εἰσίν, οἱ  $\Gamma, \Delta$  ὅμοιοι  
στερεοὶ εἰσιν· τῶν  $\Gamma, \Delta$  ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον  
ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. ὅσοι δὲ εἰς τοὺς  $\Gamma, \Delta$  μεταξὺν  
κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν, τοσοῦτοι καὶ  
εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς· ὥστε καὶ  
15 τῶν  $A, B$  δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθ-  
μοί. ἐμπιπέτωσαν οἱ  $E, Z$ . ἐπεὶ οὖν τέσσαρες ἀριθ-  
μοὶ οἱ  $A, E, Z, B$  ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἐστὶ  
κύβος ὁ  $A$ , κύβος ἄρα καὶ ὁ  $B$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κς'.

20 Οἱ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους  
λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς  
τετράγωνον ἀριθμόν.

Ἔστωσαν ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$ . λέγω,  
ὅτι ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθ-  
25 μὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

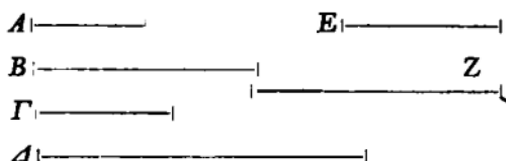
3. πρὸς κύβον ἀριθμόν] bis φ, sed corr. 8. δή] om. P.  
10. ὅμοιοι] ἄρα ὅμοιοι BVφ. 11. εἰσί Vφ. 12. δέ] δή?  
13. ἐμπίπτουσι PVφ. 15. τῶν] τόν φ. 17. εἰσιν] εἰσι Vφ.  
ἐστὶ] ἐστίν P. 24. A] seq. ras. 1 litt. V. ἀριθμὸς om. Vφ.

## XXV.

Si duo numeri inter se rationem habent, quam cubus numerus ad cubum numerum, et primus cubus est, etiam secundus cubus erit.

Duo enim numeri  $A$ ,  $B$  inter se rationem habeant, quam cubus numerus  $\Gamma$  ad cubum numerum  $\Delta$ , et cubus sit  $A$ . dico, etiam  $B$  cubum esse.

nam quoniam  $\Gamma$ ,  $\Delta$  cubi sunt,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  similes solidi sunt. itaque inter  $\Gamma$ ,  $\Delta$  duo medii proportionales interponuntur numeri [prop. XIX]. iam quot inter  $\Gamma$ ,  $\Delta$  secundum proportionem continuam interponun-



tur numeri, totidem etiam inter eos, qui eandem rationem habent, interponuntur [prop. VIII]. quare etiam inter  $A$ ,  $B$  duo medii proportionales interponuntur numeri. interponantur  $E$ ,  $Z$ . iam quoniam quattuor numeri  $A$ ,  $E$ ,  $Z$ ,  $B$  deinceps proportionales sunt, et cubus est  $A$ , etiam  $B$  cubus est [prop. XXIII]; quod erat demonstrandum.

## XXVI.

Similes numeri plani inter se eam rationem habent, quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

Sint similes numeri plani  $A$ ,  $B$ . dico,  $A$  ad  $B$  eam rationem habere, quam quadratus numerus habeat ad quadratum numerum.

Ἐπεὶ γὰρ οἱ  $A, B$  ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν, τῶν  $A, B$  ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμὸς. ἐμπιπέτω καὶ ἔστω ὁ  $\Gamma$ , καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς  $A, \Gamma, B$  οἱ  $\Delta, E, Z$ . οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ  $\Delta, Z$  τετράγωνοι εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , καὶ εἰσιν οἱ  $\Delta, Z$  τετράγωνοι, ἡ  $A$  ἄρα πρὸς τὸν  $B$  λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

κζ'.

Οἱ ὅμοιοι στερεοὶ ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμὸν.

Ἔστωσαν ὅμοιοι στερεοὶ ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$ . λέγω, ὅτι ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  λόγον ἔχει, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμὸν.

Ἐπεὶ γὰρ οἱ  $A, B$  ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν, τῶν  $A, B$  ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπιπτουσιν ἀριθμοί. ἐμπιπέτωσαν οἱ  $\Gamma, \Delta$ , καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς  $A, \Gamma, \Delta, B$  ἴσοι αὐτοῖς τὸ πλῆθος οἱ  $E, Z, H, \Theta$ . οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ  $E, \Theta$  κύβοι εἰσίν. καὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $\Theta$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . καὶ ὁ  $A$  ἄρα πρὸς τὸν  $B$  λόγον ἔχει, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμὸν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. εἷσι V φ. 4. τοῖς] corr. ex toi m. 2 P. Γ, B] B, Γ P. 6. εἷσι V φ. 11. οἱ] om. P. 17. εἷσι V φ. 18. μέσοι] -οι e corr. m. 1 P. 19. ἀριθμοί] om. B. 20. B] Z φ. 22. εἷσι V φ. 23. καὶ ὁ  $A$  ἄρα πρὸς τὸν  $B$ ] mg. φ. 25. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B. In fine *Εὐκλείδου στοιχείων η'* P.

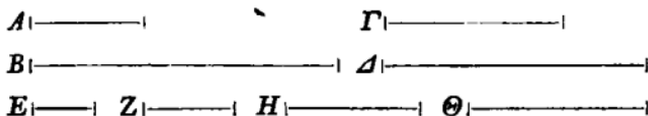
nam quoniam  $A, B$  similes plani sunt, inter  $A, B$  unus medius proportionalis interponitur numerus [prop. XVIII]. interponatur, et sit  $\Gamma$ , et sumantur numeri  $\Delta, E, Z$  minimi eorum, qui eandem rationem habent ac  $A, \Gamma, B$  [prop. II]. itaque extremi eorum  $\Delta, Z$  quadrati sunt [prop. II coroll.]. et quoniam est  $\Delta : Z = A : B$ , et  $\Delta, Z$  quadrati sunt,  $A$  ad  $B$  rationem habet, quam quadratus numerus ad quadratum numerum; quod erat demonstrandum.

## XXVII.

Similes numeri solidi inter se rationem habent, quam cubus numerus ad cubum numerum.

Sint similes numeri solidi  $A, B$ . dico,  $A$  ad  $B$  eam rationem habere, quam cubus numerus habeat ad cubum numerum.

nam quoniam  $A, B$  similes sunt solidi, inter  $A, B$  duo medii proportionales interponuntur numeri



[prop. XIX]. interponantur  $\Gamma, \Delta$ , et sumantur minimi numeri eorum, qui eandem rationem habent ac  $A, \Gamma, \Delta, B$  iis aequales multitudine  $E, Z, H, \Theta$  [prop. II]. itaque extremi eorum  $E, \Theta$  cubi sunt [prop. II coroll.]. et  $E : \Theta = A : B$ . ergo  $A$  ad  $B$  eam rationem habet, quam cubus numerus ad cubum numerum; quod erat demonstrandum.

θ'.

α'.

Ἐὰν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος τετράγωνος ἔσται.

5 Ἔστωσαν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ  $A$ ,  $B$ , καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω· λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$  τετράγωνός ἐστιν.

Ὁ γὰρ  $A$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω. ὁ  $\Delta$  ἄρα τετράγωνός ἐστιν. ἐπεὶ οὖν ὁ  $A$  ἑαυτὸν  
10 μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, τὸν δὲ  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ οἱ  $A$ ,  $B$  ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί, τῶν  $A$ ,  $B$  ἄρα εἰς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. ἐὰν δὲ δύο ἀριθ-  
15 μῶν μεταξὺν κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐτοὺς ἐμπίπτουσι, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας· ὥστε καὶ τῶν  $\Delta$ ,  $\Gamma$  εἰς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καὶ ἐστὶ τετράγωνος ὁ  $\Delta$ · τετράγωνος ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$ · ὅπερ ἔδει  
20 δεῖξαι.

θ'] corr. ex η' V. Post titulum, ante prop. I in textu scholium habent Vφ, u. app. 9. ἐπεὶ οὖν] καὶ ἐπεὶ Vφ. 10. μὲν] om. B. Δ] in ras. P. πεποίηκε Vφ. 11. Γ] in ras. P. 14. δέ] supra m. 2 V. μεταξὺ ἀριθμῶν Vφ. 16. ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐτοὺς ἐμπίπτουσι] mg. m. 2 B. 17.

## IX.

### I.

Si duo similes numeri plani inter se multiplicantes numerum aliquem effecerint, numerus ex iis productus quadratus erit.

$A$ —————  $B$ —————  $\Gamma$ —————  $\Delta$ —————	<p style="text-align: center;">Sint duo similes numeri          plani <math>A, B</math>, et sit  <math>A \times B = \Gamma</math>.</p> <p>dico, numerum <math>\Gamma</math> quadratum          esse.</p>
---	--

sit enim  $A \times A = \Delta$ .  $\Delta$  igitur quadratus est. iam quoniam  $A \times A = \Delta$  et  $A \times B = \Gamma$ , erit  $A : B = \Delta : \Gamma$  [VII, 17]. et quoniam  $A, B$  similes sunt numeri plani, inter  $A, B$  unus medius proportionalis interponitur numerus [VIII, 18]. sin inter duos numeros secundum proportionem continuam numeri aliquot interponuntur, quot inter eos interponuntur, totidem etiam inter eos interponuntur, qui eandem rationem habent [VIII, 8]. quare etiam inter  $\Delta, \Gamma$  unus medius proportionalis interponitur numerus. et quadratus est  $\Delta$ . ergo etiam  $\Gamma$  quadratus est [VIII, 22]; quod erat demonstrandum.

$\epsilon\chi\omicron\upsilon\tau\alpha\varsigma$   $\alpha\upsilon\tau\omicron\iota\varsigma$   $\varphi$ ,  $\alpha\upsilon\tau\omicron\iota\varsigma$  mg. m. 2 V. 18.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 19.  
 $\delta$   $\Delta$   $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\varsigma$ ] mg. m. 1 P.  $\acute{\omicron}\pi\epsilon\rho$   $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$   $\delta\epsilon\acute{\iota}\xi\alpha\iota$ ] m. 2 V,  
 om. B.

β'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τετράγωνον, ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί.

5 Ἔστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$ , καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τετράγωνον τὸν  $\Gamma$  ποιείτω· λέγω, ὅτι οἱ  $A, B$  ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί.

Ὁ γὰρ  $A$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω· ὁ  $\Delta$  ἄρα τετράγωνός ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ὁ  $A$  ἑαυτὸν μὲν  
10 πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, τὸν δὲ  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  τετράγωνός ἐστιν, ἀλλὰ καὶ ὁ  $\Gamma$ , οἱ  $\Delta, \Gamma$  ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν. τῶν  $\Delta, \Gamma$  ἄρα εἰς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει.  
15 καὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ · καὶ τῶν  $A, B$  ἄρα εἰς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει. ἂν δὲ δύο ἀριθμῶν εἰς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτῃ, ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν [οἱ] ἀριθμοί· οἱ ἄρα  $A, B$  ὅμοιοί εἰσιν ἐπίπεδοι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20

γ'.

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος κύβος ἐστὶν.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ  $A$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  ποιείτω· λέγω, ὅτι ὁ  $B$  κύβος ἐστὶν.

25 Εἰλήφθω γὰρ τοῦ  $A$  πλευρὰ ὁ  $\Gamma$ , καὶ ὁ  $\Gamma$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω. φανερόν δὴ ἐστὶν,

3. εἰσι V φ. 4. ἀριθμοί] om. BV φ. 5. ἔστωσαν — 6: ποιείτω] δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$  πολλαπλασιάσαντες (m. 2 B) ἀλλήλους τετράγωνον τὸν  $\Gamma$  ποιείτωσαν Theon (BV φ). 9. ἐστὶ V φ.  $A$ ] supra m. 1 V. μὲν] om. φ. 10. πεποίηκε V φ.

## II.

Si duo numeri inter se multiplicantes quadratum effecerint, similes erunt numeri plani.

Sint duo numeri  $A, B$ , et  $A$  numerum  $B$  multiplicans numerum  $\Delta$  quadratum efficiat. dico,  $A, B$  similes esse numeros planos.

nam sit  $A \times A = \Delta$ . itaque  $\Delta$  quadratus est. et quoniam  $A \times A = \Delta$  et  $A \times B = \Gamma$ , erit  
 $\begin{array}{l} \text{—————} A \\ \text{—————} B \\ \Gamma \text{—————} \\ \Delta \text{—————} \end{array}$   $A : B = \Delta : \Gamma$  [VII, 17]. et quoniam  $\Delta$  quadratus est, uerum etiam  $\Gamma$ , numeri  $\Delta, \Gamma$  similes plani sunt. itaque inter  $\Delta, \Gamma$  unus medius proportionalis interponitur [VIII, 18]. est autem  $\Delta : \Gamma = A : B$ . quare etiam inter  $A, B$  unus medius proportionalis interponitur [VIII, 8]. sin inter duos numeros unus medius proportionalis interponitur, similes plani sunt numeri [VIII, 20]. ergo  $A, B$  similes plani sunt; quod erat demonstrandum.

## III.

Si cubus numerus se ipsum multiplicans numerum aliquem effecerit, numerus productus cubus erit.

Cubus enim numerus  $A$  se ipsum multiplicans  $B$  numerum efficiat. dico,  $B$  numerum cubum esse.

sumatur enim  $\Gamma$  latus numeri  $A$ , et sit  $\Gamma \times \Gamma = \Delta$ .

12. τόν] om. B. οὕτως ὁ B. τόν] om. B. 14. εἶσι V φ. Post ἐμπλῖνται in V φ: ἀριθμός; idem B m. 2. 16. τῶν] corr. ex τόν φ. ἀνάλογος V, sed corr. 17. εἰάν δέ — ἐμπλῖνται] mg. m. 2 B, addito ἀριθμός ante εἰάν. ἐμπλῖνται B; et V φ, sed corr. m. 1. 18. οἱ] (prius) om. P. 19. ἐπίπεδοι] om. P. 26. Δ] corr. ex B m. 1 P.

ὅτι ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, ὁ  $\Gamma$  ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρῆι κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ μονὰς τὸν  $\Gamma$  μετρῆι κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $\Gamma$ , ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποίηκεν, ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν  $A$  μετρῆι κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Gamma$  μονάδας. μετρῆι δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν  $\Gamma$  κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $\Gamma$ , ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $A$ . ἀλλ' ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $\Gamma$ , ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $A$ . τῆς ἄρα μονάδος καὶ τοῦ  $A$  ἀριθμοῦ δύο μέσοι ἀνάλογον κατὰ τὸ συνεχὲς ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοὶ οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁ  $A$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποίηκεν, ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $B$  μετρῆι κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. μετρῆι δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν  $A$  κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $A$ , ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . τῆς δὲ μονάδος καὶ τοῦ  $A$  δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί· καὶ τῶν  $A$ ,  $B$  ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἦ, καὶ ὁ δεύτερος κύβος ἔσται. καὶ ἔστιν ὁ  $A$  κύβος· καὶ ὁ  $B$  ἄρα κύβος ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δ'.

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν πολ-

1. πεποίηκε Vφ. 2. πεποίηκε Vφ. ὁ  $\Gamma$ ] postea insert. B. 5. τόν] om. B. οὕτως ὁ B. 6. τόν] (prius) om. B. 7.  $\Delta$ ] seq. ras. 1 litt. φ. 13. καὶ τοῦ] bis φ, sed corr. 18. οὕτως ὁ B. 19. τόν] om. B. 20. ἀνάλογον φ. ἀριθμοὶ ἐμ-

manifestum igitur, esse  $\Gamma \times \Delta = A$ . et quoniam

$\overline{\quad\quad\quad} | A$        $\Gamma \times \Gamma = \Delta$ ,  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  se-  
 $\overline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad} | B$       cundum unitates suas metitur [VII  
 $\overline{\quad\quad} | \Gamma$        $\overline{\quad\quad\quad} | \Delta$       def. 15]. uerum etiam unitas num-  
 erum  $\Gamma$  secundum unitates ipsius

metitur. itaque [VII def. 20]  $1 : \Gamma = \Gamma : \Delta$ . rursus quoniam  $\Gamma \times \Delta = A$ ,  $\Delta$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $\Gamma$  metitur. uerum etiam unitas numerum  $\Gamma$  secundum unitates ipsius metitur. erit igitur

$$1 : \Gamma = \Delta : A. \text{ uerum } 1 : \Gamma = \Gamma : \Delta.$$

itaque  $1 : \Gamma = \Gamma : \Delta = \Delta : A$ . itaque inter unitatem et numerum  $A$  duo medii proportionales interponuntur numeri  $\Gamma$ ,  $\Delta$  secundum proportionem continuam. rursus quoniam est  $A \times A = B$ ,  $A$  numerum  $B$  secundum unitates suas metitur. uerum etiam unitas numerum  $A$  secundum unitates ipsius metitur. erit igitur  $1 : A = A : B$ . sed inter unitatem et  $A$  duo medii proportionales interponuntur numeri. itaque etiam inter  $A$ ,  $B$  duo medii proportionales interponuntur numeri [VIII, 8].<sup>1)</sup> sin inter duos numeros duo medii proportionales interponuntur, et primus cubus est, etiam secundus cubus erit [VIII, 23]. et  $A$  cubus est. ergo etiam  $B$  cubus est; quod erat demonstrandum.

#### IV.

Si cubus numerus cubum numerum multiplicans

1) VIII, 8 de duobus numeris proportionalibus demonstratur; sed demonstratio eadem tum quoque ualet, si alter unitas est.

$\overline{\text{πεπτάωσιν}}$  P.  $\overline{\text{των}}$ ] corr. ex  $\overline{\text{τόν}}$  V. 22.  $\overline{\text{ἐμπέτωσιν}}$   
 e corr. V. 23.  $\overline{\text{δευτέρος}}$ ]  $\overline{\text{τέταρτος}}$  Theon (BVφ).

λαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος κύβος ἔσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ *A* κύβον ἀριθμὸν τὸν *B* πολλαπλασιάσας τὸν *Γ* ποιεῖτω· λέγω, ὅτι ὁ *Γ* κύβος ἔστίν.

Ὁ γὰρ *A* ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν *Δ* ποιεῖτω· ὁ *Δ* ἄρα κύβος ἔστίν. καὶ ἐπεὶ ὁ *A* ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν *Δ* πεποίηκεν, τὸν δὲ *B* πολλαπλασιάσας τὸν *Γ* πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *Δ* πρὸς τὸν *Γ*. καὶ ἐπεὶ οἱ *A*, *B* κύβοι εἰσίν, ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν οἱ *A*, *B*. τῶν *A*, *B* ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί· ὥστε καὶ τῶν *Δ*, *Γ* δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί. καὶ ἔστι κύβος ὁ *Δ*· κύβος ἄρα καὶ ἡ *Γ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ε'.

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς ἀριθμὸν τινα πολλαπλασιάσας κύβον ποιῆ, καὶ ὁ πολλαπλασιασθεὶς κύβος ἔσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ *A* ἀριθμὸν τινα τὸν *B* πολλαπλασιάσας κύβον τὸν *Γ* ποιεῖτω· λέγω, ὅτι ὁ *B* κύβος ἔστίν.

Ὁ γὰρ *A* ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν *Δ* ποιεῖτω· κύβος ἄρα ἔστίν ὁ *Δ*. καὶ ἐπεὶ ὁ *A* ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν *Δ* πεποίηκεν, τὸν δὲ *B* πολλαπλασιάσας τὸν *Γ* πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, ὁ *Δ* πρὸς τὸν *Γ*. καὶ ἐπεὶ οἱ *Δ*, *Γ* κύβοι εἰσίν, ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν. τῶν *Δ*, *Γ* ἄρα δύο μέσοι ἀνά-

6. γὰρ *A*] *A* γάρ *BVφ*. 7. *Δ*] seq. ras. 1 litt. φ. ἐστὶ *Vφ*. 8. πεποίηκε *Vφ*. 10. τὸν] bis om. *B*. 11. εἰσι *Vφ*. οἱ *A*, *B*] om. *BVφ*. 13. τῶν] e corr. *V*. 14.

numerum aliquem effecerit, numerus productus cubus erit.

$\begin{array}{l} | \text{---} | A \\ | \text{---} | B \quad \Gamma \\ | \text{---} | \Delta \end{array}$ 
 Cubus enim numerus  $A$  cubum numerum  $B$  multiplicans efficiat  $\Gamma$ . dico,  $\Gamma$  cubum esse.

sit enim  $A \times A = \Delta$ .  $\Delta$  igitur cubus est [prop. III]. et quoniam  $A \times A = \Delta$  et  $A \times B = \Gamma$ , erit  $A : B = \Delta : \Gamma$  [VI, 17]. et quoniam  $A, B$  cubi sunt,  $A, B$  similes sunt solidi. itaque inter  $A, B$  duo medii proportionales interponuntur numeri [VIII, 19]. quare etiam inter  $\Delta, \Gamma$  duo medii proportionales interponuntur numeri [VIII, 8]. et cubus est  $\Delta$ . ergo etiam  $\Gamma$  cubus est [VIII, 23]; quod erat demonstrandum.

## V.

Si cubus numerus numerum aliquem multiplicans cubum effecerit, etiam numerus multiplicatus cubus erit.

$\begin{array}{l} | \text{---} | A \\ | \text{---} | B \quad \Gamma \\ | \text{---} | \Delta \end{array}$ 
 Cubus enim numerus  $A$  numerum aliquem  $B$  multiplicans cubum  $\Gamma$  efficiat. dico, etiam  $B$  cubum esse.

nam sit  $A \times A = \Delta$ . itaque  $\Delta$  cubus est [prop. III]. et quoniam  $A \times A = \Delta$  et  $A \times B = \Gamma$ , erit  $A : B = \Delta : \Gamma$  [VII, 17]. et quoniam  $\Delta, \Gamma$  cubi sunt, similes sunt solidi. itaque inter  $\Delta, \Gamma$  duo medii proportionales interponuntur numeri [VIII, 19]. est

ἔστιν P. Prop. 5 in V φ bis scribitur, secundo loco ( $V_2 \varphi_2$ ) sine numero. τὸ ε̄ δις ἐγράφη κατὰ λήθην τοῦ γραφέως V mg. 21. B] supra  $V_2$ . 23. Δ] in ras.  $V_2$ . 24. μὲν] om. φ. 25. πεποίηκε V φ  $V_2 \varphi_2$ . 27. οὕτως ὁ V. Δ, Γ] eras. V. 28. ὁμοιοὶ οἱ φ. εἰσι V φ  $V_2 \varphi_2$ . Δ, Γ] eras. V.

λογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. καὶ ἐστὶν ὡς ἰ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . καὶ τῶν  $A, B$  ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. καὶ ἐστὶ κύβος ὁ  $A$ . κύβος ἄρα ἐστὶ καὶ ὁ  $B$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ς'.

Ἐὰν ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον ποιῆ, καὶ αὐτὸς κύβος ἐστὶν.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ  $A$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον τὸν  $B$  ποιείτω. λέγω, ὅτι καὶ ὁ  $A$  κύβος ἐστίν.

- 10 Ὁ γὰρ  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω. ἐπεὶ οὖν ὁ  $A$  ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποίηκεν, τὸν δὲ  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, ὁ  $\Gamma$  ἄρα κύβος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ὁ  $A$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποίηκεν, ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $B$  μετρεῖ
- 15 κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν  $A$  κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $A$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, ὁ  $B$  ἄρα τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $A$  μονάδας. μετρεῖ δὲ
- 20 καὶ ἡ μονὰς τὸν  $A$  κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $A$ , οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . ἀλλ' ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $A$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . καὶ ὡς ἄρα ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ οἱ  $B, \Gamma$  κύβοι εἰσὶν, ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν. τῶν
- 25  $B, \Gamma$  ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί. καὶ

1. καὶ ἐστὶν — 3: ἀριθμοί] mg. m. 2 V; in textu ὅστε καὶ τῶν  $\Delta, \Gamma$  δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί, sed delet. V. 2. ἄρα] ἔτι φ. 3. ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί ἀνάλογον  $BV\varphi, V_2 \varphi_2$ . ἐστὶν P. 4.  $A$ ] eras. V. κύβος] m. 2 B. ἐστὶ] om.  $V\varphi$ , ἐστίν  $\varphi_2$ .  $B$ ] eras. V. 5.  $\varsigma'$ ]

autem  $A : \Gamma = A : B$ . itaque etiam inter  $A, B$  duo medii proportionales interponuntur numeri [VIII, 8]. et cubus est  $A$ . ergo etiam  $B$  cubus est [VIII, 23]; quod erat demonstrandum.

## VI.

Si numerus se ipsum multiplicans cubum effecerit, et ipse cubus erit.

Numerus enim  $A$  se ipsum multiplicans efficiat cubum  $B$ . dico, etiam  $A$  cubum esse.

sit enim  $A \times B = \Gamma$ . iam quoniam  $A \times A = B$   
 $\text{-----} | A$  et  $A \times B = \Gamma$ ,  $\Gamma$  cubus est. et quoniam  
 $\text{-----} | B$   $A \times A = B$ ,  $A$  numerum  $B$  se-  
 $\text{-----} | \Gamma$  cundum unitates suas metitur. uerum etiam unitas numerum  $A$  secundum unitates ipsius metitur. itaque  $1 : A = A : B$ . et quoniam  $A \times B = \Gamma$ ,  $B$  numerum  $\Gamma$  secundum unitates numeri  $A$  metitur. uerum etiam unitas numerum  $A$  secundum unitates ipsius metitur. itaque  $1 : A = B : \Gamma$ . sed

$$1 : A = A : B.$$

quare etiam  $A : B = B : \Gamma$ . et quoniam  $B, \Gamma$  cubi sunt, similes sunt solidi. itaque inter  $B, \Gamma$  duo medii proportionales sunt numeri [VIII, 19]. est autem

sic  $\forall \varphi$ . 11. πεποίηκε  $\forall \varphi$ . 13. ἐστὶ  $\forall \varphi$ . ἐαντὸν μὲν  $B \forall \varphi$ . 14. πεποίηκε  $\forall \varphi$ . ὁ  $A$  ἄρα — 22: οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ ] P, τὸν δὲ  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν Theon ( $B \forall \varphi$ ). 22. B] in ras. P. 23. καὶ] om.  $B \forall \varphi$ . ὁ  $B$ ] supra  $\varphi$ . 24. εἶσι  $\forall \varphi$ . 25.  $B, \Gamma$ ]  $A, B$  P.

ἔστιν ὡς ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ . καὶ τῶν  $A$ ,  $B$  ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί. καὶ ἔστι κύβος ὁ  $B$ . κύβος ἄρα ἔστι καὶ ὁ  $A$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ζ'.

Ἐὰν σύνθετος ἀριθμὸς ἀριθμὸν τινα πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος στερεὸς ἔσται.

Σύνθετος γὰρ ἀριθμὸς ὁ  $A$  ἀριθμὸν τινα τὸν  $B$   
10 πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω· λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$  στερεός ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ  $A$  σύνθετός ἐστιν, ὑπὸ ἀριθμοῦ τινος μετρηθήσεται. μετρεῖσθω ὑπὸ τοῦ  $\Delta$ , καὶ ὡσάκις ὁ  $\Delta$  τὸν  $A$  μετρεῖ, τσαῦται μονάδες ἔτιωσαν ἐν τῷ  
15  $E$ . ἐπεὶ οὖν ὁ  $\Delta$  τὸν  $A$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $E$  μονάδας, ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, ὁ δὲ  $A$  ἐστιν ὁ ἐκ τῶν  $\Delta$ ,  $E$ , ὁ ἄρα ἐκ τῶν  $\Delta$ ,  $E$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν. ὁ  $\Gamma$   
20 ἄρα στερεός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ  $\Delta$ ,  $E$ ,  $B$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

η'.

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ μὲν τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος  
25 τετράγωνος ἔσται καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες, ὁ δὲ τέταρτος κύβος καὶ οἱ δύο διαλείποντες

1. οὕτως ὁ  $A$   $BV\varphi$ . 3. ἐστιν  $P$ . κύβος] (alt.) om.  $\varphi$ . ἐστίν  $P$ . 15. ἐπεὶ οὖν — 16: μονάδας] om.  $V\varphi$ . 16. πεποίηκε  $V\varphi$ . 18. ὁ] (alt.) om.  $BV\varphi$ . 19. Post πεποίηκεν add.  $\varphi$ ,  $VB$  mg. m. 2: καὶ (om.  $B$ ) ὁ  $B$  ἄρα (ἔτι  $\varphi$ ) τὸν ἐκ τῶν

$B : \Gamma = A : B$ . quare etiam inter  $A, B$  duo medii proportionales sunt [VIII, 8]. et cubus est  $B$ . quare etiam  $A$  cubus est;<sup>1)</sup> quod erat demonstrandum.

## VII.

Si compositus numerus numerum aliquem multiplicans alium aliquem effecerit, numerus productus solidus erit.

$\begin{array}{l} | \text{-----} | A \\ | \text{-----} | B \\ | \text{-----} | \Gamma \\ \Delta | \text{-----} | E \end{array}$ 
 Compositus enim numerus  $A$  numerum aliquem  $B$  multiplicans numerum  $\Gamma$  efficiat. dico, numerum  $\Gamma$  solidum esse.

nam quoniam  $A$  compositus est, numerus aliquis eum metietur. metiatur numerus  $\Delta$ , et quoties  $\Delta$  numerum  $A$  metitur, tot unitates sint in  $E$ . iam quoniam  $\Delta$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $E$  metitur, erit  $E \times \Delta = A$  [VII def. 15]. et quoniam  $A \times B = \Gamma$ , et  $A = \Delta \times E$ , erit

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

ergo  $\Gamma$  solidus est, latera autem eius sunt  $\Delta, E, B$ ; quod erat demonstrandum.

## VIII.

Si quotlibet numeri inde ab unitate deinceps proportionales sunt, tertius ab unitate quadratus erit et

1) Nam  $A : x = x : y = y : B$ , siue (VII, 13)  
 $B : y = y : x = x : A$ .

tum u. VIII, 23.

$\Delta, E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  (τὸν  $A$  om. B) τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν.  
 20. ἐστὶ  $V\varphi$ .  $\Delta$ ] e corr. V.  $E$ ] om. B. 25. ἐστὶ] ἐστὶ  
 $BV\varphi$ .  $\delta$ ] πάντες,  $\delta$   $BV\varphi$ .

πάντες, ὁ δὲ ἑβδομος κύβος ἄμα καὶ τετράγωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες.

Ἔστωσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ : λέγω, ὅτι ὁ μὲν τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ  $B$  τετράγωνός ἐστι καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ τέταρτος ὁ  $\Gamma$  κύβος καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ ἑβδομος ὁ  $Z$  κύβος ἄμα καὶ τετράγωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες.

- 10 Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $A$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , ἰσάκως ἄρα ἡ μονὰς τὸν  $A$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$ . ἡ δὲ μονὰς τὸν  $A$  ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· καὶ ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $B$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $A$  μονάδας. ὁ  $A$  ἄρα ἐαυ-
- 15 τὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποίηκεν· τετράγωνος ἄρα ἐστὶν ὁ  $B$ . καὶ ἐπεὶ οἱ  $B, \Gamma, \Delta$  ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ  $B$  τετράγωνός ἐστιν, καὶ ὁ  $\Delta$  ἄρα τετράγωνός ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $Z$  τετράγωνός ἐστιν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες
- 20 πάντες τετράγωνοί εἰσιν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὁ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ  $\Gamma$  κύβος ἐστὶ καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες. ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $A$ , οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , ἰσάκως ἄρα ἡ μονὰς τὸν  $A$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $B$  τὸν  $\Gamma$ . ἡ δὲ μονὰς τὸν  $A$
- 25 ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $A$  μονάδας· καὶ ὁ  $B$

1. πάντες] om. BVφ. 2. διαλείποντες πάντες BVφ.  
 4. ὅτι] om. Vφ. 6. πάντες] om. BVφ. 7. πάντες] om. φ.  
 9. ἅπαντες Vφ. 12. ἀριθμὸν] om. BVφ. 14. τῷ  $A$ ] αὐτῷ φ.  
 15. πεποίηκε V et -κε in ras. φ. 17. ἐστὶ PVφ. 18. ἐστὶ V. διὰ τὰ — 19: ἐστὶν] om. φ. 20. πάντες] om. BVφ. εἰσι Vφ. 21. ἐστὶν P. 25. τῷ  $A$ ] αὐτῷ φ.

item, qui<sup>1)</sup> uno loco distant, quartus autem cubus et item omnes, quicumque duobus locis distant, septimus uero simul et cubus et quadratus et item, qui quinque locis distant.

Sint quotlibet numeri inde ab unitate deinceps  
 $A$  |—————|  
 $B$  |—————|  
 $\Gamma$  |—————|  
 $\Delta$  |—————|  
 $E$  |—————|  
 |—————|  
 $Z$

proportionales  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ . dico, tertium ab unitate  $B$  quadratum esse et item omnes, quicumque uno loco distent, quartum autem  $\Gamma$  cubum et item omnes, quicumque duobus locis distent, septimum uero  $Z$  si-

mul et cubum et quadratum et item omnes, quicumque quinque locis distent. nam quoniam est  $1 : A = A : B$ , unitas numerum  $A$  et  $A$  numerum  $B$  aequaliter metitur [VII def. 20]. sed unitas numerum  $A$  secundum unitates ipsius metitur. quare etiam  $A$  numerum  $B$  secundum unitates numeri  $A$  metitur. itaque [VII def. 15]  $A \times A = B$ . ergo  $B$  quadratus est. et quoniam  $B, \Gamma, \Delta$  deinceps proportionales sunt, et  $B$  quadratus est, etiam  $\Delta$  quadratus est [VIII, 22]. eadem de causa etiam  $Z$  quadratus est. similiter demonstrabimus, etiam omnes, quicumque uno loco distent, quadratos esse. iam dico, quartum ab unitate  $\Gamma$  cubum esse et item omnes, quicumque duobus locis distent. nam quoniam est  $1 : A = B : \Gamma$ , unitas numerum  $A$  et  $B$  numerum  $\Gamma$  aequaliter metitur.

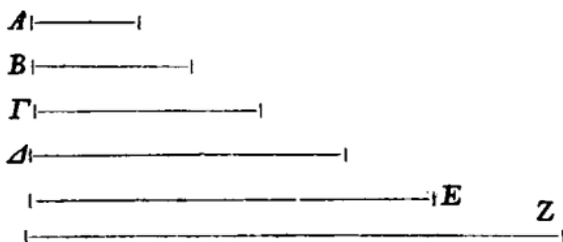
1) Cum πάντες post διαλείποντες facillime intercidere poterit, nec in hoc uocabulo uel omittendo uel ponendo constans sit codicum P et Theoninorum consensus aut dissensus, fortasse πάντες ubique recipiendum.

ἄρα τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $A$  μονάδας· ὁ  $A$   
 ἄρα τὸν  $B$  πολλαπλασιάζας τὸν  $\Gamma$  πεποιήκεν. ἐπεὶ οὖν  
 ὁ  $A$  ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάζας τὸν  $B$  πεποιήκεν,  
 τὸν δὲ  $B$  πολλαπλασιάζας τὸν  $\Gamma$  πεποιήκεν, κύβος ἄρα  
 5 ἐστὶν ὁ  $\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ οἱ  $\Gamma, \Delta, E, Z$  ἐξῆς ἀνάλογόν  
 εἰσιν, ὁ δὲ  $\Gamma$  κύβος ἐστὶν, καὶ ὁ  $Z$  ἄρα κύβος ἐστὶν.  
 ἐδείχθη δὲ καὶ τετράγωνος· ὁ ἄρα ἕβδομος ἀπὸ τῆς  
 μονάδος κύβος τέ ἐστι καὶ τετράγωνος. ὁμοίως δὲ  
 10 τέ εἰσι καὶ τετράγωνοι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

θ'.

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἐξῆς κατὰ τὸ  
 συνεχὲς ἀριθμοὶ ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν  
 μονάδα τετράγωνος ἦ, καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τε-  
 15 τράγωνοι ἔσονται. καὶ ἐὰν ὁ μετὰ τὴν μονάδα  
 κύβος ἦ, καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι ἔσονται.

Ἔστωσαν ἀπὸ μονάδος ἐξῆς ἀνάλογον ὁσοιδηπο-  
 οῦν ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ , ὁ δὲ μετὰ τὴν



μονάδα ὁ  $A$  τετράγωνος ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ οἱ λοι-  
 20 πολ πάντες τετράγωνοι ἔσονται.

Ὅτι μὲν οὖν ὁ τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ  $B$  τε-  
 τράγωνός ἐστι καὶ οἱ ἕνα διαπλείποντες πάντες, δέ-

1. τῷ  $A$ ] αὐτῷ, supra scr.  $A$  φ. 3. μὲν] om. P. πε-

unitas autem numerum  $A$  secundum unitates numeri  $A$  metitur. quare etiam  $B$  numerum  $\Gamma$  secundum unitates numeri  $A$  metitur. itaque  $A \times B = \Gamma$ . iam quoniam  $A \times A = B$  et  $A \times B = \Gamma$ ,  $\Gamma$  cubus est. et quoniam  $\Gamma, A, E, Z$  deinceps proportionales sunt, et  $\Gamma$  cubus est, etiam  $Z$  cubus est [VIII, 23].<sup>1)</sup> demonstrauimus autem, eundem etiam quadratum esse. ergo septimus ab unitate et cubus et quadratus est. similiter demonstrabimus, etiam omnes, quicumque quinque locis distent, et cubos et quadratos esse; quod erat demonstrandum.

## IX.

Si quotlibet numeri deinceps in proportione continua proportionales sunt inde ab unitate, et unitati proximus quadratus est, etiam reliqui omnes quadrati erunt. et si proximus unitati cubus est, etiam reliqui omnes cubi erunt.

Sint quotlibet numeri inde ab unitate deinceps proportionales  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ , et unitati proximus  $A$  quadratus sit. dico, etiam reliquos omnes quadratos esse. tertium quidem ab unitate  $B$  quadratum esse et omnes, qui uno loco distent, demonstratum est [prop. VIII]. dico, etiam reliquos omnes quadratos esse.

1) Et similiter de omnibus, qui duobus locis distant, quod nix opus est, ut cum Augusto diserte addamus.

ποίημε V φ. 4. πεποίημε V φ. 6. ἐστίν] (prius) ἐστὶ V φ.  
7. καί] om. φ. 8. τέ] supra m. 1 P. ἐστίν P. δὴ] in  
ras. P; δέ φ. 10. τέ] om. P. εἰσιν P. 12. ἐξῆς κατὰ  
τὸ συνεχὲς ἀριθμοί] ἀριθμοὶ ἐξῆς Theon (BV φ). 17. ὁσοιδη-  
ποτοῦν] PBV φ; ὅποσοιούν edd. 21. B] δεύτερος V, del. et  
ins. β m. 2; β δεύτερος φ.

δεικται· λέγω [δή], ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοί εἰσιν. ἐπεὶ γὰρ οἱ *A*, *B*, *Γ* ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἔστιν ὁ *A* τετράγωνος, καὶ ὁ *Γ* [ἄρα] τετράγωνος ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ [καὶ] οἱ *B*, *Γ*, *Δ* ἐξῆς ἀνάλογόν  
 5 εἰσιν, καὶ ἔστιν ὁ *B* τετράγωνος, καὶ ὁ *Δ* [ἄρα] τετράγωνός ἐστιν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοί εἰσιν.

Ἄλλὰ δὴ ἔστω ὁ *A* κύβος· λέγω, ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν.

10 Ὅτι μὲν οὖν ὁ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ *Γ* κύβος ἐστὶ καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, δέδεικται· λέγω [δή], ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν. ἐπεὶ γὰρ ἔστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν *A*, οὕτως ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, ἰσάκως ἄρα ἡ μονὰς τὸν *A* μετρεῖ καὶ ὁ *A* τὸν  
 15 *B*. ἡ δὲ μονὰς τὸν *A* μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· καὶ ὁ *A* ἄρα τὸν *B* μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ὁ *A* ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν *B* πεποιήκεν. καὶ ἔστιν ὁ *A* κύβος. εἰάν δὲ κύβος ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος  
 20 κύβος ἐστίν· καὶ ὁ *B* ἄρα κύβος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ τέσσαρες ἀριθμοὶ οἱ *A*, *B*, *Γ*, *Δ* ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἔστιν ὁ *A* κύβος, καὶ ὁ *Δ* ἄρα κύβος ἐστίν. διατὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ *E* κύβος ἐστίν, καὶ ὁμοίως οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

25

ι'.

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ [ἐξῆς]

1. δὴ] om. P. 2. εἰσιν] (alt.) εἰσι Vφ. 3. τετράγωνος· καὶ ὁ *Γ* ἄρα] mg. φ. ἄρα] om. P. 4. ἐστίν] P et V sed v delet.; ἔστι φ. καὶ] om. P. 5. εἰσιν] -v delet. V. Δ] eras. V. ἄρα] om. P. 12. δὴ] om. P. 15. B] B μετρεῖ Vφ. ἐν]

nam quoniam  $A, B, \Gamma$  deinceps proportionales sunt, et  $A$  quadratus est, etiam  $\Gamma$  quadratus est [VIII, 22]. rursus quoniam  $B, \Gamma, \Delta$  deinceps proportionales sunt, et  $B$  quadratus est, etiam  $\Delta$  quadratus est [VIII, 22]. similiter demonstrabimus, etiam reliquos omnes quadratos esse.

at rursus  $A$  cubus sit. dico, etiam reliquos omnes cubos esse.

quartum quidem ab unitate  $\Gamma$  cubum esse et item omnes, qui duobus locis distent, demonstratum est [prop. VIII]. dico, etiam reliquos omnes cubos esse.

nam quoniam est  $1 : A = A : B$ , unitas numerum  $A$  et  $A$  numerum  $B$  aequaliter metitur. unitas autem numerum  $A$  secundum unitates ipsius metitur. quare etiam  $A$  numerum  $B$  secundum unitates suas metitur. itaque  $A \times A = B$ . et  $A$  cubus est. sin cubus numerus se ipsum multiplicans numerum aliquem efficit, numerus productus cubus est [prop. III]. ergo etiam  $B$  cubus est. et quoniam quattuor numeri  $A, B, \Gamma, \Delta$  deinceps proportionales sunt, et  $A$  cubus est, etiam  $\Delta$  cubus est [VIII, 23]. eadem de causa etiam  $E$  cubus est, et similiter reliqui omnes cubi sunt; quod erat demonstrandum.

## X.

Si quotlibet numeri ab unitate deinceps proportio-

έν τῶ V φ. 16. καὶ ὁ  $A$  — 17: μονάδας] mg. m. 1 P. 16. αὐτῶ] τῶ supra scr. αὐτῶ V; τῶ αὐτῶ φ. 18. πεπολήμε V φ. ὁ] ὡς ὁ P, sed corr. m. 1. 20. ἐστὶ V φ. καὶ ὁ B ἄρα κύβος ἐστίν] om. P. ἐστὶ V φ. 21. εἶσι V φ. 22. ἐστίν] (alt.) ἐστὶ V φ. 23. ἐστὶ V φ. 24. ὄπερ] ὁ- in ras. φ. 26. ἐξῆς] om. P.

ἀνάλογον ὧσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα μὴ ἢ  
 τετράγωνος, οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνος  
 ἔσται χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ  
 τῶν ἕνα διαλειπόντων πάντων. καὶ ἐὰν ὁ μετὰ  
 5 τὴν μονάδα κύβος μὴ ἢ, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς κύ-  
 βος ἔσται χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονά-  
 δος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων πάντων.

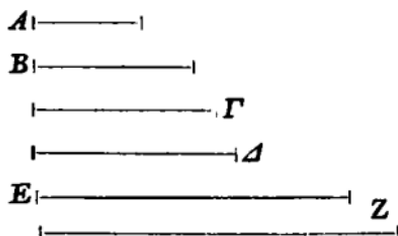
Ἔστωσαν ἀπὸ μονάδος ἐξῆς ἀνάλογον ὁσοιδη-  
 ποτοῦν ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ , ὁ δὲ μετὰ τὴν  
 10 μονάδα ὁ  $A$  μὴ ἔστω τετράγωνος· λέγω, ὅτι οὐδὲ  
 ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνος ἔσται χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ  
 τῆς μονάδος [καὶ τῶν ἕνα διαλειπόντων].

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὁ  $\Gamma$  τετράγωνος. ἔστι δὲ  
 καὶ ὁ  $B$  τετράγωνος· οἱ  $B, \Gamma$  ἄρα πρὸς ἀλλήλους  
 15 λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-  
 γωνον ἀριθμὸν. καὶ ἔστιν ὡς ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , ὁ  
 $A$  πρὸς τὸν  $B$ · οἱ  $A, B$  ἄρα πρὸς ἀλλήλους λόγον  
 ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον  
 ἀριθμὸν· ὥστε οἱ  $A, B$  ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν. καὶ  
 20 ἔστι τετράγωνος ὁ  $B$ · τετράγωνος ἄρα ἔστι καὶ ὁ  $A$ ·  
 ὅπερ οὐχ ὑπέκειτο. οὐκ ἄρα ὁ  $\Gamma$  τετράγωνός ἐστιν.  
 ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς τετρά-  
 γωνός ἐστι χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ  
 τῶν ἕνα διαλειπόντων.

25 Ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστω ὁ  $A$  κύβος. λέγω, ὅτι οὐδ'

8. ἔστωσαν γὰρ P. ἐξῆς] in ras. φ. ὁσοιδηποτοῦν] P;  
 ὁποσοιδηποτοῦν B V φ. 10. ὁ A] om. V φ. λέγω] ὁ A. λέγω  
 V φ. 11. χωρὶς] πλήν V φ. 12. καὶ τῶν ἕνα διαλειπόντων]  
 om. P. 13. ἔστι] ἔστιν P. 15. πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν] m.  
 rec. P. 16. ὁ A] οὕτως ὁ A B. 17. τόν] om. B. 18. ἀριθμὸν P,  
 corr. m. 1. 19. ὥστε — εἰσιν] in V deleta (εἰσι); om. φ. 21.  
 ὑπέκειται V φ. 22. τετράγωνός ἐστι] om. V φ. 25. οὐδέ V.  
 οὐδὲ ἄλλος mg. φ.

nales sunt, et unitati proximus quadratus non est, ne alius quidem ullus quadratus erit praeter tertium ab unitate et omnes, quicumque uno loco distant. et si unitati proximus cubus non est, ne alius quidem ullus cubus erit praeter quartum ab unitate et omnes, quicumque duobus locis distant.



Sint quotlibet numeri ab unitate deinceps proportionales  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ , et unitati proximus  $A$  quadratus ne sit. dico, ne alium quidem ullum quadratum esse praeter tertium ab unitate.

nam si fieri potest,  $\Gamma$  quadratus sit. est autem etiam  $B$  quadratus [prop. VIII]. itaque  $B, \Gamma$  inter se rationem habent, quam quadratus numerus ad quadratum numerum. et est  $B : \Gamma = A : B$ . itaque  $A, B$  inter se rationem habent, quam quadratus numerus ad quadratum numerum. quare  $A, B$  similes plani sunt [VIII, 26].<sup>1)</sup> et  $B$  quadratus est. itaque etiam  $A$  quadratus est. quod est contra hypothesim. ergo  $\Gamma$  quadratus non est. similiter demonstrabimus, ne alium quidem ullum quadratum esse praeter tertium ab unitate, et quicumque uno loco distent.

at  $A$  cubus ne sit. dico, ne alium quidem ullum

1) Fortasse lin. 14: *of*  $B, \Gamma$  — 16: *ἀριθμὸν* et lin. 19: *ᾧστε — εἰσὶν* spuria sunt. poterat enim uti VIII, 24 melius quam VIII, 26 conuersa; cfr. p. 360, 7.

ἄλλος οὐδείς κύβος ἔσται χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὁ  $\Delta$  κύβος. ἔστι δὲ καὶ ὁ  $\Gamma$  κύβος· τέταρτος γὰρ ἔστιν ἀπὸ τῆς μονάδος. καὶ  
 5 ἔστιν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ · καὶ ὁ  $B$  ἄρα πρὸς τὸν  $\Gamma$  λόγον ἔχει, ὃν κύβος πρὸς κύβον. καὶ ἔστιν ὁ  $\Gamma$  κύβος· καὶ ὁ  $B$  ἄρα κύβος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $A$ , ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , ἡ δὲ μονὰς τὸν  $A$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μο-  
 10 νάδας, καὶ ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $B$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ὁ  $A$  ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον τὸν  $B$  πεποίηκεν. ἐὰν δὲ ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον ποιῆ, καὶ αὐτὸς κύβος ἔσται. κύβος ἄρα καὶ ὁ  $A$ · ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ὁ  $\Delta$   
 15 κύβος ἐστίν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλος οὐδείς κύβος ἐστὶ χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ια'.

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς  
 20 ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ ἐλάττων τὸν μείζονα μετρεῖ κατὰ τινα τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

Ἔστωσαν ἀπὸ μονάδος τῆς  $A$  ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ  $B, \Gamma, \Delta, E$ · λέγω, ὅτι τῶν  $B, \Gamma, \Delta, E$  ὁ ἐλάχιστος ὁ  $B$  τὸν  $E$  μετρεῖ κατὰ τινα τῶν  $\Gamma, \Delta$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἔστιν ὡς ἡ  $A$  μονὰς πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $E$ , ἰσάκως ἄρα ἡ  $A$  μονὰς τὸν  $B$

3. ἔστι] -ι in ras. V, ἔστιν P. 5. τόν] bis om. B. Γ] (alt.) supra φ. 6. ἄρα] supra m. 1 P. 7. ἐστὶ V φ. 8.

cubum esse praeter quartum ab unitate, et quicumque duobus locis distent.

nam si fieri potest, sit  $\Delta$  cubus. est autem etiam  $\Gamma$  cubus [prop. VIII]; quartus enim est ab unitate. et  $\Gamma : \Delta = B : \Gamma$ . quare etiam  $B$  ad  $\Gamma$  rationem habet, quam cubus ad cubum. et  $\Gamma$  cubus est. itaque etiam  $B$  cubus est [VII, 13. VIII, 25]. et quoniam est  $1 : A = A : B$ , et unitas numerum  $A$  secundum unitates ipsius metitur, etiam  $A$  numerum  $B$  secundum unitates suas metitur. itaque erit  $A \times A = B$ . sin numerus se ipsum multiplicans cubum effecerit, et ipse cubus erit [prop. VI]. itaque  $A$  cubus est; quod est contra hypothesim. ergo  $\Delta$  cubus non est. similiter demonstrabimus, ne alium quidem ullum cubum esse praeter quartum ab unitate, et quicumque duobus locis distent; quod erat demonstrandum.

## XI.

Si quotlibet numeri deinceps proportionales sunt ab unitate, minor maiorem secundum aliquem eorum metitur, qui inter numeros proportionales exstant.

Sint quotlibet numeri ab unitate  $A$  deinceps proportionales  $B, \Gamma, \Delta, E$ . dico, ex numeris  $B, \Gamma, \Delta, E$  minimum  $B$  numerum  $E$  secundum aliquem numerorum  $\Gamma, \Delta$  metiri.

nam quoniam est  $A : B = \Delta : E$ ,  $A$  unitas nume-

τόν] om. B. οὕτως ὁ B.

οὐδέ V φ. 20. ἐλάσσων P.

24. B, Γ] (prius) in ras. φ.

e corr. V.

14. καί] supra m. 1 P.

15.

23. ὁποιοιοῦν P; corr. m. rec.

25. ἐλάσσων Theon (BV φ). ὁ]

ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $\Delta$  τὸν  $E$ . ἐναλλάξ ἄρα ἰσάκεις ἢ  $A$  μονὰς τὸν  $\Delta$  μετρεῖ καὶ ὁ  $B$  τὸν  $E$ . ἢ δὲ  $A$  μονὰς τὸν  $\Delta$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· καὶ ὁ  $B$  ἄρα τὸν  $E$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Delta$  μονάδας· ὥστε ὁ ἐλάσσων ὁ  $B$  τὸν μείζονα τὸν  $E$  μετρεῖ κατὰ τινὰ ἀριθμὸν τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

### Πόρισμα.

Καὶ φανερόν, ὅτι ἦν ἔχει τάξιν ὁ μετρῶν ἀπὸ 10 μονάδος, τὴν αὐτὴν ἔχει καὶ ὁ καθ' ὃν μετρεῖ ἀπὸ τοῦ μετρούμενου ἐπὶ τὸ πρὸ αὐτοῦ. — ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ιβ'.

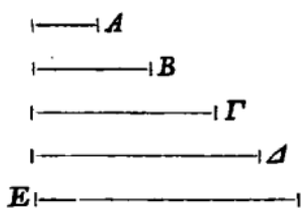
Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ὦσιν, ὑφ' ὧσων ἂν ὁ ἔσχατος πρῶτων ἀριθμῶν μετρηῆται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ παρὰ τὴν μονάδα μετρηθήσεται.

Ἔστωσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιδηποιοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ . λέγω, ὅτι ὑφ' ὧσων ἂν ὁ  $\Delta$  πρῶτων ἀριθμῶν μετρηῆται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ 20 ὁ  $A$  μετρηθήσεται.

Μετρείσθω γὰρ ὁ  $\Delta$  ὑπὸ τινος πρώτου ἀριθμοῦ τοῦ  $E$ . λέγω, ὅτι ὁ  $E$  τὸν  $A$  μετρεῖ. μὴ γάρ· καὶ ἔστιν ὁ  $E$  πρῶτος, ἅπας δὲ πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς

2. δὲ  $A$ ] δέ φ. 4. τῷ  $\Delta$ ] αὐτῷ φ. 8. πόρισμα — 11: πρὸ αὐτοῦ] om. Theon (BVφ). 8. πόρισμα] om. P. 11. ἐπὶ τό] scripsi; κατὰ τόν P. αὐτοῦ] scripsi; αὐτοῦ ὡς τὸν  $\Delta$  P. 14. ὧσων] corr. ex ὧν m. rec. P. 15. μετρεῖται BVφ. 17. ὁσοιδηποιοῦν BVφ. 18. ὑπὸ ὧσων P, v add. m. rec. 19. μετρεῖται Vφ. 22. τόν] καὶ τόν Vφ et, ut uidetur, B m. rec. μὴ γὰρ μετρεῖται ὁ  $E$  τὸν  $A$  Theon (BVφ).

rum  $B$  et  $\Delta$  numerum  $E$  aequaliter metitur. itaque permutando  $A$  unitas numerum  $\Delta$  et  $B$  numerum  $E$  aequaliter metitur [VII, 15]. uerum  $A$  unitas numerum  $\Delta$  secundum unitates ipsius metitur. itaque etiam  $B$  numerum  $E$  secundum unitates numeri  $\Delta$  metitur. ergo minor  $B$  maiorem  $E$  secundum aliquem numerum metitur eorum, qui inter numeros proportionales exstant.



## Corollarium.

Et manifestum est, quem obtineat locum metiens ab unitate, eandem etiam eum, secundum quem metiatur, ante eum, quem metiatur, obtinere. — quod erat demonstrandum.

## XII.

Si quotlibet numeri ab unitate deinceps proportionales sunt, quicumque numeri primi ultimum metiuntur, iidem etiam unitati proximum metientur.

Sint quotlibet numeri ab unitate proportionales  $A, B, \Gamma, \Delta$ . dico, quicumque numeri primi numerum  $\Delta$  metiantur, eosdem etiam numerum  $A$  mensuros esse.

nam primus numerus  $E$  numerum  $\Delta$  metiatur. dico,  $E$  numerum  $A$  metiri. nam ne metiatur. et  $E$  primus est, omnis autem primus numerus ad omnem numerum, quem non metitur, primus est [VII, 29].

ἅπαντα, ὃν μὴ μετρῆι, πρῶτός ἐστιν· οἱ  $E, A$  ἄρα  
 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ὁ  $E$  τὸν  $\Delta$   
 μετρῆι, μετρεῖται αὐτὸν κατὰ τὸν  $Z$ · ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $Z$   
 πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν. πάλιν, ἐπεὶ ὁ  $A$   
 5 τὸν  $\Delta$  μετρῆι κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Gamma$  μονάδας, ὁ  $A$  ἄρα  
 τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν  
 καὶ ὁ  $E$  τὸν  $Z$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν· ὁ  
 ἄρα ἐκ τῶν  $A, \Gamma$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν  $E, Z$ . ἐστὶν  
 ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $E$ , ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . οἱ δὲ  
 10  $A, E$  πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλά-  
 χιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις  
 ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν  
 ἐπόμενον· μετρῆι ἄρα ὁ  $E$  τὸν  $\Gamma$ . μετρεῖται αὐτὸν  
 κατὰ τὸν  $H$ · ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $H$  πολλαπλασιάσας τὸν  
 15  $\Gamma$  πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν διὰ τὸ πρὸ τούτου καὶ ὁ  
 $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν. ὁ ἄρα  
 ἐκ τῶν  $A, B$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν  $E, H$ . ἐστὶν ἄρα  
 ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $E$ , ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $B$ . οἱ δὲ  $A, E$   
 πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι  
 20 ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐ-  
 τοῖς ἰσάκεις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ  
 ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρῆι ἄρα ὁ  $E$  τὸν  $B$ . με-  
 τρεῖται αὐτὸν κατὰ τὸν  $\Theta$ · ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $\Theta$  πολλα-  
 πλασιάσας τὸν  $B$  πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ  $A$  ἐαν-  
 25 τὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν  
 $E, \Theta$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ  $A$ . ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $E$   
 πρὸς τὸν  $A$ , ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Theta$ . οἱ δὲ  $A, E$  πρῶτοι,  
 οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι  
 τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὅ τε ἡγούμενος

2. εἰσι Vφ. 4. πεποίηκε Vφ. 9. οὕτως ὁ Z B. 10.  
 οἱ δὲ ἐλάχιστοι] m. 2 B. 11. τόν] om. B. 12. τε] in ras. φ.

itaque  $E$ ,  $A$  inter se primi sunt. et quoniam  $E$  numerum  $\Delta$  metitur, eum secundum  $Z$  metiatur. itaque  $E \times Z = \Delta$ . rursus quoniam  $A$  numerum  $\Delta$  secundum unitates numeri  $\Gamma$  metitur<sup>1)</sup>, erit  $A \times \Gamma = \Delta$ . uerum  $E \times Z = \Delta$ . itaque  $A \times \Gamma = E \times Z$ . itaque  $A : E = Z : \Gamma$  [VII, 19]. uerum  $A$ ,  $E$  primi, primi autem etiam minimi [VII, 21], minimi autem eos, qui eandem rationem habent, aequaliter metiuntur [VII, 20], praecedens praecedentem et sequens sequentem. itaque  $E$  numerum  $\Gamma$  metitur. metiatur eum secundum  $H$ . itaque  $E \times H = \Gamma$ . uerum propter propositionem praecedentem etiam  $A \times B = \Gamma$  [prop. XI coroll.]. itaque  $A \times B = E \times H$ . quare

$$A : E = H : B \text{ [VII, 19].}$$

uerum  $A$ ,  $E$  primi, primi autem etiam minimi [VII, 21], minimi autem numeri eos, qui eandem rationem habent, aequaliter metiuntur [VII, 20], praecedens praecedentem et sequens sequentem. itaque  $E$  numerum  $B$  metitur. metiatur eum secundum  $\Theta$ . itaque  $E \times \Theta = B$ . uerum etiam  $A \times A = B$  [prop. VIII]. itaque

$$E \times \Theta = A \times A.$$

itaque  $E : A = A : \Theta$  [VII, 19]. uerum  $A$ ,  $E$  primi sunt, primi autem etiam minimi [VII, 21], minimi autem eos, qui eandem rationem habent, aequaliter

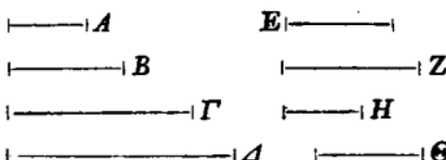
1) Ex coroll. prop. XI, quod omnino necessarium est ad definiendum, secundum quotum quisque numerum alium quempiam metiatur.

ἡγούμενον φ, sed corr. τὸν ἡγούμενον] mg. φ. 13. αὐτῷ V, sed corr. 20. τόν] in ras. φ. 25. ὁ ἄρα] ἔστιν ἄρα ὁ V φ. 26. Θ, E B. ἐστὶ] om. V φ. 27. E, A P. 29. ἔχοντας αὐτοῖς Theon (B V φ).

τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ  
 ἄρα ὁ  $E$  τὸν  $A$  ὡς ἡγούμενος ἡγούμενον. ἀλλὰ μὴν  
 καὶ οὐ μετρεῖ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ  $E, A$   
 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. σύνθετοι ἄρα. οἱ δὲ  
 5 σύνθετοι ὑπὸ [πρώτου] ἀριθμοῦ τινος μετροῦνται.  
 καὶ ἐπεὶ ὁ  $E$  πρῶτος ὑπόκειται, ὁ δὲ πρῶτος ὑπὸ  
 ἑτέρου ἀριθμοῦ οὐ μετρεῖται ἢ ὑφ' ἑαυτοῦ, ὁ  $E$  ἄρα  
 τοὺς  $A, E$  μετρεῖ· ὥστε ὁ  $E$  τὸν  $A$  μετρεῖ. μετρεῖ  
 δὲ καὶ τὸν  $\Delta$ · ὁ  $E$  ἄρα τοὺς  $A, \Delta$  μετρεῖ. ὁμοίως  
 10 δὴ δείξομεν, ὅτι ὑφ' ὅσων ἂν ὁ  $\Delta$  πρώτων ἀριθ-  
 μῶν μετρηῖται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ  $A$  μετρηθήσε-  
 ται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς  
 15 ἀνάλογον ὦσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα πρῶ-  
 τος ἦ, ὁ μέγιστος ὑπ' οὐδενὸς [ἄλλου] μετρη-  
 θήσεται παρῆξ τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνά-  
 λογον ἀριθμοῖς.

20  Ἐστῶσαν ἀπὸ μονά-  
 δος ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ  
 ἐξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B,$   
 $\Gamma, \Delta$ , ὁ δὲ μετὰ τὴν μο-  
 νάδα ὁ  $A$  πρῶτος ἔστω·  
 λέγω, ὅτι ὁ μέγιστος αὐτῶν ὁ  $\Delta$  ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου  
 25 μετρηθήσεται παρῆξ τῶν  $A, B, \Gamma$ .

Εἰ γὰρ δυνατὸν, μετρείσθω ὑπὸ τοῦ  $E$ , καὶ ὁ  $E$

2. ὡς] ὡς ὁ φ. τὸν ἡγούμενον BV φ. 3.  $A, E B$ . 4. εἰσὶ  
 V φ. ἄρα· οἱ δὲ σύνθετοι] mg. φ. 5. πρώτου] om. P. Post  
 μετροῦνται add. V mg. m. 2: οἱ  $A, E$  ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς  
 ἀριθμοῦ μετροῦνται; idem B mg. m. 2. 6. καὶ ἐπεὶ — 7:  
 ἑαυτοῦ] m. 2 V. 7. μετρηῖται P, corr. m. rec. 8. Post

metiuntur [VII, 20], praecedens praecedentem et sequens sequentem. itaque  $E$  numerum  $A$  metitur, ut praecedens praecedentem. uerum etiam non metitur; quod fieri non potest. itaque  $E, A$  inter se primi non sunt. ergo compositi. compositos autem numerus aliquis metitur [VII def. 14]. et quoniam suppositum est,  $E$  primum esse, primum autem nullus alius numerus metitur praeter ipsum [VII def. 11],  $E$  numeros  $A, E$  metitur. quare  $E$  numerum  $A$  metitur. uerum etiam  $\Delta$  numerum metitur.<sup>1)</sup> ergo  $E$  numeros  $A, \Delta$  metitur. similiter demonstrabimus, quicumque primi numeri numerum  $\Delta$  metiantur, eosdem etiam numerum  $A$  mensuros esse; quod erat demonstrandum.

## XIII.

Si quotlibet numeri ab unitate deinceps proportionales sunt, et unitati proximus primus est, maximum nullus metietur numerus praeter eos, qui inter proportionales exstant.

Sint quotlibet numeri ab unitate deinceps proportionales  $A, B, \Gamma, \Delta$ , et unitati proximus  $A$  primus sit. dico, maximum eorum  $\Delta$  nullos alios mensuros esse praeter  $A, B, \Gamma$ .

nam si fieri potest, metiatur numerus  $E$ , neu  $E$

1) Propter expositionis genus (p. 362, 22) uerba lin. 8:  $\mu\epsilon\tau\epsilon\iota\ \delta\epsilon\ \kappa\alpha\iota$  — 9:  $\mu\epsilon\tau\epsilon\iota$  supernacua sunt, et fortasse subditia.

$\omega\sigma\tau\epsilon$  add.  $\kappa\alpha\iota$  in ras B. 9.  $\kappa\alpha\iota$ ] supra  $\varphi$ .  $\Delta$ ] (alt.) in ras. V. 11.  $\mu\epsilon\tau\epsilon\iota\tau\alpha\iota$  V  $\varphi$ . 16.  $\acute{\alpha}\lambda\lambda\omicron\nu$ ] om. P.

μηδενὶ τῶν  $A, B, \Gamma$  ἔστω ὁ αὐτός. φανερόν δὴ, ὅτι  
ο  $E$  πρῶτος οὐκ ἔστιν. εἰ γὰρ ὁ  $E$  πρῶτός ἐστι καὶ  
μετρῆι τὸν  $\Delta$ , καὶ τὸν  $A$  μετρήσει πρῶτον ὄντα μὴ  
ᾧν αὐτῷ ὁ αὐτός· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ  
5  $E$  πρῶτός ἐστιν. σύνθετος ἄρα. πᾶς δὲ σύνθετος  
ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται· ὁ  $E$   
ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. λέγω δὲ,  
ὅτι ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου πρώτου μετρηθήσεται πλὴν  
τοῦ  $A$ . εἰ γὰρ ὑφ' ἑτέρου μετρεῖται ἡ  $E$ , ὁ δὲ  $E$   
10 τὸν  $\Delta$  μετρῆι, κάκεινος ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρήσει· ὥστε  
καὶ τὸν  $A$  μετρήσει πρῶτον ὄντα μὴ ᾧν αὐτῷ ὁ  
αὐτός· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $E$  μετρῆι.  
καὶ ἐπεὶ ὁ  $E$  τὸν  $\Delta$  μετρῆι, μετρεῖται αὐτὸν κατὰ  
τὸν  $Z$ . λέγω, ὅτι ὁ  $Z$  οὐδενὶ τῶν  $A, B, \Gamma$  ἔστιν  
15 ὁ αὐτός. εἰ γὰρ ὁ  $Z$  ἐνὶ τῶν  $A, B, \Gamma$  ἔστιν ὁ  
αὐτός καὶ μετρῆι τὸν  $\Delta$  κατὰ τὸν  $E$ , καὶ εἰς ἄρα  
τῶν  $A, B, \Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρῆι κατὰ τὸν  $E$ . ἀλλὰ εἰς  
τῶν  $A, B, \Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρῆι κατὰ τινὰ τῶν  $A, B, \Gamma$   
καὶ ὁ  $E$  ἄρα ἐνὶ τῶν  $A, B, \Gamma$  ἔστιν ὁ αὐτός· ὅπερ  
20 οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ὁ  $Z$  ἐνὶ τῶν  $A, B, \Gamma$  ἔστιν  
ὁ αὐτός. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι μετρεῖται ὁ  $Z$   
ὑπὸ τοῦ  $A$ , δεικνύντες πάλιν, ὅτι ὁ  $Z$  οὐκ ἔστι πρῶ-  
τος. εἰ γὰρ, καὶ μετρῆι τὸν  $\Delta$ , καὶ τὸν  $A$  μετρήσει  
πρῶτον ὄντα μὴ ᾧν αὐτῷ ὁ αὐτός· ὅπερ ἔστιν ἀδύ-

2. ἐστι] ἐστιν P. 3. μή] καὶ μή φ. 5. ἐστι Vφ.  
ἄρας B. 6. ὁ  $E$  ἄρα — 7: μετρεῖται] om. BVφ. 7. δὴ]  
om. Vφ. 8. πλὴν] e corr. V. 10. μετρεῖ] om. Vφ.  
13. καί] m. 2 V. αὐτῶν φ, sed corr. 15. εἰ γὰρ — 16:  
αὐτός] m. rec. B. 21. ὅτι — 22: πάλιν] mg. m. 2 B. 22.  
ὅτι] ὅτι οὐκ ἔστι BVφ. ὁ  $Z$  — 23: τὸν  $\Delta$ ] m. 2 V. 22.  
οὐκ ἔστι] om. BVφ. 23. εἰ γὰρ] εἰ γὰρ ἔστι πρῶτος BV,  
idem φ in mg. 24. ἐστίν] om. Vφ.

ulli numerorum  $A, B, \Gamma$  aequalis sit. manifestum est igitur,  $E$  primum non esse. nam si  $E$  primus est et numerum  $\Delta$  metitur, etiam numerum  $A$  metietur [prop. XII], qui primus est, quamquam ei aequalis non est; quod fieri non potest. itaque  $E$  primus non est. compositus igitur. quemuis autem numerum compositum primus aliquis numerus metitur [VII, 32]. itaque numerum  $E$  primus aliquis numerus metitur. dico, nullum alium  $E$  numerum metiri praeter  $A$ . nam si alius numerum  $E$  metitur,  $E$  autem numerum  $\Delta$  metitur, ille quoque numerum  $\Delta$  metietur. quare etiam numerum  $A$  metietur, qui primus est [prop. XII], quamquam ei aequalis non est<sup>1)</sup>; quod fieri non potest. itaque  $A$  numerum  $E$  metitur. et quoniam  $E$  numerum  $\Delta$  metitur, secundum  $Z$  metiatur. dico,  $Z$  nulli numerorum  $A, B, \Gamma$  aequalem esse. nam si  $Z$  alicui numerorum  $A, B, \Gamma$  aequalis est, et numerum  $\Delta$  secundum  $E$  metitur, etiam aliquis numerorum  $A, B, \Gamma$  numerum  $\Delta$  secundum  $E$  metitur. uerum quiuis numerorum  $A, B, \Gamma$  numerum  $\Delta$  secundum aliquem numerorum  $A, B, \Gamma$  metitur [prop. XI]. quare  $E$  alicui numerorum  $A, B, \Gamma$  aequalis est; quod est contra hypothesim. ergo  $Z$  nulli numerorum  $A, B, \Gamma$  aequalis est. similiter demonstrabimus, numerum  $A$  numerum  $Z$  metiri, rursus demonstrantes, numerum  $Z$  primum non esse. nam si primus est et numerum  $\Delta$  metitur, etiam  $A$  metietur [prop. XII], qui primus est, quamquam ei aequalis non est; quod

1) Nam si numerus numeros  $E, \Delta$  metiens alicui numerorum  $A, B, \Gamma$  aequalis esset, constaret propositum. idem de p. 370, 8 dicendum.

νατον· οὐκ ἄρα πρῶτός ἐστιν ὁ Ζ· σύνθετος ἄρα.  
 ἅπας δὲ σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθ-  
 μοῦ μετρεῖται· ὁ Ζ ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ  
 μετρεῖται. λέγω δὴ, ὅτι ὑφ' ἑτέρου πρώτου οὐ με-  
 5 τρηθήσεται πλὴν τοῦ Α. εἰ γὰρ ἕτερός τις πρώτος  
 τὸν Ζ μετρεῖ, ὁ δὲ Ζ τὸν Δ μετρεῖ, κάκεινος ἄρα  
 τὸν Δ μετρήσει· ὥστε καὶ τὸν Α μετρήσει πρῶτον  
 ὄντα μὴ ὢν αὐτῷ ὁ αὐτός· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.  
 ὁ Α ἄρα τὸν Ζ μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ  
 10 κατὰ τὸν Ζ, ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ  
 πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Α τὸν Γ πολλαπλασιάσας  
 τὸν Δ πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Γ ἴσος ἐστὶ τῷ  
 ἐκ τῶν Ε, Ζ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν  
 Ε, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Γ. ὁ δὲ Α τὸν Ε μετρεῖ·  
 15 καὶ ὁ Ζ ἄρα τὸν Γ μετρεῖ. μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ  
 τὸν Η. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ὁ Η οὐδενὶ τῶν  
 Α, Β ἐστὶν ὁ αὐτός, καὶ ὅτι μετρεῖται ὑπὸ τοῦ Α.  
 καὶ ἐπεὶ ὁ Ζ τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὸν Η, ὁ Ζ ἄρα  
 τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν  
 20 καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν·  
 ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Β ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ζ, Η. ἀνά-  
 λογον ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ζ, ὁ Η πρὸς τὸν Β.  
 μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Ζ· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Η τὸν Β.  
 μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν Θ. ὁμοίως δὴ δείξομεν,  
 25 ὅτι ὁ Θ τῷ Α οὐκ ἐστὶν ὁ αὐτός. καὶ ἐπεὶ ὁ Η τὸν  
 Β μετρεῖ κατὰ τὸν Θ, ὁ Η ἄρα τὸν Θ πολλαπλασιάσας  
 τὸν Β πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Α ἑαυτὸν πολ-

2. ἅπας δέ — 3: μετρεῖται] om. Theon (BVφ). 3. ὁ Ζ  
 ἄρα ὑπὸ πρώτου] ὁ ἄρα Ζ ὑπὸ πρώτου Vφ; ὑπὸ πρώτου  
 ἄρα Β. 4. οὐ] insert. m. 1 B. 6. δέ Ζ] corr. ex Ζ ἄρα  
 m. 2 V. Ζ] in ras. P. Δ] in ras. P. 7. Δ] seq. ras.

feri non potest. ergo  $Z$  primus non est. compositus igitur. quemuis autem numerum compositum primus aliquis numerus metitur [VII, 32]. itaque numerum  $Z$  primus aliquis numerus metitur. dico, nullum alium eum metiri praeter  $A$ . nam si alius numerus primus numerum  $Z$  metitur, et  $Z$  numerum  $A$  metitur, ille quoque numerum  $A$  metietur. quare etiam numerum  $A$  metietur [prop. XII], qui primus est, quamquam ei aequalis non est; quod fieri non potest. ergo  $A$  numerum  $Z$  metitur. et quoniam  $E$  numerum  $A$  secundum  $Z$  metitur, erit  $E \times Z = A$ . uerum etiam  $A \times \Gamma = A$  [prop. XI]. itaque  $A \times \Gamma = E \times Z$ . itaque  $A : E = Z : \Gamma$  [VII, 19]. uerum  $A$  numerum  $E$  metitur. itaque etiam  $Z$  numerum  $\Gamma$  metitur. metiatur secundum  $H$ . similiter demonstrabimus, numerum  $H$  nulli numerorum  $A, B$  aequalem esse, et numerum  $A$  eum metiri. et quoniam  $Z$  numerum  $\Gamma$  secundum  $H$  metitur, erit  $Z \times H = \Gamma$ . uerum etiam  $A \times B = \Gamma$  [prop. XI]. itaque  $A \times B = Z \times H$ . quare  $A : Z = H : B$  [VII, 19]. uerum  $A$  numerum  $Z$  metitur. itaque etiam  $H$  numerum  $B$  metitur. metiatur secundum  $\Theta$ . similiter demonstrabimus, numerum  $\Theta$  numero  $A$  aequalem non esse. et quoniam  $H$  numerum  $B$  secundum  $\Theta$  metitur, erit

$$H \times \Theta = B.$$

---

1 litt.  $\varphi$ . 12.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 15.  $\mu\epsilon\tau\rho\epsilon\acute{\iota}$ ] insert. m. 2 B. 16.  $\omicron\upsilon\delta\epsilon\tau\epsilon\acute{\iota}\varphi\varphi$  Theon (BV $\varphi$ ). 21.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 22. A] in ras. V.

λαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποίηκεν· ὁ ἄρα ὑπὸ  $\Theta$ ,  $H$  ἴσος  
 ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ  $A$  τετραγώνῳ. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Theta$   
 πρὸς τὸν  $A$ , ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $H$ . μετρεῖ δὲ ὁ  $A$  τὸν  
 $H$ · μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $\Theta$  τὸν  $A$  πρῶτον ὄντα μὴ ὢν  
 5 αὐτῷ ὁ αὐτός· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ μέγιστος  
 ὁ  $\Delta$  ὑπὸ ἐτέρου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὲξ τῶν  
 $A, B, \Gamma$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

Ἐὰν ἐλάχιστος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτων ἀριθ-  
 10 μῶν μετρηῆται, ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου πρώτου ἀριθ-  
 μοῦ μετρηθήσεται παρὲξ τῶν ἐξ ἀρχῆς με-  
 τρούντων.

Ἐλάχιστος γὰρ ἀριθμὸς ὁ  $A$  ὑπὸ πρώτων ἀριθ-  
 μῶν τῶν  $B, \Gamma, \Delta$  μετρεῖσθω· λέγω, ὅτι ὁ  $A$  ὑπ' οὐ-  
 15 δενὸς ἄλλου πρώτου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὲξ  
 τῶν  $B, \Gamma, \Delta$ .

Εἰ γὰρ δυνατόν, μετρεῖσθω ὑπὸ πρώτου τοῦ  $E$ ,  
 καὶ ὁ  $E$  μηδενὶ τῶν  $B, \Gamma, \Delta$  ἔστω ὁ αὐτός. καὶ  
 ἐπεὶ ὁ  $E$  τὸν  $A$  μετρεῖ, μετρεῖται αὐτὸν κατὰ τὸν  $Z$ .  
 20 ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $Z$  πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποίηκεν.  
 καὶ μετρεῖται ὁ  $A$  ὑπὸ πρώτων ἀριθμῶν τῶν  $B, \Gamma,$   
 $\Delta$ . εἰάν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλή-  
 λους ποιῶσιν τινα, τὸν δὲ γενόμενον ἐξ αὐτῶν μετρή-  
 τις πρῶτος ἀριθμὸς, καὶ ἓνα τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρήσει·  
 25 οἱ  $B, \Gamma, \Delta$  ἄρα ἓνα τῶν  $E, Z$  μετρήσουσιν. τὸν

1. ὑπό] ἐκ τῶν Theon (BVφ). 3. ὁ] (prius) supra m. 1 P.  
 4. τὸν  $A$ ] τὸν τὸν  $A$  φ, sed corr. 7. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B.  
 10. πρώτου] om. B. 14.  $B$ ] post ras. 1 litt. V. 15. πα-  
 ρεξ] in hoc uocabulo incipit Paris. 2344 fol. 166 (q). 19.  
 καὶ κατὰ Vφ, καὶ del. V. 20. ἄρα τὸν  $Z$ ] insert. m. 1 B.  
 πεποίηκε Vφq. 21. ὑπό] ὑπὸ τῶν P. 22. πολυπλασιά-

uerum etiam  $A \times A = B$  [prop. VIII]. itaque

$$\Theta \times H = A \times A.$$

quare erit [VII, 19]  $\Theta : A = A : H$ . uerum  $A$  numerum  $H$  metitur. quare etiam  $\Theta$  numerum  $A$  metitur, qui primus est, quamquam ei aequalis non est; quod absurdum est. ergo maximum  $A$  nullus alius numerus metietur praeter<sup>1)</sup>  $A, B, \Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

## XIV.

Si primi aliqui numeri numerum quendam minimum metiuntur, nullus alius primus numerus eum metietur praeter eos, qui ab initio metiuntur.

Nam primi numeri  $B, \Gamma, \Delta$  numerum  $A$  minimum metiantur. dico, nullum alium primum numerum  $A$  numerum mensurum esse praeter  $B, \Gamma, \Delta$ .

nam si fieri potest, metiatur primus numerus  $E$ ,  
 ————|A |———|B     neue  $E$  ulli numerorum  $B, \Gamma, \Delta$   
 |———|E     |———| $\Gamma$      aequalis sit. et quoniam  $E$  nu-  
 |———|Z     |———| $\Delta$      merum  $A$  metitur, secundum  $Z$   
 metiatur. itaque  $E \times Z = A$ . et numerum  $A$  primi numeri  $B, \Gamma, \Delta$  metiuntur. sin duo numeri inter se multiplicantes numerum aliquem efficiunt, et numerum ex iis productum primus aliquis numerus metitur, etiam unum eorum, qui ab initio sumpti sunt, metietur [VII, 30]. itaque  $B, \Gamma, \Delta$  alterutrum numerorum  $E$ ,

1) li autem metiuntur propter prop. XI.

μὲν οὖν  $E$  οὐ μετρήσουσιν· ὁ γὰρ  $E$  πρῶτός ἐστι καὶ οὐδενὶ τῶν  $B, \Gamma, \Delta$  ὁ αὐτός. τὸν  $Z$  ἄρα μετροῦσιν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $A$ · ὅπερ ἀδύνατον. ὁ γὰρ  $A$  ὑπόκειται ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν  $B, \Gamma, \Delta$  μετρούμενος.  
 5 οὐκ ἄρα τὸν  $A$  μετρήσει πρῶτος ἀριθμὸς παρῆξ τῶν  $B, \Gamma, \Delta$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιε'.

Ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ὧσιν ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς,  
 10 δύο ὁποιοιοῦν συντεθέντες πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοί εἰσιν.

Ἔστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς οἱ  $A, B, \Gamma$  λέγω, ὅτι τῶν  $A, B, \Gamma$  δύο ὁποιοιοῦν συντεθέντες  
 15 πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοί εἰσιν, οἱ μὲν  $A, B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οἱ δὲ  $B, \Gamma$  πρὸς τὸν  $A$  καὶ ἔτι οἱ  $A, \Gamma$  πρὸς τὸν  $B$ .

Εἰλήφθωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς  $A, B, \Gamma$  δύο οἱ  $\Delta E, EZ$ . φανερόν δὴ, ὅτι ὁ μὲν  $\Delta E$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας  
 20 τὸν  $A$  πεποίηκεν, τὸν δὲ  $EZ$  πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποίηκεν, καὶ ἔτι ὁ  $EZ$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ οἱ  $\Delta E, EZ$  ἐλάχιστοί εἰσιν, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσιν. ἔὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, καὶ συναμφοτέρος πρὸς  
 25 ἐκάτερον πρῶτός ἐστιν· καὶ ὁ  $\Delta Z$  ἄρα πρὸς ἐκάτερον

1. μετρήσουσι V φ; μετροῦσιν B. ἔστιν P. 2. μετρήσουσιν V φ. 3. ὅπερ ἐστίν BV φ. 7. ιε'] om. φ. 9. τῶν] om. φ. 10. ὁποιοιοῦν q et supra scripto ὁποιοῦν B. 13 ἔχόντων λόγον φ. 14. λέγω, ὅτι τῶν  $A, B, \Gamma$ ] mg. m. 1 φ. τῶν  $A, B, \Gamma$ ] om. B, m. 2 V. δύο] om. B. ὁποιοιοῦν q

$Z$  metientur.  $E$  quidem numerum non metientur; nam  $E$  primus est nec ulli numerorum  $B, \Gamma, \Delta$  aequalis. itaque numerum  $Z$  metiuntur, qui minor est numero  $A$ ; quod fieri non potest. nam suppositum est, numerum  $A$  minimum metiri numeros  $B, \Gamma, \Delta$ . ergo nullus primus numerus numerum  $A$  metietur praeter  $B, \Gamma, \Delta$ ; quod erat demonstrandum.

## XV.

Si tres numeri deinceps proportionales sunt minimi eorum, qui eandem rationem habent, duo quilibet coniuncti ad reliquum primi sunt.

Sint tres numeri deinceps proportionales minimi eorum, qui eandem rationem habent,  $A, B, \Gamma$ . dico, numerorum  $A, B, \Gamma$  duos quoslibet coniunctos ad reliquum primos esse,  $A + B$  ad  $\Gamma$ ,  $B + \Gamma$  ad  $A$ ,  $A + \Gamma$  ad  $B$ .

$A$  |-----| |-----|  $B$   
           |-----|  $\Gamma$   
 $\Delta$      $E$   
       |-----|  $Z$

sumantur enim minimi eorum, qui eandem rationem habent ac  $A, B, \Gamma$ , duo numeri  $\Delta E, EZ$  [VIII, 2]. manifestum igitur est, esse

$\Delta E \times \Delta E = A$ ,  $\Delta E \times EZ = B$ ,  $EZ \times EZ = \Gamma$  [VIII, 2]. et quoniam  $\Delta E, EZ$  minimi sunt, inter se primi sunt [VII, 22]. sin duo numeri inter se primi sunt, etiam uterque simul ad utrumvis primus est [VII, 28]. quare etiam  $\Delta Z$  ad utrumque

et supra scr. ὁποιοῦν  $B$ . 16.  $A$ ] corr. ex  $\Delta \varphi$ .  $A, \Gamma$ ]  $\Gamma, A P$ . 20. πεποιήμε  $V \varphi q$ . 21. πεποιήμε  $V \varphi q$ . ἔτι ὁ] in ras.  $V$ . 22. πεποιήμε  $V \varphi q$ . εἰσι  $V \varphi q$ . 24. ὡσι  $V \varphi q$ . 25. ἔστι  $V \varphi q$ .

τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  πρῶτός ἐστιν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ  $\Delta E$   
 πρὸς τὸν  $EZ$  πρῶτός ἐστιν· οἱ  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$  ἄρα πρὸς  
 τὸν  $EZ$  πρῶτοί εἰσιν. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρὸς τινα  
 ἀριθμὸν πρῶτοι ᾦσιν, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γενόμενος  
 5 πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός ἐστιν· ὥστε ὁ ἐκ τῶν  $Z\Delta$ ,  
 $\Delta E$  πρὸς τὸν  $EZ$  πρῶτός ἐστιν· ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν  
 $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ  $EZ$  πρῶτός ἐστιν. [ἐὰν  
 γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾦσιν, ὁ ἐκ  
 τοῦ ἐνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός  
 10 ἐστιν]. ἀλλ' ὁ ἐκ τῶν  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Delta E$  ἐστὶ  
 μετὰ τοῦ ἐκ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$ · ὁ ἄρα ἀπὸ τοῦ  $\Delta E$  μετὰ  
 τοῦ ἐκ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ  $EZ$  πρῶτός  
 ἐστιν. καὶ ἐστὶν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ  $\Delta E$  ὁ  $A$ , ὁ δὲ ἐκ  
 τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  ὁ  $B$ , ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ  $EZ$  ὁ  $\Gamma$ · οἱ  $A$ ,  $B$   
 15 ἄρα συντεθέντες πρὸς τὸν  $\Gamma$  πρῶτοί εἰσιν. ὁμοίως  
 δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ οἱ  $B$ ,  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $A$  πρῶτοί  
 εἰσιν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ οἱ  $A$ ,  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $B$  πρῶτοί  
 εἰσιν. ἐπεὶ γὰρ ὁ  $\Delta Z$  πρὸς ἐκάτερον τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$   
 πρῶτός ἐστιν, καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Delta Z$  πρὸς τὸν ἐκ τῶν  
 20  $\Delta E$ ,  $EZ$  πρῶτός ἐστιν. ἀλλὰ τῷ ἀπὸ τοῦ  $\Delta Z$  ἴσοι  
 εἰσὶν οἱ ἀπὸ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  μετὰ τοῦ δις ἐκ τῶν  $\Delta E$ ,  
 $EZ$ · καὶ οἱ ἀπὸ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  ἄρα μετὰ τοῦ δις  
 ὑπὸ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  πρῶ-  
 τοί [εἰσι]. διελόντι οἱ ἀπὸ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  μετὰ τοῦ

2. πρῶτοί εἰσι πρὸς τὸν  $EZ$  V φ. πρὸς τὸν  $EZ$ ] om. B. 3.  
 εἰσι q. ἐὰν δὲ — 5: πρῶτός ἐστιν] om. Theon (BVφq). 5. ὥστε]  
 καὶ Theon (BVφq).  $Z\Delta$ ]  $\Delta Z$  φq et in ras. V. 6.  $\Delta E$  ἄρα  
 Theon (BVφq). 6. ὥστε καὶ — 7: πρῶτός ἐστίν] om. Theon  
 (BVφq). 8. γὰρ] δὲ Theon (BVφq). ἐκ] ἀπὸ Theon  
 (BVφq). 10. ἐστίν] add. Theon: ὥστε ὁ ἐκ τῶν  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$   
 καὶ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ  $EZ$  πρῶτός ἐστιν (BVφq). ἀλλὰ P.  
 ἐστὶν PVφ. 11. ἐκ] ὑπὸ q et supra scr. m. 2 V. ὁ

$\Delta E$ ,  $EZ$  primus est. uerum etiam  $\Delta E$  ad  $EZ$  primus est. itaque  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$  ad  $EZ$  primi sunt. sin duo numeri ad numerum aliquem primi sunt, etiam numerus ex iis productus ad reliquum primus est [VII, 24]. quare  $Z\Delta \times \Delta E$  ad  $EZ$  primus est. quare etiam  $Z\Delta \times \Delta E$  ad  $EZ^2$  primus est [VII, 25].<sup>1)</sup> uerum  $Z\Delta \times \Delta E = \Delta E^2 + \Delta E \times EZ$  [II, 3]. itaque  $\Delta E^2 + \Delta E \times EZ$  ad  $EZ^2$  primus est. et  $\Delta E^2 = A$ ,  $\Delta E \times EZ = B$ ,  $EZ^2 = \Gamma$ . itaque  $A + B$  ad  $\Gamma$  primi sunt. similiter demonstrabimus, etiam  $B + \Gamma$  ad  $A$  primos esse. iam dico, etiam  $A + \Gamma$  ad  $B$  primos esse. nam quoniam  $\Delta Z$  ad utrumque  $\Delta E$ ,  $EZ$  primus est, etiam  $\Delta Z^2$  ad  $\Delta E \times EZ$  primus est [VII, 25]. uerum [II, 4]  $\Delta Z^2 = \Delta E^2 + EZ^2 + 2\Delta E \times EZ$ . quare etiam erit  $\Delta E^2 + EZ^2 + 2\Delta E \times EZ$  ad  $\Delta E \times EZ$  primus. subtrahendo  $\Delta E^2 + EZ^2 + \Delta E \times EZ$  ad

1) Lin. 7: *ἐάν* — 10: *ἐστιν* suspecta sunt, quia praepostere causam subiiciunt; praeterea iis deletis id quoque adipiscimur, ut origo scripturae Theonis facilius explicari possit.

*ἄρα* — 12:  $\Delta E$ ,  $EZ$ ] m. 2 B. 12. *τῶν*] corr. ex *τοῦ φ*.  
 13. *ἐστιν*] (prius) *ἐστι* Vφq; seq. in φ: *καὶ ἐστι*, sed delet.  
 17. *εἰσι* Vφ. *λέγω* — 18: *εἰσιν*] om. q. 19. *καὶ*] August;  
*ὥστε καὶ* PBVφ; *ὁ ἀπὸ τοῦ ΔΖ ἐστιν ὁ ΚΕ ὁ δὲ ὑπὸ τῶν*  
 $\Delta E$ ,  $EZ$  ὁ  $\Gamma$  ὥστε *καὶ* q. *ἐκ*] P; ὑπὸ Theon (BVφq). 21  
*ἐκ*] P; ὑπὸ Theon (BVφq). 22. *καὶ οἱ*] *καὶ ὁ* q; *οἱ ἄρα*  
 φ et eraso *ι* V. *ἄρα μετὰ* — 23: *τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ*]  
 m. 2 B. 22. *ἄρα*] om. Vφ. 23. *ὑπὸ*] *ἐκ* Bq. *ὑπὸ τῶν*]  
*ὑπὸ* Bq. *πρῶτός ἐστιν* q. 24. *εἰσι*] om. P. *οἱ*] ὁ Bq.

ἅπαξ ὑπὸ  $\Delta E$ ,  $EZ$  πρὸς τὸν ὑπὸ  $\Delta E$ ,  $EZ$  πρῶτοι εἰσιν. ἔτι διελόντι οἱ ἀπὸ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  ἄρα πρὸς τὸν ὑπὸ  $\Delta E$ ,  $EZ$  πρῶτοι εἰσιν. καὶ ἐστὶν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ  $\Delta E$  ὁ  $A$ , ὁ δὲ ὑπὸ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  ὁ  $B$ , ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ  $EZ$  ὁ  $\Gamma$ . οἱ  $A$ ,  $\Gamma$  ἄρα συντεθέντες πρὸς τὸν  $B$  πρῶτοι εἰσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ις'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσιν, οὐκ ἔσται ὡς ὁ πρῶτος πρὸς τὸν δεύτε-  
10 ρον, οὕτως ὁ δεύτερος πρὸς ἄλλον τινά.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  $A$ ,  $B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν· λέγω, ὅτι οὐκ ἔστιν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $B$  πρὸς ἄλλον τινά.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , ὁ  
15  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . οἱ δὲ  $A$ ,  $B$  πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὃ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρᾷ ἄρα ὁ  $A$  τὸν  $B$  ὡς ἡγούμενος ἡγούμενον. μετρᾷ δὲ καὶ  
20 ἑαυτὸν· ὁ  $A$  ἄρα τοὺς  $A$ ,  $B$  μετρᾷ πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἔσται ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ις'.

Ἐὰν ᾧσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνά-

1. ὑπό] ὑπὸ τῶν  $V\phi$  (bis). πρῶτός ἐστιν  $V\phi q$ . 2. οἱ] ὁ  $q$ .  
3. ὑπὸ τῶν  $V$ . πρῶτός ἐστι  $V\phi q$ . 5. ἀπό] ὑπὸ  $B\phi$ ,  $V m. 1$   
(corr. m. 2). τοῦ] τῶν  $V\phi$ . 7. ις'] hinc rursus incipit  $F$ .  
8. δύο]  $m. 2 F$ . 14. ὁ] (prius) ἢ  $\phi$  (non  $F$ ). 17. ἔχοντας ἀν-  
τοῖς  $V$ . ὃ τε — 18: ἐπόμενον] om. Theon ( $BFVq$ ). 18.

$\Delta E \times EZ$  primus est.<sup>1)</sup> et rursus subtrahendo  
 $\Delta E^2 + EZ^2$  ad  $\Delta E \times EZ$  primus est. et

$$\Delta E^2 = A, \Delta E \times EZ = B, EZ^2 = \Gamma.$$

ergo  $A + \Gamma$  ad  $B$  primi sunt; quod erat demon-  
 strandum.

## XVI.

Si duo numeri inter se primi sunt, non erit ut  
 primus ad secundum, ita secundus ad alium aliquem.

Nam duo numeri  $A, B$  inter se primi sint. dico,  
 non esse, ut  $A$  ad  $B$ , ita  $B$  ad alium aliquem nu-  
 merum.

Nam si fieri potest, sit  $A : B = B : \Gamma$ . uerum  
 $A, B$  primi sunt, primi autem etiam minimi [VII, 21],  
 ————|  $A$  minimi autem numeri eos, qui eandem  
 ————|  $B$  rationem habent, aequaliter metiuntur  
 ————|  $\Gamma$  [VII, 20], praecedens praecedentem et se-  
 quens sequentem. itaque  $A$  numerum  $B$  metitur ut  
 praecedens praecedentem. uerum etiam se ipsum me-  
 titur. itaque  $A$  numeros  $A, B$  metitur, qui inter se  
 primi sunt; quod absurdum est. ergo non erit  
 $A : B = B : \Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

1) Hoc ita demonstrat Commandinus fol. 114: si

$\Delta E^2 + EZ^2 + \Delta E \times EZ$  ad  $\Delta E \times EZ$   
 primus non est, metiatur eos  $x$ . ergo etiam metietur  
 $\Delta E^2 + EZ^2 + 2\Delta E \times EZ$  et  $\Delta E \times ZE$ . at ii inter se  
 primi sunt. eodem modo de lin. 2 — 3 ratiocinandum.

μετρει] om. F. ἄρα ὁ  $A$ ] ἄρα  $BA$  φ. 19. τὸν  $B$  μετρει F.  
 τὸν ἡγούμενον F. καὶ] insert. m. 1 V. 20. ἐαυτὸν] corr.  
 ex αὐτὸν B. 21. ἀτοπὸν ἐστίν V. ἐστίν] om. V, ἐστίν Bq.  
 22. τὸν  $B$  ἐστίν V. 24. ὁσοιδηποταὶ φ (non F).

λογον, οί δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὥσιν, οὐκ ἔσται ὡς ὁ πρῶτος πρὸς τὸν δεύτερον, οὕτως ὁ ἔσχατος πρὸς ἄλλον τινά.

Ἔστιωσαν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον  
5 οί *A, B, Γ, Δ*, οί δὲ ἄκροι αὐτῶν οί *A, Δ* πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστιωσαν· λέγω, ὅτι οὐκ ἔστιν ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *Δ* πρὸς ἄλλον τινά.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *Δ* πρὸς τὸν *E*· ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν ὡς ὁ *A*  
10 πρὸς τὸν *Δ*, ὁ *B* πρὸς τὸν *E*. οί δὲ *A, Δ* πρῶτοι, οί δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οί δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκως ὃ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ *A* τὸν *B*. καὶ ἔστιν ὡς ὁ *A*  
15 πρὸς τὸν *B*, ὁ *B* πρὸς τὸν *Γ*. καὶ ὁ *B* ἄρα τὸν *Γ* μετρεῖ· ὥστε καὶ ὁ *A* τὸν *Γ* μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ *B* πρὸς τὸν *Γ*, ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, μετρεῖ δὲ ὁ *B* τὸν *Γ*, μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ *Γ* τὸν *Δ*. ἀλλ' ὁ *A* τὸν *Γ* ἐμέτρει· ὥστε ὁ *A* καὶ τὸν *Δ* μετρεῖ. μετρεῖ  
20 δὲ καὶ ἑαυτόν. ὁ *A* ἄρα τοὺς *A, Δ* μετρεῖ πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσται ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *Δ* πρὸς ἄλλον τινά· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

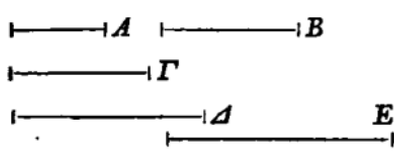
ιη'.

25 Δύο ἀριθμῶν δοθέντων ἐπισκέψασθαι, εἰ

5. Δ] (alt.) corr. ex B F. 8. τόν] om. F. 9. ἐστίν] om. V. 11. ἀριθμοί] om. V. 12. ἔχοντας αὐτοῖς V. 15. καί] m. 2 F. 16. Α] e corr. V. 17. ὁ] (tert.) τό φ. 19. ἐμέτρει] P, μετρεῖ Theon (BFVq). Deinde add. B: ὥστε ὁ Α τὸν Γ μετρεῖ, sed del. m. 1. ὁ Α καί] καὶ ὁ Α F; ὁ Α q. μετρεῖ] (prius) om. F. 22. Δ] B φ (non F).

## XVII.

Si quotlibet numeri deinceps proportionales sunt, et extremi eorum inter se primi sunt, non erit ut primus ad secundum, ita extremus ad alium aliquem.


 Sint quotlibet numeri deinceps proportionales  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , et eorum extremi  $A$ ,  $\Delta$  inter se primi sint. dico, non esse, ut  $A$  ad  $B$ , ita  $\Delta$  ad alium aliquem.

Nam si fieri potest, sit  $A : B = \Delta : E$ . itaque permutando  $A : \Delta = B : E$  [VII, 13]. uerum  $A$ ,  $\Delta$  primi sunt, primi autem etiam minimi [VII, 21], minimi autem numeri eos, qui eandem rationem habent, aequaliter metiuntur [VII, 20], praecedens praecedentem et sequens sequentem. itaque  $A$  numerum  $B$  metitur. est autem  $A : B = B : \Gamma$ . quare etiam  $B$  numerum  $\Gamma$  metitur [VII def. 20]. itaque etiam  $A$  numerum  $\Gamma$  metitur. et quoniam est  $B : \Gamma = \Gamma : \Delta$ , et  $B$  numerum  $\Gamma$  metitur, etiam  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metitur [VII def. 20]. uerum  $A$  numerum  $\Gamma$  metiebatur. quare etiam numerum  $\Delta$  metitur. uerum etiam se ipsum metitur. itaque  $A$  numeros  $A$ ,  $\Delta$  metitur, qui inter se primi sunt; quod fieri non potest. ergo non erit ut  $A$  ad  $B$ , ita  $\Delta$  ad alium aliquem; quod erat demonstrandum.

## XVIII.

Datis duobus numeris, num fieri possit, ut tertius eorum proportionalis inueniatur, inquirere.

δυνατόν ἐστὶν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$ , καὶ δέον ἔστω ἐπισκέψασθαι, εἰ δυνατόν ἐστὶν αὐτοῖς  
5 τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Οἱ δὴ  $A, B$  ἦτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὐ. καὶ εἰ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, δέδεικται, ὅτι ἀδύνατόν ἐστὶν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

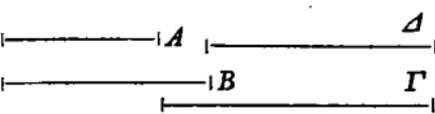
Ἄλλὰ δὴ μὴ ἔστωσαν οἱ  $A, B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλή-  
10 λους, καὶ ὁ  $B$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποι-  
εῖται. ὁ  $A$  δὴ τὸν  $\Gamma$  ἦτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. με-  
τρεῖται πρότερον κατὰ τὸν  $\Delta$ . ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $\Delta$  πολλα-  
πλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ  $B$   
ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν. ὁ ἄρα ἐκ  
15 τῶν  $A, \Delta$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ  $B$ . ἐστὶν ἄρα ὡς  
ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . τοῖς  $A, B$  ἄρα  
τρίτος ἀριθμὸς ἀνάλογον προσηύρηται ὁ  $\Delta$ .

Ἄλλὰ δὴ μὴ μετρεῖται ὁ  $A$  τὸν  $\Gamma$ . λέγω, ὅτι τοῖς  
 $A, B$  ἀδύνατόν ἐστι τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν  
20 ἀριθμόν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσηυρήσθω ὁ  $\Delta$ . ο  
ἄρα ἐκ τῶν  $A, \Delta$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ  $B$ . ὁ δὲ  
ἀπὸ τοῦ  $B$  ἐστὶν ὁ  $\Gamma$ . ὁ ἄρα ἐκ τῶν  $A, \Delta$  ἴσος ἐστὶ  
τῷ  $\Gamma$ . ὥστε ὁ  $A$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πε-  
ποίηκεν. ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὸν  $\Delta$ . ἀλλὰ  
25 μὴν ὑπόκειται καὶ μὴ μετρῶν. ὅπερ ἄτοπον. οὐκ  
ἄρα δυνατόν ἐστὶ τοῖς  $A, B$  τρίτον ἀνάλογον προσ-  
ευρεῖν ἀριθμόν, ὅταν ὁ  $A$  τὸν  $\Gamma$  μὴ μετρῇ. ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

4. ἐπισκέψασα φ (non F). 6. δέ φ (non F). πρῶτοι] postea add. B. 7. καὶ εἰ] P, καὶ εἰ μὲν F; εἰ μὲν οὖν BVq. εἰσίν] comp. F; εἰσί PVq. Post δέδεικται add. F: „ἐν τῷ

Sint dati duo numeri  $A, B$ . et propositum sit, ut inquiramus, num tertius eorum proportionalis inueniri possit.

Numeri  $A, B$  igitur aut inter se primi sunt aut non primi. et si inter se primi sunt, demonstratum est, tertium eorum proportionalem inueniri non posse

[prop. XVI]. uerum ne  

 sint  $A, B$  inter se primi, et sit  $B \times \Delta = \Gamma \cdot A$ .  $A$  igitur numerum  $\Gamma$  aut metitur

aut non metitur. prius eum secundum  $\Delta$  metiatur. itaque  $A \times \Delta = \Gamma \cdot A$ . uerum etiam  $B \times \Gamma = \Gamma \cdot B$ . itaque  $A \times \Delta = B^2$ . quare  $A : B = B : \Delta$  [VII, 19]. ergo numerorum  $A, B$  tertius proportionalis inuentus est  $\Delta$ .

Uerum ne metiatur  $A$  numerum  $\Gamma$ . dico, numerorum  $A, B$  tertium proportionalem inueniri non posse. nam si fieri potest, inueniatur  $\Delta$ . itaque

$$A \times \Delta = B^2 \text{ [VII, 19];}$$

sed  $B^2 = \Gamma \cdot B$ . itaque  $A \times \Delta = \Gamma \cdot B$ . quare  $A$  numerum  $\Delta$  multiplicans numerum  $\Gamma$  effecit. itaque  $A$  numerum  $\Gamma$  secundum  $\Delta$  metitur. at supposuimus, eundem non metiri; quod absurdum est. ergo fieri non potest, ut numerorum  $A, B$  tertius proportionalis inueniatur numerus, si  $A$  numerum  $\Gamma$  non metitur; quod erat demonstrandum.

15 θεωρήματι". 11. ἦτοι] supra m. 1 P. 12. πρότερον τὸν  $\Gamma$  F. 15. ἀπό] ἐκ V. 17. προσεύρηται BFq. 19. ἀνάλογον] om. V. 20. ἀριθμὸν ἀνάλογον V. προσευρήσθω BFV. 26. ἐστίν P. 27.  $A$ ]  $B$  q. μετρεῖ q. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFq.

ιθ'.

Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων ἐπισκέψασθαι, πότε δυνατόν ἔστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

5 Ἐστῶσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ *A, B, Γ*, καὶ δέον ἔστω ἐπισκέψασθαι, πότε δυνατόν ἔστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἦτοι οὖν οὐκ εἰσιν ἐξῆς ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ἢ ἐξῆς εἰσιν  
10 ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν οὐκ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἢ οὔτε ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον, οὔτε οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ἢ καὶ ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

15 Εἰ μὲν οὖν οἱ *A, B, Γ* ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν οἱ *A, Γ* πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, δέδεικται, ὅτι ἀδύνατόν ἔστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν. μὴ ἔστῶσαν δὴ οἱ *A, B, Γ* ἐξῆς ἀνάλογον τῶν ἀκρῶν πάλιν ὄντων πρώτων πρὸς

---

3. πότε] εἰ Theon (BFVq). 6. πότε] εἰ Theon (BFVq).  
8. ἦτοι οὖν] scripsi; ἢ P; οἱ δὲ *A, B, Γ* Theon (BFVq), P mg. m. rec. οὐκ εἰσιν ἐξῆς] ἦτοι ἐξῆς εἰσιν Theon (BFVq).  
οἱ] om. V. 9. αὐτῶν οἱ *A, Γ* Theon (BFVq). ἢ ἐξῆς — 13: πρὸς ἀλλήλους εἰσίν] ἢ οὐ Theon (BFq, in ras. V). In V in mg. magna ras. est. 15. καὶ εἰ F. καί] m. 2 V. 16. εἰσί Vq. 18. μὴ ἔστῶσαν — p. 386, 19: ὁ γὰρ *B*] εἰ δὲ οὐ, ὁ *B* Theon (Fq; idem *B* (οὐκ supra) et V (εἰ δὲ οὐ eras)).

## XIX.

Datis tribus numeris, quando fieri possit, ut quartus eorum proportionalis inueniatur, inquirere.

Sint dati tres numeri  $A, B, \Gamma$ , et propositum sit, ut inquireamus, quando quartus eorum proportionalis inueniri possit.

Itaque aut non sunt deinceps proportionales et extremi eorum inter se primi sunt, aut deinceps proportionales sunt et extremi eorum inter se primi non sunt, aut neque deinceps proportionales sunt nec extremi eorum inter se primi, aut et deinceps proportionales et extremi eorum inter se primi.

Iam si  $A, B, \Gamma$  deinceps proportionales sunt et extremi eorum  $A, \Gamma$  inter se primi, demonstratum est, quartum eorum proportionalem inueniri non posse [prop. XVII]. ne sint igitur  $A, B, \Gamma$  deinceps proportionales extremis rursus inter se primis manentibus. dico, ne sic quidem quartum eorum proportionalem inueniri posse.<sup>1)</sup> nam si fieri potest, inueniatur

1) Hoc quidem falsum esse, quis non uidet? uerum dedit scholiasta Uaticanus (u. adn. crit.); erroris originem indicauit August II p. 351. neque enim  $E$  inueniri potest (p. 386, 4) inuento  $\Delta$ . sed quod idem scripturam Theonis recepit, male rem egit; ea enim propositioni plene minime respondet. equidem ut adfirmare non ausim, Euclidem talem errorem commisisse, ita scripturam codicis P retinendam puto, quia apertissime sic iam Theonis temporibus ferebatur (ideo enim ipsum eam mutauit), nec habemus, quo modo aliqua saltem probabilitate restituatur. nam Campanus (siue potius Arabes) liberrime, ut solet, locum mutauit. habet IX, 20: „datis tribus numeris continue proportionalibus, an sit aliquis quartus eis continue proportionalis inquirere“. deinde: „idem potes perscrutari quotlibet continue proportional. propositis.“

ἀλλήλους. λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἀδύνατόν ἐστιν αὐ-  
 τοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν. εἰ γὰρ δυνατόν,  
 προσευρήσθω ὁ  $\Delta$ , ὥστε εἶναι ὡς τὸν  $A$  πρὸς τὸν  $B$ ,  
 τὸν  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , καὶ γερονέτω ὡς ὁ  $B$  πρὸς τὸν  
 5  $\Gamma$ , ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς μὲν ὁ  $A$   
 πρὸς τὸν  $B$ , ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὡς δὲ ὁ  $B$  πρὸς τὸν  
 $\Gamma$ , ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ , δι' ἴσου ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  
 $\Gamma$ , ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $E$ . οἱ δὲ  $A, \Gamma$  πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶ-  
 τοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν  
 10 αὐτὸν λόγον ἔχοντας ὃ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον  
 καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ  $A$  τὸν  
 $\Gamma$  ὡς ἡγούμενος ἡγούμενον. μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν·  
 ὁ  $A$  ἄρα τοὺς  $A, \Gamma$  μετρεῖ πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλή-  
 λους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοῖς  $A, B, \Gamma$   
 15 δυνατόν ἐστι τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἄλλὰ δὴ πάλιν ἕστωσαν οἱ  $A, B, \Gamma$  ἐξῆς ἀνά-  
 λογον, οἱ δὲ  $A, \Gamma$  μὴ ἕστωσαν πρῶτοι πρὸς ἀλλή-  
 λους. λέγω, ὅτι δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνά-  
 λογον προσευρεῖν. ὁ γὰρ  $B$  τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας  
 20 τὸν  $\Delta$  ποιείτω· ἰ  $A$  ἄρα τὸν  $\Delta$  ἦτοι μετρεῖ ἢ οὐ  
 μετρεῖ. μετρεῖται αὐτὸν πρότερον κατὰ τὸν  $E$ · ὁ  $A$   
 ἄρα τὸν  $E$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποιήκεν. ἀλλὰ  
 μὴν καὶ ὁ  $B$  τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποιήκεν·  
 ὁ ἄρα ἐκ τῶν  $A, E$  ἴσος ἐστὶ τῶ ἐκ τῶν  $B, \Gamma$ . ἀνά-  
 25 λογον ἄρα [ἐστὶν] ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , ὁ  $\Gamma$  πρὸς  
 τὸν  $E$ · τοῖς  $A, B, \Gamma$  ἄρα τέταρτος ἀνάλογον προσ-  
 ἠύρηται ὁ  $E$ .

Ἄλλὰ δὴ μὴ μετρεῖται ὁ  $A$  τὸν  $\Delta$ · λέγω, ὅτι ἀδύ-

1. Post ἀλλήλους add. in P:  $\mathcal{S}$  λέγω, ὅτι καὶ οὕτως δυνατόν· εἰ γὰρ ὁ  $A$  τὸν ὑπὸ  $B, \Gamma$  μετρεῖ, προβήσεται ἢ δεῖξις ὁμοίως τοῖς ἐξῆς. εἰ δὲ οὐ μετρεῖ ὁ  $A$  τὸν ὑπὸ  $B, \Gamma$ , ἀδύνατον

$\Delta$ , ita ut sit  $A : B = \Gamma : \Delta$ , et fiat  $B : \Gamma = \Delta : E$ .  
et quoniam est  $A : B = \Gamma : \Delta$ , et  $B : \Gamma = \Delta : E$ , ex

$A$		
$B$		
$\Gamma$		
$\Delta$		
$E$		

aequo erit  $A : \Gamma = \Gamma : E$  [VII, 14].  
sed  $A, \Gamma$  primi sunt, primi autem  
etiam minimi sunt [VII, 21], mi-  
nimi autem eos, qui eandem rati-  
onem habent, metiuntur [VII, 20]  
praecedens praecedentem et se-  
quens sequentem. itaque  $A$  numerum  $\Gamma$  metitur ut prae-  
cedens praecedentem. uerum etiam se ipsum metitur.  
itaque  $A$  numeros  $A, \Gamma$  metitur, qui inter se primi  
sunt; quod fieri non potest. ergo numerorum  $A, B,$   
 $\Gamma$  quartus proportionalis inueniri non potest. at rur-  
sus numeri  $A, B, \Gamma$  deinceps proportionales sint, ne  
sint autem  $A, \Gamma$  inter se primi. dico, fieri posse,  
ut quartus eorum proportionalis inueniatur. sit enim  
 $B \times \Gamma = \Delta$ .  $A$  igitur numerum  $\Delta$  aut metitur aut  
non metitur. prius eum metiatur secundum  $E$ . ita-  
que  $A \times E = \Delta$ . uerum etiam  $B \times \Gamma = \Delta$ . quare  
erit  $A \times E = B \times \Gamma$ . itaque  $A : B = \Gamma : E$  [VII, 19].  
ergo numerorum  $A, B, \Gamma$  quartus proportionalis in-  
uentus est  $E$ . at ne metiatur  $A$  numerum  $\Delta$ . dico,

*αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν. οἷον ἔστω ὁ μὲν  $A$   
τριῶν τιῶν, ὁ δὲ  $B$  ἕξ, ὁ δὲ  $\Gamma$  ἑπτα. καὶ δῆλον, ὅτι δυνα-  
τόν. εἰ δὲ ὁ  $A$  εἴη πέντε, οὐκέτι δυνατόν. καὶ ἀπλῶς, ὅτε  
μὲν ὁ  $B$  πολλαπλασίως ἔστι τοῦ  $A$ , δυνατόν ἔστι τέταρτον ἀνά-  
λογον εὑρεῖν· εἰ δὲ μή, ἀδύνατον  $\zeta$ ; mg. m. 1: ἰστέον, ὅτι  
τὰ ὀβελισμένα σχόλια εἰσιν. 15. ἔστιν P. 16.  $\Gamma$ ] om. P.  
20.  $A$  ἄρα] P; δὴ  $A$  Theon (BFVq). ἦτοι] om. V. 21.  
αὐτόν] PF; om. BVq. 25. ἔστιν] om. P. 26. ἀνάλογον  
εἰς P. προσεῦρηται B.*

νατόν ἐστι τοῖς  $A, B, \Gamma$  τέταρτον ἀνάλογον προσ-  
 ευρεῖν ἀριθμόν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσευρήσθω ὁ  $E$ .  
 ὁ ἄρα ἐκ τῶν  $A, E$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν  $B, \Gamma$ . ἀλλὰ  
 ὁ ἐκ τῶν  $B, \Gamma$  ἐστὶν ὁ  $\Delta$ · καὶ ὁ ἐκ τῶν  $A, E$  ἄρα  
 5 ἴσος ἐστὶ τῷ  $\Delta$ . ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $E$  πολλαπλασιάσας  
 τὸν  $\Delta$  πεποιήμεν· ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρῆι κατὰ τὸν  
 $E$ . ὥστε μετρῆι ὁ  $A$  τὸν  $\Delta$ . ἀλλὰ καὶ οὐ μετρῆι·  
 ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα δυνατόν ἐστι τοῖς  $A, B, \Gamma$  τέ-  
 ταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν, ὅταν ὁ  $A$  τὸν  
 10  $\Delta$  μὴ μετρῆι. ἀλλὰ δὴ οἱ  $A, B, \Gamma$  μήτε ἐξῆς ἐστω-  
 σαν ἀνάλογον μήτε οἱ ἄκροι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.  
 καὶ ὁ  $B$  τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω. ὁμοίως  
 δὴ δειχθήσεται, ὅτι εἰ μὲν μετρῆι ὁ  $A$  τὸν  $\Delta$ , δυνα-  
 τόν ἐστὶν αὐτοῖς ἀνάλογον προσευρεῖν, εἰ δὲ οὐ με-  
 15 τρεῖ, ἀδύνατον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κ'.

Οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ πλείους εἰσὶ παντὸς τοῦ  
 προτεθέντος πλήθους πρῶτων ἀριθμῶν.

Ἔστωσαν οἱ προτεθέντες πρῶτοι ἀριθμοὶ οἱ  $A,$   
 20  $B, \Gamma$ · λέγω, ὅτι τῶν  $A, B, \Gamma$  πλείους εἰσὶ πρῶτοι  
 ἀριθμοί.

Εἰλήφθω γὰρ ὁ ὑπὸ τῶν  $A, B, \Gamma$  ἐλάχιστος με-  
 τρούμενος καὶ ἔστω ὁ  $\Delta E$ , καὶ προσκείσθω τῷ  $\Delta E$   
 μονὰς ἢ  $\Delta Z$ . ὁ δὴ  $EZ$  ἦτοι πρῶτός ἐστιν ἢ οὐ.

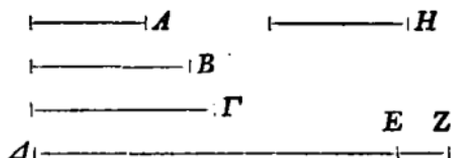
1. ἐστὶν P. 2. προσευρήσθω FV. 3. ἀλλ' BFV. 10.  
 μῆ] supra m. 1 F, οὐ supra m. 2 V. μετρήσῃ F, μετρῆι q.  
 ἀλλὰ δὴ — 15: ἀδύνατον] om. BVq. 10. δὴ] μήτε F. ἐξῆς]  
 οἱ ἐξῆς F. 12. ποιήτω φ (non F). 14. αὐτοῖς] αὐτοῖς τε-  
 τάρτοις F. εἰ δέ] οὐδ' F. 15. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Bq.  
 17. πρῶτοι ἀριθμοί] del. et supra scr. πρῶτων ἀριθμῶν m.  
 2 B. 18. προτεθέντος F. 23. καὶ] m. 2 B, om. V. 24.  
 ΔZ] AZ F.

numerorum  $A, B, \Gamma$  quartum proportionalem inueniri non posse. nam si fieri potest, inueniatur  $E$ . itaque  $A \times E = B \times \Gamma$  [VII, 19]. uerum  $B \times \Gamma = \Delta$ . quare  $A \times E = \Delta$ . itaque  $A$  numerum  $E$  multiplicans numerum  $\Delta$  efficit.  $A$  igitur numerum  $\Delta$  secundum  $E$  metitur. itaque  $A$  numerum  $\Delta$  metitur. uerum etiam non metitur; quod absurdum est. ergo numerorum  $A, B, \Gamma$  quartus proportionalis inueniri non potest, ubi  $A$  numerum  $\Delta$  non metitur. uerum  $A, B, \Gamma$  ne sint deinceps proportionales neu extremi inter se primi. et sit  $B \times \Gamma = \Delta$ . similiter demonstrabimus, si  $A$  numerum  $\Delta$  metiatur, fieri posse, ut eorum quartus<sup>1)</sup> inueniatur proportionalis, sin non metiatur, fieri non posse; quod erat demonstrandum.

## XX.

Primi numeri plures sunt quauis data multitudine primorum numerorum.

Sint dati numeri primi  $A, B, \Gamma$ . dico, plures esse primos numeros quam  $A, B, \Gamma$ . sumatur enim, quem



minimum metiuntur  $A, B, \Gamma$  [VII, 36] et sit  $\Delta E$ , et numero  $\Delta E$  adiiciatur unitas  $\Delta Z$ .  $EZ$  igitur aut primus est aut non primus. prius sit primus. ergo in-

1) Uidetur scribendum esse lin. 14: *αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον*; cfr. F.

ἔστω πρότερον πρώτος· εὐρημένοι ἄρα εἰσὶ πρώτοι ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma, EZ$  πλείους τῶν  $A, B, \Gamma$ .

Ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστω ὁ  $EZ$  πρώτος· ὑπὸ πρώτου ἄρα τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. μετρεῖσθω ὑπὸ πρώτου τοῦ  $H$ · λέγω, ὅτι ὁ  $H$  οὐδενὶ τῶν  $A, B, \Gamma$  ἐστὶν ὁ αὐτός. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. οἱ δὲ  $A, B, \Gamma$  τὸν  $\Delta E$  μετροῦσιν· καὶ ὁ  $H$  ἄρα τὸν  $\Delta E$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $EZ$ · καὶ λοιπὴν τὴν  $\Delta Z$  μονάδα μετρήσει ὁ  $H$  ἀριθμὸς ὧν· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ  $H$  ἐνὶ τῶν  $A, B, \Gamma$  ἐστὶν ὁ αὐτός. καὶ ὑπόκειται πρώτος. εὐρημένοι ἄρα εἰσὶ πρώτοι ἀριθμοὶ πλείους τοῦ προτεθέντος πλήθους τῶν  $A, B, \Gamma$  οἱ  $A, B, \Gamma, H$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κα'.

Ἐὰν ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὅποσοιοῦν συντεθῶσιν, ὁ ὅλος ἄρτιός ἐστίν.

Συγκείσθωσαν γὰρ ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὅποσοιοῦν οἱ  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E$ · λέγω, ὅτι ὅλος ὁ  $AE$  ἄρτιός ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ ἕκαστος τῶν  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E$  ἄρτιός ἐστίν, ἔχει μέρος ἡμισυ· ὥστε καὶ ὅλος ὁ  $AE$  ἔχει μέρος ἡμισυ. ἄρτιος δὲ ἀριθμὸς ἐστὶν ὁ δίπλα διαιρούμενος· ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ  $AE$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

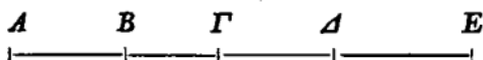
1. Supra πρώτος add. ἢ  $EZ$  m. rec. V. εἰσὶν P, εἰσὶν οἱ q. 2. ἀριθμοί] om. F.  $\Gamma$ ] (prius)  $\Gamma\Delta$  F,  $\Delta$  del. m. 1. 6. δυνατόν, ἔστω] ὁ  $H$  ἐνὶ τῶν  $A, B, \Gamma$  ἐστὶν ὁ αὐτός Theon (BFVq). 7.  $\Delta E$ ]  $ZE$  F. μετροῦσι BFVq.  $\Delta E$ ]  $ZE$  F. 8. καὶ] καὶ ὁ  $H$  F.  $EZ$ ]  $\Delta E$  F. 10. καὶ] ὁ αὐτός δὲ καὶ P. 11. εἰσὶ] εἰσὶν οἱ V. 13.  $H$ ]  $H$  ἄρα ante ras. 6 litt. F. 15. συν — supra scr. B. 16. ἐστὶ Vq, comp. F. 17. ὅποσοιοῦν] e corr. V. 18.  $B\Gamma$ ] in ras. P.  $\Gamma\Delta$ ] m. 2 V. 21. καί] supra lac. pergam. m. rec. F. 23. ὁ  $AE$  ἄρα ἐστὶν F. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B.

uenti sunt primi numeri  $A, B, \Gamma, EZ$  plures numeris  $A, B, \Gamma$ . uerum ne sit  $EZ$  primus. itaque primus aliquis numerus eum metitur [VII, 31]. metiatur primus numerus  $H$ . dico, numerum  $H$  nulli numerorum  $A, B, \Gamma$  aequalem esse. nam si fieri potest, sit. uerum  $A, B, \Gamma$  numerum  $\Delta E$  metiuntur. itaque etiam  $H$  numerum  $\Delta E$  metitur. uerum etiam numerum  $EZ$  metitur. quare etiam<sup>1)</sup> quae relinquitur, unitatem  $\Delta Z$  metietur  $H$ , qui numerus est; quod absurdum est. ergo  $H$  nulli numerum  $A, B, \Gamma$  aequalis est. et suppositum est,  $H$  primum esse. ergo inuenti sunt primi numeri  $A, B, \Gamma, H$  plures data multitudine  $A, B, \Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

## XXI.

Si quotlibet numeri pares componuntur, totus par erit.

Componantur enim quotlibet numeri pares  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E$ . dico, etiam totum  $AE$  parem esse.



nam quoniam singuli numeri  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E$  pares sunt, partem dimidiam habent [VII def. 6]. quare etiam totus  $AE$  partem dimidiam habet. par autem numerus is est, qui in duas partes aequales diuiditur [id.]. ergo  $AE$  par est; quod erat demonstrandum.

1) U. ad VII, 28.

κβ'.

Ἐὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντε-  
θῶσιν, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν ἄρτιον ἦ, ὁ ὅλος  
ἄρτιος ἔσται.

5 Συγκείσθωσαν γὰρ περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁσοιδηποτοῦν  
ἄρτιοι τὸ πλῆθος οἱ  $AB, BG, ΓΔ, ΔE$ . λέγω, ὅτι  
ὅλος ὁ  $AE$  ἄρτιός ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ ἕκαστος τῶν  $AB, BG, ΓΔ, ΔE$  περι-  
τός ἐστιν, ἀφαιρεθείσης μονάδος ἀφ' ἐκάστου ἕκα-  
10 στος τῶν λοιπῶν ἄρτιος ἔσται· ὥστε καὶ ὁ συγκείμε-  
νος ἐξ αὐτῶν ἄρτιος ἔσται. ἔστι δὲ καὶ τὸ πλῆθος  
τῶν μονάδων ἄρτιον. καὶ ὅλος ἄρα ὁ  $AE$  ἄρτιός  
ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κγ'.

15 Ἐὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντε-  
θῶσιν, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν περισσὸν ἦ, καὶ  
ὁ ὅλος περισσὸς ἔσται.

Συγκείσθωσαν γὰρ ὁποσοιοῦν περισσοὶ ἀριθμοί,  
ᾧν τὸ πλῆθος περισσὸν ἔστω, οἱ  $AB, BG, ΓΔ$ . λέγω,  
20 ὅτι καὶ ὅλος ὁ  $AD$  περισσὸς ἐστιν.

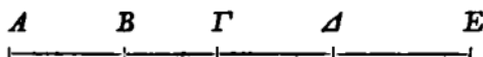
Ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ  $ΓΔ$  μονὰς ἢ  $ΔE$ . λοιπὸς  
ἄρα ὁ  $ΓE$  ἄρτιός ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ὁ  $ΓA$  ἄρτιος·  
καὶ ὅλος ἄρα ὁ  $AE$  ἄρτιός ἐστιν. καὶ ἔστι μονὰς ἢ  
 $ΔE$ . περισσὸς ἄρα ἐστὶν ὁ  $AD$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2. συντεθῶσι FVq. 3. ὁ] om. PVq. 4. ἐστιν F.  
5. γάρ] m. 2 F. 6. ἄρτιοι] om. F. 8. ἐκάτερος F, corr.  
m. 2. 11. ἔστι] ἔστω P. 13. Inter ἐστιν et ὅπερ aliam  
demonstr. habet F; u. app. 15. ὁποσοιοῦν] om. V. συν-  
τεθῶσι Vq. 17. ὁ] om. PBFVq; corr. August. 18. πε-  
ρισσοὶ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν V. 19. οἱ] ὁ F. 22. ἐστιν] ἐστὶν  
δὲ τῶν πρὸ αὐτοῦ F.  $ΓA$ ]  $ΑΓ$  BVq. 23. ἐστιν] P,

## XXII.

Si quotlibet numeri impares componuntur, et multitudo eorum par est, totus par erit.

Componantur enim quotlibet numeri impares numero pares  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ . dico, totum  $AE$  parem esse.

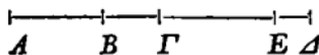


nam quoniam singuli numeri  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$  impares sunt, unitate a singulis subtracta, qui relinquuntur, singuli pares erunt [VII def. 7]. quare etiam numerus ex iis compositus par erit [prop. XXI]. uerum etiam multitudo unitatum par est. ergo etiam totus  $AE$  par est [id.]; quod erat demonstrandum.

## XXIII.

Si quotlibet numeri impares componuntur, et multitudo eorum impar est, etiam totus impar erit.

Componantur enim quotlibet numeri impares, quorum multitudo impar sit,  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ . dico, etiam totum  $A\Delta$  imparem esse.



subtrahatur a  $\Gamma\Delta$  unitas  $\Delta E$ . itaque qui relinquuntur,  $\Gamma E$  par est [VII def. 7]. uerum etiam  $\Gamma\Delta$  par est [prop. XXII]. quare etiam totus  $AE$  par est [prop. XXI]. et  $\Delta E$  unitas est. ergo  $A\Delta$  impar est [VII def. 7]; quod erat demonstrandum.

comp. F;  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  V q.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ] seq. ras. 1 litt. V,  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  B. 24.  
 $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ] om. q.  $\acute{\omicron}\pi\epsilon\rho$   $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$   $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$ ] om. BFq.

κδ'.

Ἐὰν ἀπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς ἄρτιος ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ ἀρτίου τοῦ  $AB$  ἄρτιος ἀφηρήσθω ὁ  $BΓ$ .  
5 λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ  $ΓΑ$  ἄρτιός ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ  $AB$  ἄρτιός ἐστιν, ἔχει μέρος ἡμισυ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $BΓ$  ἔχει μέρος ἡμισυ· ὥστε καὶ λοιπὸς [ὁ  $ΓΑ$  ἔχει μέρος ἡμισυ] ἄρτιος [ἄρα] ἐστὶν ὁ  $ΑΓ$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

κε'.

Ἐὰν ἀπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ περισσὸς ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς περισσὸς ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ ἀρτίου τοῦ  $AB$  περισσὸς ἀφηρήσθω ὁ  $BΓ$ . λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ  $ΓΑ$  περισσὸς ἐστὶν.

15 Ἀφηρήσθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $BΓ$  μονὰς ἢ  $ΓΔ$ . ὁ  $ΔB$  ἄρα ἄρτιός ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ὁ  $AB$  ἄρτιος· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ  $ΑΔ$  ἄρτιός ἐστιν. καὶ ἔστι μονὰς ἢ  $ΓΔ$ . ὁ  $ΓΑ$  ἄρα περισσὸς ἐστὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κς'.

20 Ἐὰν ἀπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ περισσὸς ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς ἄρτιος ἔσται.

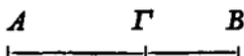
Ἀπὸ γὰρ περισσοῦ τοῦ  $AB$  περισσὸς ἀφηρήσθω ὁ  $BΓ$ . λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ  $ΓΑ$  ἄρτιός ἐστιν.

4. ἀφηρήσθω ἄρτιος P. 5.  $ΓΑ$ ]  $Γ P$ . ἔσται F. 7.  $BΓ$ ]  $ΓB F$ . 8. ὁ  $ΓΑ$  — ἡμισυ] om. P.  $ΓΑ$ ] e corr. V. ἄρα] om. P. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BVq. 11. P. περισσὸς add. F: ἀριθμός (comp.). 14. ὅτι] ὅτι καὶ V. 16. ὁ] seq. ras. 2 litt. P. 16. ἔστι δέ — 17: ἐστίν] bis F, comp. m. 1. 16. ἔστι] ἐστίν P. 17. ἐστίν] P; comp. F; ἔστι V

## XXIV.

Si a numero pari par subtrahitur, reliquus par erit.

Nam a pari numero  $AB$  par subtrahatur  $B\Gamma$ . dico, reliquum  $\Gamma A$  parem esse.

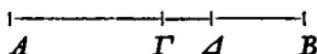


nam quoniam  $AB$  par est, partem dimidiam habet [VII def. 6]. eadem de causa etiam  $B\Gamma$  partem dimidiam habet. ergo etiam reliquus  $\Gamma A$  par est; quod erat demonstrandum.

## XXV.

Si a numero pari impar subtrahitur, reliquus impar erit.

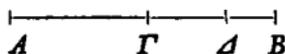
Nam a pari numero  $AB$  impar subtrahatur  $B\Gamma$ . dico, reliquum  $\Gamma A$  imparem esse.



subtrahatur enim a  $B\Gamma$  unitas  $\Gamma\Delta$ . itaque  $\Delta B$  par est [VII def. 7]. uerum etiam  $AB$  par est. quare etiam reliquus  $\Delta\Delta$  par est [prop. XXIV]. et unitas est  $\Gamma\Delta$ . ergo  $\Gamma A$  impar est [VII def. 7]; quod erat demonstrandum.

## XXVI.

Si a numero impari impar subtrahitur, reliquus par erit.



Nam ab impari numero  $AB$  impar subtrahatur  $B\Gamma$ . dico, reliquum  $\Gamma A$  parem esse.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ  $AB$  περισσός ἐστιν, ἀφηγήσθω μονὰς ἢ  $BΔ$ . λοιπὸς ἄρα ὁ  $AΔ$  ἄρτιός ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $ΓΔ$  ἄρτιός ἐστιν· ὥστε καὶ λοιπὸς ὁ  $ΓΑ$  ἄρτιός ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

κζ'.

Ἐὰν ἀπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς περισσὸς ἐστίν.

Ἀπὸ γὰρ περισσοῦ τοῦ  $AB$  ἄρτιος ἀφηγήσθω ὁ  $BΓ$ . λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ  $ΓΑ$  περισσός ἐστιν.

10

Ἀφηγήσθω [γὰρ] μονὰς ἢ  $ΑΔ$ . ὁ  $ΔB$  ἄρα ἄρτιός ἐστιν. ἐστὶ δὲ καὶ ὁ  $BΓ$  ἄρτιος· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ  $ΓΔ$  ἄρτιός ἐστιν. περισσὸς ἄρα ὁ  $ΓΑ$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κη'.

Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς ἄρτιον πολλαπλασιάζας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος ἄρτιος ἐστίν.

Περὶσσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ  $A$  ἄρτιον τὸν  $B$  πολλαπλασιάζας τὸν  $Γ$  ποιεῖτω· λέγω, ὅτι ὁ  $Γ$  ἄρτιός ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάζας τὸν  $Γ$  ποιήκεν, ὁ  $Γ$  ἄρα σύγκειται ἐκ τοσοῦτων ἴσων τῷ  $B$ , ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ  $A$  μονάδες. καὶ ἐστὶν ὁ  $B$  ἄρτιος· ὁ  $Γ$  ἄρα σύγκειται ἐξ ἄρτίων. ἐὰν δὲ ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὅποσοιοῦν συντεθῶσιν, ὁ ὅλος ἄρτιός ἐστιν. ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ  $Γ$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

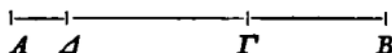
2. ἐστίν] P, comp. F; ἐστὶ Vq. 4.  $ΓΑ$ ]  $ΑΓ ΒVq$ . 7. ἐστίν] ἐστὶν comp. F. 9. ὁ] (alt.) om. q.  $ΓΑ$ ] e corr. V. 10. γὰρ] om. P. ἄρα] om. q. 12. ἐστὶ q. Seq. in V: ἐστὶ δὲ καὶ μονὰς ἢ  $ΑΔ$ . ἄρα ἐστίν V. 14. περισσός] supra F. 16. περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς] ἀριθμὸς γὰρ F. 23. τεθῶσιν P. ὁ] om. q.

nam quoniam  $AB$  impar est, subtrahatur unitas  $B\Delta$ . itaque reliquus  $A\Delta$  par est. eadem de causa etiam  $\Gamma\Delta$  par est [VII def. 7].<sup>1)</sup> ergo etiam qui relinquitur,  $\Gamma A$  par est [prop. XXIV]; quod erat demonstrandum.

## XXVII.

Si a numero impari par subtrahitur, reliquus impar erit.

Nam a numero impari  $AB$  par subtrahatur  $B\Gamma$ . dico, reliquum  $\Gamma A$  imparem esse.



nam subtrahatur unitas  $A\Delta$ . itaque  $\Delta B$  par est [VII def. 7]. uerum etiam  $B\Gamma$  par est. quare etiam reliquus  $\Gamma\Delta$  par est [prop. XXIV]. ergo  $\Gamma A$  impar est [VII def. 7]; quod erat demonstrandum.

## XXVIII.

Si numerus impar parem multiplicans numerum aliquem effecerit, numerus productus par erit.

Nam impar numerus  $A$  parem  $B$  multiplicans numerum  $\Gamma$  efficiat. dico, numerum  $\Gamma$  parem esse.

nam quoniam  $A \times B = \Gamma$ , numerus  $\Gamma$  ex totidem numeris numero  $B$  aequalibus compositus est, quot sunt unitates in  $A$  [VII def. 15]. et  $B$  par est.  $\Gamma$  igitur ex paribus compositus est. sin quotlibet numeri pares componuntur, totus par est [prop. XXI]. ergo  $\Gamma$  par est; quod erat demonstrandum.

1) Nam supposuimus,  $\Gamma B$  imparem esse.

κθ'.

Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς περισσὸν ἀριθμὸν πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος περισσὸς ἔσται.

5 Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ *A* περισσὸν τὸν *B* πολλαπλασιάσας τὸν *Γ* ποιείτω· λέγω, ὅτι ὁ *Γ* περισσὸς ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ *A* τὸν *B* πολλαπλασιάσας τὸν *Γ* ποίηκεν, ὁ *Γ* ἄρα σύγκειται ἐκ τοσούτων ἴσων τῷ *B*, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ *A* μονάδες. καὶ ἔστιν ἐκάτερος τῶν *A*, *B* περισσὸς· ὁ *Γ* ἄρα σύγκειται ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν, ὧν τὸ πλῆθος περισσὸν ἔστιν. ὥστε ὁ *Γ* περισσὸς ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λ'.

15 Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς ἄρτιον ἀριθμὸν μετρῇ, καὶ τὸν ἡμισυν αὐτοῦ μετρήσει.

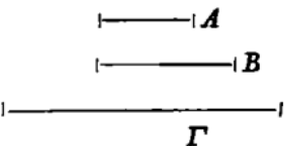
Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ *A* ἄρτιον τὸν *B* μετρεῖτω· λέγω, ὅτι καὶ τὸν ἡμισυν αὐτοῦ μετρήσει.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ *A* τὸν *B* μετρεῖ, μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν *Γ*· λέγω, ὅτι ὁ *Γ* οὐκ ἔστι περισσὸς. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. καὶ ἐπεὶ ὁ *A* τὸν *B* μετρεῖ κατὰ τὸν *Γ*, ὁ *A* ἄρα τὸν *Γ* πολλαπλασιάσας τὸν *B* ποίηκεν. ὁ *B* ἄρα σύγκειται ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν, ὧν τὸ πλῆθος περισσὸν ἔστιν. ὁ *B* ἄρα περισσὸς  
25 ἔστιν· ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ ἄρτιος. οὐκ ἄρα

3. ποιεῖ F, sed corr. 12. ὧν] om. B, περισσῶν V m. 2  
e corr. τό] m. 2 V. περισσὸν ἔστιν] ὁ δὲ συγκείμενος  
ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν περισσῶν (add. m. 2) τὸ πλῆθος περισσὸς  
ἔστιν V. 16. ἡμισυ Fq. 17. περισσός — 18: μετρήσει]

## XXIX.

Si impar numerus imparem numerum multiplicans numerum aliquem effecerit, numerus productus impar erit.

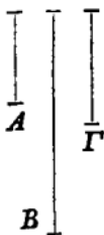

 Nam impar numerus  $A$  imparem numerum  $B$  multiplicans numerum  $\Gamma$  efficiat. dico, numerum  $\Gamma$  imparem esse.

nam quoniam  $A \times B = \Gamma$ , numerus  $\Gamma$  ex totidem numeris numero  $B$  aequalibus compositus est, quot unitates sunt in  $A$  [VII def. 15]. et uterque  $A$ ,  $B$  impar est. itaque  $\Gamma$  compositus est ex imparibus numeris, quorum multitudo impar est. ergo  $\Gamma$  impar est [prop. XXIII]; quod erat demonstrandum.

## XXX.

Si numerus impar parem numerum metitur, etiam dimidium eius metietur.

Nam impar numerus  $A$  parem  $B$  metiatur. dico, eum etiam dimidium eius metiri.


 nam quoniam  $A$  numerum  $B$  metitur, metiatur secundum  $\Gamma$ . dico,  $\Gamma$  imparem non esse. nam si fieri potest, impar sit. et quoniam  $A$  numerum  $B$  secundum  $\Gamma$  metitur, erit

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

itaque  $B$  compositus est ex numeris imparibus, quorum multitudo impar est. itaque  $B$  impar est [prop. XXIII]; quod absurdum est; nam supposuimus,

mg. m. 1 F. 18. τόν] corr. ex τό m. 1 F. 21. ἔσται φ.  
22. ἄρα] om. V.. 23. ἄρα B V.

ὁ  $\Gamma$  περισσός ἐστίν· ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ  $\Gamma$ . ὥστε ὁ  $A$  τὸν  $B$  μετρεῖ ἀρτιάκις. διὰ δὴ τοῦτο καὶ τὸν ἡμισυν αὐτοῦ μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λα'.

5 Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς πρὸς τινα ἀριθμὸν πρῶτος ἦ, καὶ πρὸς τὸν διπλασίονα αὐτοῦ πρῶτος ἔσται.

Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ  $A$  πρὸς τινα ἀριθμὸν τὸν  $B$  πρῶτος ἔστω, τοῦ δὲ  $B$  διπλασίον ἐστω ὁ  $\Gamma$   
10 λέγω, ὅτι ὁ  $A$  [καὶ] πρὸς τὸν  $\Gamma$  πρῶτός ἐστιν.

Εἰ γὰρ μὴ εἰσὶν [οἱ  $A, \Gamma$ ] πρῶτοι, μετρήσει τις αὐτούς ἀριθμός. μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ  $\Delta$ . καὶ ἐστὶν ὁ  $A$  περισσός· περισσὸς ἄρα καὶ ὁ  $\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  περισσὸς ὦν τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ, καὶ ἐστὶν ὁ  $\Gamma$  ἄρτιος,  
15 καὶ τὸν ἡμισυν ἄρα τοῦ  $\Gamma$  μετρήσει [ὁ  $\Delta$ ]. τοῦ δὲ  $\Gamma$  ἡμισύ ἐστὶν ὁ  $B$ · ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν  $B$  μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $A$ . ὁ  $\Delta$  ἄρα τοὺς  $A, B$  μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Gamma$  πρῶτος οὐκ ἐστὶν. οἱ  $A, \Gamma$  ἄρα  
20 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λβ'.

Τῶν ἀπὸ δύαδος διπλασιαζομένων ἀριθμῶν ἕκαστος ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον.

Ἀπὸ γὰρ δύαδος τῆς  $A$  δεδιπλασιάσθωσαν ὅσοι-

1. ἐστὶν ὁ  $\Gamma$ ] ὁ  $\Gamma$  V, ἐστὶν F. 2. τοῦτον φ. τόν] τό P. 3. ἡμισυν PF. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] m. 2 V, om. BFq. 6. διπλάσιον BV. 9. διπλάσιος Vq. 10. καὶ] om. P. 11. οἱ  $A, \Gamma$ ] supra m. 1 P. 12. καὶ ἐστὶν — 13: ὁ  $\Delta$ ] mg. m. 2 V. 12. ἐστὶν] ἐπεὶ ἐστὶν F; ἔστω q. 13. περισσὸς ἄρα] ἐστὶν ἄρα περισσός F. 15. ἡμισυν F. ὁ  $\Delta$ ] om. P. 16.

eum parem esse. itaque  $\Gamma$  impar non est. par igitur est  $\Gamma$ . quare  $A$  numerum  $B$  secundum parem numerum metitur. ergo<sup>1)</sup> etiam dimidium eius metietur; quod erat demonstrandum.

## XXXI.

Si impar numerus ad numerum aliquem primus est, etiam ad duplicem eius primus erit.

Nam impar numerus  $A$  ad numerum aliquem  $B$  primus sit, et sit  $\Gamma = 2B$ . dico,  $A$  ad  $\Gamma$  primum esse. nam si non sunt primi, numerus aliquis eos metietur. metiatur, et sit  $\Delta$ . et  $A$  impar est. itaque etiam  $\Delta$  impar est. et quoniam  $\Delta$  impar numerum  $\Gamma$  metitur, et  $\Gamma$  par est, etiam dimidium numeri  $\Gamma$  metietur. verum  $B = \frac{1}{2}\Gamma$ . itaque  $\Delta$  numerum  $B$  metitur. verum etiam numerum  $A$  metitur.  $\Delta$  igitur numeros  $A, B$  metitur, qui inter se primi sunt; quod fieri non potest. itaque fieri non potest, ut  $A$  ad  $\Gamma$  primus non sit. ergo  $A, \Gamma$  inter se primi sunt; quod erat demonstrandum.

## XXXII.

Qui inde a binario semper conduplicando producuntur numeri, singuli solum pariter pares sunt.

Nam a binario  $A$  quotlibet numeri semper condu-

1) Nam dimidium secundum numerum dimidium metietur quam totum.

$\eta\mu\iota\sigma\upsilon\varsigma$  BVq. 19.  $\tau\acute{o}\nu$ ]  $\tau\acute{o}$  F.  $\Gamma$ ] corr. ex B V. Post  $A$  in F del. B. 22.  $\delta\iota$ - in ras. 6 litt. V. 23.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 24.  $A$ ] non liquet F.

δηποτοῦν ἀριθμοὶ οἱ Β, Γ, Δ λέγω, ὅτι οἱ Β, Γ, Δ ἀρτιάκις ἄρτιοί εἰσι μόνον.

Ὅτι μὲν οὖν ἕκαστος [τῶν Β, Γ, Δ] ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστιν, φανερόν· ἀπὸ γὰρ δυνάδος ἐστὶ διπλασιασθεῖς. λέγω, ὅτι καὶ μόνον. ἐκκείσθω γὰρ μονάς. ἐπεὶ οὖν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α πρῶτός ἐστιν, ὁ μέγιστος τῶν Α, Β, Γ, Δ ὁ Δ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται παρὲξ τῶν Α, Β, Γ. καὶ ἐστὶν ἕκαστος τῶν Α, Β, Γ ἄρτιος· ὁ Δ ἄρα ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι [καὶ] ἕκαστος τῶν Β, Γ ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λγ'.

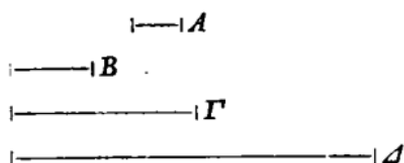
Ἐὰν ἀριθμὸς τὸν ἡμισυν ἔχη περισσόν, ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α τὸν ἡμισυν ἐχέτω περισσόν· λέγω, ὅτι ὁ Α ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον.

Ὅτι μὲν οὖν ἀρτιάκις περισσός ἐστιν, φανερόν· ὁ γὰρ ἡμισυς αὐτοῦ περισσὸς ὢν μετρεῖ αὐτὸν ἀρτιάκις. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μόνον. εἰ γὰρ ἔσται ὁ Α καὶ ἀρτιάκις ἄρτιος, μετρηθήσεται ὑπὸ ἀρτίου κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν· ὥστε καὶ ὁ ἡμισυς αὐτοῦ μετρηθήσεται ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ περισσὸς ὢν· ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον. ὁ Α ἄρα ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. Β] (bis) Α, Β F. 3. οὖν] om. P. τῶν Β, Γ, Δ] om. P. Α, Β F. ἄρτιον, -ον eras. V. 4. ἐστὶν] comp. Fq; ἐστὶ PV. ἀπὸ γὰρ] αὐτό (e corr.) γὰρ ἀπό F. ἐστὶ] ἐστὶν ἕκαστος F. 5. λέγω δὴ BVq. μονάς ἢ E Vq; ἢ E postea insert. B. 11. καὶ] om. P. ἕκαστος P. 15. ἡμισυν F. 16. ἐστὶν P. 17. ἡμισυν F. 18. ἐστὶν P. 19. ἐστὶν] P, comp. F; ἐστὶ Vq. 20. ἡμισυν F. αὐτός φ (non F). 22. καὶ] om. F. Post ἄρτιος add. V: ὁ ἡμισυς αὐτοῦ ἄρτιός ἐστι καὶ; idem B m. rec. 23. ἡμισυν F.

plicando producantur  $B, \Gamma, \Delta$ . dico, numeros  $B, \Gamma, \Delta$  solum pariter pares esse.



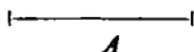
iam singulos numeros  $B, \Gamma, \Delta$  pariter pares esse, manifestum est. nam a binario semper conduplicando

producti sunt [VII def. 8]. dico, eos etiam solum pariter pares esse. sumatur enim unitas. iam quoniam ab unitate quotlibet numeri deinceps proportionales sunt, et unitati proximus  $A$  primus est, maximum numerorum  $A, B, \Gamma, \Delta$  numerum  $\Delta$  nullus alius metietur praeter  $A, B, \Gamma$  [prop. XIII]. et singuli numeri  $A, B, \Gamma$  pares sunt. ergo  $\Delta$  solum pariter par est [VII def. 8]. similiter demonstrabimus, etiam utrumque  $B, \Gamma$  solum pariter parem esse; quod erat demonstrandum.

## XXXIII.

Si numerus aliquis dimidium imparem habet, solum pariter impar est.

Nam numerus  $A$  dimidium habeat imparem. dico,



numerum  $A$  solum pariter imparem esse. iam pariter imparem eum esse, manifestum est; nam dimidius eius, qui impar est, eum pariter metitur [VII def. 9]. dico, eum etiam solum pariter imparem esse. nam si  $A$  etiam pariter par erit, par eum numerus secundum parem numerum metietur [VII def. 8]. quare etiam dimidium eius, qui impar est, par numerus metietur; quod absurdum est. ergo  $A$  solum pariter impar est; quod erat demonstrandum.

λδ'.

Ἐὰν ἀριθμὸς μῆτε τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων ἢ μῆτε τὸν ἡμισυν ἔχη περισσόον, ἀρτιάκις τε ἄρτιός ἐστι καὶ ἀρτιάκις περισσός.

5 Ἀριθμὸς γὰρ ὁ *A* μῆτε τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων ἔστω μῆτε τὸν ἡμισυν ἐχέτω περισσόον· λέγω, ὅτι ὁ *A* ἀρτιάκις τέ ἐστὶν ἄρτιος καὶ ἀρτιάκις περισσός.

Ἵτι μὲν οὖν ὁ *A* ἀρτιάκις ἐστὶν ἄρτιος, φανερόν· τὸν γὰρ ἡμισυν οὐκ ἔχει περισσόον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἀρτιάκις περισσός ἐστὶν. ἐὰν γὰρ τὸν *A* τέμνωμεν δίχα καὶ τὸν ἡμισυν αὐτοῦ δίχα καὶ τοῦτο ἀειποιῶμεν, κατανήσομεν εἰς τινα ἀριθμὸν περισσόον, ὃς μετρήσει τὸν *A* κατὰ ἄρτιον ἀριθμὸν. εἰ γὰρ οὗ,  
15 κατανήσομεν εἰς δυάδα, καὶ ἔσται ὁ *A* τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. ὥστε ὁ *A* ἀρτιάκις περισσός ἐστὶν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἀρτιάκις ἄρτιος. ὁ *A* ἄρα ἀρτιάκις τε ἄρτιός ἐστι καὶ ἀρτιάκις περισσός· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20

λε'.

Ἐὰν ὅσιν ὀσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, ἀφαιρεθῶσι δὲ ἀπὸ τε τοῦ δευτέρου

2. ἐάν] ἄν q. Deinde add. ἄρτιος B m. rec., V in ras. m. 2. διπλασιαζόμενον P. 3. τόν] τό F m. 1, corr. m. 2; το φ. ἡμισυν F. 4. ἐστὶν P. 5. ἡμισυν F. ἔχων V. 7. ὅτι] m. 2 V. τε] om. q et P<sub>2</sub> (u. p. 408, 5 adn. crit.). ἄρτιός ἐστι V. 9. ἄρτιός ἐστι V. φανερόν] in ras. m. 1 q. 10. ἡμισυν F, et q, sed corr. m. 1. 11. τέμνωμεν BVq. 12. ἡμισυν F. ποιῶμεν ἀεί F. 13. ποιῶμεν P, P<sub>2</sub>. κατανήσομεν P<sub>2</sub>. περισσόον] om. q. 14. κατὰ τόν V, sed τόν del. εἰ γὰρ οὗ] om. P<sub>2</sub>. Post οὗ add. Theon: κατανήσομεν εἰς τινα ἀριθμὸν

## XXXIV.

Si numerus aliquis nec ex iis est, qui a binario semper conduplicando producuntur, nec dimidium imparem habet, et pariter par est et pariter impar.<sup>1)</sup>

Nam numerus  $A$  ne sit ex iis, qui a binario  $\frac{1}{A}$  semper conduplicando producuntur, neque dimidium imparem habeat. dico, numerum  $A$  et pariter parem et pariter imparem esse.

iam numerum  $A$  pariter parem esse, manifestum est [VII def. 8]; nam dimidium imparem non habet. dico, eundem pariter imparem esse. nam si  $A$  in duas partes aequales diuiserimus et rursus dimidium et idem semper deinceps fecerimus, aliquando ad numerum perueniemus, qui numerum  $A$  secundum numerum parem metitur. nam si minus, ad binarium perueniemus, et  $A$  ex iis erit, qui a binario semper conduplicando producuntur; quod est contra hypothesim. quare  $A$  pariter impar erit [VII def. 9]. sed demonstratum est, eundem pariter parem esse. ergo  $A$  et pariter par et pariter impar est; quod erat demonstrandum.

## XXXV.

Si quotlibet numeri deinceps proportionales sunt, et a secundo et ultimo numeri primo aequales sub-

1) Propp. 33—34 aliter citat Iamblichus in Nicom. p. 32. de hoc loco et de Euclidis diuisione numerorum u. Studien p. 197 sq.

περισσόν, ὃς μετρήσει τὸν  $A$  κατὰ ἄρτιον ἀριθμὸν (BFVq).  
 15. καταστήσωμεν  $P_2$ , κατα- in ras. m. 2 V. 16. ὥστε]  
 ὥσπερ  $P_2$ . 17.  $A$  καὶ BVq. περισσός — ἀρτίαις m. rec. B.  
 18.  $A$ ]  $\Delta$  φ. τε] om. VP<sub>2</sub>. 22. τε] τοῦ φ (non F), om. BVq.

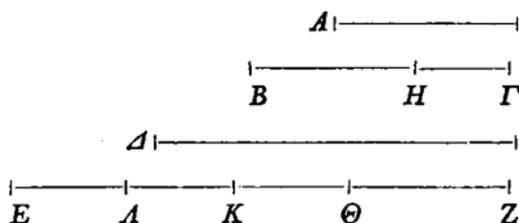
καὶ τοῦ ἐσχάτου ἴσοι τῷ πρώτῳ, ἔσται ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρώτον, οὕτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἑαυτοῦ πάντα.

- 5 Ἔστωσαν ὁποσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B\Gamma, \Delta, EZ$  ἀρχόμενοι ἀπὸ ἐλαχίστου τοῦ  $A$ , καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ  $B\Gamma$  καὶ τοῦ  $EZ$  τῷ  $A$  ἴσος ἑκάτερος τῶν  $BH, Z\Theta$ . λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ  $H\Gamma$  πρὸς τὸν  $A$ , οὕτως ὁ  $E\Theta$  πρὸς τοὺς  $A, B\Gamma, \Delta$ .
- 10 Κεῖσθω γὰρ τῷ μὲν  $B\Gamma$  ἴσος ὁ  $ZK$ , τῷ δὲ  $\Delta$  ἴσος ὁ  $Z\Lambda$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $ZK$  τῷ  $B\Gamma$  ἴσος ἐστίν, ὧν ὁ  $Z\Theta$  τῷ  $BH$  ἴσος ἐστίν, λοιπὸς ἄρα ὁ  $\Theta K$  λοιπῷ τῷ  $H\Gamma$  ἐστίν ἴσος. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ  $EZ$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $B\Gamma$  καὶ ὁ  $B\Gamma$  πρὸς τὸν  $A$ , ἴσος δὲ ὁ μὲν  $\Delta$  τῷ  $Z\Lambda$ , ὁ δὲ  $B\Gamma$  τῷ  $ZK$ , ὁ δὲ  $A$  τῷ  $Z\Theta$ , ἐστίν ἄρα ὡς ὁ  $EZ$  πρὸς τὸν  $Z\Lambda$ , οὕτως ὁ  $\Lambda Z$  πρὸς τὸν  $ZK$  καὶ ὁ  $ZK$  πρὸς τὸν  $Z\Theta$ . διελόντι, ὡς ὁ  $E\Lambda$  πρὸς τὸν  $\Lambda Z$ , οὕτως ὁ  $\Lambda K$  πρὸς τὸν  $ZK$  καὶ ὁ  $K\Theta$  πρὸς τὸν  $Z\Theta$ . ἐστίν ἄρα καὶ ὡς
- 15 εἰς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓνα τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντες οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἅπαντας τοὺς ἐπομένους· ἐστίν ἄρα ὡς ὁ  $K\Theta$  πρὸς τὸν  $Z\Theta$ , οὕτως οἱ  $E\Lambda, \Lambda K, K\Theta$  πρὸς τοὺς  $\Lambda Z, ZK, \Theta Z$ . ἴσος δὲ ὁ μὲν  $K\Theta$  τῷ  $\Gamma H$ , ὁ δὲ  $Z\Theta$  τῷ  $A$ , οἱ δὲ  $\Lambda Z, ZK, \Theta Z$

1. τοῦ] om. V. 2. τόν] τό φ (non F). 4. ἅπαντας F, ὑπαντας φ. 5. ὁσοιδηποτοῦν V, in F -δη- a φ in -δε- mutat. 6. ἀπὸ τοῦ φ, post ἀπό ras. 3 litt. B. A] Δ φ (non F). 7. τοῦ] (alt.) postea insert F. 8. BH] P; ΓH F, HΓ BVq. ἐστίν] om. F. HΓ] P, BH BFVq. 10. τῷ] τῶν Bq. μὲν] om. BV; in B m. 2 ex τῶν fecit τῷ μὲν. ZK] ZH φ (non F). 12. BH] P, ΓH F, HΓ BVq. ἐστὶ q. 13. HΓ] P, HB BFVq. ἐπεὶ] om. F. 14. τόν] (alt.) τό φ (non F). 16. EZ] ΘZ φ (non F). ZA] ΛZ Bq.

trahuntur, erit ut excessus secundi ad primum, ita excessus ultimi ad omnes praecedentes.

Sint quotlibet numeri deinceps proportionales  $A$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $EZ$  ab  $A$  minimo incipientes, et ab  $B\Gamma$ ,  $EZ$



numero  $A$  aequales subtrahantur  $BH$ ,  $Z\Theta$ . dico, esse  $H\Gamma : A = E\Theta : A + B\Gamma + \Delta$ .

ponatur enim  $ZK = B\Gamma$  et  $ZA = \Delta$ . et quoniam est  $ZK = B\Gamma$  et  $Z\Theta = BH$ , erit  $\Theta K = H\Gamma$ . et quoniam est  $EZ : \Delta = \Delta : B\Gamma = B\Gamma : A$  [VII, 13], et  $\Delta = ZA$ ,  $B\Gamma = ZK$ ,  $A = Z\Theta$ , erit

$$EZ : ZA = AZ : ZK = ZK : Z\Theta.$$

subtrahendo [VII, 11. 13] erit

$$EA : AZ = AK : ZK = K\Theta : Z\Theta.$$

itaque etiam ut unus praecedentium ad unum sequentium, ita omnes praecedentes ad omnes sequentes [VII, 12]. itaque erit

$$K\Theta : Z\Theta = EA + AK + K\Theta : AZ + ZK + \Theta Z.$$

uerum est  $K\Theta = \Gamma H$ ,  $Z\Theta = A$ ,

$$AZ + ZK + \Theta Z = \Delta + B\Gamma + A.$$

17.  $AZ$ ]  $ZA$  FV.  $ZK$ ] (alt.)  $KZ$  P. 18. ἄρα ὡς V. τὸν] om. q. 19.  $ZK$ ]  $KZ$  F.  $K\Theta$ ]  $\Theta$  e corr. m. 1 q. καί] om. V. 22. τὸν] om. F. οἱ] ὁ F. 23.  $AZ$ ] corr. ex  $AZ$  m. 1 q.  $ZK$ ]  $KZ$  BVq.  $\Theta Z$ ]  $Z\Theta$  P. 24.  $\Gamma H$ ] P,  $BH$  BFVq.  $\delta\epsilon$ ] (prius) m. 2 V.  $ZK$ ]  $KZ$  BVq.  $\Theta Z$ ]  $Z\Theta$  P.

τοῖς  $\Delta$ ,  $B\Gamma$ ,  $A$  ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Gamma H$  πρὸς τὸν  $A$ , οὕτως ὁ  $E\Theta$  πρὸς τοὺς  $\Delta$ ,  $B\Gamma$ ,  $A$ . ἔστιν ἄρα ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον, οὕτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἑαυτοῦ πάντας·  
 5 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λς'.

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἐκτεθῶσιν ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογία, ἕως οὗ ὁ σύμπαρ συντεθεὶς πρῶτος γένηται, καὶ  
 10 ὁ σύμπαρ ἐπὶ τὸν ἐσχάτον πολλαπλασιασθεὶς ποιῆ τινὰ, ὁ γενόμενος τέλειος ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ μονάδος ἐκκείσθωσαν ὀσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογία, ἕως οὗ ὁ σύμπαρ συντεθεὶς πρῶτος γένηται, οἱ  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , καὶ τῷ  
 15 σύμπαρτι ἴσος ἔστω ὁ  $E$ , καὶ ὁ  $E$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $ZH$  ποιείτω. λέγω, ὅτι ὁ  $ZH$  τέλειος ἔστιν.

Ὅσοι γὰρ εἰσιν οἱ  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  τῷ πλήθει, τοσοῦτοι ἀπὸ τοῦ  $E$  εἰλήφθωσαν ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλο-  
 20 γία οἱ  $E$ ,  $\Theta K$ ,  $A$ ,  $M$ . δι' ἴσου ἄρα ἔστιν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $M$ . ὁ ἄρα ἐκ τῶν  $E$ ,  $\Delta$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν  $A$ ,  $M$ . καὶ ἔστιν ὁ ἐκ τῶν  $E$ ,  $\Delta$  ὁ  $ZH$ . καὶ ὁ ἐκ τῶν  $A$ ,  $M$  ἄρα ἔστιν ὁ  $ZH$ . ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $M$  πολλαπλασιάσας τὸν  $ZH$  πε-  
 25 ποίηκεν· ὁ  $M$  ἄρα τὸν  $ZH$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ

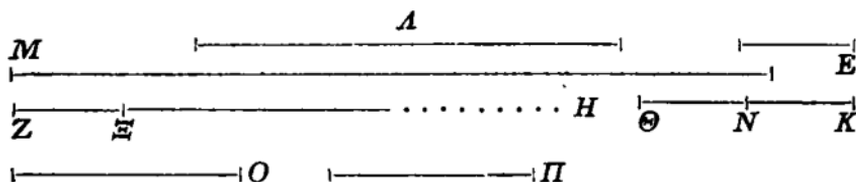
1. ἔστιν ἄρα — 2:  $\Delta$ ,  $B\Gamma$ ,  $A$ ] om. q. 1.  $\Gamma H$ ] P;  $HBF$ ;  $BH$  BV. 2.  $E\Theta$ ]  $E$  postea insert. F. τοὺς] om. F. 4. ἅπαντας F. 5. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Bq. Post δεῖξαι in P add. lin. 7 — 21: τὸν  $M$  cum quibusdam discrepantiis ( $P_2$ ), dein περιττὸν ἔχεται, et deinde p. 404, 7 — 19 ( $P_2$ ), in mg. περιττὸν et in fine τὸ περιττὸν τοῦτο σφάλμα ἔστιν. 9. σύμπαρ σὺν τῇ μονάδι F. 11. ἔσται τέλειος q. 12. ὀσοιδη-

itaque  $\Gamma H : A = E\Theta : \Delta + B\Gamma + A$ . ergo est ut excessus secundi ad primum, ita excessus ultimi ad omnes praecedentes; quod erat demonstrandum.

## XXXVI.

Si ab unitate quotlibet numeri deinceps in proportione duplicata proponuntur, donec totus ex omnibus compositus primus fiat, et totus ultimum multiplicans numerum aliquem effecerit, numerus inde productus perfectus erit.

Nam ab unitate proponantur quotlibet numeri in proportione duplicata, donec totus ex omnibus com-



positus primus fiat,  $A, B, \Gamma, \Delta$ , et toti aequalis sit  $E$ , et sit  $E \times \Delta = ZH$ . dico,  $ZH$  perfectum esse.

nam quot sunt  $A, B, \Gamma, \Delta$  multitudine, totidem ab  $E$  sumantur in proportione duplicata  $E, \Theta, K, A, M$ . itaque ex aequo erit [VII, 14]  $A : \Delta = E : M$ . itaque  $E \times \Delta = A \times M$  [VII, 19]. et  $E \times \Delta = ZH$ . quare  $A \times M = ZH$ .  $A$  igitur numerum  $M$  multiplicans numerum  $ZH$  efficit. quare  $M$  numerum  $ZH$

ποτοῦν]  $P_2$  BFVq, ὀποσοιοῦν P. 13. οὐ] om.  $P_2$ . σύμπαρ  
 σὺν τῇ μονάδι F. 14.  $\Gamma, \Delta$ ] om.  $P_2$ . 15. σύμπαντι σὺν τῇ  
 μονάδι F. 19. ἀναλογίαν φ (non F). 20.  $\Theta K$ ]  $K$  in ras.  
 m. 2 V.

*A* μονάδας. καὶ ἐστὶ δυνὰς ὁ *A*· διπλάσιος ἄρα ἐστὶν ὁ *ZH* τοῦ *M*. εἰσὶ δὲ καὶ οἱ *M*, *A*,  $\Theta K$ , *E* ἐξῆς διπλάσιοι ἀλλήλων· οἱ *E*,  $\Theta K$ , *A*, *M*, *ZH* ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογίᾳ. ἀφηγήσθω  
 5 δὴ ἀπὸ τοῦ δευτέρου τοῦ  $\Theta K$  καὶ τοῦ ἐσχάτου τοῦ *ZH* τῶ πρώτῳ τῶ *E* ἴσος ἐκάτερος τῶν  $\Theta N$ , *ZΞ*· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρώτον, οὕτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἑαυτοῦ πάντας. ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ *NK* πρὸς τὸν *E*,  
 10 οὕτως ὁ  $\Xi H$  πρὸς τοὺς *M*, *A*,  $K\Theta$ , *E*. καὶ ἐστὶν ὁ *NK* ἴσος τῶ *E*· καὶ ὁ  $\Xi H$  ἄρα ἴσος ἐστὶ τοῖς *M*, *A*,  $\Theta K$ , *E*. ἐστὶ δὲ καὶ ὁ *ZΞ* τῶ *E* ἴσος, ὁ δὲ *E* τοῖς *A*, *B*,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  καὶ τῇ μονάδι. ὅλος ἄρα ὁ *ZH* ἴσος ἐστὶ τοῖς τε *E*,  $\Theta K$ , *A*, *M* καὶ τοῖς *A*, *B*,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  καὶ τῇ  
 15 μονάδι· καὶ μετρεῖται ὑπ' αὐτῶν. λέγω, ὅτι καὶ ὁ *ZH* ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται παρῆξ τῶν *A*, *B*,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , *E*,  $\Theta K$ , *A*, *M* καὶ τῆς μονάδος. εἰ γὰρ δυνατόν, μετρεῖτω τις τὸν *ZH* ὁ *O*, καὶ ὁ *O* μηδενὶ τῶν *A*, *B*,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , *E*,  $\Theta K$ , *A*, *M* ἔστω ὁ αὐτός. καὶ  
 20 ὁσάκις ὁ *O* τὸν *ZH* μετρεῖ, τσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῶ  $\Pi$ · ὁ  $\Pi$  ἄρα τὸν *O* πολλαπλασιάσας τὸν *ZH* πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ *E* τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν *ZH* πεποίηκεν· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ *E* πρὸς τὸν  $\Pi$ , ο *O* πρὸς τὸν  $\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ἀπὸ μονάδος ἐξῆς  
 25 ἀνάλογόν εἰσιν οἱ *A*, *B*,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , ὁ  $\Delta$  ἄρα ὑπ' οὐδενὸς

2. *E*] om. F. 3. Post *E* in F insert.  $\Theta$  m. 2. ἐξῆς] om. F. 5. δὴ] corr. ex δέ m. 1 F. 6. τῶν] ὁ in ras. P. 10. ὁ] (alt.) ὡς ὁ F. 11. τῶ *E* ἴσος F. ἐστὶν P. 12. ἐστὶν P. *ZΞ*]  $\Xi Z$  P. 13. ἴσος ἐστὶ] supra m. 1 F. 18. ὁ *O*] (alt.) supra m. 1 F. 19. ὁ] om. B. 21.  $\Pi$ ] (alt.) *O* P. *O*]  $\Pi$  P. 22. *ZH*] *H* supra m. 1 F. 23. *ZH*] *Z* eras. V. Post πεποίηκεν add. F: ὁ ἄρα ἐκ τῶν *E*,  $\Delta$  ἴσος ἐστὶ τῶ ἐκ τῶν

secundum unitates numeri  $A$  metitur. et  $A$  binarius est. ergo  $ZH = 2M$ . uerum etiam  $M, A, \Theta K, E$  deinceps inter se duplices sunt. quare  $E, \Theta K, A, M, ZH$  deinceps proportionales sunt in proportione duplicata. iam a secundo  $\Theta K$  et ultimo  $ZH$  primo  $E$  aequales subtrahantur  $\Theta N, Z\Xi$ . itaque erit ut excessus secundi ad primum, ita excessus ultimi ad omnes praecedentes [prop. XXXV]. erit igitur

$$NK : E = \Xi H : M + A + K\Theta + E.$$

est autem  $NK = E$ .<sup>1)</sup> quare etiam

$$\Xi H = M + A + \Theta K + E.$$

uerum etiam

$$Z\Xi = E \text{ et } E = A + B + \Gamma + \Delta + 1.$$

quare erit totus

$$ZH = E + \Theta K + A + M + A + B + \Gamma + \Delta + 1.$$

et hi eum metiuntur. dico, etiam nullum alium  $ZH$  numerum metiri praeter  $A, B, \Gamma, \Delta, E, \Theta K, A, M$  et unitatem. nam si fieri potest, metiatur  $O$  numerum  $ZH$ , neu  $O$  ulli numerorum  $A, B, \Gamma, \Delta, E, \Theta K, A, M$  aequalis sit. et quoties  $O$  numerum  $ZH$  metitur, tot unitates sint in  $\Pi$ . ergo  $\Pi \times O = ZH$ . uerum etiam  $E \times \Delta = ZH$ . quare est [VII, 19]  $E : \Pi = O : \Delta$ . et quoniam ab unitate deinceps proportionales sunt  $A, B, \Gamma, \Delta$ , numerum  $\Delta$  nullus alius metietur nume-

1) Nam  $\Theta K = 2E$  et  $\Theta N = E$ .

$\Pi, O.$  ἀρα] om. F. 25. εἰσιν ἀνάλογον BV. ἀριθμοὶ  
 οἱ Theon (BFVq). Post  $\Gamma, \Delta$  add. BV: ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα  
 ὁ  $A$  πρῶτός ἐστι· δυνὰς γάρ.

ἄλλου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὲς τῶν  $A, B, \Gamma$ . καὶ  
 ὑπόκειται ὁ  $O$  οὐδενὶ τῶν  $A, B, \Gamma$  ὁ αὐτός· οὐκ ἄρα  
 μετρήσει ὁ  $O$  τὸν  $\Delta$ . ἀλλ' ὡς ὁ  $O$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὁ  
 $E$  πρὸς τὸν  $\Pi$ · οὐδὲ ὁ  $E$  ἄρα τὸν  $\Pi$  μετρεῖ. καὶ  
 5 ἔστιν ὁ  $E$  πρῶτος· πᾶς δὲ πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς  
 ἅπαντα, ὃν μὴ μετρεῖ, πρῶτός [ἔστιν]. οἱ  $E, \Pi$  ἄρα  
 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλά-  
 χιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον  
 ἔχοντας ἰσάκεις ὃ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ  
 10 ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· καὶ ἔστιν ὡς ὁ  $E$  πρὸς τὸν  
 $\Pi$ , ὁ  $O$  πρὸς τὸν  $\Delta$ · ἰσάκεις ἄρα ὁ  $E$  τὸν  $O$  μετρεῖ  
 καὶ ὁ  $\Pi$  τὸν  $\Delta$ . ὁ δὲ  $\Delta$  ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρεῖται  
 παρὲς τῶν  $A, B, \Gamma$ · ὁ  $\Pi$  ἄρα ἐνὶ τῶν  $A, B, \Gamma$  ἔστιν  
 ὁ αὐτός. ἔστω τῶ  $B$  ὁ αὐτός. καὶ ὅσοι εἰσίν οἱ  
 15  $B, \Gamma, \Delta$  τῶ πλήθει τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἀπὸ τοῦ  
 $E$  οἱ  $E, \Theta K, \Lambda$ . καὶ εἰσίν οἱ  $E, \Theta K, \Lambda$  τοῖς  $B,$   
 $\Gamma, \Delta$  ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ· δι' ἴσου ἄρα ἔστιν ὡς ὁ  $B$   
 πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $\Lambda$ . ὁ ἄρα ἐκ τῶν  $B, \Delta$   
 ἴσος ἐστὶ τῶ ἐκ τῶν  $\Delta, E$ · ἀλλ' ὁ ἐκ τῶν  $\Delta, E$  ἴσος  
 20 ἐστὶ τῶ ἐκ τῶν  $\Pi, O$ · καὶ ὁ ἐκ τῶν  $\Pi, O$  ἄρα ἴσος  
 ἐστὶ τῶ ἐκ τῶν  $B, \Lambda$ . ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Pi$  πρὸς τὸν  
 $B$ , ὁ  $\Lambda$  πρὸς τὸν  $O$ . καὶ ἔστιν ὁ  $\Pi$  τῶ  $B$  ὁ αὐτός·  
 καὶ ὁ  $\Lambda$  ἄρα τῶ  $O$  ἔστιν ὁ αὐτός· ὅπερ ἀδύνατον·  
 ὁ γὰρ  $O$  ὑπόκειται μηδενὶ τῶν ἐκκειμένων ὁ αὐτός.  
 25 οὐκ ἄρα τὸν  $ZH$  μετρήσει τις ἀριθμὸς παρὲς τῶν

1. καὶ ὑπόκειται ὁ] ὁ δὲ BFVq. 2.  $\Gamma$ ]  $\Gamma$  ἔστιν FVq.  
 3.  $O$ ] (prius)  $\Pi B$ . 4. τὸν] (prius) om. F. μετρήσει V. 5.  
 πᾶς] ἅπας BVq. πᾶς δὲ πρῶτος] om. F. 6. μετρή F. ἔστιν]  
 om. P. 9. ἔχοντας αὐτοῖς V. 11.  $O$ ]  $\Pi \varphi$  (non F).  $E$ ]  
 corr. ex  $O$  m. 1 F.  $O$ ] e corr. F. 13.  $B$ ] (alt.) om. q.  
 16.  $B$ ]  $E B$ . 19.  $\Delta, E$ ]  $E, \Delta$  q. ἀλλά P.  $\Delta, E$ ]  $E$ ,

rus praeter  $A, B, \Gamma$  [prop. XIII]. et suppositum est,  $O$  nulli numerorum  $A, B, \Gamma$  aequalem esse. quare  $O$  numerum  $\Delta$  non metietur. est autem  $O : \Delta = E : \Pi$ . itaque ne  $E$  quidem numerum  $\Pi$  metitur [VII def. 20]. et  $E$  primus est. omnis autem primus numerus ad omnem, quem non metitur, primus est [VII, 29]. ergo  $E, \Pi$  inter se primi sunt. primi autem etiam minimi sunt [VII, 21], minimi autem eos, qui eandem rationem habent, aequaliter metiuntur [VII, 20], praecedens praecedentem et sequens sequentem; et est

$$E : \Pi = O : \Delta.$$

itaque  $E$  numerum  $O$  et  $\Pi$  numerum  $\Delta$  aequaliter metitur.  $\Delta$  autem numerum nullus alius metitur praeter  $A, B, \Gamma$ . itaque  $\Pi$  alicui numerorum  $A, B, \Gamma$  aequalis est. sit  $\Pi = B$ . et quot sunt multitudine  $B, \Gamma, \Delta$ , totidem sumantur ab  $E$  numeri  $E, \Theta K, \Lambda$ . et  $E, \Theta K, \Lambda$  in eadem ratione sunt ac  $B, \Gamma, \Delta$ . itaque ex aequo erit [VII, 14]  $B : \Delta = E : \Lambda$ . quare

$$B \times \Lambda = \Delta \times E \text{ [VII, 19].}$$

sed  $\Delta \times E = \Pi \times O$ . quare etiam

$$\Pi \times O = B \times \Lambda.$$

itaque  $\Pi : B = \Lambda : O$  [VII, 19]. et  $\Pi = B$ . itaque etiam  $\Lambda = O$ ; quod fieri non potest. nam suppositum est,  $O$  nulli numerorum propositorum aequalem esse. itaque nullus numerus numerum  $ZH$  me-

$\Delta$  q. 22.  $B$ ] (prius) e corr. q. 23.  $\Lambda$ ]  $O \varphi$  (non F).  $O$ ]  $\Lambda \varphi$  (non F). 24. *ἐγκειμένων* FV. 25. *μετρεῖ* P.

*A, B, Γ, Δ, E, ΘK, Λ, M* καὶ τῆς μονάδος. καὶ ἐδείχθη ὁ *ZH* τοῖς *A, B, Γ, Δ, E, ΘK, Λ, M* καὶ τῇ μονάδι ἴσος. τέλειος δὲ ἀριθμός ἐστιν ὁ τοῖς ἑαυτοῦ μέρεσιν ἴσος ὧν τέλειος ἄρα ἐστὶν ὁ *ZH*. ὅπερ  
 5 ἐδει δεῖξαι.

---

1. *A, M*] insert. m. 2 in fine lin. F; leg. m. 1 in init. seq., del. m. 2. Post μονάδος add. Theon: οἱ *A, B, Γ, Δ, E, ΘK, Λ, M* ἄρα μόνοι καὶ ἡ μονὰς μετροῦσι τὸν *ZH* (BFVq). In fine: *Εὐκλείδου στοιχείων Θ' P, Εὐκλείδου στοιχείων τῆς Θείωνος έκδο. Θ' F.*

---

titur praeter  $A, B, \Gamma, \Delta, E, \Theta K, \Lambda, M$  et unitatem.<sup>1)</sup>  
et demonstratum est, esse

$ZH = A + B + \Gamma + \Delta + E + \Theta K + \Lambda + M + 1.$   
perfectus autem numerus is est, qui partibus suis aequalis est [VII def. 22]. ergo  $ZH$  perfectus est; quod erat demonstrandum.

---

1) Ii autem metiuntur numerum  $ZH$ ; p. 410, 15.

---



# APPENDIX.

---

V, 19 πόρ.

Γεγόνασι δὲ οἱ λόγοι καὶ ἐπὶ τῶν ἰσάκεις πολλα-  
πλασίων καὶ ἐπὶ τῶν ἀναλογιῶν, ἐπειδήπερ ἂν πρῶ-  
τον δευτέρου ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τε-  
5 τάρτου, ἔσται καὶ ὡς τὸ πρῶτον πρὸς τὸ δεύτερον,  
οὕτως τὸ τρίτον πρὸς τὸ τέταρτον. οὐκέτι δὲ καὶ  
ἀντιστρέφει· ἂν ἢ ὡς πρῶτον πρὸς δεύτερον, οὕτως  
τρίτον πρὸς τέταρτον, οὐ πάντως ἔσται καὶ τὸ μὲν  
πρῶτον τοῦ δευτέρου ἰσάκεις πολλαπλάσιον τὸ δὲ τρί-  
10 τον τοῦ τετάρτου, καθάπερ ἐπὶ τῶν ἡμιολίων ἢ ἐπι-  
τρίτων λόγων ἢ τῶν τοιούτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

VI, 20.

Ἄλλως.

Δειξομεν δὴ καὶ ἐτέρως προχειρότερον ὁμολογα  
15 τὰ τρίγωνα.

Ἐκκείσθωσαν γὰρ πάλιν τὰ  $ΑΒΓΔΕ$ ,  $ΖΗΘΚΛ$   
πολύγωνα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ΒΕ$ ,  $ΕΓ$ ,  $ΗΛ$ ,  $ΛΘ$ .  
λέγω, ὅτι ὡς τὸ  $ΑΒΕ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΖΗΛ$ , οὐ-  
τως τὸ  $ΕΒΓ$  πρὸς τὸ  $ΛΗΘ$  καὶ τὸ  $ΓΔΕ$  πρὸς τὸ

1. In textu post δεῖξαι p. 56, 3 habent BFVp, ed. Basil.;  
mg. m. 1 P. 3. ἐπί] om. F. πρῶτος P. 4. πολλαπλάσιον  
ἢ F. 5. ἔσται καί] corr. ex καὶ ἔσται m. 1 V. τό] (alt.)  
om. F. 7. ἀναστρέφει P. ἂν γάρ ed. Basil. ὡς τό P, ed.  
Basil. πρὸς τό P. 8. τὸ τρίτον πρὸς τό P. 10. ἡμιολίων  
λόγων p. 11. λόγων] φ, om. ἢ τῶν τοιούτων, sed in lin.  
seq. leg. a m. 1: λόγων ἢ τῶν τοιούτων (euan.); om. P. ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι] ὅπερ F; om. P. 12. PBFVp; cfr. Campanus.

V, 19 coroll.

Hae rationes autem et de aequae multiplicibus et de proportionibus ualent, quoniam si primum secundi aequae multiplex est ac tertium quarti, erit etiam ut primum ad secundum, ita tertium ad quartum. uerum conuerti non potest; neque enim si est ut primum ad secundum, ita tertium ad quartum, ideo semper erit primum secundi aequae multiplex et tertium quarti, uelut in rationibus sesquialteris uel sesquiterciis uel similibus; quod erat demonstrandum.

VI, 20.

Aliter.<sup>1)</sup>

Iam aliter quoque promptius demonstrabimus, triangulos correspondentes esse.

ponantur enim rursus polygona  $AB\Gamma\Delta E$ ,  $ZH\Theta KA$ , et ducantur  $BE$ ,  $E\Gamma$ ,  $HA$ ,  $A\Theta$ . dico, esse

$$ABE : ZHA = EB\Gamma : AH\Theta = \Gamma\Delta E : \Theta KA.$$

1) Campanus VI, 18: „aliter potest demonstrari secundum.“ deinde eodem modo, quo hic fit, demonstrat, triangulos correspondentes esse, et inde concludit de polygonis totis.

13. ἀλλως] om. B, m. 2 FV; κβ' p, F mg. m. 1. 16. γάρ] m. 2 F. Post Θ ras. 1 litt. V. 18. Post ὄρι add. ἐστίν BVP, F m. 2. ZAH F, A in ras. m. 2 V.

ΘΚΛ. ἐπεὶ γὰρ ὁμοίον ἐστὶ τὸ *ABE* τρίγωνον τῷ  
*ZHA* τριγώνῳ, τὸ *ABE* ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸ *ZHA*  
 διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἢ *BE* πρὸς τὴν *HA*.  
 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ *BEΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *HAΘ*  
 5 τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἢ *BE* πρὸς  
 τὴν *HA*. ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ *ABE* τρίγωνον πρὸς τὸ  
*ZHA* τρίγωνον, οὕτως τὸ *BEΓ* πρὸς τὸ *HAΘ*. πά-  
 λιν ἐπεὶ ὁμοίον [ἐστὶ] τὸ *EBΓ* τρίγωνον τῷ *AHΘ*  
 τριγώνῳ, τὸ *EBΓ* ἄρα πρὸς τὸ *AHΘ* διπλασίονα  
 10 λόγον ἔχει ἢπερ ἢ *ΓE* εὐθεῖα πρὸς τὴν *ΘA*. διὰ τὰ  
 αὐτὰ δὴ καὶ τὸ *EΓΔ* τρίγωνον πρὸς τὸ *AΘK* τρί-  
 γωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἢ *ΓE* πρὸς τὴν  
*ΘA*. ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ *BEΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *AHΘ*,  
 οὕτως τὸ *ΓEΔ* πρὸς τὸ *AΘK*. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς  
 15 τὸ *EBΓ* πρὸς τὸ *AHΘ*, οὕτως τὸ *ABE* πρὸς τὸ  
*ZHA*. καὶ ὡς ἄρα τὸ *ABE* πρὸς τὸ *ZHA*, οὕτως  
 τὸ *BEΓ* πρὸς τὸ *HAΘ* καὶ τὸ *EΓΔ* πρὸς τὸ *AΘK*.  
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VI, 27.

20

"Ἄλλως.

"Ἔστω γὰρ πάλιν ἡ *AB* τμηθεῖσα δίχα κατὰ τὸ *Γ*

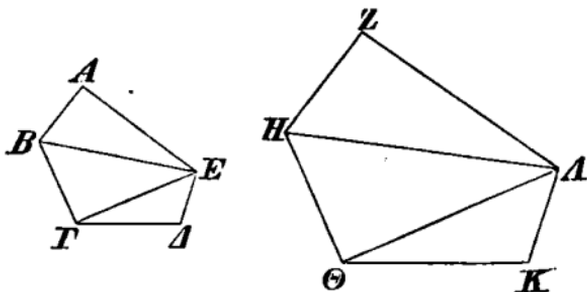
1. ἐστὶ] m. 2 F. 2. ἄρα] om. V. 4. *BEΓ*] "Ε'ΒΓF.  
 7. Post *BEΓ* add. τρίγωνον Bp, m. 2 FV. 8. ἐστὶ] om. P.  
 10. εὐθεῖα] m. 2 V. 11. *EΓΔ*] corr. ex *ΓEΔ* m. 1 p.  
 πρὸς τὸ *AΘK* τρίγωνον] mg. m. 2 B, om. p; διπλασίονα λόγον  
 ἔχει πρὸς in ras. m. 2 F; seq. τὸ *AΘK* τρίγωνον m. 1. 12.  
 διπλασίονα λόγον ἔχει] in ras. m. rec. F. 13. *BEΓ*] *EBΓP*.  
 14. *ΓEΔ*] *EΓΔP*. 15. *ABE* πρὸς] in ras. m. 2 V, seq.  
 πρὸς m. 1. 16. καὶ ὡς ἄρα — 17: *BEΓ* πρὸς] in ras. F.  
 17. *BEΓ*] B in ras. m. 2 V. Post *AΘK* add. BVP: καὶ  
 ὡς ἄρα ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα  
 τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα καὶ τὰ λοιπὰ ὡς ἐν τῇ  
 προτέρᾳ δεῖξει; idem F, sed postea insert. in ras. 19. Post

nam quoniam  $ABE \sim ZHA$ , erit [VI, 19]

$$ABE : ZHA = BE^2 : HA^2.$$

eadem de causa erit etiam

$$BEG : HA\Theta = BE^2 : HA^2.$$



itaque  $ABE : ZHA = BEG : HA\Theta$ . rursus quoniam  $EB\Gamma \sim AH\Theta$ , erit  $EB\Gamma : AH\Theta = \Gamma E^2 : \Theta A^2$ . eadem de causa etiam erit  $E\Gamma\Delta : A\Theta K = \Gamma E^2 : \Theta A^2$ . itaque  $BEG : AH\Theta = \Gamma E\Delta : A\Theta K$ . sed demonstratum est etiam  $EB\Gamma : AH\Theta = ABE : ZHA$ . ergo etiam  $ABE : ZHA = BEG : HA\Theta = E\Gamma\Delta : A\Theta K$ ; quod erat demonstrandum.

VI, 27.

Aliter.<sup>1)</sup>

Nam rursus  $AB$  in  $\Gamma$  in duas partes aequales di-

1) Est alter casus prop. 27. locum interpolatum esse, supra demonstraui. cum in P in mg. m. rec. addatur, ueri simile est, eum a Theone profectum esse. Campanus VI, 26: „idem etiam esset, si superficies  $af$  ( $= AE$ ) fieret altior superficie  $cd$  ( $= AA$ ), ut uidere potes in secunda figura“.

καὶ παραβληθὲν τὸ  $AA$  ἔλλειπον εἶδει τῷ  $AB$ , καὶ  
 παραβεβλήσθω πάλιν παρὰ τὴν  $AB$  τὸ  $AE$  παραλλη-  
 λόγραμμον ἔλλειπον τῷ  $EB$  ὁμοίῳ τε καὶ ὁμοίως  
 κειμένῳ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῷ  $AB$ . λέγω, ὅτι  
 5 μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβληθὲν τὸ  $AA$   
 τοῦ  $AE$ .

Ἐπεὶ γὰρ ὁμοίον ἐστὶ τὸ  $EB$  τῷ  $AB$ , περὶ τὴν  
 αὐτὴν εἰσι διάμετρον. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ  $EB$   
 καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ  
 10  $AZ$  τῷ  $A\Theta$ , ἐπεὶ καὶ ἡ  $ZH$  τῇ  $H\Theta$ , μείζον ἄρα τὸ  
 $AZ$  τοῦ  $KE$ . ἴσον δὲ τὸ  $AZ$  τῷ  $AA$ . μείζον ἄρα  
 καὶ τὸ  $AA$  τοῦ  $EK$ . κοινὸν [προσκεισθῶ] τὸ  $KA$ .  
 ὅλον ἄρα τὸ  $AA$  ὅλου τοῦ  $AE$  μείζον ἐστίν· ὅπερ  
 ἔδει δεῖξαι.

15

## VI, 30.

Ἄλλως.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ . δεῖ δὴ τὴν  $AB$   
 ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμεῖν.

Τετμήσθω γὰρ ἡ  $AB$  κατὰ τὸ  $\Gamma$  ὥστε τὸ ὑπὸ  
 20 τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma A$  τετραγώνῳ.  
 ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  
 $\Gamma A$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , οὕτως ἡ  
 $A\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma B$ . ἡ  $AB$  ἄρα ἄκρον καὶ μέσον  
 λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $\Gamma$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

1.  $AB$ ]  $AB$  φ (non F). 2.  $AE$ ]  $A\Theta$  corr. ex  $A\Theta$  FV.  
 3. τῷ] τό F. 4. τῷ  $AB$ ] PBr; mutat. in τῆς  $AB$  m. 2 F;  
 τῆς  $BA$  (supra est ras.) τῷ  $AB$  V. 10.  $AZ$ ] corr. ex  $AZ$   
 m. rec. F. 11.  $KE$ ] in ras. m. 2 V. ἴσον δέ — 12: τοῦ  
 $EK$ ] bis Br et V mg. m. 2. 12. καί] supra m. 1 p (priore  
 loco, in repetitione in textu est). προσκεισθῶ] Pp; om. BF;  
 ἔστω V. 15. PBFVp. 16. ἄλλως] mg. Fp, iidem add.  
 λε' (in F del. m. rec.). 17. τὴν  $AB$  εὐθεῖαν FV. 20.  $\Gamma A$ ]



## VI, 31.

Ἄλλως.

Ἐπεὶ τὰ ὅμοια σχήματα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν, τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ ἄρα εἶδος  
 5 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ εἶδος διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περ ἢ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΑ. ἔχει δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τετράγωνον διπλασίονα λόγον ἢ περ ἢ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΑ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ  
 10 εἶδος, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τετράγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΑ εἶδος, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετράγωνον. ὥστε καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος  
 15 πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ εἶδη, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετράγωνα. ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνοις. ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ εἶδεσι τοῖς ὁμοίοις  
 20 [τε] καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

## VI, 33.

Λέγω, ὅτι καὶ ὡς ἢ ΒΓ περιφέρεια πρὸς τὴν ΕΖ περιφέρειαν, οὕτως ὁ ΗΒΓ τομεὺς πρὸς τὸν ΘΕΖ τομέα.

1. PBFVp. 3. λξ' Fp. ἐστὶ] εἰσὶ V. 5. ἔχη φ.  
 6. ΓΒ] in ras. V m. 2. 7. τό] τὴν φ. 8. ΓΒ] mut. in  
 ΒΓ m. 2 V. ΒΑ. καὶ] ΒΓ φ (non F). 9. ΓΒ] in ras.  
 m. 2 V, ΓΑ φ (non F). εἶδος — 10: ΓΒ] mg. m. 1 F. 10.  
 εἶδος] om. V. ΓΒ] in ras. m. 2 V. 11. δῆ] om. P. 12.  
 εἶδος] (alt.) om. V. 13. ΒΓ] e corr. m. 1 p. 14. ΓΑ] e corr.

## VI, 31.

Aliter.<sup>1)</sup>

Quoniam similes figurae in duplicata ratione sunt laterum correspondentium [VI, 20] figura in  $B\Gamma$  descripta ad figuram in  $BA$  descriptam duplicatam rationem habebit quam  $\Gamma B : BA$ . uerum etiam quadratum in  $B\Gamma$  descriptum ad quadratum in  $BA$  descriptum duplicatam rationem habebit quam  $\Gamma B$  ad  $BA$ . quare etiam figura in  $\Gamma B$  descripta ad figuram in  $BA$  descriptam eandem rationem habebit quam  $\Gamma B^2 : BA^2$ . eadem de causa etiam figura in  $B\Gamma$  descripta ad figuram in  $\Gamma A$  descriptam eandem rationem habebit quam  $B\Gamma^2 : \Gamma A^2$ . quare etiam ut figura in  $B\Gamma$  descripta ad figuras in  $BA$ ,  $A\Gamma$  descriptas, ita erit

$$B\Gamma^2 : BA^2 + A\Gamma^2.$$

uerum  $B\Gamma^2 = BA^2 + A\Gamma^2$  [I, 47]. ergo etiam figura in  $B\Gamma$  descripta aequalis est figuris in  $BA$ ,  $A\Gamma$  similibus et similiter descriptis; quod erat demonstrandum.

VI, 33.<sup>2)</sup>

Dico, esse etiam

$$\text{arc. } B\Gamma : \text{arc. } EZ = \text{sect. } H\Gamma : \text{sect. } \odot EZ.$$

1) U. fig. VI, 31.

2) Additamentum est Theonis post finem VI, 33; u. ibid. not.

m. 1 p.  $\acute{\omega}\varsigma$ ] insert. m. 1 p. 15.  $\epsilon\lambda\delta\eta$ ]  $\epsilon\lambda\delta\omicron\varsigma \varphi$  (non F).  
 16.  $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\alpha$ ]  $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu$  F,  $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\nu$   $\varphi$ . 19.  $\epsilon\lambda\delta\epsilon\sigma\iota\nu$  BFp.  
 $\tau\omicron\iota\varsigma$ ] om. Bp. 20.  $\tau\epsilon$ ] om. BFVp.  $\delta\pi\epsilon\rho \xi\delta\epsilon\iota \delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$ ] om. BFVp.  
 21. BFVp, P mg. m. rec. 22.  $\mu'$  mg. p.  
 $\kappa\alpha\lambda$ ] om. p. 23.  $\odot EZ$ ] litt. EZ in ras. m. 1 V.

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΓ, ΓΚ. καὶ ληφθέντων ἐπὶ τῶν ΒΓ, ΓΚ περιφερειῶν τῶν Ξ, Ο σημείων ἐπεξεύχθωσαν καὶ αἱ ΒΞ, ΞΓ, ΓΟ, ΟΚ.

Καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΒΗ, ΗΓ δυσὶ ταῖς ΓΗ, ΗΚ  
 5 ἴσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, καὶ βάσις ἡ ΒΓ  
 τῇ ΓΚ ἐστὶν ἴση, ἴσον ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ΗΒΓ τρί-  
 γωνον τῷ ΗΓΚ τριγώνῳ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ  
 περιφέρεια τῇ ΓΚ περιφερείᾳ, καὶ ἡ λοιπὴ εἰς τὸν  
 ὅλον κύκλον περιφέρεια ἴση ἐστὶ τῇ λοιπῇ εἰς τὸν  
 10 ὅλον κύκλον περιφερείᾳ· ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΞΓ  
 τῇ ὑπὸ ΓΟΚ ἐστὶν ἴση· ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΞΓ  
 τμήμα τῷ ΓΟΚ τμήματι. καὶ εἰσὶν ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν  
 τῶν ΒΓ, ΓΚ. τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὅμοια τμή-  
 15 ματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις εἰσὶν· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  
 ΒΞΓ τμήμα τῷ ΓΟΚ τμήματι. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΗΒΓ  
 τρίγωνον τῷ ΗΓΚ τριγώνῳ ἴσον· καὶ ὅλος ἄρα ὁ  
 ΒΗΓ τομεὺς ὅλῳ τῷ ΗΓΚ τομεῖ ἴσος ἐστίν. διὰ τὰ  
 αὐτὰ δὴ καὶ ὁ ΗΚΑ τομεὺς ἐκατέρῳ τῶν ΗΒΓ,  
 ΗΓΚ ἴσος ἐστίν. οἱ τρεῖς ἄρα τομεῖς οἱ ΗΒΓ, ΗΓΚ,  
 20 ΗΑΚ ἴσοι ἀλλήλοις εἰσὶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ  
 ΘΕΖ, ΘΖΜ, ΘΜΝ τομεῖς ἴσοι ἀλλήλοις εἰσὶν. ὅσα-  
 πλασίων ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ περιφέρεια τῆς ΒΓ πε-  
 ριφερείας, τσαυταπλασίων ἐστὶ καὶ ὁ ΗΒΑ τομεὺς  
 τοῦ ΗΒΓ τομέως. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὅσαπλασίων

2. Ante ἐπὶ del. τῶν p. ΓΚ] Γ corr. ex K m. 1 p.  
 4. ΗΚ] K e corr. m. 2 V. 5. εἰσὶν BE. περιέχουσι PFp;  
 περιέχουσαι V, corr. m. 2. 6. ἐστὶ] om. BVp, insert. m. 1 F.  
 ΒΗΓ P. 7. Post τριγώνῳ add. Bp: καὶ ἡ ΒΓ περιφέρεια  
 τῇ ΓΚ περιφέρεια. 8. ἡ λοιπὴ] F; λοιπὴ Bp; ἡ λοιπὴ ἡ PV.  
 9. ὅλον] ΑΒΓ PV. ἴση] ἡ ΚΑΓ ἴση F. ἐστὶ] om. P,  
 ἐστίν B. τῇ] om. V. λοιπῇ] om. P; λοιπῇ τῇ V. 10.  
 ὅλον] Bp, αὐτὸν ΑΒΓ PV, om. F. ὥστε] post ras. 1 litt. V,  
 τῇ ΓΑΒ· ὥστε F. 11. γωνία τῇ V. 13. ΓΚ] ΚΓ m. 2 V.

Ducantur enim  $B\Gamma$ ,  $\Gamma K^1$ ), et in arcibus  $B\Gamma$ ,  $\Gamma K$  sumptis punctis  $\Xi$ ,  $O$  ducantur etiam  $B\Xi$ ,  $\Xi\Gamma$ ,  $\Gamma O$ ,  $OK$ . et quoniam  $BH = HK$  et  $H\Gamma = H\Gamma$ , et aequales angulos comprehendunt, et  $B\Gamma = \Gamma K$  [III, 29], erit etiam  $\triangle HBG = \triangle H\Gamma K$  [I, 4]. et quoniam

$$\text{arc. } B\Gamma = \text{arc. } \Gamma K,$$

erit etiam  $\text{arc. } B\Lambda\Gamma = \text{arc. } \Gamma\Lambda K$ . quare etiam

$$\angle B\Xi\Gamma = \angle \Gamma O K \text{ [III, 27].}$$

ergo segmentum  $B\Xi\Gamma$  simile est segmento  $\Gamma O K$  [III def. 11]. et in aequalibus sunt rectis  $B\Gamma$ ,  $\Gamma K$ . quae autem in aequalibus rectis sunt segmenta circularum similia, inter se aequalia sunt [III, 24]. ergo

$$\text{segm. } B\Xi\Gamma = \text{segm. } \Gamma O K.$$

uerum etiam  $\triangle HBG = \triangle H\Gamma K$ . itaque

$$\text{sect. } BH\Gamma = \text{sect. } H\Gamma K.$$

eadem de causa etiam  $\text{sect. } HK\Lambda = \text{sect. } HB\Gamma = \text{sect. } H\Gamma K$ . itaque tres sectores  $HBG$ ,  $H\Gamma K$ ,  $H\Lambda K$  inter se aequales sunt. eadem de causa etiam sectores  $\odot EZ$ ,  $\odot ZM$ ,  $\odot MN$  inter se aequales sunt. itaque quoties arcus  $AB$  multiplex est arcus  $B\Gamma$ , toties etiam sector  $HBA$  sectoris  $HBG$  multiplex est. eadem de

1) U. fig. VI, 33.

$\delta\epsilon]$   $\delta'$  F. 14. ἀλλήλοις] -λοις in ras. F.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  F. 15.  $H\beta\Gamma]$   $H\beta$  in ras. m. 2 V. 16. -γωνον τῶν  $H\Gamma K$  τριγώνῳ ἴσον in ras. m. 2 F. 17.  $B\eta\Gamma]$   $H\beta\Gamma$  P, V m. 2.  $H\kappa\Gamma$  P, V m. 2.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}$   $BV$ , comp. Pp. 18.  $H\beta\Gamma$ ,  $H\Gamma K]$  prius  $\Gamma$  et  $K$  e corr. m. 2 V,  $B\Gamma$ ,  $H\kappa$  Bp. 19.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}$  V.  $of]$  (alt.)  $\delta$  P.  $H\beta\Gamma]$   $H\beta$  corr. ex  $BH$  V m. 2, in ras. F.  $H\Gamma K]$   $H\Gamma$  corr. ex  $\Gamma H$  m. 2 V. 20.  $H\Lambda K]$   $K\eta K\Lambda$  P,  $H\kappa\Lambda$  corr. ex  $K\eta\Lambda$  m. 2 V.  $\epsilon\lambda\sigma\acute{\iota}$  Vp.  $\delta\iota\acute{\alpha}$  — 21:  $\epsilon\lambda\sigma\acute{\iota}\nu$ ] om. P. 20.  $of]$  corr. ex  $\delta$  m. 1 F. 21.  $\odot ZM]$   $M$  insert. m. 1 F. 22.  $AB]$   $A$  in ras. V.  $B\Gamma]$  in ras. m. 2 V. 23.  $HBA]$   $B$  add. m. recentiss. P;  $HAB$  Bp, V in ras. m. 2.

ἐστὶν ἡ *NE* περιφέρεια τῆς *EZ* περιφερείας, τοσαν-  
 ταπλασίων ἐστὶ καὶ ἡ  $\Theta EN$  τομεὺς τοῦ  $\Theta EZ$  τομέως.  
 εἰ ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ *BA* περιφέρεια τῆ *EN* περιφερεία,  
 ἴσος ἐστὶ καὶ ὁ *BHA* τομεὺς τῶ *EON* τομει, καὶ  
 5 εἰ ὑπερέχει ἡ *BA* περιφέρεια τῆς *EN* περιφερείας,  
 ὑπερέχει καὶ ὁ *BHA* τομεὺς τοῦ  $\Theta EN$  τομέως, καὶ  
 εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. τεσσάρων δὲ ὄντων μεγεθῶν  
 δύο μὲν τῶν *BΓ*, *EZ* περιφερειῶν, δύο δὲ τῶν *HBΓ*,  
*EΘZ* τομέων εἰληπται ἰσάκεις πολλαπλάσια τῆς μὲν  
 10 *BΓ* περιφερείας καὶ τοῦ *HBΓ* τομέως ἢ τε *BA* πε-  
 ριφέρεια καὶ ὁ *HBA* τομεὺς, τῆς δὲ *EZ* περιφερείας  
 καὶ τοῦ  $\Theta EZ$  τομέως ἰσάκεις πολλαπλάσια ἢ τε *EN*  
 περιφέρεια καὶ ὁ  $\Theta EN$  τομεὺς· καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ  
 ὑπερέχει ἡ *BA* περιφέρεια τῆς *EN* περιφερείας, ὑπερ-  
 15 ἔχει καὶ ὁ *BHA* τομεὺς τοῦ *EON* τομέως, καὶ εἰ  
 ἴση, ἴσος, καὶ εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  
*BΓ* περιφέρεια πρὸς τὴν *EZ*, οὕτως ὁ *HBΓ* τομεὺς  
 πρὸς τὸν  $\Theta EZ$  τομέα.

## [Πόρισμα.]

20 Καὶ δῆλον, ὅτι καὶ ὡς ὁ τομεὺς πρὸς τὸν τομέα,  
 οὕτως καὶ ἡ γωνία πρὸς τὴν γωνίαν.

## Uulgo VII, 20.

Ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ ὑπὸ τῶν  
 ἄκρων ἴσος ἐστὶ τῶ ἀπὸ τοῦ μέσου. καὶ ἐὰν ὁ ὑπὸ

1. τοσανταπλάσιος PBr. 3. περιφερεία] om. V. 4.  
*EON*] BFr, *EON* φ et e corr. PV. 5. *BA*] B eras. B.  
 6. *BHA*] BH in ras. m. 2 V, *HBA* P.  $\Theta EN$ ] *EON* Fr.  
 7. δῆ] δέ p. 8. μὲν] m. 2 F. 10. *BΓ*] B e corr. m. 1 p.  
 12. πολλαπλάσιον V. 13. εἰ] corr. ex ἡ V m. 2. 14. *BA*]

causa etiam quoties arcus  $NE$  multiplex est arcus  $EZ$ , toties etiam sector  $\odot EN$  sectoris  $\odot EZ$  multiplex est. ergo si arc.  $BA =$  arc.  $EN$ , erit sect.  $BHA =$  sect.  $E\odot N$ , et si arc.  $BA >$  arc.  $EN$ , erit sect.  $BHA >$  sect.  $\odot EN$ , et si arc.  $BA <$  arc.  $EN$ , erit etiam sect.  $BHA <$  sect.  $E\odot N$ . datis igitur quattuor magnitudinibus duobus arcibus  $B\Gamma$ ,  $EZ$  et duobus sectoribus  $H\text{B}\Gamma$ ,  $E\odot Z$ , arcus  $B\Gamma$  et sectoris  $H\text{B}\Gamma$  sumpti sunt aequae multiplices arcus  $BA$  et sector  $HBA$ , arcus autem  $EZ$  et sectoris  $\odot EZ$  aequae multiplices arcus  $EN$  et sector  $\odot EN$ . et demonstratum est, si arc.  $BA >$  arc.  $EN$ , esse etiam sect.  $BHA >$  sect.  $E\odot N$ , si aequalis sit, aequalem, si minor, minorem. ergo arc.  $B\Gamma : \text{arc. } EZ = \text{sect. } H\text{B}\Gamma : \text{sect. } \odot EZ$  [V def. 5]. — Corollarium. — et adparet, esse etiam, ut sector ad sectorem, ita angulum ad angulum.<sup>1)</sup>

## Uulgo VII, 20.

Si tres numeri proportionales sunt, productum extremorum aequale est quadrato medii. et si productum extremorum aequale est quadrato medii, tres numeri illi proportionales sunt.

1) Hoc corollarium, quod e genuina propositione Euclidis facile derivatur, iam a Zenodoro usurpatur (ap. Theonem in Ptolem. p. 12 ed. Basil.: *ὡς δ' ὁ τομεὺς πρὸς τὸν τομέα, ἢ ὑπὸ  $E\odot A$  γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ  $M\odot A$* ), nisi ibi Theon ipse p. 12, 4 sq. addidit.

$A$  in ras. m. 2 V. 16. ἴσος] ἴση V. 18.  $\odot EZ$ ]  $\odot E P$ .  
19. *πόρισμα*] om. PBFVp. 22. FVp, B mg. m. 1, P mg.  
m. rec. κ' FVp. 24. ὁ] supra P.

τῶν ἄκρων ἴσος ἢ τῷ ἀπὸ τοῦ μέσου, οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογον εἰσιν. ἔστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma$ , ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . λέγω, ὅτι ὁ ἐκ τῶν  $A, \Gamma$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ  
 5 τοῦ  $B$ . κείσθω γὰρ τῷ  $B$  ἴσος ὁ  $\Delta$ . ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . ὁ ἄρα ἐκ τῶν  $A, \Gamma$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν  $B, \Delta$ . ὁ δὲ ἐκ τῶν  $B, \Delta$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ  $B$ . ἴσος γὰρ ὁ  $B$  τῷ  $\Delta$ . ὁ ἄρα ἐκ τῶν  $A, \Gamma$  ἴσος τῷ ἀπὸ τοῦ  $B$ .

10 Ἄλλὰ δὴ ὁ ἐκ τῶν  $A, \Gamma$  ἴσος ἔστω τῷ ἀπὸ τοῦ  $B$ . λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . ἐπεὶ γὰρ ὁ ἐκ τῶν  $A, \Gamma$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ  $B$ , ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ  $B$  ἴσος τῷ ὑπὸ [τῶν]  $B, \Delta$ , ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $\Delta$   
 15 πρὸς τὸν  $\Gamma$ . ἴσος δὲ ὁ  $B$  τῷ  $\Delta$ . ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

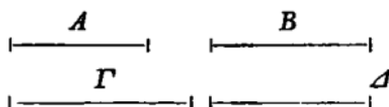
Uulgo VII, 22.

Ἐὰν ᾧσι τρεῖς ἀριθμοὶ καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἴσοι τὸ  
 20 πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενοι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἢ ἀναλογία, καὶ δι' ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσονται.

Ἐστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma$  καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἴσοι τὸ πλῆθος οἱ  $\Delta, E, Z$  σύνδυο λαμβανόμενοι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔστω δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἢ ἀναλογία, ὡς μὲν ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ , οὕτως ὁ  $E$   
 25 πρὸς τὸν  $Z$ , ὡς δὲ ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ . λέγω, ὅτι καὶ δι' ἴσου ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $Z$ .

2. οἱ τρεῖς FV. ἀνάλογοι p. 3. οἱ] ὁ BFV. ὁ B]

Sint tres numeri proportionales  $A, B, \Gamma$ , ita ut sit  $A : B = B : \Gamma$ . dico, esse  $A \times \Gamma = B^2$ . pona-



tur enim  $\Delta = B$ . est igitur  $A : B = \Delta : \Gamma$ . itaque  $A \times \Gamma = B \times \Delta$  [VII, 19]. sed  $B \times \Delta = B^2$ ; nam  $B = \Delta$ . ergo  $A \times \Gamma = B^2$ .

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

Nam quoniam  $A \times \Gamma = B^2$ , et  $B^2 = B \times \Delta$ , erit [VII, 19]  $A : B = \Delta : \Gamma$ . sed  $B = \Delta$ . ergo  $A : B = B : \Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

#### Uulgo VII, 22.

Si tres numeri dati sunt et alii iis multitudine aequales, duo simul coniuncti et in eadem ratione, et proportio eorum perturbata est, etiam ex aequo in eadem ratione erunt.

Dati sint tres numeri  $A, B, \Gamma$  et alii iis multitudine aequales  $\Delta, E, Z$ , duo simul coniuncti in eadem ratione, et proportio eorum perturbata sit, ita ut sit  $A : B = E : Z$  et  $B : \Gamma = \Delta : E$ . dico, etiam ex aequo esse  $A : \Gamma = \Delta : Z$ .

ὁ δεύτερος supra scr. β P. 4. ὁ ] supra P. 7. ἐστίν V, comp. B. ἐκ τῶν] ἀπὸ τοῦ p. 8. ἐστίν V, comp. B. γάρ] corr. ex ἄρα V. 9. ἴσος ἐστὶ FV. 10. ἔστω] ἐστὶ comp. p. 12. γὰρ. ὑπὸ EΔ mg. F. 13. ἴσος ἐστὶ FV. ὑπὸ] ἀπὸ p, om. B. τῶν] τοῦ p, om. BFV. 14. B] (prius) AF, ΓB. 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Pp. 17. BFVp, P mg. m. rec., add. a Theone post VII, 20. καὶ PBFVp. 19. ὅσιν FV. 25. καὶ ἐν P. 29. τὸν Γ] corr. ex τὸ Γ V.

Ἐπει γὰρ ἐστὶν ὡς ο *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *E* πρὸς τὸν *Z*, ὁ ἄρα ἐκ τῶν *A*, *Z* ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν *B*, *E*. πάλιν ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ *B* πρὸς τὸν *Γ*, οὕτως ὁ *Δ* πρὸς τὸν *E*, ὁ ἄρα ἐκ τῶν *Δ*, *Γ* ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν *B*, *E*. ἐδείχθη δὲ καὶ ὁ ἐκ τῶν *A*, *Z* ἴσος τῷ ἐκ τῶν *B*, *E*. καὶ ὁ ἐκ τῶν *A*, *Z* ἄρα ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν *Δ*, *Γ*. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *Γ*, οὕτως ὁ *Δ* πρὸς τὸν *Z*: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII, 31.

Ἄλλως.  
Ἔστω σύνθετος ἀριθμὸς ὁ *A*. λέγω, ὅτι ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. ἐπεὶ γὰρ σύνθετός ἐστὶν ὁ *A*, μετρηθήσεται ὑπὸ ἀριθμοῦ, καὶ ἔστω ἐλάχιστος τῶν μετρούντων αὐτὸν ὁ *B*. λέγω, ὅτι ὁ *B* πρώτος ἐστίν. εἰ γὰρ μὴ, σύνθετός ἐστίν. μετρηθήσεται ἄρα ὑπὸ ἀριθμοῦ τινος. μετρεῖσθω ὑπὸ τοῦ *Γ*. ὁ *Γ* ἄρα τοῦ *B* ἐλάσσων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ὁ *Γ* τὸν *B* μετρεῖ, ἀλλ' ὁ *B* τὸν *A* μετρεῖ, καὶ ὁ *Γ* ἄρα τὸν *A* μετρεῖ ἐλάσσων ὢν τοῦ *B*: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ *B* σύνθετός ἐστι. πρώτος ἄρα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Scholium ad VII, 39.

Τοῦ λθ'. πολλῶν ἀριθμῶν ὄντων καὶ ἐχόντων τὰ

2. τῷ ἐκ] τῷ ὑπὸ FV. 3. ὡς] om. p. 4. Δ, Γ] Γ, Δ B. 5. ὁ ἐκ] ὁ p. 6. καὶ] om. p. 7. ὁ] ὁ ἄρα FV. ἄρα] om. FV. 9. BVpφ. ante prop. 31; add. Theon. 10. ἄλλως] om. p, ἄλλως τὸ λβ τὸ ἐξῆς B mg. m. 1. 11. ἔστω — 13: ἐστὶν ὁ *A*] om. p. 13. καὶ] τινος: μετρεῖσθω, καὶ B. ἔστω ὁ p. 15. σύνθετός ἐστίν] ἐστὶν ὁ *B* πρώτος Bφ, V in ras. 16. ἄρα] om. B. ὑπὸ τοῦ *Γ*] in ras. V, seq. ras. magna. 17. ἐστίν] ἐστὶ Vφ, comp. p. 18. ἀλλά Vφ. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Bp. 21. Post

Nam quoniam est  $A : B = E : Z$ , erit

$A$  —————	$A \times Z = B \times E$ [VII, 19]. rur-
$B$  —————	sus quoniam est $B : \Gamma = \Delta : E$ ,
$\Gamma$  —————	erit $\Delta \times \Gamma = B \times E$ [id.]. de-
———  $\Delta$	monstratum est autem, esse etiam
$E$  —————	$A \times Z = B \times E$ . quare etiam
$Z$  —————	$A \times Z = \Delta \times \Gamma$ . ergo erit
	$A : \Gamma = \Delta : Z$ [VII, 19];

quod erat demonstrandum.

### VII, 31.

Aliter.

Sit numerus compositus  $A$ . dico, primum numerum eum metiri.

Nam quoniam  $A$  compositus est, numerus aliquis eum metietur, et minimus eorum, qui eum metiuntur, sit  $B$ . dico, numerum  $B$  primum esse. nam si mi-

|—————|  $A$     |—————|  $B$     |—————|  $\Gamma$

nus, compositus est. itaque numerus aliquis eum metietur. metiatur numerus  $\Gamma$ . itaque  $\Gamma < B$ . et quoniam  $\Gamma$  numerum  $B$  metitur,  $B$  autem numerum  $A$  metitur, etiam  $\Gamma$  numerum  $A$  metitur, quamquam  $\Gamma < B$ ; quod absurdum est. itaque  $B$  compositus non est. ergo primus; quod erat demonstrandum.

### Scholium ad VII, 39.

Propositionis XXXIX.<sup>1)</sup> Cum multi numeri sint,

---

1) Ergo hoc scholium scriptum est ante VII, 20 et 22 interpolatas.

titulum libri VIII V  $\varphi$  p (in V in spatio uacuo inter libb. VII et VIII postea insert.). 22.  $\alpha'$  p (qui numeros propp. libri VIII uno maiores deinceps habet).

αὐτὰ μέρη, οἷον εἰ τίχοι δίδοσθαι  $\epsilon'$   $\gamma'$   $\delta'$   $\epsilon'$ , εὐρεῖν  
 τον ἐλάχιστον ἀριθμὸν πάντων τῶν τὰ αὐτὰ μέρη  
 ἐχόντων αὐτοῖς. ἀριθμὸν εἰρεῖν, ὃς ἐλάχιστος ὢν  
 ἔξει τὰ δοθέντα μέρη τὸ  $\epsilon'$   $\gamma'$   $\delta'$   $\epsilon'$   $\zeta'$   $\eta'$   $\theta'$   $\iota'$   
 5  $\text{ια}'$   $\text{ιβ}'$  καὶ εἰς ἄπειρον. δεῖ οὖν λαβεῖν τοὺς ὁμωνύ-  
 μους αὐτῶν ἀριθμούς, τουτέστι τοῦ μὲν ἡμισυ το  
 $\bar{\alpha}$ , τοῦ δὲ  $\gamma'$  τα  $\bar{\gamma}$ , τοῦ δὲ  $\delta'$  τα  $\bar{\delta}$  καὶ  $\epsilon'$  καὶ  $\bar{\epsilon}$ .  
 καὶ  $\bar{\zeta}$   $\bar{\eta}$   $\bar{\theta}$   $\bar{\iota}$   $\bar{\text{ια}}$   $\bar{\text{ιβ}}$  καὶ πολλαπλασιάσαι τον  $\bar{\alpha}$  ἐπὶ τα  
 $\bar{\gamma}$ . γίνονται  $\bar{\gamma}$ . τα  $\bar{\gamma}$  ἐπὶ τὰ  $\bar{\delta}$ . γίνονται  $\bar{\text{ιβ}}$ . τὰ  $\bar{\text{ιβ}}$  ἐπὶ  
 10 τα  $\bar{\epsilon}$ . γίνονται  $\bar{\xi}$ . τα  $\bar{\xi}$  ἐπὶ τα  $\bar{\zeta}$ . γίνονται  $\bar{\text{τξ}}$ . τα  $\bar{\text{τξ}}$   
 ἐπὶ τα  $\bar{\eta}$ . γίνονται  $\bar{\beta\phi\kappa}$ . οὗτος ἔχει τα  $\bar{\iota}$  μέρη το  
 $\epsilon'$   $\gamma'$   $\delta'$   $\epsilon'$   $\zeta'$  καὶ τα λοιπά. πάλιν αὐτον πολλαπλα-  
 σιάσαι ἐπὶ τον  $\bar{\text{ια}}$ . γίνονται  $\bar{\mu\nu\beta}$   $\bar{\xi\psi\kappa}$ . οὗτος ὁ ἀριθ-  
 μὸς ἔχει τα δοθέντα μέρη το  $\epsilon'$   $\gamma'$   $\delta'$   $\epsilon'$   $\zeta'$   $\eta'$   $\theta'$   
 15  $\text{ια}'$   $\text{ιβ}'$ . ἐπὶ πάντων τῶν διδομένων οὕτως δεῖ  
 πολλαπλασιάζειν καὶ εὐρίσκειν τὸν ἀριθμὸν τον ἐλά-  
 χιστον ἔχοντα ταῦτα τα μέρη.

## IX init.

Εὐρίσκομεν τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ λόγων διὰ  
 20  $\epsilon'$  τοῦ  $\eta'$ . τὴν δὲ διαίρεσιν τοῦ λόγου εὐρίσκομεν  
 οὕτως· ἔστω ο  $A$  τοῦ  $B$  διπλοῦς, καὶ ἀπ' αὐτοῦ  
 ἀφελεῖν τριπλοῦν. ἔστω ὁ  $A$   $\Gamma$  τριπλοῦς. λοιπος  
 ἄρα ὁ  $\Gamma$   $B$ . λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$   $B$  ἡμιολιός ἐστιν. μη

1.  $\text{τύχη}$  p.  $\epsilon'$  ]  $\bar{\epsilon}$  p. 2. ἀριθμὸν] comp. V; καὶ φ.  
 τῶν] τὸν φ. αὐτὰ]  $\eta'$  V φ. 3. ἔχοντα φ. ἀριθμὸν]  
 comp. V; καὶ φ. ὅς] ὡς V φ. 4. τό] τὰ p.  $\epsilon'$ ] in ras.  
 m. 1 p. 6. αὐτῶν]  $\eta'$  τῶν V φ. 7.  $\bar{\alpha}$ ] πρῶτον V p φ. καὶ  
 $\bar{\epsilon}$  καὶ] τὰ  $\bar{\epsilon}$  καὶ τὰ  $\bar{\zeta}$  p. 8.  $\bar{\iota}$ ] om. V φ. πολλαπλασιάσας  
 V p φ.  $\bar{\alpha}$ ] πρῶτον V p φ. 9.  $\bar{\gamma}$ ] τρία V p φ. γίνονται]  
 semper comp. V φ, γίνεται p.  $\bar{\gamma}$  τὰ] τρία· τὰ p.  $\bar{\gamma}$   
 τρία p. γίνεται p.  $\bar{\text{ιβ}}$ ] (prius) εἰς φ. 10. γίνονται] (prius)

qui easdem partes habeant, uelut  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$ , inuenire minimum numerum omnium, qui easdem partes habent.

numerum inuenire minimum, qui datas partes  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$  cett. habeat. oportet igitur numeros iis cognomines sumere, h. e. parti dimidiae numerum 1, tertiae 3, quartae 4, quintae 5 et 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; et multiplicare  $1 \times 3 = 3$ ,  $3 \times 4 = 12$ ,  $12 \times 5 = 60$ ,  $60 \times 6 = 360$ ,  $360 \times 7 = 2520$ , qui habet decem partes  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$  cett. rursus  $2520 \times 11 = 27720$ , qui habet datas partes  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$ . in omnibus datis ita oportet multiplicare et numerum minimum inuenire, qui has habeat partes.

Scholium. IX init.<sup>1)</sup>

Rationem ex rationibus compositam per VIII, 5 inuenimus, rationis autem diuisionem ita inuenimus.

Sit  $A : B = 2 : 1$ , et ab ea oporteat auferre  $3 : 1$ .<sup>2)</sup> sit  $A : \Gamma = 3 : 1$ . relinquitur igitur  $\Gamma : B$ . dico, esse  $\Gamma : B = 2 : 3$ . ne sit enim, sed si fieri potest, sit

1) Uidetur esse scholium ad VIII, 5.

2) H. e.  $2 : 1$  per  $3 : 1$  diuidere.

γίνεται p. 11.  $[\beta\bar{\varphi}\kappa]$   $\overline{\mu\varphi\eta}$  φ. οὕτως V φ.  $\bar{\iota}$ ] δέκα p. 12. γ' δ' ε' ζ']  $\overline{\gamma\gamma\delta}$  φ. πολλαπλασιάσας V p φ. 13. τόν] τῶν p. β  $[\xi\psi\kappa]$   $\overline{\mu\beta\psi\kappa}$  p, β'  $\overline{\gamma\xi\psi\kappa}$  φ. οὕτως] οὐ τό p. 15.  $\bar{\iota}$ ] om. φ. δεδομένων p. 16. ἀριθμόν] comp. V, καί φ. ἐλάττονα V p φ. 18. V φ post titulum libri IX (in V in spatio uacuo inter libb. VIII et IX postea insert.).

γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω διπλοῦς ὁ  $\Gamma$  τοῦ  $B$ . ἔστι  
 δὲ καὶ ὁ  $A$  τοῦ  $\Gamma$  τριπλοῦς· γενήσεται ἄρα καὶ ὁ  $A$   
 τοῦ  $B$  ἑξαπλοῦς. ὑπόκειται δὲ διπλοῦς· ὅπερ ἄτοπον.  
 οὐκ ἄρα ἔσται ὁ  $\Gamma$  τοῦ  $B$  διπλοῦς. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν,  
 5 ὅτι οὐδ' ἄλλον λόγον ἔχει ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$  παρ᾽ ἑ  
 τοῦ ἡμιολίου.

## IX, 22.

Ἄλλως.

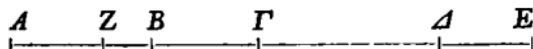
Ἡ καὶ οὕτως· ἐπεὶ οὖν ὁ  $AB$  περιττός ἐστιν,  
 10 ἀφηρήσθω ἀπ' αὐτοῦ μονὰς ἡ  $ZB$ · λοιπὸς ἄρα ὁ  $AZ$   
 ἄρτιός ἐστιν. πάλιν ἐπεὶ ὁ  $B\Gamma$  περιττός ἐστιν, καὶ  
 ἔστι μονὰς ἡ  $ZB$ , ἄρτιος ἄρα ὁ  $Z\Gamma$ . ἔστι δὲ καὶ ὁ  
 $AZ$  ἄρτιος. καὶ ὅλος ἄρα ὁ  $A\Gamma$  ἄρτιός ἐστιν. διὰ  
 τὰ αὐτὰ δη καὶ ὁ  $\Gamma E$  ἄρτιός ἐστιν. ὥστε καὶ ὅλος  
 15 ὁ  $AE$  ἄρτιός ἐστιν.

4. ἄρα] πι φ. διπλοῦς] τριπλοῦς Vφ. 7. F solus post  
 ἔστιν, ante ὅπερ p. 392, 18. 8. ἄλλως] om. F.

$\Gamma = 2B$ . est autem etiam  $A = 3\Gamma$ . erit igitur  $A = 6B$ . sed supposuimus, esse  $A = 2B$ ; quod absurdum est. ergo non erit  $\Gamma = 2B$ . similiter demonstrabimus, ne aliam quidem rationem habere  $B$  ad  $\Gamma$  praeter  $2:3$ .

## IX, 22.

Uel etiam ita: quoniam  $AB$  impar est, ab eo auferatur unitas  $ZB$ . itaque qui relinquitur,  $AZ$  par est. rursus quoniam  $B\Gamma$  impar est, et unitas est  $ZB$ , par est  $Z\Gamma$ . uerum etiam  $AZ$  par est. itaque etiam totus  $A\Gamma$  par est [IX, 21]. eadem de causa etiam  $\Gamma E$  par est. ergo etiam totus  $AE$  par est [IX, 21].<sup>1)</sup>



1) De figura cfr. IX, 22.