

# Notes du mont Royal



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

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

SOURCE DES IMAGES  
Google Livres

EUCLIDIS  
O P E R A   O M N I A.

EDIDERUNT

I. L. HEIBERG ET H. MENGE.



LIPSIAE  
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.  
MDCCCLXXXIV.

©

# EUCLIDIS ELEMENTA.

---

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

I. L. HEIBERG,

DR. PHIL.



UOL. II.

LIBROS V—IX CONTINENS.



LIPSIAE  
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.  
MDCCCLXXXIV.

P290



480

LIPSIAE: 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 φ significaui, prorsus inutilem esse, adparet, de qua re in prolegomenis uoluminis IV uberioris 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 φ littera, quam ἐφείκνυστι κόρη vocant, 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: ὡσι b.

p. 218, 9: τὰ αὐτά] om. b.

18: ἐν] καὶ ἐν b.

27: ἔστιν] om. b.

p. 220, 1: τὸν Z] Z b.

11: η] uidetur eras. b.

26: ἔσται] ἔστιν b.

p. 222, 2: ἡγούμενοι] γούμενοι b.

7: η] corr. ex ὁ m. 1 b.

14: Α] corr. ex Α m. 1 b.

p. 224, 1: τῶν] τὸν b.

24: πολλαπλασιάσασι b.

p. 226, 5: καὶ] om. b.

6: πεποίηκε b.

17: ἀριθμοί] ἄρα ἀριθμοί b.

25: πεποίηκε b.

p. 228, 2: ἀλλ' ὡς] ὡς δέ b.

6: πεποίηκε b.

21: sequitur p. 428, 23—430, 17 b (κ').

p. 430, 11: ἔστιν] 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 εἰσὶν] punctis del. m. 2 b.

ἀριθμοί] ίσοι b.

ἀλλήλοις] ἀλλήλοις εἰσὶν b.

p. 232, 2: ἔστιν] om. b.

4: EZ] EZ ἄρα b.

7: sequitur p. 430, 19—432, 8 b. (κβ').

p. 432, 7: ἔστι] om. b.

8: κγ' b (κ' edit. = κα' cod.).

---

1) Recipiendum est.

- p. 232, 9: ἀλλήλους] πολλούς b.  
 11: ἀλλήλους] πολλούς b.  
 14: μη̄] μη̄ εἰσιν οἱ A, B ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχονταν αὐτοῖς b.  
 18: μετροῦσι] syll. με- in ras. m. 1 b.  
 20: τὸν ἡ-] in ras. m. 1 b.
- p. 234, 8: τοῖς] τῷ b.  
 11: κδ' b et sic deinceps.  
 17: εἰσι] εἰσιν οἱ A, B b.  
 18: αὐτοὺς] τοὺς A, B b.  
 21: ἔστωσαν] litt. στ corr. ex η m. 1 b.
- p. 236, 1: πεποίηκε b.  
 12: ὁσιν] εἰσιν comp. b.
- p. 238, 3: ὥσι b.  
 12: ante τις est — in b. post A, E uacat linea in b.  
 13: δη̄] δέ b.  
 22: A, E πρῶτοι, οἱ δέ] om. b, in extrema pag.  
 26: τόν] πρὸς τὸν b.
- p. 240, 1: τόν] πρὸς τὸν b.  
 2: post E est — in b.  
 B, Γ] Γ, B b.  
 24: ὥσι b.
- p. 242, 4: τόν] τό b.  
 8: δη̄] δέ b.  
 E, Α] Α, E b.<sup>1)</sup>
- p. 244, 3: E] in ras. m. 1 b.  
 22: ὥσι b.
- p. 246, 9: ΓΑ] ΑΓ b.
- p. 248, 1: μη̄] supra scr. m. rec. b.  
 14: μετρῆ] μετρεῖ b.
- p. 250, 1: δ B] τὸ B b.  
 6: ἡγούμενον] corr. ex ἡγούμενος m. 1 b.  
 9: sequitur p. 432, 10—20 b.  
 p. 432, 10: ἄλλως τὸ λβ' τὸ ἔξης b.

---

1) Hoc ergo ex P recipiendum erat.

- p. 432, 13: ἔστω δὲ b.  
 19: B] corr. ex Γ' m. 1 b.  
 20: ἔστι] comp. b.  
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. b.
- p. 250, 10: λγ' b et sic deinceps.  
 17: γεγονὸς ἀνεληθέν] δῆλον ἀνεληθέν  
 ξητούμενον b; item lin. 21.  
 24: εἰ] τὸν πρόστιν εἰτοῦ, ὃς καὶ τὸν Α μετρήσει. εἰ b.
- p. 252, 1: ἐτέρου] τοῦ ἐτέρου b.  
 13: ἐπιταχθέν] ξητούμενον b, mg. m. 1: γρ. τὸ  
 ἐπάγγελμα.  
 19: τοὺς αὐτοὺς λόγους b; item lin. 22—23.
- p. 256, 21: μετροῦσι b.  
 25: δὲ] καὶ δὲ b.
- p. 258, 8: post ἐπόμενος reliqua pars lineae quasi orna-  
 mentis quibusdam expleta est in b.  
 9: τούς] τόν b.  
 13: τοῦ Γ] τοῦ Γ, διανοούσι Α, Β πρῶτοι πρός  
 ἀλλήλους ὥστιν 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 Ζ — 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 Η [ἄρα] ἐπεὶ ὁ Η ὑπὸ τῶν Α, Ε, Ζ μετρεῖται, ὁ Η b.  
 14: μη̄] μη̄ ὁ Η ἐλάχιστος ὡν ἔχει τὰ Α, Β, Γ μέρη b.  
 17: μέρεσι b.  
 19: τῶν] om. b.

## VIII.

- p. 270, 13: τῶν — 14: πλήθει] om. bq.  
 18: μείζων — 19: ὃ τε] om. bq.  
 p. 272, 12: τέσσαρες] Α b.  
 20: ἔστιν] ἀριθμὸς δὴ ὁ Α δύο τοὺς Α, Β πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Δ πεποιηκεν· ἔστιν bq.  
 20: ἄρα] om. b.  
 21: μέν] om. bq.  
 p. 274, 2: ὁ Γ] οὗτως ὁ Γ bq.  
 3: ὁ Δ] οὗτως ὁ Δ bq.  
 4: πολλαπλασιάσας b.  
 8: ὁ Ζ] οὗτως ὁ Ζ bq.  
 10: ὁ Η] οὗτως ὁ Η bq.  
 11: ὁ Α] οὗτως ὁ Α bq.  
 15: ἀλλ'] ἐδειχθῇ δὲ καὶ bq.  
 23: εἰσὶ q.  
 οἱ Α, Β — 24: εἰσὶν] supra scr. m. 1 q (εἰσὶ).  
 26: δὲ τῶν] δὲ τὸν bq.  
 p. 276, 3: τοῖς] corr. εἰ αὐτοῖς m. 1 q.  
 9: τέσσαρες] δ q.  
 11: ἔάν] supra scr. m. 1 b.  
 p. 278, 1: καὶ ἐπεὶ — 3: ἔαυτὸν μέν] οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Α, Ζ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν.  
 ἐπεὶ γάρ οἱ Ε, Ζ πρῶτοι, ἔκάτερος δὲ αὐτῶν ἔαυτόν bq.  
 6: καὶ] om. bq.  
 καὶ οἱ — 7: εἰσὶν] πρῶτοι καὶ οἱ Α, Ζ bq.  
 p. 278, 14: εἰσὶν], ἐπεὶ bq.  
 ἀλλήλους] ἀλλήλους εἰσὶν, ἵσος δὲ ὁ μὲν Α· τῷ Α, ὁ δὲ Ζ τῷ Δ bq.

- p. 278, 18: ἀνάλογον] om. b.  
 22: Z] in ras. m. 1 b.  
 23: ἀνάλογον] om. bq.
- p. 280, 1: καὶ] om. bq.  
 6: Θ] e corr. m. 1 b.  
 .10: Θ, H] H, Θ b.  
 ἀνάλογον] om. bq.  
 11: καὶ ἐν] καὶ ἐν 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, Α  
     ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τε τοῖς τοῦ Α πρὸς  
     τὸν Β καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι τοῦ  
     Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις q.  
 17: οὗτως] om. bq.  
 20: ἐλάσσων] ἐλάττων b.  
 ἐλάσσονα] ἐλάττονα bq.  
 21: τε] om. bq.
- p. 282, 1: B, Γ] Γ, B bq.  
 2: μετροῦσι bq.  
 τῶν] τόν q.  
 4: δ H] (prius) supra scr. m. 1 b.  
 6: Θ, H] H, Θ bq.  
 8: τὸν Z] Z q.  
 9: ὑπό] δ ὑπό bq.  
 12: Θ, H] H, Θ bq.  
 14: ἐπει] καὶ ἐπει bq.  
 20: λοάκις] δσάκις q.  
 22: ἀνάλογον] om. bq.  
 ἐν] ἐν τε b.  
 τε] om. b.  
 23: ἔτι] om. bq.  
 24: ἐν] εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ N, Ξ, M, O ἐξης  
     ἐλάχιστοι bq.
- p. 284, 1: εἰ γὰρ μή] om. bq.  
 2: ἀνάλογον] om. bq. .

- p. 284, 5: οὗτως] 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: καὶ] om. bq.<sup>1)</sup>  
 16: πεποίηκε] (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 Δ  
 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 ἔστιν ἀτοπον· ὑπό-  
 κειται γάρ ὁ Δ τὸν Δ μετρεῖν q.  
 16: ὁ] τό q.  
 20: μεταξύ — ἀνάλογον] om. bq.
- p. 292, 8: Γ, Δ, Β] Β, Γ, Δ bq.  
 10: εἰσὶ q.  
 11: εἰσὶ q.  
 14: καὶ — 15: τὸν Z] om. q.

---

1) Itaque quoniam bq p. 286, 18 sq. cum P consentiunt,  
 nomen Theonis in adnotazione ad locum illum tollendum est.

- p. 292, 18: ἔχοντας] ἔχοντας αὐτοῖς bq.  
 22: καὶ] καὶ δὲ q.
- p. 294, 1: εἰσὶ q.  
 καὶ οἱ — 2: εἰσὶν] om. b.  
 3: ἄρα] om. b.  
 10: ωσι bq.  
 14: μεταξύ] ἐξῆς μεταξύ bq.  
 19: μεταξύ] supra scr. m. 1 b.  
 20: ἐμπεπτωκασιν] 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.  
 ἐστιν δὲ] ἐστὶ καὶ δὲ bq.  
 12: ἄρα τόν] ἄρα τό q.  
 μετρεῖ] om. b.
- p. 298, 2: ίσος — 3: Α] δὲ M τῷ Α ἐστιν ίσος bq.  
 6: H] K, ut uidetur, q.  
 8: τοσοῦτοι] οὕτως b.  
 12: ι'] om. q.  
 ἐκατέρου] om. bq; γρ. ἐκατέρου mg. m. rec. b.  
 15: μεταξύ] ἐξῆς μεταξύ bq.  
 21: οἵ 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 ως — 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 Ε πρὸς τόν] in ras. m. 1 q.

p. 302, 2: τῶν] τόν q.

3: Κ] in ras. q.

Δ] in ras. q.

10: Β] e corr. m. 1 b.

12: καὶ ὡς — 13: τὸν Δ] 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 Ε πεποίηκεν, ὃ δὲ Δ ἔσυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκε, δύο δὴ ἀριθμοὶ οἱ Γ, Δ ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν τὸν (om. b) Δ πολλαπλασιάσαντες τοὺς Ε, Β πεποιήκασιν· ἔστιν ἄρα bq.

9: Β] Β. ἀλλ' ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὗτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε bq.

10: ἄρα] om. q.

11: ἀριθμός] ἀριθμὸς ὁ Ε bq.

p. 306, 2: ἔσυτόν] ἔσυτὸν μέν bq.

4: τῶν] corr. ex τόν m. 1 q.

6: καὶ ὁ Γ ἔσυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν] om. bq.

7: μέν] om. bq.<sup>1)</sup>

πεποίηκε bq; item lin. 8.

10: πεποίηκε q; item lin. 11.

27: Δ] Δ, οὗτως τε (om. q) ὁ Κ πρὸς τὸν Β· ἔδειχθη δὲ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ bq.

ὅ τε] τε ὁ bq.

p. 310, 4: τόν] om. q.

8: τῷ] om. q.

10: μὲν δ] δ μέν bq.

14: τετράγωνος πρὸς τετράγωνον] τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν 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 Vφ). 7. μέν] om. B Vφ.“

p. 310, 23: *B*] *ε* corr. m. 1 b.

p. 312, 1: *εἰσιν*] *εἰστι* bq.

4: *πάλιν — μετρεῖτω*] ἀλλὰ δὴ μετρεῖτω ὁ *I* τὸν *A* bq.

7: *B*] in ras. m. 1 b.

10: *A, E*] in ras. m. 1 b.

15: *ὅπερ ἔδει δεῖξαι*] om. bq.

18: *καὶ ἐάν — 20: μετρήσει*] om. b.

25: ὁ δὲ *A* — 26: *τὸν A*] *καὶ ἔτι* ὁ *Γ* τὸν *A*  
πολυπλασιάσας τὸν *Z* ποιεῖτω, ὁ δὲ *A* ἔτιν  
τὸν bq.

26: *Z*] *H* bq.

p. 314, 5: *εἰσι* q.

10: *δῆ*] om. bq.

11: *οἱ*] *καὶ οἱ* bq.

12: *πρὸς τόν*] *πρός* bq.<sup>1)</sup>

13: *ώς*] supra scr. m. 1 b.

22: *ἀριθμοῦ*] om. bq.

24: *μετρεῖ*] *μετρήσει* b.

25: *εἰ γὰρ μετρεῖ* ὁ *Γ* τὸν *A*, *μετρήσει*] mg. m.  
rec. b; *εἰ γὰρ* ὁ *Γ* τὸν *A* *μετρεῖ*, *μετρήσει* q.

26: *οὐδέτ*] *οὐδὲ* bq.

p. 316, 3: *γάρ*] *γάρ* *μή* b, sed *μή* eras.

*καὶ*] *ε* corr. m. rec. b.

5: *ὅπερ ἔδει δεῖξαι*] om. bq.

21: *ὅπερ ἔδει δεῖξαι*] om. bq.

p. 318, 1: *δύμοιοι*] om. q.

13: *πολυπλασιάσας* b, sed syll. *λν* in ras. m. 1;  
item lin. 15, 17, 18.<sup>2)</sup>

14: *πεποληκε* bq; item lin. 17, 23.

17: *A*] corr. ex *H* m. rec. q.

22: *πολυπλασιάσας* b; item lin. 23.

28: *εἰστ* q.

p. 320, 4: *ἔξης*] *ἔξ* *ἀρχῆς* q.

1) Ergo *τὸν* cum P omittendum.

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

p. 320, 8: ὁ Γ] sic bq.<sup>1)</sup>)

9: η] καὶ b.

16: οἱ] ἀριθμοὶ οἱ bq.

17: Ε] Ε ἀριθμοὶ q.

18: στερεοῖ] στερεοὶ ἀριθμοὶ b.

19: μὲν ὁ] sic bq.<sup>2)</sup>)

24: καὶ] η bq.

25: γάρ] δή q.

τὸν Δ] sic bq.<sup>3)</sup>)

p. 322, 1: εἰσὶ q.

6: καὶ] ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Κ πρὸς τὸν Μ, ὁ Μ  
πρὸς τὸν Α, καὶ q.

7: πεποίηκε bq; item lin. 23, 25.

10: Μ, Α] Α, Μ bq.

14: διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ] πάλιν ἐπει τὸν θεόν  
Α πρὸς τὸν Ε, οὗτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ,  
ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν bq.

16: Μ, Α] Α, Μ bq.

εἰσιν] om. b.

19: Ν] corr. ex Η m. rec. b.

21: Γ, Δ, Ε] Α, Ε q.

24: Α] corr. ex Δ m. rec. b.

τὸν] τὸν ἐκ τῶν Ζ, Η τὸν bq.

27: Ν] corr. ex Η m. rec. b.

28: τὸν] om. bq.

τὸν] om. b.

Ν] corr. ex Η m. rec. b.

30: Η] e corr. m. rec. b.

καὶ ὡς] ὡς bq.

p. 324, 1: Ζ] in ras. m. 1 b.

5: Ν] corr. ex Η m. rec. b.

6: Η] Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ q.

9: Ν] corr. ex Η m. rec. b.

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

2) In adn. p. 320, 19 deleatur „ὁ μὲν Β φ“; habent μὲν ὁ ὁ.

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

p. 324, 11: *tóu*] bis b.

12: *E*] *E* q. *B*] *Θ* q.

13: *καὶ*] *καὶ* ὡς b.

26: *ἄλλ'* ὡς] ὡς δέ b.

28: *ἄρα*] om. bq.

p. 326, 7: *οὗ*] om. bq.

10: *ἀριθμός* δ̄ *Γ*] δ̄ *Γ* *ἀριθμός* bq.

13: *A, Γ*] *A, B, Γ* mutat. in *A, Γ, B* m. rec. b;  
*A, Γ, B* q.

*E*] seq. *ἴστιν* *ἄρα* ὡς δ̄ *A* πρὸς *τὸν E*, δ̄ *A*  
πρὸς *τὸν Γ*. *ἄλλ'* ὡς δ̄ *A* πρὸς *τὸν Γ*,  
οὐτως δ̄ *Γ* (corr. ex *A* b) πρὸς *τὸν B*,  
*καὶ* ὡς *ἄρα* δ̄ *A* πρὸς *τὸν E*, δ̄ *Γ* πρὸς  
*τὸν B* q et mg. m. rec. b.

*ἰσάκις*] mut. in *ἰσάκις* m. rec. b.

*ἄρα*] mutat. in δέ m. rec. b.

14: *καὶ* δ̄ *E* — 15: *μετρεῖ*] om. b.

δή] δέ q.<sup>1)</sup>

16: *πεποίηκε* q. Seq. *τὸν δὲ E* πολλαπλασιάσας  
*τὸν Γ* *πεποίηκεν* q et mg. m. rec. b.

17: *ἴστιν* q. *οὗ*] αἱ q.

19: *Γ, B*] *B, Γ* bq.

p. 328, 3: δ̄ *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* — δ̄] om. bq.

*τόν*] om. bq.

*πάλιν* — 9: *τὸν B*] om. bq.

9: *τόν*] om. bq.

10: *τόν*] (prius) om. bq.

11: *τόν*] om. b.

*καὶ* — 12: *τὸν H*] om. bq.

13: *ἀριθμοὶ εἰστιν*] *εἰστιν* *ἀριθμοὶ* bq.<sup>2)</sup>

17: *ὅμοιοι*] om. b.

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

2) Ergo hic ordo uerborum cum P praeferendus erat.

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

25: *εἰσι* q.

26: δέ *Z* — *ἀριθμοί*] om. bq.

p. 330, 2: *τοῦ πρό*] om. bq.

4: *τόν*] om. bq.

5: *τόν*] om. bq.

*κατ*] supra scr. m. rec. b.

6: *τοῖς*] *τοι* b.

*κατ* — 7: *A*, *Γ*, *A*] om. bq.

12: δέ τε] οὐδέ q.

17: *N*] corr. ex *H* m. rec. b.

18: *πεποίηκε* bq.

20: *N*] corr. ex *H* m. rec. bq.

22: δῆ]) δέ bq.

*E*] *H* bq.<sup>1)</sup>)

p. 332, 1: *Γ*] *B* bq.<sup>1)</sup>)

5: *πεποίηκε* q.

6: *ἐστιν*] om. b. *εἰσιν*] om. bq.

7: *εἰσι* q.

8: *τόν*] corr. ex *τό* m. rec. b.

12: *τὸν M*] *M* q.

15: *Σ*] post ras. 1 litt. b.

16: *δημοιοί*] οἱ q, om. b.

19: *τρέτος*] γά b.

22: *λέγω*] *λέγω* δή b.

24: *Γ*] e corr. m. rec. b.

25: *εἰσι* q.

26: -*τρέγωνος* δὲ δέ *A* τε-] mg. m. rec. b.

*Γ*] *B* bq.

p. 334, 7: *ἐστιν*] *ἔσται* bq.

12: *κατ'*] om. q.

14: δέν] corr. ex η̄ m. rec. b.

15: *τετράγωνος* γά] γά *τετράγωνος* bq.

17: post *B* ins. λόγον m. rec. b.

λόγον] om. bq.

1) In adn. p. 330, 22 addatur: „δέ *E* τὸν *Γ*] δέ *H* τὸν *B* Theon (*B Vφ*)“.

- p. 334, 19: *ξετω]* *ξεται* q.  
 22: *εισι* q.  
 23: *Γ]* in ras. m. 1 b.  
*τον]* om. bq.  
 24: *τον]* om. bq.  

p. 336, 8: *Δ]* e corr. m. rec. b.  
*δη]* δὲ b; om. q.<sup>1)</sup>  
 10: *γαρ οι]* *γαρ δ* b.  
*δμοιοι]* *ἄρα δμοιοι* bq.  
 11: *εισι* q.  
 12: *μεταξύ]* in hoc uocabulo desinit q fol. 165<sup>u</sup>;  
*λεπ. φύλλα* *ῆ* mg.; rursus incipit p. 372, 15,  
 u. u. adn. (*ἐνταῦθα λεπονος φύλλα ῆ* mg.  
 fol. 166<sup>r</sup>).

p. 338, 5: *τετράγωνοι]* *τετραγμένοι* b.  
 22: *E]* e corr. m. rec. b.  
 25: *ὅπερ ἔδει δεῖξαι]* om. b.

## IX.

- p. 340, 9: *A]* e corr. m. rec. b.  
 10: *πεποίησε* b.  
 14: *δέ]* om. b.  
 17: *τῶν]* corr. *εκ τόν* m. rec. b.  
 19: *ὅπερ ἔδει δεῖξαι]* om. b.  

p. 342, 4: *ἀριθμοι]* om. b.  
 5: *ξετωσαν — 6: ποιειτω]* δύο *γαρ ἀριθμοι οι*  
*A, B πρὸς* (mutat. in *πολλαπλασιάσαντες*  
*m. rec.) ἀλλήλους τετράγωνον τὸν Γ ποιει-*  
*τωσαν* b.  
 11: *ξετιν ἄρα]* om. b.  
 12: *τόν]* bis om. b.  
 14: *ἐμπίπτει]* *ἐμπίπτει ἀριθμός* b.  
 17: *ἔαν — ἐμπίπτῃ]* om. b; *ῶν δὲ ἀριθμῶν εἰς*  
*μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει* mg. m. rec.  
 18: *οι ἄρα]* *ἄρα οι* b.

---

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

- p. 344, 1: *πεποίηκε* b.  
     6: *πρὸς τόν*] *πρός* b.  
     12: *τὸν Ά*] *Ά* b.  
     13: *τὸν Ά*] om. b; post ἀριθμοῦ ins. m. rec.  
     19: *τόν*] om. b.  
     22: *ἐμπίπτωσιν*] *ἐμπιπτέτωσαν* b.  
     23: *δεύτερος*] *τέταρτος* b.  
     24: *ἔστιν*] om. b.
- p. 346, 4: *ὅτι*] om. b.  
     6: *γὰρ Ά*] *Ά γάρ* b.  
     11: *οἱ Ά, Β*] ante ras. 2 litt. b.
- p. 348, 4: *Ά*] corr. ex *Ά* m. 1 b.  
     κύβος ἄρα *ἔστι*] *ἔστιν* ἄρα b.  
     10: *Ά*] *πρώτος* b.  
     11: *πεποίηκε* b.  
     13: *ἔκαντον*] *ἔκαντὸν μὲν* b.  
     14: ὁ — 22: *τὸν Β*] *τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας*  
        *τὸν Γ πεποίηκεν* b.  
     23: *καὶ ὡς*] *ὡς* b.
- p. 350, 1: ὁ *Ά*] *οῦτως ὁ Ά* b, *Ά* e corr. m. rec.  
     3: *ἔστι κύβος*] *ἔστι ὁ κύβος* b, sed ὁ deletum.  
     11: *ὑπό*] corr. ex *ὑπέρ* m. rec. b.  
     14: *ἐπειλ* — 15: *μονάδας*] om. b.  
     15: *πεποίηκε* b.  
     17: ὁ *ἐν*] *ἐν* b.  
     24: *ἔσται*] *ἔστι* 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: *ἄμα*] ἄρα b.  
        *Αντε τετράγωνος* eras. ὁ b.  
     9: *πάντες*] ἀπάντες b.  
     10: Post ἡ ras. 1 litt. b.  
     12: *μονάς*] ἡ *μονάς* b.  
        ἀριθμόν] om. b.

- p. 352, 14: *τῷ Α]* αὐτῷ b.  
 15: πεποίηκε b.  
 17: καὶ ὁ Α ἄρα] ἄρα καὶ ὁ Α b.  
 20: πάντες] om. b.  
*τέταρτος]* Ᾱ b.  
 23: *Α]* Α ἀριθμόν b.  
 οὗτως — 24: ἀριθμόν] mg. m. rec. b.
- p. 354, 3: πεποίηκε b; item lin. 4.  
 7: δ] m. rec. b.  
 8: μονάδος] μονάδος δ Z b.<sup>1)</sup>  
 12: μονάδος] τῆς μονάδος b.  
*ἔξης* — 13: ἀριθμοί] ἀριθμοὶ ἔξης b.  
 17: μονάδος] τῆς μονάδος b.
- p. 356, 10: *τέταρτος]* Ᾱ b.  
 15: *Β]* Β μετρεῖ b.  
 21: εἰσι b.
- p. 358, 8: μονάδος] τῆς μονάδος b.  
*ὅσαιδηποτοῦν]* ὅποσαιδηποτοῦν b.  
 22: ὁμοίως — 23: *ἔστι*] om. b.  
 25: δῆ] om. b.  
*ἔστω* ὁ *Α]* corr. ex *ἔστωσαν* m. rec. b.  
*οὐδὲν]* οὐδέ b.
- p. 360, 5: *τόν]* bis om. b.  
 16: *τετάρτου]* Ᾱ 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: *ὅποσαιδηποτοῦν]* ὅσαιδηποτοῦν b.  
 22: μὴ γάρ] μὴ γὰρ μετρείτω ὁ E τὸν Α b.
- p. 364, 1: *E]* corr. ex Α m. 1 b.  
 3: μετρείτω] μετρείτω δέ b.  
 4: πεποίηκε b.

---

1) In adnotatione p. 354, 8 addatur: „μονάδος] μονάδος  
 ὁ Z Theon (B V φ)“.

- p. 364, 29: ἔχοντας] ἔχοντας αὐτοῖς b.  
 p. 366, 2: ἡγουμένον] τὸν ἡγουμένον b.  
 5: ὑπό] ἀριθμοὶ ὑπό b.  
 7: οὐ] om. b.  
 14: ἐξης] om. b.  
 p. 368, 5: πᾶς] ἀπας b.  
 6: δὲ E — 7: μετρεῖται] om. b.  
 22: δὲ Z οὐκ ἔστι] οὐκ ἔστιν δὲ Z b.  
 23: εἰ γάρ] εἰ γάρ ἔστι πρῶτος b.  
 p. 370, 2: ἄπας — 3: μετρεῖται] om. b.  
 3: δὲ Z ἄρα ὑπὸ πρώτου] ὑπὸ πρώτου ἄρα b.  
 21: ἀνάλογον] ἀλογον 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: ποιειπλασιάσαντες b.  
 23: τόν] corr. εκ αἰτόν b.  
 25: μετρήσουσι b.  
 p. 374, 2: μετροῦσιν] μετρήσουσιν b.  
 14: ὀποιοῦν] ὀποιοῦν b.<sup>1)</sup>  
 20: πεποίηκε b; item lin. 21, 22.  
 22: εἰσι b. 24: ὁσι b.  
 p. 376, 2: ἔστι b.  
 3: ἂν δέ — 5: ὥστε] καὶ b.  
 5: Z Δ] ΔZ b, sed Z e corr. m. 1.  
 6: ΔE] ΔE ἄρα b.  
 ὥστε — 7: ἔστιν] om. b.  
 8: γάρ] δέ b. ἐκ ἀπό b.  
 10: ἔστιν] ἔστιν. ὥστε δὲ ἐκ τῶν Z Δ, ΔE καὶ  
 πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτος ἔστιν b.  
 13: ἔστιν] ἔστι 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 „ἔχονταν λόγον V“.

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

- p. 376, 22: *of]* mutat, in δ b.  
 23: ὑπό] ἐν b. ὑπὸ τῶν] ὑπό b.  
 πρῶτοι εἰσι] πρῶτος ἐστιν b.  
 24: *of]* οι eras. b.
- p. 378, 1: πρῶτοι εἰσιν] πρῶτος ἐστιν b.  
 2: ἔτι] om. b; καὶ ἔτι supra scr. m. rec.  
*of]* οι eras. b.  
 3: πρῶτοι εἰσιν] πρῶτος 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 B F V q.“

---

Quoqiam 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'.

Ὀροι.

. α'. Μέρος ἐστὶ μέγεθος μεγέθους τὸ ἔλασσον τοῦ μείζονος, ὅταν καταμετρῇ τὸ μεῖζον.

β'. Πολλαπλάσιον δὲ τὸ μεῖζον τοῦ ἔλαττονος, δ ὅταν καταμετρήται ὑπὸ τοῦ ἔλαττονος.

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

δ'. Λόγον ἔχειν πρὸς ἄλληλα μεγέθη λέγεται, ἢ δύναται πολλαπλασιαζόμενα ἄλλήλων ὑπερέχειν.

10 ε'. Ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ μεγέθη λέγεται εἰναι πρῶτον πρὸς δεύτερον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, δ ὅταν τὰ τοῦ πρώτου καὶ τρίτου ἴσακις πολλαπλάσια τῶν τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου ἴσακις πολλαπλασίων καθ' ὅποιονοῦν πολλαπλασιασμὸν ἐκάτερον 15 ἡ ἄμα ὑπερέχῃ ἡ ἄμα ἵσα ἡ ἡ ἄμα ἐλλείπη ληφθέντα κατάλληλα.

ζ'. Τὰ δὲ τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον μεγέθη ἀνάλογον καλείσθω.

---

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. 128, 1. 5. Hero def. 124. 6. Hero def. 124.

---

1. Ὀροι] om. PBFp. numeros om. codd. omnes. 2. ἔλατον Hero. 4. ἔλασσονος V, ut lin. 5. ποια] P, Hero; πρὸς ἄλληλά ποια Theon (BVF p), Campanus. Post σχέσις add. ἀναλογία δὲ ἡ τῶν λόγων ταντότης 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 vocentur.

---

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

*n* supra m. 1 P. 9. ὑπερέχειν] -ειν in ras. V. 14. πολλα-  
πλασιασμῶν P, corr. m. 1. 15. ὑπερέχει B. γ] supra m.  
1 F. διλέῖται B. ἀηρθέστα] -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 ἴσακις πολλαπλασίων τὸ μὲν τοῦ πρώτου πολλαπλάσιον ὑπερέχῃ τοῦ τοῦ δευτέρου πολλαπλασίου, τὸ δὲ τοῦ τρίτου πολλαπλάσιον μὴ ὑπερέχῃ τοῦ τοῦ τετάρτου πολλαπλασίου, τότε τὸ 5 πρώτον πρὸς τὸ δεύτερον μετέζονται λόγον ἔχειν λέγεται, ἥπερ τὸ τρίτον πρὸς τὸ τέταρτον.

η'. Ἀναλογία δὲ ἐν τρισὶν ὅροις ἐλαχίστη ἐστίν.

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

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

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

ιβ'. Ἐναλλὰξ λόγος ἐστὶ λῆψις τοῦ ἡγούμενου πρὸς τὸ ἡγούμενον καὶ τοῦ ἐπομένου πρὸς τὸ ἐπόμενον.

ιγ'. Ἀνάπαλιν λόγος ἐστὶ λῆψις τοῦ ἐπομένου 20 ως ἡγούμενου πρὸς τὸ ἡγούμενον ὡς ἐπόμενον.

ιδ'. Σύνθεσις λόγου ἐστὶ λῆψις τοῦ ἡγούμενου 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.  
18. 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 ἐστιν ἡ τῶν λόγων ὁμοίότης Fp  
et V (del. punotis, sed puncta erasa); om. PB, Hero, Cam-  
panus. 7. τρισὶν] -ισ- in ras. m. 2 V. ἐλαχίστοις V.  
Def. 10 om. Heron. 12. τὸ] om. P. τριπλασίονα] τρι- in  
ras. p. 18. ἀεὶ] αἰεὶ FV. καὶ ἀεὶ — 14: ὑπάρχῃ] om. Cam-  
panus. 13. ὁμοίως] P; ἐνὶ πλείους 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. Inuersa 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  $a : d = a^3 : b^3$ .

*Ἐως* F V, p m. rec. 15. *ἡγούμενα*] ḡ- e corr. m. 2 V. 16.  
*τὰ δὲ ἐπομένα τοῖς*] m. 2 in ras. V. 19. *ἔστιν* F. 21.  
*ἔστιν* B. *τοῖς*] insert. m. 2 F.

ιε'. Διαιρεσις λόγου ἐστὶ λῆψις τῆς ὑπεροχῆς,  
ἢ ὑπερέχει τὸ ἥγονύμενον τοῦ ἐπομένου, πρὸς αὐτὸ<sup>5</sup>  
τὸ ἐπόμενον.

ιε'. Άναστροφὴ λόγου ἐστὶ λῆψις τοῦ ἥγονυμένου  
5 πρὸς τὴν ὑπεροχήν, ἢ ὑπερέχει τὸ ἥγονύμενον τοῦ  
ἐπομένου.

ιξ'. Άι' ἵσον λόγος ἐστὶ πλειόνων ὄντων μεγεθῶν  
καὶ ἄλλων αὐτοῖς ἵσων τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβα-<sup>10</sup>  
νομένων καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, δταν ἢ ὡς ἐν τοῖς  
πρώτοις μεγέθεσι τὸ πρῶτον πρὸς τὸ ἔσχατον, οὗτως  
ἐν τοῖς δευτέροις μεγέθεσι τὸ πρῶτον πρὸς τὸ ἔσχα-<sup>15</sup>  
τον· ἢ ἄλλως· Λῆψις τῶν ἀκρων καθ' ὑπεξαίρεσιν  
τῶν μέσων.

ιη'. Τεταραγμένη δὲ ἀναλογία ἐστίν, δταν  
15 τριῶν ὄντων μεγεθῶν καὶ ἄλλων αὐτοῖς ἵσων τὸ  
πλῆθος γίνηται ὡς μὲν ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσιν  
ἥγονύμενον πρὸς ἐπόμενον, οὗτως ἐν τοῖς δευτέροις  
μεγέθεσιν ἥγονύμενον πρὸς ἐπόμενον, ὡς δὲ ἐν τοῖς  
πρώτοις μεγέθεσιν ἐπόμενον πρὸς ἄλλο τι, οὗτως ἐν  
20 τοῖς δευτέροις ἄλλο τι πρὸς ἥγονύμενον.

α'.

Ἐὰν ἢ ὁ ποσαοῦν μεγέθη ὁ ποσωνοῦν με-  
γεθῶν ἵσων τὸ πλῆθος ἔκαστον ἐκάστου ἵσακις  
πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστιν ἐν τῶν με-<sup>25</sup>  
γεθῶν ἐνός, τοσανταπλάσια ἐσται 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 λόγον F V p. 4. ἐστίν B. 7. ἐστίν  
P F. 10. μεγέθεσιν P B. 11. μεγέθεσιν P B. 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 aequem 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. 28.

---

seq. τεταγμένη (δέ add. F et V m. 2) ἀναλογία ἔστιν, ὅταν  
ἡ ὡς ἡγούμενον πρὸς (τό add. V) ἐπόμενον οὐτως ἡγούμενον  
(ἡγούμενος φ) πρὸς (τό add. V) ἐπόμενον, ἢ δὲ καὶ ὡς ἐπό-  
μενον πρὸς ἄλλο τι οὐτως ἐπόμενον πρὸς ἄλλο τι FVp, B m.  
2, P m. rec.; om. PB m. 1, et cum sequenti Campanus; de  
Heroni dubium est (def. 127, 7). nusquam usurpatur. 15.  
ἴσων αὐτοῖς V. [ἴσων] ίσου φ (non F). 16. γένηται FV.  
26. τοσαντακλάσιοι φ (non F).

"Εστω δποσαοῦν μεγέθη τὰ *AB, ΓΔ* δποσωνοῦν μεγεθῶν τῶν *E, Z* ἵσων τὸ πλῆθος ἔκαστον ἐκάστου ἴσάκις πολλαπλάσιον· λέγω, ὅτι ὁσαπλάσιόν ἔστι τὸ *AB* τοῦ *E*, τοσανταπλάσια ἔσται καὶ τὰ *AB, ΓΔ* τῶν *E, Z*.

'Ἐπεὶ γὰρ ἴσάκις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ *AB* τοῦ *E* καὶ τὸ *ΓΔ* τοῦ *Z*, ὅσα ἄρα ἔστιν ἐν τῷ *AB* μεγέθη ἵσα τῷ *E*, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ *ΓΔ* ἵσα τῷ *Z*. δίηργήσθω τὸ μὲν *AB* εἰς τὰ τῷ *E* μεγέθη ἵσα τὰ *AH, HB*, τὸ δὲ *ΓΔ* εἰς τὰ τῷ *Z* ἵσα τὰ *ΓΘ, ΘΔ*. ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλῆθος τῶν *AH, HB* τῷ πλήθει τῶν *ΓΘ, ΘΔ*. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἔστι τὸ μὲν *AH* τῷ *E*, τὸ δὲ *ΓΘ* τῷ *Z*, ἵσον ἄρα τὸ *AH* τῷ *E*, καὶ τὰ *AH, ΓΘ* τοῖς *E, Z*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἵσον ἔστι τὸ *HB* τῷ *E*, καὶ τὰ *HB, ΘΔ* τοῖς *E, Z*. ὅσα ἄρα ἔστιν ἐν τῷ *AB* ἵσα τῷ *E*, τοσαῦτα καὶ ἐν τοῖς *AB, ΓΔ* ἵσα τοῖς *E, Z*. ὁσαπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ *AB* τοῦ *E*, τοσανταπλάσια ἔσται καὶ τὰ *AB, ΓΔ* τῶν *E, Z*.

'Ἐὰν ἄρα ἡ δποσαοῦν μεγέθη δποσωνοῦν μεγεθῶν ἵσων τὸ πλῆθος ἔκαστον ἐκάστου ἴσάκις πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἔστιν διὰ τῶν μεγεθῶν ἐνός, τοσανταπλάσια ἔσται καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων· δπερ ἔδει δεῖξαι.

## β'.

25    'Ἐὰν πρῶτον δευτέρον ἴσάκις ἡ πολλαπλά-

6. πολλαπλάσιον P. τοῦ] in ras. V. 7. ἔστιν] μεγέθη ἔστιν V. μεγέθη] om. V. 9. τῷ] corr. ex τῶν m. 1 B. ἵσα] corr. ex οὗσα m. 1 V. 10. εἰς] εἰ p. τῷ] corr. ex τῶν m. 1 B. 11. ἵσον] m. 2 V. *AH, HB*] Pφ; *ΓΘ, ΘΔ* BVP. 12. *ΓΘ, ΘΔ*] Pφ; *AH, HB* BVP. ἵσον] m. 2 V. 14. τό] in ras. p. Emendatio ed. Basil. lin. 18: ἵσα 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 singulae singularum aequem multiplices. dico, quoties multiplex sit  $AB$  magnitudinis  $E$ , toties multiplicem esse  $AB + \Gamma\Delta$  magnitudinis  $E + Z$ .

nam quoniam  $AB$  magnitudinis  $E$  et  $\Gamma\Delta$  magnitudinis  $Z$  aequem multiplices sunt, quot sunt in  $AB$  magnitudines magnitudini  $E$  aequales, totidem etiam in  $\Gamma\Delta$  sunt magnitudini  $Z$  aequales. dividatur  $AB$  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 singulae singularum aequem multiplices, quoties multiplex est una magnitudo unius, toties etiam omnes omnium erunt multiplices; quod erat demonstrandum.

## II.

Si prima secundae et tertia quartae aequem multi-

---

τοα ἔρα καὶ τὰ  $HB, \Theta\Delta$  necessaria non est. 21. ἐστι V. 25. δευτέρων φ (non F).

σιον καὶ τρίτου τετάρτου, ἢ δὲ καὶ πέμπτου δευτέρου ισάκις πολλαπλάσιον καὶ ἔκτου τετάρτου, καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον δευτέρου ισάκις ἐσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτου καὶ ἔκτου τετάρτου.

Πρῶτον γὰρ τὸ *AB* δευτέρου τοῦ *Γ* ισάκις ἐστι πολλαπλάσιον καὶ τρίτου τὸ *ΔE* τετάρτου τοῦ *Z*, ἐστι δὲ καὶ πέμπτον τὸ *BH* δευτέρου τοῦ *Γ* ισάκις πολλαπλάσιον καὶ ἔκτου τὸ *EΘ* τετάρτου τοῦ *Z*. λέγω, 10 δι τι καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ *AH* δευτέρου τοῦ *Γ* ισάκις ἐσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτου καὶ ἔκτου τὸ *AΘ* τετάρτου τοῦ *Z*.

'Ἐπει γὰρ ισάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ *AB* τοῦ *G* καὶ τὸ *ΔE* τοῦ *Z*, δσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ *AB* ισα 15 τῷ *Γ*, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ *ΔE* ισα τῷ *Z*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ δσα ἐστὶν ἐν τῷ *BH* ισα τῷ *Γ*, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ *EΘ* ισα τῷ *Z*. δσα ἄρα ἐστὶν ἐν δλῳ τῷ *AH* ισα τῷ *Γ*, τοσαῦτα καὶ ἐν δλῳ τῷ *AΘ* ισα τῷ *Z*. δσαπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ *AH* τοῦ *Γ*, τοσαῦταπλάσιον 20 ἐσται καὶ τὸ *AΘ* τοῦ *Z*. καὶ συντεθὲν ἄρα πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ *AH* δευτέρου τοῦ *Γ* ισάκις ἐσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτου καὶ ἔκτου τὸ *AΘ* τετάρτου τοῦ *Z*.

'Ἐὰν ἄρα πρῶτον δευτέρου ισάκις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτου τετάρτου, ἢ δὲ καὶ πέμπτον δευτέρου 25 ισάκις πολλαπλάσιον καὶ ἔκτου τετάρτου, καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον δευτέρου ισάκις ἐσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτου καὶ ἔκτου τετάρτου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

---

6. δευτέρου] corr. ex δεύτερον V. 13. ἐστὶν P. 16. Γ] corr. ex Α m. 2 F. 17. ΕΘ] ΕΒφ. 18. ΑΘ] corr. ex ΑΗ m. 1 P. Z] corr. ex Γ m. 1 P. 19. ἐστὶν P. 20. τὸ πρῶτον P. 21. ἐσται] ἐστω B, ἐστι p.

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

nam prima  $AB$  secundae  $\Gamma$  et tertia  $\Delta E$  quartae  $Z$  aequae multiplices sint, et quinta  $BH$  secundae  $\Gamma$

$A$ ————— $B$ ————— $H$	sextaque $E\Theta$ quartae $Z$
$\Gamma$ —————	aeque multiplices sint.
$A$ ————— $E$ —————	dico, etiam primam quin-
$Z$ —————	tamque compositas $AH$ se-
	cundae $\Gamma$ et tertiam sex-
	tamque compositas $\Delta \Theta$
	quartae $Z$ aequae multiplices esse.

nam quoniam  $AB$  magnitudinis  $\Gamma$  et  $\Delta E$  magnitudinis  $Z$  aequae multiplices 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 multiplices erunt ac tertia sextaque  $\Delta \Theta$  quartae  $Z$ .

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

γ'.

Ἐὰν πρῶτον δευτέρου ἵσακις ἡ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τετάρτου, ληφθῆ δὲ ἵσακις πολλαπλάσια τοῦ τε πρώτου καὶ τρίτου, καὶ δι’ ἵσου τῶν ληφθέντων ἐκάτερον ἐκατέρου ἵσακις ἔσται πολλαπλάσιον τὸ μὲν τοῦ δευτέρου τὸ δὲ τοῦ τετάρτου.

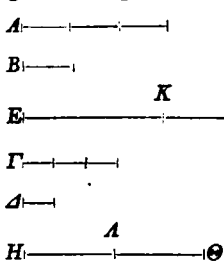
Πρῶτον γὰρ τὸ Α δευτέρου τοῦ Β ἵσακις ἔστω πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ Γ τετάρτου τοῦ Δ, καὶ 10 εἰλήφθω τῶν Α, Γ ἵσακις πολλαπλάσια τὰ EZ, HΘ· λέγω, διὰ ἵσακις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ EZ τοῦ Β καὶ τὸ HΘ τοῦ Δ.

Ἐπεὶ γὰρ ἵσακις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ EZ τοῦ Α καὶ τὸ HΘ τοῦ Γ, δῆσα ἄρα ἔστιν ἐν τῷ EZ ἵσα 15 τῷ Α, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ HΘ ἵσα τῷ Γ. διηρήσθω τὸ μὲν EZ εἰς τὰ τῷ Α μεγέθη ἵσα τὰ EK, KZ, τὸ δὲ HΘ εἰς τὰ τῷ Γ ἵσα τὰ HΛ, ΛΘ· ἔσται δὴ ἵσου τὸ πλῆθος τῶν EK, KZ τῷ πλήθει τῶν HΛ, ΛΘ. καὶ ἐπεὶ ἵσακις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ Α τοῦ Β καὶ 20 τὸ Γ τοῦ Δ, ἵσου δὲ τὸ μὲν EK τῷ Α, τὸ δὲ HΛ τῷ Γ, ἵσακις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ EK τοῦ Β καὶ τὸ HΛ τοῦ Δ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἵσακις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ KZ τοῦ Β καὶ τὸ ΛΘ τοῦ Δ. ἐπεὶ οὖν πρῶτον τὸ EK δευτέρου τοῦ Β ἵσακις ἔστι πολλα- 25 πλάσιον καὶ τρίτον τὸ HΛ τετάρτου τοῦ Δ, ἔστι δὲ καὶ πέμπτον τὸ KZ δευτέρου τοῦ Β ἵσακις πολλα- πλάσιον καὶ ἕκτον τὸ ΛΘ τετάρτου τοῦ Δ, καὶ συν-

4. τε] om. BVp. 10. εἰλήφθωσαν p. 11. ἵσακις ἔστι πολλαπλάσιον] ὁσαπλάσιον P. B] in ras F. 14. ἔστιν] supra F. ἵσα] m. 2 P. 15. καὶ] δὴ καὶ V. 16. τό] m. 2 V. εἰς τά] in ras. m. 2 V. 20. δεῖ] (prins) supra m. 2 comp. V. 22. ἔστιν P. 23. τοῦ Δ] postea add. F. 25. ἔστιν 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 singularae 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  $HA, A\Theta$ . erit igitur numerus magnitudinum  $EK, KZ$  numero magnitudinum  $HA, A\Theta$  aequalis. et quoniam  $A$  magnitudinis  $B$  et  $\Gamma$  magnitudinis  $\Delta$  aequae multiplices sunt, et  $EK = A$ ,  $HA = \Gamma$ , erunt  $EK$  magnitudinis  $B$  et  $HA$  magnitudinis  $\Delta$  aequae multiplices. eadem de causa  $KZ$  magnitudinis  $B$  et  $A\Theta$  magnitudinis  $\Delta$  aequae multiplices sunt. iam quoniam prima  $EK$  secundae  $B$  et tertia  $HA$  quartae  $\Delta$  aequae

---

1) Hic non proprie ad definitionem rationis δι' ισον (17) respicitur.

τεθὲν ἄρα πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ ΕΖ δευτέρου τοῦ  
Β ἵσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ  
ΗΘ τετάρτον τοῦ Δ.

Ἐὰν ἄρα πρῶτον δευτέρου ἵσάκις ἢ πολλαπλάσιον  
5 καὶ τρίτον τετάρτον, ληφθῇ δὲ τοῦ πρῶτου καὶ τρίτου  
ἵσάκις πολλαπλάσια, καὶ δι' ἵσου τῶν ληφθέντων  
ἐπάτερον ἐκατέρον ἵσάκις ἐσται πολλαπλάσιον τὸ μὲν  
τοῦ δευτέρου τὸ δὲ τοῦ τετάρτου ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δ'.

10     Ἐὰν πρῶτον πρὸς δευτέρου τὸν αὐτὸν ἔχῃ  
λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, καὶ τὰ ἵσάκις  
πολλαπλάσια τοῦ τε πρῶτου καὶ τρίτου πρὸς  
τὰ ἵσάκις πολλαπλάσια τοῦ δευτέρου καὶ τε-  
τάρτου καθ' ὅποιονοῦν πολλαπλασιασμὸν τὸν  
15 αὐτὸν ἔξει λόγον ληφθέντα κατάλληλα.

Πρῶτον γὰρ τὸ Α πρὸς δευτέρου τὸ Β τὸν αὐ-  
τὸν ἔχετω λόγον καὶ τρίτον τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ  
Δ, καὶ εἰλήφθω τῶν μὲν Α, Γ ἵσάκις πολλαπλάσια  
τὰ Ε, Ζ, τῶν δὲ Β, Δ ἄλλα, ἢ ἐτυχεν, ἵσάκις πολλα-  
20 πλάσια τὰ Η, Θ· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ Ε πρὸς τὸ  
Η, οὗτος τὸ Ζ πρὸς τὸ Θ.

Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν Ε, Ζ ἵσάκις πολλαπλάσια  
τὰ Κ, Λ, τῶν δὲ Η, Θ ἄλλα, ἢ ἐτυχεν, ἵσάκις πολλα-  
πλάσια τὰ Μ, Ν.

25     [Καὶ] ἐπεὶ ἵσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ μὲν Ε

5. δὲ ἵσάκις πολλαπλάσια τοῦ πρῶτου καὶ τρίτου V; cfr.  
p. 12, 3—4. 8. δεῖξαι] ποιῆσαι V. 18. Γ] corr. ex B F. 19.  
τα] postea add. m. 2 F. δ] m. 2 F. 20. ἐστιν] om. V. 21.  
Η ἐστιν V. 23. ἄλλα, ἢ ἐτυχεν] mg. m. 2 V. δ] supra F.  
24. Ν] in ras. m. 1 p. 25. κατ] m. 2 P. ἐστιν P.

multiplices sunt, et quinta *KZ* secundae *B* sextaque *AΘ* quartae *A* aequem multiplices sunt, etiam prima quintaque compositae *EZ* secundae *B* et tertia sextaque compositae *HΘ* quartae *A* aequem multiplices erunt [prop. II].

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

## IV.

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

<i>A</i> —	Sit enim $A : B =$
<i>B</i> —	$\Gamma : \Delta$ , et sumantur
<i>E</i> —	magnitudinum <i>A</i> , <i>Γ</i>
<i>H</i> —	aequem multiplices <i>E</i> ,
<i>K</i> —	<i>Z</i> et magnitudinum
<i>M</i> —	<i>B</i> , <i>Δ</i> aliae quaevis
<i>Γ</i> —	aequem multiplices <i>H</i> ,
<i>Δ</i> —	<i>Θ</i> . dico, esse $E : H = Z : \Theta$ .
<i>Z</i> —	sumantur enim
<i>Θ</i> —	magnitudinum <i>E</i> , <i>Z</i>
<i>A</i> —	aequem multiplices <i>K</i> ,
<i>N</i> —	<i>A</i> et magnitudinum <i>H</i> , <i>Θ</i> aliae quaevis aequem multiplices <i>M</i> , <i>N</i> . iam quoniam <i>E</i> magnitudinis <i>A</i> , et <i>Z</i>

τοῦ Α, τὸ δὲ Ζ τοῦ Γ, καὶ εἰληπται τῶν Ε, Ζ ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ Κ, Λ, ἰσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ Κ τοῦ Α καὶ τὸ Λ τοῦ Γ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ Μ τοῦ Β καὶ τὸ Ν τοῦ Α. καὶ ἐπει ἐστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Α, καὶ εἰληπται τῶν μὲν Α, Γ ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ Κ, Λ, τῶν δὲ Β, Λ ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ Μ, Ν, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Κ τοῦ Μ, ὑπερέχει καὶ τὸ Λ τοῦ Ν, καὶ εἰ ἰσον, ἰσον, 10 καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστι τὰ μὲν Κ, Λ τῶν Ε, Ζ ἰσάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Μ, Ν τῶν Η, Θ ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια· ἐστιν ἄρα ὡς τὸ Ε πρὸς τὸ Η, οὕτως τὸ Ζ πρὸς τὸ Θ.

'Ἐὰν ἄρα πρώτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ 15 λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, καὶ τὰ ἰσάκις πολλαπλάσια τοῦ τε πρώτου καὶ τρίτου πρὸς τὰ ἰσάκις πολλαπλάσια τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον καθ' ὅποιονοῦν πολλαπλασιασμὸν ληφθέντα κατάλληλα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

'Ἐὰν μέγεθος μεγέθους ἰσάκις ἢ πολλαπλάσιον, ὅπερ ἀφαιρεθὲν ἀφαιρεθέντος, καὶ τὸ λοιπὸν τοῦ λοιποῦ ἰσάκις ἐσται πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιον ἐστι τὸ ὅλον τοῦ ὅλου.

1. τῶν] τὸ Φ; corr. m. rec. 2. πολλαπλάσιον] πολλαπλάσια V, corr. m. 1. 5. οὕτω F. 6. μὲν] om. Br. 7. ἄρα] supra F. 10. Post ἔλαττον in P repetantur: καὶ ἐπει ὑπερέχει τὸ Κ τοῦ Μ καὶ τὸ Λ τοῦ Ν καὶ εἰ ἰσον ἰσον καὶ εἰ ἔλαττον ἔλαττον. ἐστιν P. Λ) e corr. m. 2 F. 12. ἄρα] supra m. 2 P. 16. τε πρώτον] τετάρτον φ (non F). 17. καθ' ὅποιονοῦν πολλαπλασιασμὸν τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον Br; cfr. p. 14 lin. 14—15. 19. δεῖξαι] corr. ex ποιῆσαι V. Deinde add. Theon: ἐπει οὐν ἔδειχθη, ὅτι, εἰ ὑπερέχει τὸ Κ τοῦ Μ, 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 quaevis 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 quaevis 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 quartaeque 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 Α τοῦ Ν, καὶ εἰ λοιπόν, καὶ εἰ ἔλαττον ἔλαττον,  
δῆλον ὅτι καὶ εἰ ὑπερέχει τὸ Μ τοῦ Κ, ὑπερέχει καὶ τὸ Ν τοῦ  
Α, καὶ εἰ λοιπόν, καὶ εἰ ἔλαττον ἔλαττον, καὶ διὰ τούτο  
ἔσται καὶ ὡς τὸ Η πρὸς τὸ Ε, οὐτως τὸ Θ πρὸς τὸ Ζ. Πόρισμα.  
ἐξ δὴ τούτον φανερόν, ὅτι ἐάν τέσσαρα μεγίσθη ἀνάλογον γί<sup>ττ</sup>,  
καὶ ἀνάπτανται ἀνάλογον ἔσται (FBV; primum ὅτι om. B;  
οὐτως pro οὐτως F; semper ἔλαττον 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. τὸ]  
corr. ex τοῦ m. 1 F. τὸ δῆλον] supra p.

Μέγεθος γάρ τὸ *AB* μεγέθους τοῦ *ΓΔ* ἵσακις  
ἐστι ρολλαπλάσιον, ὅπερ ἀφαιρεθὲν τὸ *AE* ἀφαιρε-  
θέντος τοῦ *ΓΖ* λέγω, δι τι καὶ λοιπὸν τὸ *EB* λοιποῦ  
τοῦ *ZΔ* ἵσακις ἔσται ρολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἔστιν  
δὲ ὅλον τὸ *AB* ὅλου τοῦ *ΓΔ*.

‘Οσαπλάσιον γάρ ἔστι τὸ *AE* τοῦ *ΓΖ*, τοσαν-  
ταπλάσιον γεγονέτω καὶ τὸ *EB* τοῦ *ΓΗ*.

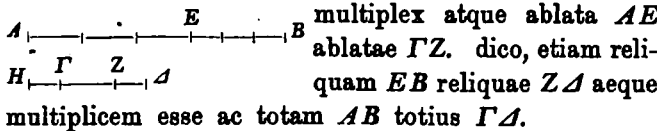
Καὶ ἐπεὶ ἵσακις ἔστι ρολλαπλάσιον τὸ *AE* τοῦ  
ΓΖ καὶ τὸ *EB* τοῦ *ΗΓ*, ἵσακις ἄφα ἔστι ρολλαπλά-  
10 σιον τὸ *AE* τοῦ *ΓΖ* καὶ τὸ *AB* τοῦ *HZ*. κεῖται δὲ  
ἵσακις ρολλαπλάσιον τὸ *AE* τοῦ *ΓΖ* καὶ τὸ *AB* τοῦ  
ΓΔ. ἵσακις ἄφα ἔστι ρολλαπλάσιον τὸ *AB* ἑκατέρου  
τῶν *HZ*, *ΓΔ*. ἵσον ἄφα τὸ *HZ* τῷ *ΓΔ*. κοινὸν ἀφη-  
ρήσθω τὸ *ΓΖ*: λοιπὸν ἄφα τὸ *ΗΓ* λοιπῷ τῷ *ZΔ*  
15 ἵσον ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἵσακις ἔστι ρολλαπλάσιον τὸ  
*AE* τοῦ *ΓΖ* καὶ τὸ *EB* τοῦ *ΗΓ*, ἵσον δὲ τὸ *ΗΓ* τῷ  
*ΔΖ*, ἵσακις ἄφα ἔστι ρολλαπλάσιον τὸ *AE* τοῦ *ΓΖ*  
καὶ τὸ *EB* τοῦ *ZΔ*. ἵσακις δὲ ὑπόκειται ρολλαπλά-  
σιον τὸ *AE* τοῦ *ΓΖ* καὶ τὸ *AB* τοῦ *ΓΔ*. ἵσακις ἄφα  
20 ἔστι ρολλαπλάσιον τὸ *EB* τοῦ *ZΔ* καὶ τὸ *AB* τοῦ  
ΓΔ. καὶ λοιπὸν ἄφα τὸ *EB* λοιποῦ τοῦ *ZΔ* ἵσακις  
ἔσται ρολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἔστιν δὲ ὅλον τὸ *AB*  
ὅλου τοῦ *ΓΔ*.

‘Ἐὰν ἄφα μέγεθος μεγέθους ἵσακις ἡ ρολλαπλάσιον,  
25 ὅπερ ἀφαιρεθὲν ἀφαιρεθέντος, καὶ τὸ λοιπὸν τοῦ  
λοιποῦ ἵσακις ἔσται ρολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἔστι  
καὶ τὸ δὲ ὅλον τοῦ δὲ ὅλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

---

4. *ZΔ*] *ΔΖ* Bp; *ZΔ*, seq. ras. 1 litt. et *Z* in ras. V; *EZ*  
in ras. F. 6. ἔστιν] ἔστι τὸ F. 6. ἔστιν δὲ, deleto  
δὲ V. 8. καὶ ἐπεὶ — 9 : *ΗΓ*] om. p; mg. m. 2 B. 9.  
*EB*] *B* in ras. F. *ΗΓ*] corr. m. 1 ex *ΓΗ* V; *ΓΗ* B; *ΓΗ* F.

Sit enim magnitudo  $AB$  magnitudinis  $\Gamma\Delta$  aequem



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

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

*τοτίν P.* 10.  $AB]$   $B$  in ras. F.  $HZ]$  in ras. BFV. 12.  
*τοτίν P F.* 14.  $Z\Delta]$  P, F m. 1;  $\Delta Z$  BVp, Fm. 2. 15.  
*τοτίν] P;* comp. p; *τοτίν BFV.* *πολλαπλασιών φ.* 16.  $H\Gamma$   
 (prius) seq. ras. 1 litt.,  $H$  in ras. V. 17.  $\Delta Z]$   $Z\Delta$  P. 20.  
*τοτίν P.*  $Z\Delta]$  φ,  $\Delta Z$  F. 26. *τοτίν P.*

ς'.

Ἐὰν δύο μεγέθη δύο μεγεθῶν ἵσακις ἢ πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τινὰ τῶν αὐτῶν ἵσακις ἢ πολλαπλάσια, καὶ τὰ λοιπὰ τοῖς αὐτοῖς η̄ τοι ἴσα τὸν ἵσακις αὐτῶν πολλαπλάσια.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ *AB*, *ΓΔ* δύο μεγεθῶν τῶν *E*, *Z* ἵσακις ἔστω πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τὰ *AH*, *ΓΘ* τῶν αὐτῶν τῶν *E*, *Z* ἵσακις ἔστω πολλαπλάσια· λέγω, ὅτι καὶ λοιπὰ τὰ *HB*, *ΘΔ* τοῖς *E*, *Z* η̄ τοι 10 ἴσα ἔστιν ἢ ἵσακις αὐτῶν πολλαπλάσια.

Ἔστω γὰρ πρότερον τὸ *HB* τῷ *E* ἴσον· λέγω, ὅτι καὶ τὸ *ΘΔ* τῷ *Z* ἴσον ἔστιν.

Κείσθω γὰρ τῷ *Z* ἴσον τὸ *ΓΚ*. ἐπεὶ ἵσακις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ *AH* τοῦ *E* καὶ τὸ *ΓΘ* τοῦ *Z*, 15 ἴσον δὲ τὸ μὲν *HB* τῷ *E*, τὸ δὲ *KΓ* τῷ *Z*, ἵσακις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ *AB* τοῦ *E* καὶ τὸ *KΘ* τοῦ *Z*. ἵσακις δὲ ὑπόκειται πολλαπλάσιον τὸ *AB* τοῦ *E* καὶ τὸ *ΓΔ* τοῦ *Z*. ἵσακις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ *KΘ* τοῦ *Z* καὶ τὸ *ΓΔ* τοῦ *Z*. ἐπεὶ 20 οὖν ἐκάτερον τῶν *KΘ*, *ΓΔ* τοῦ *Z* ἵσακις ἔστι πολλαπλάσιον, ἴσον ἄρα ἔστι τὸ *KΘ* τῷ *ΓΔ*. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ *ΓΘ*· λοιπὸν ἄρα τὸ *KΓ* λοιπῷ τῷ *ΘΔ* 25 ἴσον ἔστιν. ἀλλὰ τὸ *Z* τῷ *KΓ* ἔστιν ἴσον· καὶ τὸ *ΘΔ* ἄρα τῷ *Z* ἴσον ἔστιν. ὥστε εἰ τὸ *HB* τῷ *E* ἴσον ἔστιν, καὶ τὸ *ΘΔ* ἴσον ἔσται τῷ *Z*.

Ομοίως δὴ δείξομεν, ὅτι, κἄν πολλαπλάσιον ἢ

2. Ἐάν] seq. ras. 3 litt. F. 5. η̄τοι] sustulit resarcinatio in F. 7. ἔστωσαν p. 8. τῶν] (alt.) τῷ V, sed corr. 9. τὰ λοιπὰ τὰ F. *HB*] in ras. F. 11. *HB*] in ras. m. 2 V.

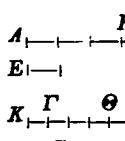
12. *ΘΔ*] *ΔΘ* P. τῷ *Z*] om. P; post ἴσον add. m. 2. η̄στιν B V. 13. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 p. ΓΚ] corr. ex *KΓ* m. 2 P. καὶ ἔχει V. 14. η̄στιν P F. 15. *KΓ*] ΓΚ V. 16.

## VI.

Si duae magnitudines duarum magnitudinum aequem multiplices sunt, et ablatae quaevis magnitudines earundem aequem multiplices sunt, etiam reliquae iisdem aut aequales sunt aut aequem earum multiplices.

Nam duae magnitudines  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  duarum magnitudinum  $E$ ,  $Z$  aequem sint multiplices, et ablatae magnitudines  $AH$ ,  $\Gamma\Theta$  earundem  $E$ ,  $Z$  aequem multiplices sint. dico, reliquas  $HB$ ,  $\Theta\Delta$  aut aequales esse  $E$ ,  $Z$  aut aequem earum multiplices.

nam prius sit  $HB = E$ . dico, esse etiam  $\Theta\Delta = Z$ .

 ponatur enim  $\Gamma K = Z$ . quoniam  $AH$  magnitudinis  $E$  et  $\Gamma\Theta$  magnitudinis  $Z$  aequem multiplex est, et  $HB = E$ ,  $K\Gamma = Z$ , erit  $AB$  magnitudinis  $E$  et  $K\Theta$  magnitudinis  $Z$  aequem multiplex [prop. II]. et supposuimus, esse  $AB$  magnitudinis  $E$  et  $\Gamma\Delta$  magnitudinis  $Z$  aequem multiplicem. itaque  $K\Theta$  magnitudinis  $Z$  et  $\Gamma\Delta$  magnitudinis  $Z$  aequem multiplex est. iam quoniam utraque magnitudo  $K\Theta$ ,  $\Gamma\Delta$  magnitudinis  $Z$  aequem multiplex est, erit  $K\Theta = \Gamma\Delta$ . subtrahatur, quae communis est,  $\Gamma\Theta$ . itaque  $K\Gamma = \Theta\Delta$ . sed  $Z = K\Gamma$ . quare etiam  $\Theta\Delta = Z$ . itaque si  $HB = E$ , erit etiam  $\Theta\Delta = Z$ .

similiter demonstrabimus, si  $HB$  magnitudinis  $E$

*εστίν* P. 18. *τό*] *τοῦ* V, corr. m. 1; om. φ (non F).  
*εστίν* P. 23. *τό*] P m. 1, F m. 1, Bp; *τῷ* P m. 2, F m. 2, V in ras. m. 2. *Z]* *KΓ* V. *τῷ*] P m. 1, F m. 1, Bp; *τό* Pm. 2, Fm. 2, V in ras. m. 2. *KΓ]* Z V. *τό]* *τῷ* Bp.  
24. *ΘΔ*] *ΔΘ* F. *τῷ*] *τῷ* Bp. *ἴσον* *εστίν*] PB; *εστίν* *ἴσον* FVp. *εἰ*] P; *ὅτε* Theon (Bφ, Vp). 25. *εστίν*] *τῷ* in ras. P; *εστί* BV; comp. p. *καὶ τὸ ΘΔ* *ἴσον* *εστίν*] mg. P. *ΘΔ*] corr. ex *ΘΔ* m. 2 P; *Θ* in ras. m. 2 V; *ΔΘ* B.

τὸ HB τοῦ E, τοσανταπλάσιον ἔσται καὶ τὸ ΘΔ  
τοῦ Z.

'Εὰν ἄρα δύο μεγέθη δύο μεγεθῶν ἴσάκις ἢ πολλα-  
πλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τινὰ τῶν αὐτῶν ἴσάκις ἢ  
5 πολλαπλάσια, καὶ τὰ λοιπὰ τοῖς αὐτοῖς ἥτοι ἴσα ἔστιν  
ἢ ἴσάκις αὐτῶν πολλαπλάσια· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ξ'.

Τὰ ἴσα πρὸς τὸ αὐτὸν τὸν αὐτὸν ἔχει λό-  
γον καὶ τὸ αὐτὸν πρὸς τὰ ἴσα.

10     Ἐστιν ἴσα μεγέθη τὰ A, B, ἄλλο δέ τι, ὃ ἐτυχεν,  
μέγεθος τὸ Γ' λέγω, διτι ἐκάτερον τῶν A, B πρὸς τὸ  
Γ' τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, καὶ τὸ Γ πρὸς ἐκάτερον  
τῶν A, B.

Ἐλλήφθω γὰρ τῶν μὲν A, B ἴσάκις πολλαπλάσια  
15 τὰ Δ, E, τοῦ δὲ Γ ἄλλο, ὃ ἐτυχεν, πολλαπλάσιον τὸ Z.

'Ἐπεὶ οὖν ἴσάκις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ Δ τοῦ A  
καὶ τὸ E τοῦ B, ἵσον δὲ τὸ A τῷ B, ἵσον ἄρα καὶ  
τὸ Δ τῷ E. ἄλλο δέ, ὃ ἐτυχεν, τὸ Z. Εἰ ἄρα  
ὑπερφέχει τὸ Δ τοῦ Z, ὑπερφέχει καὶ τὸ E τοῦ Z, καὶ  
20 εἰ ἵσον, ἵσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καί ἔστι τὰ  
μὲν Δ, E τῶν A, B ἴσάκις πολλαπλάσια, τὸ δὲ Z τοῦ  
Γ ἄλλο, ὃ ἐτυχεν, πολλαπλάσιον ἔστιν ἄρα ὡς τὸ A  
πρὸς τὸ Γ, οὗτος τὸ B πρὸς τὸ Γ.

Λέγω [δῆ], διτι καὶ τὸ E πρὸς ἐκάτερον τῶν A, B  
25 τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον.

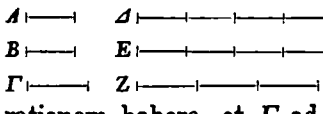
5. καὶ τά] τά in ras. P. ἔστιν] corr. ex ἔσται p. 10.  
δ] supra m. 2 F. ἐτυχεν Vp. 14. μέν] PF; om. B Vp.  
15. δ] supra m. 2 F. ἐτυχεν Vp. 16. τό] τοῦ m. 2 P.  
τοῦ] corr. ex τό P. 18. δ] m. 2 F. ἐτυχεν Vp, et seq.  
ras. 1 litt. F. 20. καὶ] comp. F, dein add. καὶ φ. τά] e

multiplex sit, aequae multiplicem esse  $\Delta$  magnitudinis  $Z$ .

Ergo si duae magnitudines duarum magnitudinum aequae multiplices sunt, et ablatae quaevis 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 quae-  
  
 $A$  —  $\Delta$  —  $E$  —  $Z$  — uis magnitudo  $\Gamma$ . dico,  
 $B$  — — — — utramque magnitudi-  
 $\Gamma$  — — — — nem  $A, B$  ad  $\Gamma$  eandem  
rationem habere, et  $\Gamma$  ad utramque  $A, B$ .

sumantur enim magnitudinum  $A, B$  aequae multiplices  $\Delta, E$ , et magnitudinis  $\Gamma$  alia quaevis multiplex  $Z$ . iam quoniam  $\Delta$  magnitudinis  $A$  et  $E$  magnitudinis  $B$  aequae multiplex est, et  $A = B$ , erit etiam  $\Delta = E$ . et alia quaevis 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 quaevis 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. δ] om. F; add. m. 2 euān.  
 έτυγε Vp. έτυγε] bis P. 24. δη] om. P.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ Α τῷ Ε· ἄλλο δέ τι τὸ Ζ· εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Ζ τοῦ Α, ὑπερέχει καὶ τοῦ Ε, καὶ εἰ ἵσον, ἵσον, καὶ εἰ ἐλαττον, ἐλαττον. καὶ ἔστι τὸ δὲ μὲν Ζ τοῦ Γ πολλαπλάσιον, τὰ δὲ Α, Ε τῶν Α, Β ἄλλα, ἀ τευχεν, ἴσακις πολλαπλάσια· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Α, οὗτως τὸ Γ πρὸς τὸ Β.

Τὰ ἵσα ἄρα πρὸς τὸ αὐτὸν τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον καὶ τὸ αὐτὸν πρὸς τὰ ἵσα.

10

## Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν μεγέθη τινὰ ἀνάλογον ἥ, καὶ ἀνάπαλιν ἀνάλογον ἔσται. ὅπερ ἐδειξα.

η'.

Τῶν ἀνίσων μεγεθῶν τὸ μεῖζον πρὸς τὸ αὐτὸν μεῖζονα λόγον ἔχει ἡπερ τὸ ἐλαττον. καὶ τὸ αὐτὸν πρὸς τὸ ἐλαττον μεῖζονα λόγον ἔχει ἡπερ πρὸς τὸ μεῖζον.

Ἐστω ἄνισα μεγέθη τὰ ΑΒ, Γ, καὶ ἔστω μεῖζον τὸ ΑΒ, ἄλλο δέ, ὃ ἔτυχεν, τὸ Δ· λέγω, ὅτι τὸ ΑΒ πρὸς τὸ Δ μεῖζονα λόγον ἔχει ἡπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ τὸ Δ πρὸς τὸ Γ μεῖζονα λόγον ἔχει ἡπερ πρὸς τὸ ΑΒ.

Ἐπεὶ γὰρ μεῖζόν ἔστι τὸ ΑΒ τοῦ Γ, κείσθω τῷ Γ ἵσον τὸ ΒΕ· τὸ δὴ ἐλασσον τῶν ΑΕ, ΕΒ πολλα-

---

VIII. Hero def. 125, 6. Schol. in Pappum III p. 1176, 21.

1. ὁμοίως δή Ρ. 3. καὶ] (prius) τὸ Ζ καὶ Ρ; καὶ τὸ Ζ Φ.
4. ἐλασσον ἐλασσον Β. καὶ ἔστι] καὶ ἔστιν Ρ; ἔστι δέ Φ.
6. ἄλλα ἄ] φ. ἔτυχεν] ἔτ- supra φ. 7. οὗτως] corr. ex οὗτῳ m. 2 F. 9. τὰ ἵσα] τὰ ἵσα δπ- φ. 10. πόρισμα — 12: ἔσται] Ρ; 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  $A$ . dico, esse  $AB : A > \Gamma : A$  et  $A : \Gamma > A : AB$ .

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. superuacnam futuram fuisse, acute obseruauit Augustus II p. 381. om. Campanus.

18. μεῖκον] τὸ μεῖκον P. 19.  $AB$ ] P, Fm. 1, V m. 1;  $AB$  τὸ  $\Gamma$  Bp, F m. 2, V m. 2. 20. τὸ  $A$ ] (prius) τὸ in spatio 4 litt. φ. 23.  $AB$ ] B in ras. p. τῷ] τὸ φ (non F). 24. τῷ] (prius) τῷ φ (non F).

πλασιαξόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ Δ μεῖζον. ἔστω πρότερον τὸ ΑΕ ἔλαττον τοῦ EB, καὶ πεπολλαπλασιάσθω τὸ AE, καὶ ἔστω αὐτοῦ πολλαπλάσιον τὸ ZH μεῖζον δῆ τοῦ Δ, καὶ δισπλάσιόν ἔστι τὸ ZH τοῦ AE, τοσαντὸ παπλάσιον γεγονέτω καὶ τὸ μὲν HΘ τοῦ EB τὸ δὲ K τοῦ Γ· καὶ εἰλήφθω τοῦ Δ διπλάσιον μὲν τὸ Λ, τριπλάσιον δὲ τὸ M, καὶ ἐξῆς ἐνὶ πλεῖον, ἕως ἂν τὸ λαμβανόμενον πολλαπλάσιον μὲν γένηται τοῦ Δ, πρώτως δὲ μεῖζον τοῦ K. εἰλήφθω, καὶ ἔστω τὸ N τετραπλάσιον μὲν τοῦ Δ, πρώτως δὲ μεῖζον τοῦ K.

Ἐπεὶ οὖν τὸ K τοῦ N πρώτως ἔστιν ἔλαττον, τὸ K ἄρα τοῦ M οὐκ ἔστιν ἔλαττον. καὶ ἐπεὶ ἴσάκις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ZH τοῦ AE καὶ τὸ HΘ τοῦ EB, ἴσάκις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ZH τοῦ AE 15 καὶ τὸ ZΘ τοῦ AB. ἴσάκις δέ ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ZH τοῦ AE καὶ τὸ K τοῦ Γ. ἴσάκις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ZΘ τοῦ AB καὶ τὸ K τοῦ Γ. τὰ ZΘ, K ἄρα τῶν AB, Γ ἴσάκις ἔστι πολλαπλάσια. πάλιν, ἐπεὶ ἴσάκις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ HΘ τοῦ 20 EB καὶ τὸ K τοῦ Γ, ἵσον δὲ τὸ EB τῷ Γ, ἵσον ἄρα καὶ τὸ HΘ τῷ K. τὸ δὲ K τοῦ M οὐκ ἔστιν ἔλαττον· οὐδέ τὸ HΘ τοῦ M ἔλαττόν ἔστιν. μεῖζον δὲ τὸ ZH τοῦ Δ· δλον ἄρα τὸ ZΘ συναφτορέων τῶν Δ, M μεῖζόν ἔστιν. ἀλλὰ συναμφότερα 25 τὰ Δ, M τῷ N ἔστιν ἵσα, ἐπειδὴ περ τὸ M τοῦ Δ

1. ποτέ] mg. F. 3. AE] P; AE ἕως οὗ τὸ γενόμενον μεῖζον γένηται τοῦ Δ Theon (BFVp; in F οὐ corr. ex ἄν); γενόμενον V, F m. 2). 5. τὸ δέ] καὶ τὸ Bp. 6. τοῦ] (alt.) τόπος π (non P); τό F, corr. m. 2. 7. πλεῖον] V m. 1; πλείους BFPz, V m. 2. ἄν] οὐ P. 13. HΘ] ΘH Bp et FV in ras. m. 2. τοῦ] postea insert. F. 14. Ante ZH ras. 1 litt. F. 15. ZΘ] Z in ras. m. 2 V. 16. AB] A in ras. m. 2 V. 19. ἔστιν] F. 20. EB] AB F. τό] (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  $H\Theta$  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  $H\Theta$  magnitudinis  $EB$  aequem multiplex est, erit  $ZH$  magnitudinis  $AE$  et  $Z\Theta$  magnitudinis  $AB$  aequem multiplex [prop. I]. uerum  $ZH$  magnitudinis  $AE$  et  $K$  magnitudinis  $\Gamma$  aequem multiplex est. itaque  $Z\Theta$  magnitudinis  $AB$  et  $K$  magnitudinis  $\Gamma$  aequem multiplex est. quare  $Z\Theta$ ,  $K$  magnitudinum  $AB$ ,  $\Gamma$  aequem multiplices sunt. rursus quoniam  $H\Theta$  magnitudinis  $EB$  et  $K$  magnitudinis  $\Gamma$  aequem multiplex est, et  $EB = \Gamma$ , erit etiam  $H\Theta = K$ . uerum  $K$  magnitudine  $M$  minor non est. itaque ne  $H\Theta$  quidem magnitudine  $M$  minor est. sed  $ZH > \Delta$ . ergo  $Z\Theta > \Delta + M$ . sed  $\Delta + M = N$ , quoniam  $M = 3\Delta$

22. οὐδέτι comp. p. ἔστι P V p.  
25.  $N]$  in ras. V. ἔστι F.

23. τό] (prius) om. V.

τριπλάσιον ἔστιν, συναμφότερα δὲ τὰ *M*, Ι τοῦ Ι  
ἔστι τετραπλάσια, ἔστι δὲ καὶ τὸ *N* τοῦ Ι τετρα-  
πλάσιον· συναμφότερα ἄρα τὰ *M*, Ι τῷ *N* ἵσται ἔστιν.  
ἄλλὰ τὸ *ZΘ* τῶν *M*, Ι μείζον ἔστιν· τὸ *ZΘ* ἄρα  
δ τοῦ *N* ὑπερέχει· τὸ δὲ *K* τοῦ *N* οὐχ ὑπερέχει. καὶ  
ἔστι τὰ μὲν *ZΘ*, *K* τῶν *AB*, *G* ἴσακις πολλαπλάσια,  
τὸ δὲ *N* τοῦ Ι ἄλλο, ὃ ἔτυχεν, πολλαπλάσιον· τὸ  
*AB* ἄρα πρὸς τὸ Ι μείζονα λόγου ἔχει ἥπερ τὸ *G*  
πρὸς τὸ Ι.

10 Λέγω δή, ὅτι καὶ τὸ Ι πρὸς τὸ *G* μείζονα λόγου  
ἔχει ἥπερ τὸ Ι πρὸς τὸ *AB*.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεί-  
ξομεν, ὅτι τὸ μὲν *N* τοῦ *K* ὑπερέχει, τὸ δὲ *N* τοῦ  
*ZΘ* οὐχ ὑπερέχει. καὶ ἔστι τὸ μὲν *N* τοῦ Ι πολλα-  
15 πλάσιον, τὰ δὲ *ZΘ*, *K* τῶν *AB*, *G* ἄλλα, ἃ ἔτυχεν,  
ἴσακις πολλαπλάσια· τὸ Ι ἄρα πρὸς τὸ *G* μείζονα  
λόγου ἔχει ἥπερ τὸ Ι πρὸς τὸ *AB*.

Ἄλλα δὴ τὸ *AE* τοῦ *EB* μείζον ἔστω. τὸ δὴ  
ἔλαττον τὸ *EB* πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ  
20 Ι μείζον. πεπολλαπλασιάσθω, καὶ ἔστω τὸ *HΘ*  
πολλαπλάσιον μὲν τοῦ *EB*, μείζον δὲ τοῦ Ι· καὶ  
ὅσαπλάσιον ἔστι τὸ *HΘ* τοῦ *EB*, τοσανταπλάσιον  
γεγονέτω καὶ τὸ μὲν *ZH* τοῦ *AE*, τὸ δὲ *K* τοῦ *G*.  
ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι τὰ *ZΘ*, *K* τῶν *AB*, *G* ἴσακις  
25 ἔστι πολλαπλάσια· καὶ εἰλήφθω ὁμοίως τὸ *N* πολλα-  
πλάσιον μὲν τοῦ Ι, πρώτως δὲ μείζον τοῦ *ZH*.

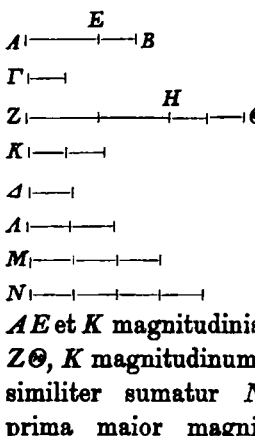
1. ἔστιν] *B*, comp. p; om. *F*; ἔστι *PV*. δέ] om. *Fp*;  
m. rec. *B*. *M*, *I*] *I*, *M P*. 2. τό] corr. ex τοῦ m. 1 *V*.

3. ἔστιν ἵσται *FV*. 4. τῶν] τῷ *K V*. *M*, *I*] *I*, *M P*.

ἔστι *BV*. *ZΘ*] *ZE* φ. 7. ἔτυχε φ (non *F*) *Vp*. 8. ἄρα] m. 2 *F*. 12. δὴ δείξομεν *P*. 13. μέν] m. 2 *F*. 14. οὐχ] corr. ex οὐκ m. 2 *P*. 15. τά] τό *Fp*. *ZΘ*, *K*] litt. *Θ*, *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 quaevis 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 quaevis aequae multiplices. itaque  $\Delta : \Gamma > \Delta : AB$  [def. 7].



iam uero 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. δ] m. 2 F. 18. τοῦ EB μεῖζον ἔστω] P; μεῖζον ἔστω τοῦ EB B V p; τοῦ EB m. 1 F, seq. μεῖζον ἔστω τοῦ EB φ. τὸ δὴ ἔλαττον τὸ EB] πολλαπλά φ. 20. περιολαπλασθῶ] post πε- ras. 2 litt. F. 23. μέγ] φ in spatio plurium litt. τό] in ras m. 1 p. 24. τά] τό φ (non F).

ωστε πάλιν τὸ ΖΗ τοῦ Μ οὐκ ἔστιν ἔλασσον. μεῖ-  
ζον δὲ τὸ ΗΘ τοῦ Λ· ὅλον ἄρα τὸ ΖΘ τῶν Λ, Μ,  
τουτέστι τοῦ Ν, ὑπερέχει. τὸ δὲ Κ τοῦ Ν οὐχ ὑπερέχει,  
ἐπειδήπερ καὶ τὸ ΖΗ μεῖζον δὲ τοῦ ΗΘ, τουτέστι  
τοῦ Κ, τοῦ Ν οὐχ ὑπερέχει. καὶ ὡσαντας κατα-  
κολουθοῦντες τοῖς ἐπάνω περαιώνομεν τὴν ἀπόδειξιν.

Τῶν ἄρα ἀνίσων μεγεθῶν τὸ μεῖζον πρὸς τὸ αὐτὸ-  
μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἔλαττον· καὶ τὸ αὐτὸ-  
πρὸς τὸ ἔλαττον μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὸ  
10 μεῖζον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## θ'.

Τὰ πρὸς τὸ αὐτὸν τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον  
ἴσα ἀλλήλοις ἔστιν· καὶ πρὸς ἂν τὸ αὐτὸν τὸν  
αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔκεινα ἴσα ἔστιν.

15 Ἐχέτω γὰρ ἐκάτερον τῶν Α, Β πρὸς τὸ Γ τὸν  
αὐτὸν λόγον· λέγω, ὅτι ἴσον ἔστι τὸ Α τῷ Β.

Εἰ γὰρ μή, οὐκ ἂν ἐκάτερον τῶν Α, Β πρὸς τὸ Γ  
τὸν αὐτὸν εἴχει λόγον· ἔχει δέ· ἴσον ἄρα ἔστι τὸ Α  
τῷ Β.

20 Ἐχέτω δὴ πάλιν τὸ Γ πρὸς ἐκάτερον τῶν Α, Β  
τὸν αὐτὸν λόγον· λέγω, ὅτι ἴσον ἔστι τὸ Α τῷ Β.

Εἰ γὰρ μή, οὐκ ἂν τὸ Γ πρὸς ἐκάτερον τῶν Α, Β  
τὸν αὐτὸν εἴχει λόγον· ἔχει δέ· ἴσον ἄρα ἔστι τὸ Α  
τῷ Β.

25 Τὰ ἄρα πρὸς τὸ αὐτὸν τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον  
ἴσα ἀλλήλοις ἔστιν· καὶ πρὸς ἂν τὸ αὐτὸν τὸν αὐτὸν  
ἔχει λόγον, ἔκεινα ἴσα ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. οὐκ ἔστιν ἔλασσον] μηδὲ ἔλασσον εἶναι P. ἔλαττον Fp.

2. τῶν] τοῦ Br. 3. τουτέστιν P. οὐχ ὑπερέχει] ὑπερέ-  
χει οὐδαμῶς V. 4. ἐπειδήπερ — διὑπερέχει] 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. δύ] corr. ex ἀν m. 2 P. 5. τοῦ] (prius) P; τό BFVp.  
 κατακολούθουντες] bis P; corr. m. 2. 6. ἀπόδειξι] post  
 ἀπο- spatiūm 1 litt., in quo m. 2 inser. δε F. 8. τὸ ξιαρτον  
 — 9: ἡπερ] mg. m. 1 P. 13. ἔστιν] F; comp. p; ἔστι PBV.  
 ἄ] euān. F. 14. κάκεινα V. 17. μῆ] μεῖζον φ. 18.  
 εἰχε] in ras. P φ, εἰχεν B. ἔχει] ἔχη φ. 23. εἰχε] in ras. P;  
 εῖχε B; ἔχη F. 26. ἔστιν] comp. Fp; ἔστι PBV.  
 27. κάκεινα V.

ι'.

Τῶν πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἔχόντων τὸ μείζονα λόγον ἔχον ἐκεῖνο μείζον ἐστιν· πρὸς ὅ δὲ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἐλαττόν 5 ἐστιν.

'Εχέτω γὰρ τὸ Α πρὸς τὸ Γ μείζονα λόγον ἥπερ τὸ Β πρὸς τὸ Γ λέγω, ὅτι μείζον ἐστι τὸ Α τοῦ Β.

Εἰ γὰρ μή, ἵτοι ἵσον ἐστὶ τὸ Α τῷ Β ἡ ἐλασσον. ἵσον μὲν οὖν οὐκ ἐστὶ τὸ Α τῷ Β· ἐκάτερον 10 γὰρ ἀν τῶν Α, Β πρὸς τὸ Γ τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον. οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα ἵσον ἐστὶ τὸ Α τῷ Β. οὐδὲ μὴν ἐλασσόν ἐστι τὸ Α τοῦ Β· τὸ Α γὰρ ἀν πρὸς τὸ Γ ἐλάσσονα λόγον εἶχεν ἥπερ τὸ Β πρὸς τὸ Γ. οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα ἐλασσόν ἐστι τὸ Α τοῦ Β. 15 ἐδείχθη δὲ οὐδὲ ἵσον· μείζον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τοῦ Β.

'Εχέτω δὴ πάλιν τὸ Γ πρὸς τὸ Β μείζονα λόγον ἥπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Α· λέγω, ὅτι ἐλασσόν ἐστι τὸ Β τοῦ Α.

Εἰ γὰρ μή, ἵτοι ἵσον ἐστὶν ἡ μείζον. ἵσον μὲν 20 οὖν οὐκ ἐστὶ τὸ Β τῷ Α· τὸ Γ γὰρ ἀν πρὸς ἐκάτερον τῶν Α, Β τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον. οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα ἵσον ἐστὶ τὸ Α τῷ Β. οὐδὲ μὴν μείζον ἐστι τὸ Β τοῦ Α· τὸ Γ γὰρ ἀν πρὸς τὸ Β ἐλάσσονα λόγον εἶχεν ἥπερ πρὸς τὸ Α. οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα 25 μείζον ἐστι τὸ Β τοῦ Α. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἵσον· ἐλαττον ἄρα ἐστὶ τὸ Β τοῦ Α.

Τῶν ἄρα πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἔχόντων τὸ μείζονα

2. τὸ τὸν μείζονα V. 3. ἐστιν] P; comp. p; ἐστι B F V.

7. τὸ Α μείζον ἐστι B p. τῷ τοῦ V, sed corr. τοῦ] corr. εἰ τῷ V. B] in ras. m. 2 P. 8. ἐστιν] φ, ἐστίν F. τῷ] τοῦ P. ἐλαττον F. 9. οὐν] P V; om. B F p. ἐστιν 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.

*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. εἰλέτει B; F, corr. m. 2. 12. ἐλάττον F. 13. τὸν  
 ἐλάσσονα V; ἐλάττονα F. εἰλέτει λόγον P. 14. ἐλάττον F.  
 ἔστι] m. 2 F. 15. δὲ ὅτι V. Post B repetuntur in F:  
 ἐδείχθη δὲ οὐδὲ τις· μεῖζον ὅρα τὸ Α τὸν B. 17. ἐλάττον  
 F. 20. [A] in ras. m. 1 B. γάρ] insuper comp. add. m.  
 2 V; ὅρα B. 21. εἰλέτει φ.; εἰλέτει PB; ἐλέτει F. 22. ἔστι  
 τις· P; comp. F addito ἔστι φ. τῷ] τῷ V.. τῷ] τῷ V.  
 23. ἔστι φ. τῷ] (prius) τῷ V., corr. m. 1. ἐλάττονα F.  
 25. οὐδὲ φ. (non F), -ε in ras. m. 1 B. 26. ἐλάττον φ. seq.  
 or m. 1. ἐλάττον P. 27. τῷ] (alt.) om. φ. μεῖζον] φ,  
 seq. οὐδὲ m. 1. eras.

λόγον ἔχον μεῖζον ἐστιν· καὶ πρὸς ὅ τὸ αὐτὸν μεῖζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἐλαττόν ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ια'.

*Oἱ τῷ αὐτῷ λόγῳ οἱ αὐτοὶ καὶ ἄλλήλοις  
εἰσὶν οἱ αὐτοί.*

"Ἐστωσαν γὰρ ὡς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, ὡς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, οὗτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ.

10     *Εἶλήφθω γὰρ τῶν Α, Γ, Ε ἴσάνις πολλαπλάσια τὰ H, Θ, K, τῶν δὲ Β, Δ, Ζ ἄλλα, ἢ ἐτυχεν, ἴσάνις πολλαπλάσια τὰ Λ, M, N.*

Καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ εἴληπται τῶν μὲν Α, Γ ἴσάνις 15 πολλαπλάσια τὰ H, Θ, τῶν δὲ Β, Δ ἄλλα, ἢ ἐτυχεν, ἴσάνις πολλαπλάσια τὰ Λ, M, εἰς ἣρα ὑπερέχει τὸ H τοῦ Α, ὑπερέχει καὶ τὸ Θ τοῦ M, καὶ εἰς ἵσον ἐστίν, ἵσον, καὶ εἰς ἄλλειπει, ἄλλειπει. πάλιν, ἐπεὶ ἐστιν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, οὗτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, 20 καὶ εἴληπται τῶν Γ, Ε ἴσάνις πολλαπλάσια τὰ Θ, K, τῶν δὲ Δ, Ζ ἄλλα, ἢ ἐτυχεν, ἴσάνις πολλαπλάσια τὰ M, N, εἰς ἣρα ὑπερέχει τὸ Θ τοῦ M, ὑπερέχει καὶ τὸ K τοῦ N, καὶ εἰς ἵσον, ἵσον, καὶ εἰς ἄλλα τοῦ 25 Κ τοῦ N, καὶ εἰς ἵσον, ἵσον, καὶ εἰς ἄλλα τοῦ Η τοῦ Α, καὶ εἰς ἵσον, καὶ εἰς ἄλλα τοῦ Η,

1. ἐστιν] B, comp. p; ἵσιν PFV.

2. ἴσασσον PBV p.

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

6. οὗτος P. 11. Δ, Z] Z, Δ F. ἀ] e corr. F. 12. ταῖ]

τὰ H, Θ, K τά P, corr. m. 1. 14. μέτρ] 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 ἴσάνις πολλαπλάσια ἢ ἐτυχεν V. ἀ]

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

## XL

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

Sit enim  $A : B = \Gamma : \Delta$  et  $\Gamma : \Delta = E : Z$ . dico,  
 $A : B = E : Z$ .  
 $B : \Delta = Z : \Gamma$  sumantur enim  
 $H : \Theta = K : \Gamma$  magnitudinum  $A$ ,  
 $M : N = \Gamma : E$  aequae multiplices  $H, \Theta, K$  et magnitudinum  $B, \Delta, Z$  aliae quaevis 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 quaevis 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 quaevis 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, 18.

m. 2 F. 17.  $H]$  in ras m. 2 V. 20.  $\tau\omega\mu\epsilon\pi$  P.  $K, \Theta$  p.  
 21.  $\Delta$ ]  $K$ ,  $\Delta$  F, sed corr.  $\Delta]$  m. 2 F. 22.  $\tau\omega\pi$ ] m. 2 V.  
 24.  $\delta\lambda\alpha\epsilon\iota$  — 25:  $\delta\lambda\alpha\tau\tau\sigma$  (alt.)] mg. m. 2 F V ( $\delta\lambda\iota$ ). 24.  
 $\dot{\nu}\pi\varrho\sigma\dot{\iota}\chi\gamma$ ]  $\dot{\nu}\pi\varrho\sigma\dot{\iota}\chi\gamma$  corr. ex  $\dot{\nu}\pi\varrho\sigma\dot{\iota}\chi\gamma$  m. 1 P;  $\dot{\nu}\pi\varrho\sigma\dot{\iota}\chi\gamma$  B F V p.  
 $\dot{\nu}\pi\varrho\sigma\dot{\iota}\chi\gamma$ ] p;  $\dot{\nu}\pi\varrho\sigma\dot{\iota}\chi\gamma$  PB;  $\dot{\nu}\pi\varrho\sigma\dot{\iota}\chi\gamma$  F V.

ἔλαττον· ὥστε καὶ εἰ ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Λ, ὑπερέχει καὶ τὸ Κ τοῦ Ν, καὶ εἰ ἵσον, ἵσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαγτον. καὶ ἔστι τὰ μὲν Η, Κ τῶν Α, Ε ἵσάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Λ, Ν τῶν Β, Ζ ἄλλα, ἢ ἐτυχεν, ἢ ἵσάκις πολλαπλάσια· ἔστιν ἄφα ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ.

Οἱ ἄφα τῷ αὐτῷ λόγῳ οἱ αὐτοὶ καὶ ἀλλήλοις εἰσὶν οἱ αὐτοί· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιβ'.

10      Ἐὰν γέ δποσαοῦν μεγέθη ἀνάλογον, ἔσται ως ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὗτως ἀπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἀπαντα τὰ ἐπόμενα.

15      Ἔστωσαν ὄποσαοῦν μεγέθη ἀνάλογον τὰ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ· λέγω, ὅτι ἔστιν ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως τὰ Α, Γ, Ε πρὸς τὰ Β, Δ, Ζ.

20      Ελλήφθω γὰρ τῶν μὲν Α, Γ, Ε ἵσάκις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, Κ, τῶν δὲ Β, Δ, Ζ ἄλλα, ἢ ἐτυχεν, ἵσάκις πολλαπλάσια τὰ Λ, Μ, Ν.

25      Καὶ ἐπει ἔστιν ως τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, καὶ εἰληπται τῶν μὲν Α, Γ, Ε ἵσάκις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, Κ τῶν δὲ Β, Δ, Ζ ἄλλα, ἢ ἐτυχεν, ἵσάκις πολλαπλάσια τὰ Λ, Μ, Ν, εἰ ἄφα υπερέχει τὸ Η τοῦ Λ, ὑπερέχει καὶ τὸ Θ τοῦ Μ, καὶ τὸ Κ τοῦ Ν, καὶ εἰ ἵσον, ἵσον,

---

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

---

2. ἔλασσον, ἔλασσον V.    4. Ζ] Δ P.    ᾧ] supra F.    7. λόγῳ]  
P; λόγοι BFVp.    16. ἔστιν] om. F.    17. τα] τὸ F.    τα]

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 multiplices sunt, et  $A, N$  magnitudinum  $B, Z$  aliae quaevis aequae multiplices; erit igitur  $A : B = E : Z$  [def. 5].

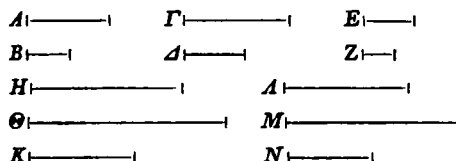
Ergo quae eidem rationi aequales sunt rationes, etiam inter se aequales sunt; quod erat demonstrandum.

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

<sup>τό</sup> F, sed corr.    <sup>E]</sup> postea insert. F.    19. <sup>α]</sup> m. 2 F.    28.  
<sup>μέτρον</sup> om. Bp.    24. <sup>α]</sup> m. 2 F.    26. <sup>H]</sup> in ras. F.

καὶ εἰ ἐλαττον, ἐλαττον. ὥστε καὶ εἰ ὑπερέχει τὸ  
Η τοῦ Λ, ὑπερέχει καὶ τὰ Η, Θ, Κ τῶν Λ, Μ, Ν,  
καὶ εἰ ἴσον, ἴσα, καὶ εἰ ἐλαττον, ἐλαττονα. καὶ ἔστι  
τὸ μὲν Η καὶ τὰ Η, Θ, Κ τοῦ Λ καὶ τῶν Α, Γ, Ε  
ἢ ἴσάκις πολλαπλάσια, ἐπειδήπερ ἐὰν ἢ ὁποσποῦν μεγέθη  
ὅποσωνοῦν μεγεθῶν ἴσων τὸ πλῆθος ἐκαστον ἐκάστου  
ἴσάκις πολλαπλάσιον, δισαπλάσιόν ἔστιν ἐν τῶν μεγε-  
θῶν ἐνός, τοσανταπλάσια ἔσται καὶ τὰ πάντα τῶν  
πάντων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ Λ καὶ τὰ Λ, Μ, Ν  
10 τοῦ Β καὶ τῶν Β, Α, Ζ ἴσάκις ἔστι πολλαπλάσια.  
ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως τὰ Α, Γ, Ε  
πρὸς τὰ Β, Α, Ζ.

'Ἐὰν ἄρα ἢ ὁποσποῦν μεγέθη ἀνάλογον, ἔσται  
ώς ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὗτως  
15 ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

'Ἐὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ  
λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τρίτον δὲ  
20 πρὸς τέταρτον μείζονα λόγον ἔχῃ ἢ πέμπτον  
πρὸς ἑκτον, καὶ πρῶτον πρὸς δεύτερον μείζονα  
λόγον ἔξει ἢ πέμπτον πρὸς ἑκτον.

Πρῶτον γὰρ τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β τον αὐτὸν  
έχετω λόγον καὶ τρίτον τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ Δ,  
25 τρίτον δὲ τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ Δ μείζονα λόγον  
έχετω ἢ πέμπτον τὸ Ε πρὸς ἑκτον τὸ Ζ. λέγω, ὅτι  
καὶ πρῶτον τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β μείζονα λόγον  
ἔξει ἢπερ πέμπτον τὸ Ε πρὸς ἑκτον τὸ Ζ.

---

1. ἔλασσον ἔλασσον V.      2. τά] τό P.      τῶν] τοῦ P.  
3. ἴσα] ἴσον PBp. ἔλασσον ἔλασσον P;      ἐλαττον ἐλαττον Br.  
5. ἐάν] ἀν P.      6. ἴσων] ἴσον BF.      7. πολλαπλάσια V.  
10. τον B] litt. B e corr. F.      ἔστι] ἔσται p.      11. τά] τό

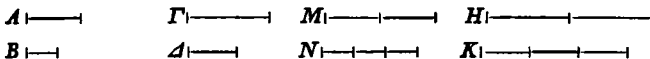
et  $K$  magnitudinem  $N$ , et si aequalis, aequalis est, et si minor, minor [def. 5]. quare, si  $H$  magnitudinem  $A$  superat, etiam  $H + \Theta + K$  magnitudines  $A + M + N$  superant, et si aequalis, aequales sunt, et si minor, minores. iam  $H$  magnitudinis  $A$  et  $H + \Theta + K$  magnitudinum  $A + \Gamma + E$  aequae multiplices sunt, quoniam si datae sunt quotuis magnitudines quotuis magnitudinum numero aequalium singulæ 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  $B + A + Z$  aequae multiplices sunt. itaque

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

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

F.V. 12. τά] τό F. 15. ἀπαντα] (alt.) πάντα P. 20.  
 ̄η] P; ἔπειρ BFVp. 22. ̄η] P; ἔπειρ BFVp. 23. μὲν γάρ  
 P. τὸν B F. 26. ̄η] P, Fm. 1; ἔπειρ B Vp, Fm. 2. 28. Εξει]  
 ζει P. ἔπειρ τὸ E πρὸς τὸ Z P.

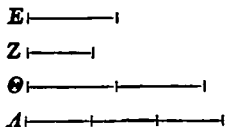
Ἐπεὶ γὰρ ἔστι τινὰ τῶν μὲν Γ, Ε ἵσακις πολλα-  
πλάσια, τῶν δὲ Δ, Ζ ἄλλα, ἢ ἐτυχεν, ἵσακις πολλα-  
πλάσια, καὶ τὸ μὲν τοῦ Γ πολλαπλάσιον τοῦ τοῦ Δ  
πολλαπλάσιον ὑπερέχει, τὸ δὲ τοῦ Ε πολλαπλάσιον  
5 τοῦ τοῦ Ζ πολλαπλασίου οὐχ ὑπερέχει, εἰλήφθω,  
καὶ ἔστω τῶν μὲν Γ, Ε ἵσακις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ,  
τῶν δὲ Δ, Ζ ἄλλα, ἢ ἐτυχεν, ἵσακις πολλαπλάσια  
τὰ Κ, Λ, ὡστε τὸ μὲν Η τοῦ Κ ὑπερέχειν, τὸ δὲ Θ  
τοῦ Λ μὴ ὑπερέχειν· καὶ ὀσαπλάσιον μέν ἔστι τὸ  
10 Η τοῦ Γ, τοσανταπλάσιον ἔστω καὶ τὶ Μ τοῦ Λ,  
ὅσαπλάσιον δὲ τὸ Κ τοῦ Δ, τοσανταπλάσιον ἔστω  
καὶ τὸ Ν τοῦ Β.

Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ  
πρὸς τὸ Δ, καὶ εἰληπται τῶν μὲν Α, Γ ἵσακις πολλα-  
15 πλάσια τὰ Μ, Η, τῶν δὲ Β, Δ ἄλλα, ἢ ἐτυχεν, ἵσα-  
κις πολλαπλάσια τὰ Ν, Κ, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Μ  
τοῦ Ν, ὑπερέχει καὶ τὸ Η τοῦ Κ, καὶ εἰ ἰσον, ἰσον,  
καὶ εἰ ἐλαττον, ἐλαττον. ὑπερέχει δὲ τὸ Η τοῦ Κ·  
ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ Μ τοῦ Ν. τὸ δὲ Θ τοῦ Λ οὐχ  
20 ὑπερέχει· καὶ ἔστι τὰ μὲν Μ, Θ τῶν Α, Ε ἵσακις  
πολλαπλάσια, τὰ δὲ Ν, Δ τῶν Β, Ζ ἄλλα, ἢ ἐτυχεν,  
ἵσακις πολλαπλάσια· τὸ ἄρα Α πρὸς τὸ Β μείζονα  
λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ.

'Εὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ

1. Post γάρ add. Theon: τὸ Γ πρὸς τὸ Δ μείζονα λόγον  
ἔχει ἥπερ τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ (ΒFVp); 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. ἄ] supra F. 8.  
Ante ὑπερέχειν ras. 2 litt. V. 9. μῆ] P; οὐ μῆ F; οὐχ  
B V p. 16. ἄ] supra m. 2 F. 20. τά] corr. ex τό m. 1 V.  
τὸ ἄρα Α πρὸς τὸ Β] in ras. m. 2 F, seq. uestig. 12 litt.  
24. έχει V.

nam quoniam sunt quaedam<sup>1)</sup> magnitudinum  $\Gamma, E$



aeque multiplices, magnitudinem autem  $A, Z$  aliae quaevis  
aeque multiplices, et multiplex  
magnitudinis  $\Gamma$  multiplicem  
magnitudinis  $A$  superat, multi-

plex autem magnitudinis  $E$  multiplicem magnitudinis  
 $Z$  non superat [def. 7], sumantur, et sint magnitudinum  
 $\Gamma, E$  aequae multiplices  $H, \Theta$ , magnitudinum autem  $A, Z$   
aliae quaevis 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  $A$ , toties multiplex sit  $N$   
magnitudinis  $B$ . et quoniam est  $A : B = \Gamma : A$ , et  
sumptae sunt magnitudinum  $A, \Gamma$  aequae multiplices  
 $M, H$ , magnitudinum autem  $B, A$  aliae quaevis 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-  
plex sunt,  $N, A$  autem magnitudinum  $B, Z$  aliae  
quaevis aequae multiplices.<sup>2)</sup> itaque

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

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

1) μέρη et δέlin. 1—2 inusitate quidem posita sunt,  
neque tamen ita, ut ferri nequeant.

2) Cfr. lin. 6—8 cum lin. 9 sq.

λόγον καὶ τρίτου πρὸς τέταρτου, τρίτου δὲ πρὸς τέταρτου μεῖζονα λόγον ἔχῃ ἢ πέμπτου πρὸς ἑκτον, καὶ πρῶτου πρὸς δεύτερου μεῖζονα λόγον ἔχει ἢ πέμπτου πρὸς ἑκτον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ιδ'.

Ἐὰν πρῶτου πρὸς δεύτερου τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτου πρὸς τέταρτου, τὸ δὲ πρῶτου τοῦ τρίτου μεῖζον ἥτις, καὶ τὸ δεύτερου τοῦ τετάρτου μεῖζον ἔσται, καὶ τὸν ἴσον, τὸν, καὶ τὸν 10 ἐλαττον, ἐλαττον.

Πρῶτον γὰρ τὸ Α πρὸς δεύτερου τὸ Β τὸν αὐτὸν ἔχετω λόγον καὶ τρίτου τὸ Γ πρὸς τέταρτου τὸ Δ, μεῖζον δὲ ἔστω τὸ Α τοῦ Γ λέγω, διτ. καὶ τὸ Β τοῦ Δ μεῖζόν ἔστιν.

15 Ἐπεὶ γὰρ τὸ Α τοῦ Γ μεῖζόν ἔστιν, ἄλλο δέ, ὃ ἔτυχεν, [μέγεθος] τὸ Β, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β μεῖζονα λόγον ἔχει ἡπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Β. ὡς δὲ τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· καὶ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ μεῖζονα λόγον ἔχει ἡπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Β. 20 πρὸς δὲ τὸ αὐτὸν μεῖζονα λόγον ἔχει, ἐκείνῳ ἐλασσόν ἔστιν· ἐλασσον ἄρα τὸ Δ τοῦ Β· ὡστε μεῖζόν ἔστι τὸ Β τοῦ Δ.

Ομοίως δὴ δεῖξομεν, διτ. καὶ τὸν ἴσον ἥτις τὸ Α τῷ Γ, τὸν ἔσται καὶ τὸ Β τῷ Δ, καὶ τὸν ἐλασσον ἥτις τὸ Α 25 τοῦ Γ, ἐλασσον ἔσται καὶ τὸ Β τοῦ Δ.

Ἐὰν ἄρα πρῶτου πρὸς δεύτερου τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτου πρὸς τέταρτου, τὸ δὲ πρῶτου τοῦ τρίτου μεῖζον ἥτις, καὶ τὸ δεύτερου τοῦ τετάρτου μεῖζον ἔσται, καὶ τὸν ἴσον, τὸν, καὶ τὸν ἐλαττον, ἐλαττον· 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.

$A : \Gamma = \Delta : A$ , et  
 $B : \Gamma > \Delta$ . 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. ἡπερ Vφ. 3. ἡπερ Vφ.  
9. κάν] καὶ ἄν V. κάν] καὶ ἄν Vφ. 13. Δ] Δ φ.  
15. μείζον ἔστι τὸ Α τοῦ Γ P. τό] corr. ex τοῦ V. τοῦ]  
corr. ex τό V. 16. ἔτος Vp. μεγεθος] om. P. 20. ὅ]  
m. 2 P. ἔλατον F. 21. ἔλατον F. 23. γ] supra m. 1 F. 24.  
κάν] καὶ, supra scr. ἀν̄ m. 2 V. ἔλατον F. 25. ἔλατον F.  
καὶ] om. V. 26. πρῶτος] -τον in ras. m. 2 V. 29.  
ἔλατον ἔλατον p.

ιε'.

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

<sup>5</sup>Ἐστω γὰρ ἵσακις πολλαπλάσιον τὸ ΑΒ τοῦ Γ καὶ  
τὸ ΔΕ τοῦ Ζ· λέγω, διτι εἰστὶν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ζ,  
οὗτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΕ.

<sup>10</sup>Ἐπεὶ γὰρ ἵσακις εἰστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΑΒ τοῦ  
Γ καὶ τὸ ΔΕ τοῦ Ζ, δισα ἄρα εἰστὶν ἐν τῷ ΑΒ με-  
γέθη ἵσα τῷ Γ, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΔΕ ἵσα τῷ Ζ.  
<sup>15</sup>διηρήσθω τὸ μὲν ΑΒ εἰς τὰ τῷ Γ ἵσα τὰ ΑΗ, ΗΘ,  
ΘΒ, τὸ δὲ ΔΕ εἰς τὰ τῷ Ζ ἵσα τὰ ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ.  
ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλῆθος τῶν ΑΗ, ΗΘ, ΘΒ τῷ πλή-  
θει τῶν ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ. καὶ ἐπεὶ ἵσα εἰστὶ τὰ ΑΗ,  
ΗΘ, ΘΒ ἀλλήλους, ἔστι δὲ καὶ τὰ ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ  
<sup>20</sup>ἵσα ἀλλήλους, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΗ πρὸς τὸ ΔΚ,  
οὗτως τὸ ΗΘ πρὸς τὸ ΚΛ, καὶ τὸ ΘΒ πρὸς τὸ ΛΕ.  
ἔσται ἄρα καὶ ὡς ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν  
ἐπομένων, οὗτως ἀπαντα τὰ ἡγουμένα πρὸς ἀπαντα  
τὰ ἐπόμενα. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΗ πρὸς τὸ ΔΚ,  
<sup>25</sup>οὗτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΕ. ἵσον δὲ τὸ μὲν ΑΗ  
τῷ Γ, τὸ δὲ ΔΚ τῷ Ζ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς  
τὸ Ζ οὗτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΕ.

Τὰ ἄρα μέρη τοῖς ὀσαύτως πολλαπλασίοις τὸν  
αὐτὸν ἔχει λόγον ληφθέντα κατάλληλα· δῆρε ἔδει  
<sup>- 25</sup>δεῖξαι.

---

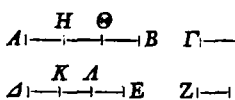
XV. Pappus V p. 338, 4.

δ. ἔστιν] m. 2 F. 7. ἔστιν F. 8. μεγέθει V. 11.  
εἰς τὰ τῷ Ζ] in ras. m. 2 V. Ζ] seq. ras. 8 litt. V; Ζ  
μεγέθη Bp. 12. ΘΒ] ΘΕφ (non F), ΒΘ B. 13. ΚΛ]  
ΗΛ V. ἵσα ἀλλήλους V. ἔστιν B. 14. ἀλλήλους] om. V.

## XV.

Partes et similiter multiplices eandem rationem habent suo ordine sumptae.

Sit enim  $AB$  magnitudinis  $\Gamma$  et  $AE$  magnitudinis  $Z$  aequae multiplex. dico; esse  $\Gamma : Z = AB : AE$ .

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

$$\Gamma : Z = AB : AE.$$

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

*εστιν* B. *δὲ καὶ ταῦτα δὴ* seq. lacuna φ. 16. *ΘΕ*] *BΘ* F.  
*ΑΕ]* post ras. 2 litt. P. 21. *τοῦτο*] corr. ex *τῶν* m. 1 p.  
*ΔΚ]* *Δ* in ras. m. 2 P. *Z]* corr. ex *K* m. 2 F. 24.  
*Ἐξει* *BFVp.*

ιε'.

'Εὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ ἐναλ-  
λὰξ ἀνάλογον ἔσται.

"Εστω τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ Α, Β, Γ, Δ,  
δ ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· λέγω,  
ὅτι καὶ ἐναλλὰξ [ἀνάλογον] ἔσται, ὡς τὸ Α πρὸς τὸ  
Γ, οὕτως τὸ Β πρὸς τὸ Δ.

Εἰλήφθω γάρ τῶν μὲν Α, Β ἰσάκις πολλαπλάσια  
τὰ Ε, Ζ, τῶν δὲ Γ, Δ ἄλλα, ἢ ἐνυχεν, ἰσάκις πολλα-  
10 πλάσια τὰ Η, Θ.

Καὶ ἐπεὶ ἰσάκις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ Ε τοῖ Α  
καὶ τὸ Ζ τοῦ Β, τὰ δὲ μέρη τοῖς ὠσαύτως πολλαπλα-  
σίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς  
τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ. ὡς δὲ τὸ Α πρὸς τὸ  
15 Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· καὶ ὡς ἄρα τὸ Γ πρὸς  
τὸ Δ, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ. πάλιν, ἐπεὶ τὰ Η, Θ  
τῶν Γ, Δ ἰσάκις ἔστι πολλαπλάσια, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  
Γ πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ Η πρὸς τὸ Θ. ὡς δὲ τὸ Γ  
πρὸς τὸ Δ, [οὕτως] τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ· καὶ ὡς ἄρα τὸ  
20 Ε πρὸς τὸ Ζ, οὕτως τὸ Η πρὸς τὸ Θ. ἐὰν δὲ τέσ-  
σαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ δὲ πρῶτον τοῦ τρίτου  
μείζον ἦ, καὶ τὸ δεύτερον τοῦ τετάρτου μείζον ἔσται,  
καὶν ἴσον, ἴσον, καὶν ἐλαττον, ἐλαττον. εἰ ἄρα ὑπερ-  
έχει τὸ Ε τοῦ Η, ὑπερέχει καὶ τὸ Ζ τοῦ Θ, καὶ εἰ  
25 ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἐλαττον, ἐλαττον. καὶ ἔστι τὰ μὲν  
Ε, Ζ τῶν Α, Β ἰσάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Η, Θ τῶν

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

8. γάρ] supra F. 9. ᾧ] supra F. 11. ἔστι] om. B p.

πολλαπλάσιον] -ον in ras. P. 13. λόγον] P; λόγον ληφ-

θέντα κατάλληλα Theon (BFV p.). 15. οὕτως] supra p; om. B.

16. Ζ] corr. ει ~~ει~~ m. 2 V. H, Θ] Θ, H Bp. 17. πολλα-

## XVI.

Si quattuor magnitudines proportionales sunt, etiam permutando proportionales erunt.

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

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

$E, Z$ , 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 ὀμοιότεροις πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔγει λόγον ἀποδέντα καταλλῆλα B.p. 18. Γ] in ras. m. 1 p. ὡς δέ] δὲλλ' ὡς F. 19. οὐτῶς] om. P. 20. τό] (alt.) e corr. V. 23. Εἰλασσον, Εἰλασσον V. 24. Θ] seq. ras. 1 litt. V. καὶ εἴ] καὶ Theon (BFVp). 25. καὶ εἴ] καὶ Theon (BFVp). έστιν F. 26. τὰ δέ — p. 48, 1: πολλα-  
πλασία] mg. m. rec. p.*

$\Gamma$ ,  $\Delta$  ἄλλα, ἂντευχεν, ισάκις πολλαπλάσια· ἔστιν ἄρα  
ώς τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $B$  πρὸς τὸ  $\Delta$ .

'Εὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦσαν, καὶ ἐναλ-  
λάξ ἀνάλογον ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ιξ'.

'Εὰν συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον ἦσαν, καὶ  
διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται.

"Ἐστω συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον τὰ  $AB$ ,  $BE$ ,  
 $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta Z$ , ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $BE$ , οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta$  πρὸς  
10 τὸ  $\Delta Z$ . λέγω, ὅτι καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται,  
ώς τὸ  $AE$  πρὸς τὸ  $EB$ , οὕτως τὸ  $\Gamma Z$  πρὸς τὸ  $\Delta Z$ .

Ἐλλήφθω γὰρ τῶν μὲν  $AE$ ,  $EB$ ,  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  ισάκις  
πολλαπλάσια τὰ  $H\Theta$ ,  $\Theta K$ ,  $AM$ ,  $MN$ , τῶν δὲ  $EB$ ,  
 $Z\Delta$  ἄλλα, ἂντευχεν, ισάκις πολλαπλάσια τὰ  $K\Xi$ ,  $NN$ .

15     Καὶ ἐπεὶ ισάκις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ  $H\Theta$  τοῦ  
 $AE$  καὶ τὸ  $\Theta K$  τοῦ  $EB$ , ισάκις ἄρα ἔστι πολλαπλά-  
σιον τὸ  $H\Theta$  τοῦ  $AE$  καὶ τὸ  $\Theta K$  τοῦ  $AB$ . ισάκις  
δέ ἔστι πολλαπλάσιον τὸ  $H\Theta$  τοῦ  $AE$  καὶ τὸ  $AM$   
τοῦ  $\Gamma Z$ . ισάκις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ  $HK$  τοῦ  
20  $AB$  καὶ τὸ  $AM$  τοῦ  $\Gamma Z$ . πάλιν, ἐπεὶ ισάκις ἔστι  
πολλαπλάσιον τὸ  $AM$  τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ  $MN$  τοῦ  $Z\Delta$ ,  
ισάκις ἄρα ἔστι πολλαπλάσιον τὸ  $AM$  τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ  
τὸ  $AN$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ . ισάκις δὲ ἦν πολλαπλάσιον τὸ  $AM$   
τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ  $HK$  τοῦ  $AB$ . ισάκις ἄρα ἔστι πολ-  
25 λαπλάσιον τὸ  $HK$  τοῦ  $AB$  καὶ τὸ  $AN$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ . τὰ  
 $HK$ ,  $AN$  ἄρα τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ισάκις ἔστι πολλαπλάσια.

1. ἄρα] supra m. 2 F.      11.  $EB$ ]  $BE$  Bp, et V e corr.  
 $\tauὸ \Delta Z$ ] τὸ  $Z\Delta$  F, V m. 2;  $\Delta Z$  P.      12.  $EB$ ] supra m.  
 2 F.      17.  $HK$ ]  $H$  in ras. m. 1 V.       $AB$ ]  $A$  e corr. m. 2 V.  
 18.  $AM$ ] in ras. m. 2 V.      19.  $\Gamma Z$ ]  $\Gamma$  in ras. m. 2 V.

aeque multiplices sunt, et  $H, \Theta$  magnitudinum  $\Gamma, \Delta$  aliae quaevis aequae multiplices; 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 multiplices  $H\Theta, \Theta K, AM, MN$  et magnitudinum  $EB, \Delta Z$  aliae quaevis aequae multiplices  $K\Xi, N\Pi$ . 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  $AM$  magnitudinis  $\Gamma Z$  aequae multiplex est. itaque  $HK$  magnitudinis  $AB$  et  $AM$  magnitudinis  $\Gamma Z$  aequae multiplex est. rursus quoniam  $AM$  magnitudinis  $\Gamma Z$  et  $MN$  magnitudinis  $Z\Delta$  aequae multiplex est, erit  $AM$  magnitudinis  $\Gamma Z$  et  $AN$  magnitudinis  $\Gamma\Delta$  aequae multiplex [prop. I]. erat autem  $AM$  magnitudinis  $\Gamma Z$  et  $HK$  magnitudinis  $AB$  aequae multiplex. itaque  $HK$  magnitudinis  $AB$  et  $AN$  magnitudinis  $\Gamma\Delta$  aequae multiplex est.

$\xi\varphi\alpha]$  in ras. m. 2 V.  $HK]$   $K$  in ras. m. 2 V;  $AM$  P.  
 20.  $AB]$   $B$  in ras m. 2 V;  $\Gamma Z$  P.  $AM]$   $HK$  P.  $\Gamma Z]$   
 $AB$  P.  $\pi\alpha\lambda\iota\tau, \dot{\iota}\pi\alpha\iota - 21:$   $\tau\bar{o}\bar{v}$   $\Gamma Z]$  mg. m. rec. B; om. p.  
 21.  $Z\Delta]$   $\Delta Z$  B Vp. 23.  $AN]$   $AH$  V e corr. m. 2. 24.  
 $\tau\bar{o}\bar{v}]$  (prius) bis p.  $AB]$  eras. p.

- πάλιν, ἐπεὶ ισάκις ἔστι πολλαπλασίου τὸ ΘΚ τοῦ EB καὶ τὸ MN τοῦ ZA, ἔστι δὲ καὶ τὸ ΚΞ τοῦ EB ισάκις πολλαπλάσιον καὶ τὸ NΠ τοῦ ZA, καὶ συντεθὲν τὸ ΘΞ τοῦ EB ισάκις ἔστι πολλαπλάσιον καὶ 5 τὸ MΠ τοῦ ZA. Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ AB πρὸς τὸ BE, οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΔZ, καὶ εἰληπται τῶν μὲν AB, ΓΔ ισάκις πολλαπλάσια τὰ HK, AN, τῶν δὲ EB, ZA ισάκις πολλαπλάσια τὰ ΘΞ, MΠ, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ HK τοῦ ΘΞ, ὑπερέχει καὶ τὸ AN τοῦ 10 MΠ, καὶ εἰ ίσον, ίσον, καὶ εἰ ἐλαττον, ἐλαττον. ὑπερεχέτω δὴ τὸ HK τοῦ ΘΞ, καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ ΘΚ ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ HΘ τοῦ ΚΞ. ἀλλα εἰ ὑπερεῖχε τὸ HK τοῦ ΘΞ, ὑπερεῖχε καὶ τὸ AN τοῦ MΠ. ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ AN τοῦ MΠ, καὶ κοινοῦ 15 ἀφαιρεθέντος τοῦ MN ὑπερέχει καὶ τὸ ΛΜ τοῦ NΠ. ὥστε εἰ ὑπερέχει τὸ HΘ τοῦ ΚΞ, ὑπερέχει καὶ τὸ ΛΜ τοῦ NΠ. δόμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καν ίσον ἢ τὸ HΘ τῷ ΚΞ, ίσον ἔσται καὶ τὸ ΛΜ τῷ NΠ, καν ἐλαττον, ἐλαττον. καὶ ἔστι τὰ μὲν HΘ, ΛΜ τῶν AE, ΓΖ 20 ισάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ ΚΞ, NΠ τῶν EB, ZA ἀλλα, ἢ ἔτυχεν, ισάκις πολλαπλάσια· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ AE πρὸς τὸ EB, οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ZA.

Ἐὰν ἄρα συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον ἢ, καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. ἔστιν FV. 3. ZA] ZB F. 4. τὸ] ἄρα τό Bp; ἄρα add. m. 2 F. 6. ΔZ] ZA BVp. 7. AN] e corr. m. 2 V.

8. ZA] ΔZ P. Seq. in Bp: ἀλλα ἢ ἔτυχεν; idem V m. 2, et F in ras. m. 2 (om ἢ), sed omisso ισάκις (fuit in mg. m. 2, sed evan.). 10. ἐλασσον, ἐλασσον p. 12. ἀλλα] ἀλλ FV.

13. ὑπερεῖχε] PVp; ὑπερεῖχε B; ὑπερέχει e corr. F. τὸ HK τοῦ ΘΞ ὑπερεῖχε] mg. m. 1 P. ὑπερεῖχε] p; ὑπερεῖχε] PB; ὑπερέχει FV. AN] ΛΗ in ras. m. 1 p. 16. ὑπερέχει] -εῖχει in ras. P. KΞ] in ras. V. 18. ἔσται] om. F.

itaque  $HK$ ,  $\Lambda N$  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  $HK$ ,  $\Lambda N$ , et magnitudinum  $EB$ ,  $Z \Delta$  aequae multiplices  $\Theta \Xi$ ,  $M \Pi$ , si  $HK$  magnitudinem  $\Theta \Xi$  superat, etiam  $\Lambda N$  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  $\Lambda N$  magnitudinem  $M \Pi$  superabat [lin. 8 sq.]. ergo etiam  $\Lambda N$  magnitudinem  $M \Pi$  superat, et ablata, quae communis est,  $MN$ , etiam  $\Lambda M$  magnitudinem  $N \Pi$  superat. quare si  $H\Theta$  magnitudinem  $K \Xi$  superat, etiam  $\Lambda M$  magnitudinem  $N \Pi$  superat. similiter demonstrabimus, si  $H\Theta = K \Xi$ , esse etiam  $\Lambda M = N \Pi$ , et si  $H\Theta < K \Xi$ , esse etiam  $\Lambda M < N \Pi$ . et  $H\Theta$ ,  $\Lambda M$  magnitudinum  $\Lambda E$ ,  $\Gamma Z$  aequae multiplices sunt,  $K \Xi$ ,  $N \Pi$  autem magnitudinum  $EB$ ,  $Z \Delta$  aliae quaevis aequae multiplices. itaque  $\Lambda E : EB = \Gamma Z : Z \Delta$  [def. 5].

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

---

*Ελασσον, Ελασσον* Bp. 19.  $\Lambda E$ ,  $\Gamma Z$ ]  $\Gamma Z$ ,  $\Lambda E$  Bp et F eraso  
*Γ.* 20.  $K \Xi$ ]  $KZ$  φ. 21.  $\hat{\alpha}$ ] supra m. 2 F. 22.  $Z \Delta$ ] Z  
 in ras. V;  $\Delta Z$  Bp. 23.  $\hat{\eta}$ ]  $\xi\sigma\tau\alpha$  V, supra scr. m. 2  $\hat{\eta}$ .

ιη'.

'Εὰν διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἔσται.

"Εστω διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον τὰ ΑΕ, ΕΒ,  
5 ΓΖ, ΖΔ, ὡς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ, οὗτως τὸ ΓΖ πρὸς  
τὸ ΖΔ· λέγω, ὅτι καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἔσται,  
ώς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ, οὗτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΖΔ.

Ἐλ γὰρ μή ἔστιν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ, οὗτως  
τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΔΖ, ἔσται ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ,  
10 οὗτως τὸ ΓΔ ἦτοι πρὸς ἐλασσόν τι τοῦ ΔΖ ἢ πρὸς  
μεῖζον.

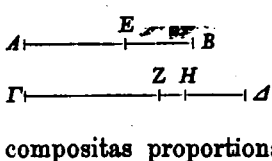
"Εστω πρότερον πρὸς ἐλασσόν τὸ ΔΗ. καὶ ἐπεὶ  
ἔστιν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ, οὗτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ  
ΔΗ, συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογόν ἔστιν· ὥστε καὶ  
15 διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΕ  
πρὸς τὸ ΕΒ, οὗτως τὸ ΓΗ πρὸς τὸ ΗΔ. ὑπόκειται  
δὲ καὶ ὡς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ, οὗτως τὸ ΓΖ πρὸς  
τὸ ΖΔ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΓΗ πρὸς τὸ ΗΔ, οὗτως τὸ  
ΓΖ πρὸς τὸ ΖΔ. μεῖζον δὲ τὸ πρῶτον τὸ ΓΗ τοῦ  
20 τρίτου τοῦ ΓΖ· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ δεύτερον τὸ ΗΔ  
τοῦ τετάρτου τοῦ ΖΔ. ἀλλὰ καὶ ἐλαττον· διπερ ἔστιν  
ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ,  
οὗτως τὸ ΓΔ πρὸς ἐλασσόν τοῦ ΖΔ. ὁμοίως δὴ δεί-  
ξομεν, ὅτι οὐδὲ πρὸς μεῖζον· πρὸς αὐτὸ ἄρα.

4. ΑΕ] *A* PBFV. 5. ΓΖ] (prinus) *Γ* PBFV. 6. ΖΔ]  
ΔΖ F. 7. τό] (alt.) om. P. ΖΔ] ΔΖ F. 9. τό] (alt.) om. P.  
ΔΖ] PF, V m. 2; ΖΔ Bp, Vm. 1. ὡς τό — 10: τὸ ΓΔ]  
mg. m. 2 V. 10. ἐλασσόν τι] ἐλαττον φ, supra scr. τι m. 2.  
τοῦ] τὸ τοῦ F. ΔΖ] PF, Vm. 2; ΖΔ Bp. 12. ἐλαττον F.

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

## XVIII.

Si dirempta magnitudines proportionales sunt,  
etiam compositae proportionales erunt.



Sint dirempta magnitudines proportionales  $\Delta E, EB$ ,  
 $\Gamma Z, Z\Delta$ , ita ut sit  $\Delta E : EB = \Gamma Z : Z\Delta$ . dico, etiam  
compositas proportionales esse,

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

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

prius ad minus  $ZH$  aequalem rationem habeat. et  
quoniam est  $AB : BE = \Gamma\Delta : ZH$ , compositae magni-  
tudines proportionales sunt. quare etiam dirempta  
proportionales erunt [prop. XVII]. erit igitur

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

supposuimus autem, esse etiam  $\Delta E : EB = \Gamma Z : Z\Delta$ .  
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 aequa-  
lem rationem habere  $\Gamma\Delta$ . itaque  $\Gamma\Delta : Z\Delta = AB : BE$ .

$\Gamma H]$   $\Gamma B$  φ (non F). 18.  $Z\Delta]$   $\Delta Z$  F.  $\chi\alpha\lambda\omega\varsigma\ddot{\alpha}\varphi\alpha$  — 19:  
 $\tau\delta Z\Delta]$  mg. m. 2 V. 18.  $\tau\delta]$  (tert.) om. B. 19.  $\mu\epsilon i\zeta o\alpha$  P.  
m. 2, sed corr. 21.  $\tau\epsilon\tau\alpha\zeta\tau\alpha\tau\alpha$  in ras. p.  $\tilde{\chi}a\alpha\alpha\alpha$  Bp. 23.  
 $\tilde{\epsilon}\lambda\alpha\tau\alpha\tau\alpha$  F.  $Z\Delta]$  in ras. m. 2 V;  $\Delta Z$  Bp.

'Εὰν ἄρα διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἔσται· ὅπερ ἐδειξαί.

ιθ'.

'Εὰν ἦ ως ὅλον πρὸς ὅλον, οὕτως ἀφαιρεθὲν  
5 πρὸς ἀφαιρεθὲν, καὶ τὸ λοιπὸν πρὸς τὸ λοι-  
πὸν ἔσται ως ὅλον πρὸς ὅλον.

'Ἔστω γάρ ως ὅλον τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ, οὕ-  
τως ἀφαιρεθὲν τὸ ΑΕ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΓΖ· λέγω,  
διτι καὶ λοιπὸν τὸ ΕΒ πρὸς λοιπὸν τὸ ΖΔ ἔσται ως  
10 ὅλον τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ.

'Ἐπει γάρ ἔστιν ως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΓΔ, οὕτως τὸ  
ΑΕ πρὸς τὸ ΓΖ, καὶ ἐναλλάξ ως τὸ ΒΑ πρὸς τὸ  
ΑΕ, οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΓΖ. καὶ ἐπει συγκείμενα  
μεγέθη ἀνάλογόν ἔστιν, καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον  
15 ἔσται, ως τὸ ΒΕ πρὸς τὸ ΕΑ, οὕτως τὸ ΔΖ πρὸς  
τὸ ΓΖ· καὶ ἐναλλάξ, ως τὸ ΒΕ πρὸς τὸ ΔΖ, οὕτως  
τὸ ΕΑ πρὸς τὸ ΖΓ. ως δὲ τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΓΖ, οὕ-  
τως ὑπόκειται ὅλον τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ. καὶ  
λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΒ πρὸς λοιπὸν τὸ ΖΔ ἔσται ως ὅλον  
20 τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ.

'Εὰν ἄρα ἦ ως ὅλον πρὸς ὅλον, οὕτως ἀφαιρεθὲν  
πρὸς ἀφαιρεθὲν, καὶ τὸ λοιπὸν πρὸς τὸ λοιπὸν ἔσται  
ώς ὅλον πρὸς ὅλον [ὅπερ ἐδειξαί].

[Καὶ ἐπει ἐδείχθη ως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΓΔ, οὕτως  
25 τὸ ΕΒ πρὸς τὸ ΖΔ, καὶ ἐναλλάξ ως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ  
ΒΕ οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΖΔ, συγκείμενα ἄρα μεγέθη  
ἀνάλογόν ἔστιν· ἐδείχθη δὲ ως τὸ ΒΑ πρὸς τὸ ΑΕ,  
οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΓΖ· καὶ ἔστιν ἀναστρέψαντι.]

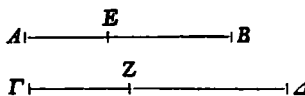
1. ἦ] ἔσται φ (non F). 2. ἔσται] eras. F. 8. ἀφαιρε-  
θει τὸ ΑΕ πρὸς] mg. m. 2 F. 9. πρὸς] πρὸς τὸ φ. 10.

Ergo si dirempta 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  $BA : AE = \Gamma\Gamma : \Gamma Z$  [prop. XVI]. et quoniam compositae magnitudines proportionales sunt, etiam dirempta 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.

$\ddot{\alpha}\lambda\sigma\tau]$  (alt.) m. 2 V. 11.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\eta$  φ (non F).  $\ddot{\alpha}\lambda\sigma\tau\tau$  τὸ  $AB$  πρὸς  $\ddot{\alpha}\lambda\sigma\tau\tau$  τὸ Theon (B V p., F euān.). 13.  $\Delta\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta$  P. 14.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\eta$  F;  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\eta$  PB V p. 15. Post ὡς add. ἄρα Pm. rec., V m. 2; Bp. 16.  $\Gamma Z$ ]  $Z\Gamma$  P. ἐναλλάξ ἄρα  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\eta$  Theon (BF V p.). 19.  $Z\Delta$ ]  $\Delta Z$  P. 21. πρὸς ἀφαιρεθέντες] mg. F. 24. πόροισμα mg. m. 2 V. καὶ  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\eta$ ] euān., del. m. 2 F. 25. τὸ  $Z\Delta$ ]  $Z\Delta$  P. 26. τὸ  $Z\Delta$ ] F;  $Z\Delta$  P; τὸ  $\Delta Z$  V, Bp. in ras. 27.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\eta$ ] in ras. m. 2 V;  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\eta$  Bp. δὲ καὶ ὡς P. τὸ  $AE$ ]  $AE$  Bp. 28. τὸ  $\Gamma Z$ ]  $\Gamma Z$  Pp.

Πόρισμα.

*'En δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἔαν συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον ή, καὶ ἀναστρέψαντι ἀνάλογον ἔσται· ὅπερ ἐδεῑ δεῖξαι.*

5  $x'$ .

*'Eān ἡ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσται τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, δι' ἵσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἡ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ ἑκτού μεῖζον ἔσται,  
10 καὶ ἵσου, ἵσου, καὶ ἔλαττον, ἔλαττον.*

*Ἐστω τὸις μεγέθη τὰ Α, Β, Γ, καὶ ἄλλα αὐτοῖς  
ἴσα τὸ πλῆθος τὰ Δ, Ε, Ζ, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν  
τῷ αὐτῷ λόγῳ, ὡς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Δ  
πρὸς τὸ Ε, ὡς δὲ τὸ Β πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Ε πρὸς  
τὸ Ζ, δι’ ίσου δὲ μετζον ἔστω τὸ Α τοῦ Γ λέγω, ὅτι  
καὶ τὸ Δ τοῦ Ζ μετζον ἔσται, καὶ ίσον, ίσον, καὶ  
ἔλαττον, ἔλαττον.*

*'Epeὶ γὰρ μεῖζον ἔστι τὸ Α τοῦ Γ, ἄλλο δέ τι τὸ Β, τὸ δὲ μεῖζον πρὸς τὸ αὐτὸ μεῖζονα λόγουν ἔχει  
20 ἥπερ τὸ ἐλαττον, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β μεῖζονα λόγουν  
ἔχει ἥπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Β. ἀλλ᾽ ὡς μὲν τὸ Α πρὸς  
τὸ Β, [οὗτος] τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, ὡς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ Β,  
ἀνάπταιν οὗτος τὸ Ζ πρὸς τὸ Ε· καὶ τὸ Δ ἄρα πρὸς  
τὸ Ε μεῖζονα λόγουν ἔχει ἥπερ τὸ Ζ πρὸς τὸ Ε. τῶν*

1. *κόρισμα*] mg. PFBp; om V. 4. Seq. scholium; u. app. 7. *καὶ*] om. p; m. 2 B. 10. *καὶ*] *καὶ έάν* P. *καὶ*, *έσται*, *καὶ έάν* P. *έλασσον*, *έλασσον* Bp. 12. *καὶ έν* Bp; *καὶ* supra m. 2 F. 14. E] (alt.) ante ras. 1 litt. V. 17. *έλασσον* *έλασσον* Vp. 21. *ἄλλα* B. 22. *οὐτως*] om. P. *τὸ* E] E P. *τὸ Γ*] Γ P; *τὸ* add. m. rec.; *τὸ Ζ φ.* *τὸ* B] B P; *τὸ* E φ. 23. *άραναλιν*] *καὶ τὸ Ά 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 aequales  $A, E, Z$ , binae coniunctae in eadem proportione, scilicet  $A : B = A : E$ , et  $B : \Gamma = E : Z$ , et sit  $A > \Gamma$ . dico, esse etiam  $A > Z$ , et si  $A = \Gamma$ , esse  $A = Z$ , et si  $A < \Gamma$ , esse  $A < Z$ .

nam quoniam  $A > \Gamma$ , et alia quaevis magnitudo est  $B$ , et maius ad idem maiorem rationem habet quam minus [prop. VIII], erit  $A : B > \Gamma : B$ . uerum  $A : B = A : E$  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. demonstrauimus enim (p. 55, 19)  $AB : \Gamma A = EB : ZA$ , unde  $AB : EB = \Gamma A : ZA$ ; sed simul erat (p. 55, 12)  $BA : AE = \Delta\Gamma : \Gamma Z$ ; tum u. def. 16. nihil minus hic locus interpolatus esse uideri potest (sed ante Theonem), quia Euclides numquam corollarii rationem reddit, id quod ipsis vocabuli *πόρισμα* notioni (Proclus in Eucl. p. 301. 303) aduersatur. huic loco similis est interpolatio Theonis post V, 4.

δὲ πρὸς τὸ αὐτὸν λόγον ἔχόντων το μεῖζονα λόγον  
ἔχον μεῖζον ἐστιν. μεῖζον ἄρα τὸ Α τοῦ Ζ. διμοίως  
δὴ δεῖξομεν, ὅτι κἄν ἰσον ἥ τὸ Α τῷ Γ, ἰσον ἐσται  
καὶ τὸ Α τῷ Ζ, κἄν ἔλαττον, ἔλαττον.

5. Ἐὰν ἄρα ἥ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ  
πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ,  
δι’ ἰσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἥ, καὶ τὸ  
τέταρτον τοῦ ἕκτου μεῖζον ἐσται, κἄν ἰσον, ἰσον, κἄν  
ἔλαττον, ἔλαττον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἐὰν ἥ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ  
πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ  
λόγῳ, ἥ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἥ ἀναλογία,  
δι’ ἰσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἥ, καὶ  
15 τὸ τέταρτον τοῦ ἕκτου μεῖζον ἐσται, κἄν ἰσον,  
ἰσον, κἄν ἔλαττον, ἔλαττον.

Ἐστω τρία μεγέθη τὰ Α, Β, Γ καὶ ἄλλα αὐτοῖς  
ἵσα τὸ πλῆθος τὰ Δ, Ε, Ζ, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ  
ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἐστω δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἥ  
20 ἀναλογία, ὡς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς  
τὸ Ζ, ὡς δὲ τὸ Β πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ  
Ε, δι’ ἰσου δὲ τὸ Α τοῦ Γ μεῖζον ἐστω· λέγω, ὅτι καὶ  
τὸ Δ τοῦ Ζ μεῖζον ἐσται, κἄν ἰσον, ἰσον, κἄν ἔλατ-  
τον, ἔλαττον.

1. τὸ αὐτό] αὐτό Bp; in p supra scr. τό. 2. ἐκεῖνο  
μεῖζον Theon (BFVp). ἐστιν] P; comp. p; ἐστι BFV.

μεῖζον] corr. ex μεῖζων V. 3. τὸ Α] mg. m. rec. F. 4.

τό] corr. ex τῷ P. ἔλασσον, ἔλασσον p. 8. ἰσον ἐσται,  
κάν P. 9. ἔλασσον, ἔλασσον p. 16. ἔλασσον, ἔλασσον FVp.

17. μεγέθη ἀναλογία PBFVp; corr. Gregorius. τά] e  
corr. V m. 2. 19. ἥ] om. B; evan. F; ὡς φ. 22. τὸ Α]

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

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

---

corr. ex τοῦ Α V. 23. καὶ] (alt.) καὶ P. ἔλασσον, ἔλασ-  
σον V.

'Ἐπει τὰ μεῖζον ἔστι τὸ Α τοῦ Γ, ἄλλο δέ τι τὸ Β, τὸ Α ἅρα πρὸς τὸ Β μείζονα λόγου ἔχει ἥπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Β. ἀλλ' ὡς μὲν τὶ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, ὡς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ Β, ἀνάπαλιν δούτως τὸ Ε πρὸς τὸ Α. καὶ τὸ Ε ἅρα πρὸς τὸ Ζ μείζονα λόγου ἔχει ἥπερ τὸ Ε πρὸς τὸ Α. πρὸς δὲ τὸ αὐτὸν μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλασσον ἔστιν· ἔλασσον ἅρα ἔστι τὸ Ζ τοῦ Α· μεῖζον ἅρα ἔστι τὸ Α τοῦ Ζ. διμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι κανὸν ἢ τὸ Α τῷ 10 Γ, ἵσον ἔσται καὶ τὸ Α τῷ Ζ, κανὸν ἔλασσον, ἔλαττον.

'Ἐὰν ἅρα ἢ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, δι' ἵσον δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἢ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ 15 ἔκτου μεῖζον ἔσται, κανὸν ἵσον, ἵσον, κανὸν ἔλασσον, ἔλαττον· δῆπερ ἔδει δεῖξαι.

$\chi\beta'$ .

'Ἐὰν ἢ ὁποσαοῦν μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ δι' ἵσον ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ 20 ἔσται.

"Ἐστω ὁποσαοῦν μεγέθη τὰ Α, Β, Γ καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος τὰ Α, Ε, Ζ, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ὡς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ 25 Α πρὸς τὸ Ε, ὡς δὲ τὸ Β πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ· λέγω, ὅτι καὶ δι' ἵσον ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσται.

---

2. Α] supra P.      Β] seq. ras. 1 litt. V.      7. ἐκεῖνο] -ο  
add. m. 1 p.      Ελαττον F.      8. ἔλασσον] om. F; ἔλασσον B.  
ἔστι] (alt.) om. F V.      9. ἢ] om. B.      10. καὶ] om. F.      ἔλασ-  
σον, ἔλασσον V p.      11. ἢ] om. φ.      καὶ] ἢ καὶ F V.

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

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

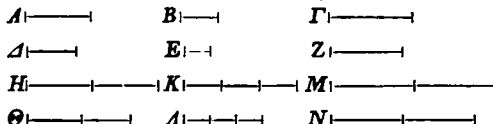
et e contrario [prop. VII coroll.]  $\Gamma : B = E : A$ . itaque etiam  $E : Z > E : A$ . sed ad quod idem maiorem rationem habet, id minus est [prop. X]. itaque  $Z < A$ . quare  $A > Z$ . similiter demonstrabimus, si  $A = \Gamma$ , esse etiam  $A = Z$ , et si  $A < \Gamma$ , esse  $A < Z$ .

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  $A, E, Z$ , 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. ἔλασσον, ἔλασσον V. 19. κατέ] om. Bp. 25. τό] (primum) -ό in ras. m. 1 B. 27. ἔσονται Bp. Dein add. Theor: ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ζ (BFVp; om. P).

Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν Α, Δ ἵσάκις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, τῶν δὲ Β, Ε ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ἵσάκις πολλαπλάσια τὰ Κ, Λ, καὶ ἐτι τῶν Γ, Ζ ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ἵσάκις πολλαπλάσια τὰ Μ, Ν.

5 Καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, καὶ εἰληπται τῶν μὲν Α, Δ ἵσάκις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, τῶν δὲ Β, Ε ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ἵσάκις πολλαπλάσια τὰ Κ, Λ, ἐστιν ἄρα ὡς τὸ Η πρὸς τὸ Κ, οὕτως τὸ Θ πρὸς τὸ Λ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς 10 τὸ Κ πρὸς τὸ Μ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ν. ἐπεὶ οὖν τρία μεγέθη ἔστι τὰ Η, Κ, Μ, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος τὰ Θ, Λ, Ν, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, δι’ ἵσου ἄρα, εἰ ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Μ, ὑπερέχει καὶ τὸ Θ τοῦ Ν, καὶ εἰ ἵσου, ἵσου, καὶ εἰ 15 ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστι τὰ μὲν Η, Θ τῶν Α, Δ ἵσάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Μ, Ν τῶν Γ, Ζ ἄλλα, ἢ ἔτυχεν, ἵσάκις πολλαπλάσια. ἐστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ζ.

Ἐὰν ἄρα ἡ ὁποσαοῦν μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ 20 πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ δι’ ἵσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἐσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κγ'.

Ἐὰν ἡ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, 25 ἡ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, καὶ δι’ ἵσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἐσται.

2. δέ] om. p. In F in hac pag. complura euān. ἄ] om. F? 3. ἄ] om. F. 5. πρὸς τό] in ras. p. 7. δέ] m. rec. p. ἄ] m. 2 F. 9. πρός] om. φ. 12. τὰ Θ, Λ, Ν] om. p; m. 2 V; mg. m. rec. B. 15. ἔλαττον, ἔλαττον p.

Sumantur enim magnitudinum  $A, \Delta$  aequae multiplices  $H, \Theta$ , et magnitudinum  $B, E$  aliae quaevis aequae multiplices  $K, \Lambda$  et praeterea magnitudinum  $\Gamma, Z$  aliae quaevis 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 quaevis aequae multiplices  $K, \Lambda$ , erit  $H:K = \Theta:\Delta$  [prop. IV]. eadem de causa etiam  $K:M = \Lambda:N$ . iam quoniam datae sunt tres magnitudines  $H, K, M$  et aliae iis numero aequales  $\Theta, \Delta, N$ , 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 quaevis 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 propatio, etiam ex aequo in eadem proportione erunt.

16.  $\tilde{\alpha}]$  m. 2 F. 18.  $\Gamma]$  in ras. m. 2 P.  $\Delta]$  in ras. m. 2 P. Post Z in P add.  $\kappa\alpha\tau\alpha\lambda\lambda\kappa$  ( $\delta\kappa\alpha\tau\alpha\lambda\lambda\kappa$  mg. m. 1)  $\omega\zeta$   $\tau\delta\Delta\pi\delta\delta\zeta\tau\Delta$  (in ras. m. 2),  $\sigma\tau\tau\omega\zeta\tau\Gamma$  (in ras. m. 2)  $\pi\pi\pi\zeta\tau\Delta$  28.  $\tilde{\gamma}]$  om. p; m. 2 B. 24. Supra  $\tau\zeta$  add.  $\kappa\alpha\tau\alpha$  F. 26.  $\kappa\alpha\tau\alpha\tau\alpha$  BFVp.

"Εστω τρία μεγέθη τὰ Α, Β, Γ καὶ ἄλλα αὐτοῖς  
ἴσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ  
τὰ Δ, Ε, Ζ, ἔστω δὲ τεταφαγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία,  
ώς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, ώς  
5 δὲ τὸ Β πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε· λέγω,  
ὅτι ἔστιν ώς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ζ.

Εἰλήφθω τῶν μὲν Α, Β, Δ ἰσάκις πολλαπλάσια  
τὰ Η, Θ, Κ, τῶν δὲ Γ, Ε, Ζ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις  
πολλαπλάσια τὰ Λ, Μ, Ν.

- 10 *Καὶ ἐπεὶ ἰσάκις ἔστι πολλαπλάσια τὰ Η, Θ τῶν Α, Β, τὰ δὲ μέρη τοῖς ὠσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ώς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Η πρὸς τὸ Θ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ώς τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, οὕτως τὸ Μ πρὸς τὸ Ν· καὶ ἔστιν ώς τὸ*
- 15 *Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ· καὶ ώς ἄρα τὸ Η πρὸς τὸ Θ, οὕτως τὸ Μ πρὸς τὸ Ν. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ώς τὸ Β πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, καὶ ἐναλλάξ ώς τὸ Β πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Ε. καὶ ἐπεὶ τὰ Θ, Κ τῶν Β, Δ ἰσάκις ἔστι πολ-*
- 20 *λαπλάσια, τὰ δὲ μέρη τοῖς ἰσάκις πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ώς τὸ Β πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ Θ πρὸς τὸ Κ. ἀλλ' ώς τὸ Β πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Ε· καὶ ώς ἄρα τὸ Θ πρὸς τὸ Κ, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Ε. πάλιν, ἐπεὶ τὰ Α, Μ τῶν*
- 25 *Γ, Ε ἰσάκις ἔστι πολλαπλάσια, ἔστιν ἄρα ώς τὸ Γ πρὸς τὸ Ε, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Μ. ἀλλ' ώς τὸ Γ*

2. Supra ἐν add. καὶ m. 2 F. 3. τετεταφαγμένη P, sed corr. 7. Δ] e corr. p. 8. ἃ ἔτυχεν] mg. m. 2 post lacunam 5 litt. F. 10. Η] post ras. 1 litt. F. 12. καὶ ἔστιν F.

14. οὕτως] καὶ B; om. p. 15. οὕτως] om. BVp. Post hoc uerbum rep. F lin. 13: τὸ Η — 15: τὸ Β. 16. οὕτως]

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

$A$ — — —	$B$ — — —	$\Gamma$ — — —	aequales binae si-
$\Delta$ — — —	$E$ — — —	$Z$ — — —	mul coniunctae in
$H$ — — — —	$\Theta$ — — — —	$A$ — — — —	eadem propor-
$K$ — — — —	$M$ — — — —	$N$ — — — —	tione $\Delta, E, Z$ , 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 quaevis aequae multiplices  $A, M, N$ . 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  $A, M$  magnitudinum  $\Gamma, E$  aequae multiplices sunt, erit  $\Gamma:E = A:M$  [prop. XV]. uerum

om. BFVp. 17. οὐτως] om. BFVp. 18. Post E add. καὶ εἰληπται τῶν μὲν  $B, \Delta$  λοιπές πολλαπλάσια τὰ  $\Theta, K$  τῶν δὲ  $\Gamma, E$  ἄλλα, δὲ ἐπιγενὲς λοιπές πολλαπλάσια τὰ  $A, M$ , ἕτερη ἀριθμὸς τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ  $A$ , οὐτως τὸ  $K$  πρὸς τὸ  $M$  Bp et V mg. m. 2. 18. ὡς] om. F. B] seq. ras. 3 litt. F. οὐτως] om. BFVp. 19.  $B, \Delta$ ] in ras. p. 21. οὐτως] om. FV. 22. οὐτως] om. BFVp. 23. ὡς ἀριθμὸς τὸ  $\Theta$ ] in ras. m. 2 V. 24. οὐτως] om. BFVp. 26. οὐτως] om. F.

πρὸς τὸ Ε, οὗτος τὸ Θ πρὸς τὸ Κ· καὶ ὡς ἄφα τὸ  
 Θ πρὸς τὸ Κ, οὗτος τὸ Λ πρὸς τὸ Μ, καὶ ἐναλλὰξ  
 ὡς τὸ Θ πρὸς τὸ Λ, τὸ Κ πρὸς τὸ Μ. ἐδείχθη δὲ  
 καὶ ὡς τὸ Η πρὸς τὸ Θ, οὗτος τὸ Μ πρὸς τὸ Ν.  
 5 ἐπει οὖν τρία μεγέθη ἔστι τὰ Η, Θ, Λ, καὶ ἄλλα  
 αὐτοῖς ἵσα τὸ πλῆθος τὰ Κ, Μ, Ν σύνδυο λαμβανό-  
 μενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔστιν αὐτῶν τεταραγμένη  
 ἡ ἀναλογία, δι’ ἵσου ἄφα, εἰ ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Λ,  
 ὑπερέχει καὶ τὸ Κ τοῦ Ν, καὶ εἰ ἵσου, ἵσου, καὶ εἰ  
 10 ἐλαττον, ἐλαττον. καὶ ἔστι τὰ μὲν Η, Κ τῶν Λ, Α  
 ἰσάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Λ, Ν τῶν Γ, Ζ. ἔστιν ἄφα  
 ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὗτος τὸ Λ πρὸς τὸ Ζ.

Ἐὰν ἄφα ἡ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τὸ  
 πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ δὲ  
 15 τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, καὶ δι’ ἵσου ἐν τῷ  
 αὐτῷ λόγῳ ἔσται· ὅπερ δεῖται.

κδ'.

Ἐὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ  
 λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ἔχῃ δὲ καὶ  
 20 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.

2. οὗτος] om. BFVp. Hic quoque nonnulla in F ita evanuerunt, ut legi non possint. 4. καὶ] supra V. οὗ-  
 τος] om. BFVp. 5. ἔστιν ἀνάλογος Theon (BFVp). ἄλλα]  
 supra F. 7. Ante ἐν m. 2 insert. καὶ F, in quo hic nonnulla sustulit resarcinatio. 8. ἡ] om. P. 10. ἐλασσον, ἐλασσον  
 B Vp. 11. Λ, Ν τῶν Γ, Ζ] in mg. transeunt m. 1, seq. in  
 mg. ἄλλα ᾧ ἔτυχεν ἰσάκις, 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  $A, M$  aequae multiplices sunt,  $A, N$  autem magnitudinum  $\Gamma, Z$ . itaque  $A : \Gamma = A : Z$  [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.

*ἰσόνυς πολλαχλάσια add. Bp. 12. Γ]* corr. ex B m. 2 P.  
14. *κατ ἐν P; κατ* add. in mg. m. 2 F, sed euān. 16. *ἴσται]* om. P. 18. *ἴγε]* *ἴγει* P.

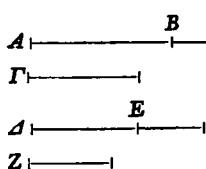
Πρῶτον γὰρ τὸ *AB* πρὸς δεύτερον τὸ *Γ* τὸν αὐτὸν ἔχετω λόγον καὶ τρίτον τὸ *ΔΕ* πρὸς τέταρτον τὸ *Z*, ἔχετω δὲ καὶ πέμπτον τὸ *BH* πρὸς δεύτερον τὸ *Γ* τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἕκτον τὸ *EΘ* πρὸς τέταρτον τὸ *Z*: λέγω, ὅτι καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ *AH* πρὸς δεύτερον τὸ *Γ* τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον, καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ *ΔΘ* πρὸς τέταρτον τὸ *Z*.

'Ἐπει γάρ ἐστιν ως τὸ *BH* πρὸς τὸ *Γ*, οὗτως τὸ *EΘ* πρὸς τὸ *Z*, ἀνάπαλιν ἄρα ως τὸ *Γ* πρὸς τὸ *BH*,  
10 οὗτως τὸ *Z* πρὸς τὸ *EΘ*. ἐπει οὖν ἐστιν ως τὸ *AB* πρὸς τὸ *Γ*, οὗτως τὸ *ΔΕ* πρὸς τὸ *Z*, ως δὲ τὸ *Γ* πρὸς τὸ *BH*, οὗτως τὸ *Z* πρὸς τὸ *EΘ*, δι' ἵσου ἄρα ἐστὶν ως τὸ *AB* πρὸς τὸ *BH*, οὗτως τὸ *ΔΕ* πρὸς τὸ *EΘ*. καὶ ἐπει διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον ἐστιν, καὶ  
15 συντεθέντα ἀνάλογον ἐσται· ἐστιν ἄρα ως τὸ *AH* πρὸς τὸ *HB*, οὗτως τὸ *ΔΘ* πρὸς τὸ *ΘΕ*. ἐστι δὲ καὶ ως τὸ *BH* πρὸς τὸ *Γ*, οὗτως τὸ *EΘ* πρὸς τὸ *Z*: δι' ἵσου ἄρα ἐστὶν ως τὸ *AH* πρὸς τὸ *Γ*, οὗτως τὸ *ΔΘ* πρὸς τὸ *Z*.

20 'Εὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ἔχῃ 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  
25 τέταρτον· ὥπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

'Εὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὶ μεγιστον [αὐτῶν] καὶ τὸ ἐλάχιστον δύο τῶν λοιπῶν μείζονά ἐστιν.


 Sit enim  $AB : \Gamma = AE : Z$ ,  
 et  $BH : \Gamma = E\Theta : Z$ . dico, esse  
 etiam  $AH : \Gamma = A\Theta : Z$ .  
 nam quoniam est  $BH : \Gamma = E\Theta : Z$ , e contrario erit  
 [prop. VII coroll.]  $\Gamma : BH = Z : E\Theta$ . iam quo-  
 niam est  $AB : \Gamma = AE : Z$ , et  $\Gamma : BH = Z : E\Theta$ , ex  
 aequo erit  $AB : BH = AE : E\Theta$  [prop. XXII]. et  
 quoniam dirempta magnitudines proportionales sunt,  
 etiam compositae proportionales erunt [prop. XVIII].  
 itaque  $AH : HB = A\Theta : \Theta E$ . uerum etiam  
 $BH : \Gamma = E\Theta : Z$ .  
 itaque ex aequo  $AH : \Gamma = A\Theta : Z$  [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 γάρ P. 5. τὸ πρῶτον FV. πέμπτον τὸ AH]  
 πεμ (ex καὶ) πέμπτον, τὸ AH supra φ. 8. καὶ ἐπειδή γάρ F,  
 καὶ del. ἔστι F. 12. ἀριστα] supra F. 14. ἔστιν] PF; comp.  
 p; ἔστι B.V. 15. ἔστιν ἀριστα] P; ὡς ἀριστα Theon? (BFV p).  
 16. HB] BH P. ἔστιν B. 21. ξηγ δὲ — 25: δεῖξαι] καὶ  
 τὰ λοιπά p. 21. ξηγ P. 22. καὶ ἔστιν — 25: δεῖξαι] καὶ τὰ  
 λοιπά B. 28. αὐτῶν] om. P, Eutocius. δόν] Eutocius, V;  
 τὰ δύο Pφp, et B, sed τὰ del. m. 2. τῶν] om φ.

"Ἐστιν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ *AB*, *ΓΔ*, *E*, *Z*, ὡς τὸ *AB* πρὸς τὸ *ΓΔ*, οὕτως τὸ *E* πρὸς τὸ *Z*, ἐστιν δὲ μέγιστον μὲν αὐτῶν τὸ *AB*, ἐλάχιστον δὲ τὸ *Z*. λέγω, ὅτι τὰ *AB*, *Z* τῶν *ΓΔ*, *E* μείζονά ἐστιν.

5. Κείσθω γὰρ τῷ μὲν *E* ἵσον τὸ *AH*, τῷ δὲ *Z* ἵσον τὸ *ΓΘ*.

'Ἐξει [οὖν] ἐστιν ὡς τὸ *AB* πρὸς τὸ *ΓΔ*, οὕτως τὸ *E* πρὸς τὸ *Z*, ἵσον δὲ τὸ μὲν *E* τῷ *AH*, τὸ δὲ *Z* τῷ *ΓΘ*, ἐστιν ἄρα ὡς τὸ *AB* πρὸς τὸ *ΓΔ*, οὕτως 10 τὸ *AH* πρὸς τὸ *ΓΘ*. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς δλον τὸ *AB* πρὸς δλον τὸ *ΓΔ*, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ *AH* πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ *ΓΘ*, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ *HB* πρὸς λοιπὸν τὸ *ΘΔ* ἐσται ὡς δλον τὸ *AB* πρὸς δλον τὸ *ΓΔ*. μείζον δὲ τὸ *AB* τοῦ *ΓΔ*. μείζον ἄρα καὶ τὸ *HB* 15 τοῦ *ΘΔ*. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ μὲν *AH* τῷ *E*, τὸ δὲ *ΓΘ* τῷ *Z*, τὰ ἄρα *AH*, *Z* ἵσα ἐστὶ τοὺς *ΓΘ*, *E*. Καὶ [ἐπει] ἔαν [ἀνίσοις ἵσα προστεθῆ], τὰ δλα ἀνισά ἐστιν, ἔαν ἄρα] τῶν *HB*, *ΘΔ* ἀνίσων ὄντων καὶ μείζονος τοῦ *HB* τῷ μὲν *HB* προστεθῆ τὰ *AH*, *Z*, τῷ 20 δὲ *ΘΔ* προστεθῆ τὰ *ΓΘ*, *E*, συνάγεται τὰ *AB*, *Z* μείζονα τῶν *ΓΔ*, *E*.

'Ἔὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦν, τὸ μέγιστον αὐτῶν καὶ τὸ ἐλάχιστον δύο τῶν λοιπῶν μείζονά ἐστιν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2. *E*] (alt.) *Θ π.* 4. *ἴστιν*] PF; comp. p; *ἴστι* 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. euān. F. *HB*] *AB* π.

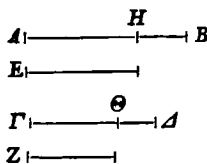
13. *ΘΔ*] *Δ* eras. F. *ἴσται*] seq. ras. F, in qua

*ἴσται* 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.

*δλα*] supra m. 1 V. 19. *τῷ*] *τό* V; corr. m. 2. *μέν*]

m. 2 V. 21. *μείζωνα* 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)  $AB : HB = \Gamma\Delta : \Theta\Delta$ ; tum u. prop. 14.

3) Cum I. κοιν. ἐπε. 4 subditiva sit, uerba ἔκειται et ἀντίστοιχοι — ἔτι τὸ ἄριθμον lin. 17—18 necessario delenda sunt, prae-assertum cum haec postulati forma ad demonstrandum propositum non sufficiat, et offendat orationis forma ob repetitum ἔτι περι molesta; ad quam molestiam leuandam ἔκειται lin. 17 sustulit Augustus. sed fortasse Euclides ipse lin. 17 sq. haec sola scriperat: ὅπερ τὰ  $AB, Z$  τὸν  $\Gamma\Delta, E$  μεταβούσται; nam συνάγεται lin. 20 inusitatum est. de demonstratione, qua uti poterat Euclides, cfr. uol. I p. 181 not.

---

δεῖξαι] καὶ τὰ λοιπά p. τὸ μέγιστον — 24: δεῖξαι] καὶ τὰ λοιπά B. 23. ἔλαχιστον] ἔλαττον V. In fine: Εὐκλείδου στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως ε' F; Εὐκλείδου στοιχείων ε' P.B.

---

5'.

"Οροι.

α'. Όμοια σχήματα εύθυγραμμά ἔστιν, ὅσα τὰς τε γωνίας ἵσας ἔχει κατὰ μίαν καὶ τὰς περὶ τὰς ἵσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον.

β [β'. Ἀντιπεπονθότα δὲ σχήματά ἔστιν, ὅταν ἐν ἑκατέρῳ τῶν σχημάτων ἡγούμενοί τε καὶ ἐπόμενοι λόγοι ὁσιν.]

γ'. "Αὐτὸν καὶ μέσον λόγον εὐθεῖα τετμῆσθαι λέγεται, ὅταν ἡ ὡς ἡ ὅλη πρὸς τὸ μείζον 10 τμῆμα, οὗτως τὸ μείζον πρὸς τὸ ἔλαττον.

δ'. "Τύφος ἐστὶ πάντος σχήματος ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἄγριμένη.

[ε'. Λόγος ἐκ λόγων συγκεισθαι λέγεται, ὅταν αἱ τῶν λόγων πηλικότητες ἐφ' ἕαντάς πολλαπλασιασθεῖσαι 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. ὅροι] om. codd. numeros om. codd. 5. σχήματα εὐθύγραμμά ἔστιν F. 7. λόγοι] P, F supra scr. ὅροι m. 1; ὅροι Br et V in ras., supra scr. λόγοι m. 2; λόγων ὅροι Candalla, Peyrardus; λόγοι iam Hero. εἰσιν F, ωσι 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 medianam 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 λόγος ἀντιπαροδότα ἔχει 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. η] om. PBp. τό] om. F. 10. ξλασσος  
FV. 13 — 15. mg. m. 1 P; om. hoc loco Bp. 17. τά] (alt.)  
supra m. 1 F.

υπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος ὅντα πρὸς ἄλληλά εστιν ὡς  
αἱ βάσεις.

Ἐστω τρίγωνα μὲν τὰ *ΑΒΓ*, *ΑΓΔ*, παραλληλόγραμμα δὲ τὰ *ΕΓ*, *ΓΖ* ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὑψος τὸ *ΑΓ* λέγω, διτὶ εστὶν ὡς ἡ *ΒΓ* βάσις πρὸς τὴν *ΓΔ* βάσιν, οὕτως τὸ *ΑΒΓ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΑΓΔ* τρίγωνον, καὶ τὸ *ΕΓ* παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ *ΓΖ* παραλληλόγραμμον.

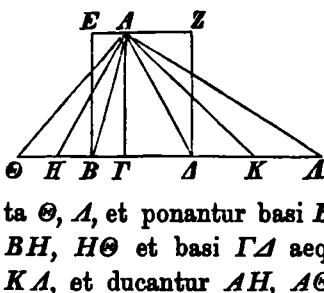
Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ *ΒΔ* ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη 10 ἐπὶ τὰ *Θ*, *Λ* σημεῖα, καὶ πείσθωσαν τῇ μὲν *ΒΓ* βάσει ἵσαι [ὅσαιδηποτοῦν] αἱ *ΒΗ*, *ΗΘ*, τῇ δὲ *ΓΔ* βάσει ἵσαι ὁσαιδηποτοῦν αἱ *ΔΚ*, *ΚΛ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΑΗ*, *ΑΘ*, *ΑΚ*, *ΑΛ*.

Καὶ ἐπεὶ ἵσαι εἰσὶν αἱ *ΓΒ*, *ΒΗ*, *ΗΘ* ἀλλήλαις, 15 ἵσαι ἔστι καὶ τὰ *ΑΘΗ*, *ΑΗΒ*, *ΑΒΓ* τρίγωνα ἀλλήλοις. ὁσαπλασίων ἄφα ἔστιν ἡ *ΘΓ* βάσις τῆς *ΒΓ* βάσεως, τοσανταπλάσιόν ἔστι καὶ τὸ *ΑΘΓ* τρίγωνον τοῦ *ΑΒΓ* τριγώνου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁσαπλασίων ἔστιν ἡ *ΛΓ* βάσις τῆς *ΓΔ* βάσεως, τοσανταπλάσιόν 20 ἔστι καὶ τὸ *ΑΛΓ* τρίγωνον τοῦ *ΑΓΔ* τριγώνου· καὶ εἰ ἵση ἔστιν ἡ *ΘΓ* βάσις τῇ *ΓΔ* βάσει, ἵσον ἔστι 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 ἐλάσσων, ἐλασσον. τεσσάρων δὴ ὅντων μεγεθῶν δύο μὲν βάσεων τῶν *ΒΓ*, *ΓΔ*, δύο δὲ τριγώνων τῶν *ΑΒΓ*, *ΑΓΔ* εἰληπται ἵσάκις πολλαπλάσια τῆς μὲν *ΒΓ* βάσεως καὶ τοῦ *ΑΒΓ* τριγώνου ἢ τε *ΘΓ* βάσις καὶ τὸ

---

4. ΓΖ] Z ε corr. m. 2 F. ὑψος] P; ὑψος ὅντα Theon (ΒΥΡ, F in ras. m. 2). τὸ ΑΓ] P; τὴν ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ

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



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

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

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

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

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  $A\Delta\Gamma$  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 mulieres basis  $B\Gamma$

τὴν  $B\Delta$  καθετον ἀγομένην Theon (BV p., F in ras. m. 2); sed cfr. def. 4. 5. λέγω, διτε] in ras. m. 2 F. ἔστιν ὡς η  $B\Gamma$ ] in mg. transeunt m. 1 F. βάσις] -ις in ras. F. 9.  $B\Delta$ ]  $A\Gamma$  B p., V m. 2. 11. δσαιδηποτούρ] om. P. 12.  $\Delta K$ ] in ras. V. 14.  $BH$ ,  $H\Theta$ ] e corr. p. 15. ἔστιν P; comp. p.  $AH\Theta$  F p. 18.  $AB\Gamma$ ] corr. ex  $A\Theta\Gamma$  m. 2 F. 19.  $A\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta$  P, sed  $A$  in ras.  $\Gamma\Delta$ ]  $A\Gamma$  B p. 20.  $A\Gamma\Delta$ ]  $A\Delta\Gamma$  B p. τρίγωνον π (non P). 21.  $\Gamma\Delta$ ] inter  $\Gamma$  et  $A$  ras. 1 litt. F V. ἔστιν P, comp. p. 22.  $A\Delta\Gamma$  B p. 23.  $\Gamma\Delta$ ] inter  $\Gamma$  et  $A$  ras. 1 litt. V. 24.  $A\Gamma\Delta$ ] PV, B in ras. m. 1;  $A\Delta\Gamma$  p.;  $AB\Gamma$  F. ξλαττον ξλαττον BF (ξλαττων F m. 2).

*ΑΘΓ τρίγωνον, τῆς δὲ ΓΔ βάσεως καὶ τοῦ ΑΔΓ τριγώνου ἄλλα, ἀ εἶναι, ἵστηται πολλαπλάσια ἢ τε ΛΓ βάσις καὶ τὸ ΑΛΓ τρίγωνον· καὶ δέδεικται, ὅτι, εἰ ὑπερέχει ἡ ΘΓ βάσις τῆς ΓΔ βάσεως, ὑπερέχει δ καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον τοῦ ΑΛΓ τριγώνου, καὶ εἰ ἵση, ἵσον, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλασσον· ἔστιν ἄφα ώς ἡ ΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οὗτος τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον·*

*Καὶ ἐπεὶ τοῦ μὲν ΑΒΓ τριγώνου διπλάσιόν ἔστι 10 τὸ ΕΓ παραλληλόγραμμον, τοῦ δὲ ΑΓΔ τριγώνου διπλάσιόν ἔστι τὸ ΖΓ παραλληλόγραμμον, τὰ δὲ μέρη τοῖς ώσαντος πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄφα ώς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον, οὗτος τὸ ΕΓ παραλληλόγραμμον 15 πρὸς τὸ ΖΓ παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν ἔδειχθη, ώς μὲν ἡ ΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτος τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον, ώς δὲ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον, οὗτος τὸ ΕΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΖΓ παραλληλόγραμμον, 20 καὶ ώς ἄφα ἡ ΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οὗτος τὸ ΕΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΖΓ παραλληλόγραμμον.*

*Τὰ ἄφα τρίγωνα καὶ τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὕψος δοντα πρὸς ἄλληλά ἔστιν ώς αἱ 25 βάσεις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

*β'.*

*'Εὰν τριγώνου παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν ἀχθῆ τις εὐθεῖα, ἀνάλογον τεμεῖ τὰς τοῦ τρι-*

---

2. ἄ] supra F. 3. ΑΓ] ΓΔ P. 4. ΓΔ] Α in ras.  
m. 2 P; ΑΓ F. 6. ἵση] ἵσον 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 multiplices 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

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

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

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

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

---

*Ελασσον* P; *ελαττων* B, et F, corr. m. 2; *ελαττων* p. *ελαττων* Bfp. 9. μὲν τοῦ V. 10. δέ] m. 2 V. 11. ἔστιν P; comp. p. 12. πολλαπλασίους] παραπληθεῖς B; corr. m. 2. 15.  $Z\Gamma$ ]  $\Gamma Z$  Bfp, V m. 2. 16. η μέν p.  $AB\Gamma$ ]  $A\Gamma B$  P. 17.  $A\Gamma\Delta$ ] corr. ex  $A\Delta\Gamma$  F.  $\tauούγανον$ ] om. V. 18.  $\tauούγανον$ ] om. V.  $A\Gamma\Delta$ ] e corr. F.  $\tauούγανον$ ] m. 2 V. 19.  $\Gamma Z$ ] P, V m. 1;  $Z\Gamma$  Bfp, V m. 2. 20.  $\Gamma\Delta$ ]  $A\Gamma$  p. 21. παραπληθεύομεν] (alt.) om. V. 27. παρὰ μέσην] mutat. in παραπληθεῖς μέση B m. recentissima; in V supra scr. m. 2: ητοι μέση τῶν πλευρῶν παραπληθεῖς.

γάνου πλευράς· καὶ ἔὰν αἱ τοῦ τριγώνου πλευραὶ ἀνάλογον τμηθῶσιν, ἡ ἐπὶ τὰς τομὰς ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα παρὰ τὴν λοιπὴν ἐσται τοῦ τριγώνου πλευράν.

5 Τριγώνου γὰρ τοῦ ΑΒΓ παράλληλος μιᾶς τῶν πλευρῶν τῇ ΒΓ ἥχθω ἡ ΔΕ· λέγω, διτι ἐστὶν ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὗτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΑ.

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΕ, ΓΔ.

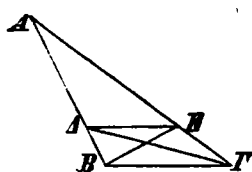
Ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΔΕ τρίγωνον τῷ ΓΔΕ τριγώνῳ· ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς ἐστι τῆς ΔΕ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΔΕ, ΒΓ· ἄλλο δέ τι τὸ ΑΔΕ τρίγωνον. τὰ δὲ ἵσα πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ΒΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ [τρίγωνον], οὗτως τὸ ΓΔΕ τρίγωνον 15 πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον. ἄλλ' ὡς μὲν τὸ ΒΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ, οὗτως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ· ὅπο γὰρ τὸ αὐτὸν ὑψος ὄντα τὴν ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὴν ΑΒ κάθετον ἀγομένην πρὸς ἄλληλά εἰσιν ὡς αἱ βάσεις. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὡς τὸ ΓΔΕ τρίγωνον 20 πρὸς τὸ ΑΔΕ, οὗτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΑ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὗτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΑ.

Ἄλλὰ δὴ αἱ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου πλευραὶ αἱ ΑΒ, ΑΓ ἀνάλογον τετμήσθωσαν, ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, 25 οὗτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΑ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΕ· λέγω, διτι παράλληλος ἐστιν ἡ ΔΕ τῇ ΒΓ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπει ἐστιν

1. Ante ἔάν 2 litt. eras. V. 3. παρὰ τὴν λοιπήν] mutat.  
in παράλληλος τῇ λοιπῇ B m. recentiss.; in F supra scr. m. 2  
παράλληλος. 4. πλευράν] mutat. in πλευρῷ m. recentiss. B.  
7. τῆν] postea insert. φ. τῆν] postea insert. φ. ΕΑ]

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



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

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

ducantur enim  $BE$ ,  $\Gamma A$ . itaque  $\Delta BAE = \Gamma AE$ ; nam

in eadem basi sunt  $\Delta E$  et in iisdem parallelis  $\Delta E$ ,  $B\Gamma$  [I, 38]. alia autem quaedam magnitudo est  $\Delta AAE$ . et aequalia ad idem eandem rationem habent [V, 7]. erit igitur  $BAE : AAE = \Gamma AE : AAE$ . uerum  $BAE : AAE = B\Delta : \Delta A$ ; 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

$$\Delta \Gamma AE : AAE = \Gamma E : EA.$$

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.

*AB F.* 8. γάρ] supra m. 1 V. 9. ἄρα] δή P. ἔστιν P, comp. p. 11.  $B\Gamma$ ] EZ φ (non F). 14. τό] corr. ex τῷ m. 2 V.  $\Delta AE$ ] ΔAE P. τούτων] om. P. τοτούτων] om. V. 16.  $\Delta AE$ ] Δ e corr. m. 2 V. ή] φ; add. supra etiam m. rec. 19. Post βάσεις add. V: ως δὲ τὸ  $\Gamma AE$  πρὸς τὸ  $\Delta AE$  τούτων. δῆ] om. F; uidetur add. fuisse m. 2, sed euān.; δή καὶ P. ως τό] om. V; ως δὲ τό φ.  $\Gamma AE$  τούτων πρὸς τὸ  $\Delta AE$  om. V. 20. EA]  $\Delta E$  p. 21. ΓE] ΓB F? 23. αἱ  $AB$ ,  $A\Gamma$ ] m. 2 V; αἱ om. F, add. φ. 24. Ante ἀς hab. Br: κατὰ τὰ Δ, E σημεῖα; idem P mg. m. 2. ἀς ἄρα Br. 25. ΓE] mutat. in  $E\Gamma$  m. 2 V.

ώς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΔ, οὗτος ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ,  
ἄλλ' ὡς μὲν ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΔ, οὗτος τὸ ΒΔΕ  
τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον, ὡς δὲ ἡ ΓΕ πρὸς  
τὴν ΕΔ, οὗτος τὸ ΓΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ  
τρίγωνον, καὶ ὡς ἄρα τὸ ΒΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ  
ΑΔΕ τρίγωνον, οὗτος τὸ ΓΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ  
ΑΔΕ τρίγωνον. ἐκάτεφον ἄρα τῶν ΒΔΕ, ΓΔΕ  
τριγώνων πρὸς τὸ ΑΔΕ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. Ισον  
ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΔΕ τρίγωνον τῷ ΓΔΕ τριγώνῳ· καὶ  
10 εἰσιν ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΔΕ. τὰ δὲ ίσα  
τρίγωνα καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα καὶ ἐν ταῖς  
αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  
ΔΕ τῇ ΒΓ.

'Εὰν ἄρα τριγώνου παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν ἀχθῆ  
15 τις εὐθεῖα, ἀνάλογον τεμεῖ τὰς τοῦ τριγώνου πλευράς·  
καὶ ἐὰν αἱ τοῦ τριγώνου πλευραὶ ἀνάλογον τμηθῶσιν,  
ἡ ἐπὶ τὰς τομὰς ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα παρὰ τὴν λοι-  
πὴν ἐσται τοῦ τριγώνου πλευράν· διότι ἐδεῖται.

γ'.

20 'Εὰν τριγώνου ἡ γωνία<sup>3.</sup> δίχα τμηθῆ, ἡ δὲ  
τέμνουσα τὴν γωνίαν εὐθεῖα τέμνῃ καὶ τὴν  
βάσιν, τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχει  
λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς.  
καὶ ἐὰν τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχῃ  
25 λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς,  
ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν τομὴν ἐπιξευγνυ-  
μένη εὐθεῖα δίχα τεμεῖ τὴν τοῦ τριγώνου  
γωνίαν.

3. τρίγωνος] (alt.) om. V. 4. τὴν ΕΔ] τὸ ΕΔ seq. ras. 1 litt. F.  
5. καὶ ὡς ἄρα — 7: ΑΔΕ 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.

---

τρίγωνον] (prius) om. BFVp. 7. τρίγωνον] comp. F. 8.  
πρὸς τὸ ΑΔΕ] supra m. 1 F; πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον V. 9.  
ἔστιν FV. 11. καὶ] (prius) τὰ F. 12. παράλιης V; corr.  
m. 2. ἔστιν] (prius) PFV; ἔστι B, et p (i in ras.); εἰστι V  
m. 2. 14. πλευρῶν] mg. m. 1 P. 20. ἡ] om. V. τμῆθη] in  
ras. m. 2 V. δέ] supra m. 1 F. 21. τέμνη] τέμνει  
eras. t V. 24. καὶ ἐὰν τὰ — 25. πλευρᾶς] mg. m. 2 V. 24.  
ἔχει] corr. ex ἔχει m. 1 p. 27. τεμεῖ] P, F m. 2, V m. 2;  
τέμνει Bp, F m. 1, V m. 1.

"Εστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ τετμήσθω ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία δίχα ὑπὸ τῆς ΑΔ εὐθείας· λέγω, διὰ  
ἔστιν ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτος ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΑΓ.

5 Ἡχθε γὰρ διὰ τοῦ Γ τῇ ΔΑ παραλληλος ἡ ΓΕ,  
καὶ διαχθεῖσα ἡ ΒΔ συμπιπτέτω αὐτῇ κατὰ τὸ Ε.

Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς ΑΔ, ΕΓ εὐθεῖα  
ἐνέπεσεν ἡ ΑΓ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΓΕ γωνία ἵση ἔστι  
τῇ ὑπὸ ΓΔΔ. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΓΔΔ τῇ ὑπὸ ΒΔΔ ὑπό<sup>10</sup>  
κειται ἵση· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΔΔ ἄρα τῇ ὑπὸ ΑΓΕ ἔστιν  
ἵση. πάλιν, ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς ΑΔ, ΕΓ εὐ-  
θεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΒΔΕ, ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΒΔΔ  
ἵση ἔστι τῇ ἐκτὸς τῇ ὑπὸ ΑΕΓ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ  
ὑπὸ ΑΓΕ τῇ ὑπὸ ΒΔΔ ἵση· καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ ἄρα  
15 γωνία τῇ ὑπὸ ΑΕΓ ἔστιν ἵση· ἀστε καὶ πλευρὰ ἡ  
ΑΕ πλευρᾶ τῇ ΑΓ ἔστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ τριγώνου  
τοῦ ΒΓΕ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΕΓ ἥκται ἡ  
ΑΔ, ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ,  
οὗτος ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΑΕ. ἵση δὲ ἡ ΑΕ τῇ ΑΓ·<sup>20</sup>  
20 ὡς ἄρα ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ, οὗτος ἡ ΒΔ πρὸς  
τὴν ΑΓ.

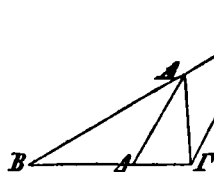
'Αλλὰ δὴ ἔστω ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ, οὗτος  
ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΑΓ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΔ· λέγω,  
ὅτι δίχα τέτμηται ἡ ὑπὸ ΒΔΓ γωνία ὑπὸ τῆς ΑΔ  
25 εὐθείας.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἔστιν  
ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ, οὗτος ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΑΓ,  
ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ, οὗτος ἔστιν ἡ ΒΔ

1. κατέ] supra F. 3. ΓΔ] ΔΓ P. 7. εὐθείας V.

8. ἐνέπεσεν] Ρφ Br; ἐμπέπτωσεν V. ἔστιν P; semp. p.  
9. ἀλλά P. 11. εὐθείας] εὐθείας addito εὐθείᾳ in mg. m.

Sit. triangulus  $AB\Gamma$ , et  $\angle BAG$  in duas partes  
aequales secetur recta  $AA$ .



dico, esse

$$BA : AG = BA : AG.$$

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

in  $E$  [I ait. 5]. et quoniam in rectas parallelas  $AA$ ,  
 $EG$  recta incidit  $AG$ , erit  $\angle AGE = \Gamma AG$  [I, 29]. sed  
supposujimus  $\angle \Gamma AG = BAG$ . quare etiam  $\angle BAG$   
 $= AYE$ . rursus quoniam in rectas parallelas  $AA$ ,  $EG$   
recta incidit  $BAE$ , erit  $\angle BAA = AEG$  exterior angu-  
lus interior [I, 29]. demonstratum est autem, esse etiam  
 $\angle AYE = BAA$ . quare etiam  $\angle AYE = AEG$ . quare  
etiam  $AE = AG$  [I, 6]. et quoniam in triangulo  
 $BGE$  uni laterum  $EG$  parallela ducta est  $AA$ , erit  
 $BA : AG = BA : AE$  [prop. II]. sed  $AE = AG$ .  
itaque erit

$$BA : AG = BA : AG.$$

iam uero sit  $BA : AG = BA : AG$ , et ducatur  $AA$ .  
dico,  $\angle BAG$  in duas partes aequales secari recta  $AA$ .

nam iisdem comparatis quoniam est  $BA : AG$   
 $= BA : AG$ , uerum etiam  $BA : AG = BA : AE$  (nam

2 V; εόθειας ενθεῖα Bp. 12. ἐνέκεσε V.  $BAE$ ] litt. E in ras. m. 2 P. η] (tert.) in ras. V. 18. λογη -η e corr. m. 2 P.  $AEG$ ] litt.  $EG$  in ras. P. 14.  $BAA$ ] corr. ex  $BAA$  m. 1 p. ἄρα γωνία] om. V. 18.  $AE$ ] ΑΘ π (non P),  $EA$  φ. πλευρά π (non P). 18. πρὸς τὴν] τῆν 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.  $BA$ ] Δ corr. p.  $AG$ ] ΓΔ F. 26. ἐξει γάρ φ. 27.  
 $AG$  — p. 84, 1: πρὸς τὴν] om. Bp. 28. τὴν] om. F (inser.  
m. rec., sed eras.).

πρὸς τὴν ΑΕ· τριγώνου γὰρ τοῦ ΒΓΕ παρὰ μέσην  
τὴν ΕΓ ἡκται ἡ ΑΔ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΒΑ πρὸς τὴν  
ΑΓ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΕ. Ιση ἄρα ἡ ΑΓ τῇ  
ΑΕ· ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΕΓ τῇ ὑπὸ ΑΓΕ  
ἢ ἐστιν ἴση. ἀλλ᾽ ἡ μὲν ὑπὸ ΑΕΓ τῇ ἐκτὸς τῇ ὑπὸ<sup>5</sup>  
ΒΑΔ [ἐστιν] ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΓΕ τῇ ἐναλλάξ τῇ  
ὑπὸ ΠΑΔ ἐστιν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ ἄρα τῇ ὑπὸ<sup>10</sup>  
ΠΑΔ ἐστιν ἴση. ἡ ἄρα ὑπὸ ΒΑΓ γωνία δίχα τέμηται  
ὑπὸ τῆς ΑΔ εὐθείας.

10     Ἐὰν ἄρα τριγώνου ἡ γωνία δίχα τμηθῇ, η δὲ  
τέμνουσα τὴν γωνίαν εὐθεῖα τέμνῃ καὶ τὴν βάσιν,  
τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ταῖς  
λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς· καὶ ἐὰν τὰ τῆς βάσεως  
τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τρι-<sup>15</sup>  
γώνου πλευραῖς, ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν τομὴν  
ἐπικενυγνυμένη εὐθεία δίχα τέμνει τὴν τοῦ τριγώνου  
γωνίαν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δ'.

Τῶν ἴσογωνίων τριγώνων ἀνάλογόν εἰ-<sup>20</sup>  
σιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας καὶ  
διμόλιοι αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι.

Ἔστω ἴσογώνια τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΓΕ ἴσην  
ἔχοντα τὰν μὲν ὑπὸ ΑΒΓ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΔΓΕ, τὴν  
δὲ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΓΔΕ καὶ ἔτι τὰν ὑπὸ ΑΓΒ  
25 τῇ ὑπὸ ΓΕΔ· λέγω, ὅτι τῶν ΑΒΓ, ΔΓΕ τριγώνων

IV. Psellus p. 70.

3. οὕτως] μ. 2 V.    ΑΕ] ΑΓ φ.    4. ΑΕ] ΕΔ φ.    τῇ] P.B;    γωνία τῇ F.V.  
5. ἀλλα P.    6. ΒΑΔ] B supra m. 1 F.  
ἴστιν] om. P.    ἡ δὲ] ίση δὲ καὶ ἡ V.    ΑΓΕ] supra Γ γα.  
est in V; ΑΕΓ F.    7. ἐστιν ίση] om. V.    καὶ ἡ ὑπό — 8:

in triangulo  $BGE$  uni laterum  $E\Gamma$  parallela ducta est  $\Delta\Delta$ ) [prop. II], erit etiam  $BA : A\Gamma = BA : AE$  [V, 11]. quare  $A\Gamma = AE$  [V, 9]. quare etiam  $\angle AEG = \angle A\Gamma E$  [I, 5]. sed  $\angle AEG = BAA$  exteriori [I, 29], et  $\angle A\Gamma E = \Gamma AA$  alterno [id.]. quare etiam  $\angle BAA = \Gamma AA$ . itaque  $\angle BAG$  recta  $\Delta\Delta$  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  $\angle ABG = \angle AGE$ ,  $BAG = GAE$ ,  $AGB = GEA$ . dico,

*ἴστιν ἵην]* om. B et V (ras. est quartae partis lineae); in mg. transeunt in ras. p. 10. *ἢ*] om. V. *διχα*] om. F. 11. *τὴν γωνίαν*] P; *αὐτήν*] BFP. *εὐθεῖα*] mg. m. 1 P. *τέμνει* F et seq. ras. 1 litt. V. 12. *ταῦ*] m. 2 F. 13. *καὶ ἔαν — 17: δεῖξαι*] in ras. m. 1 F. 14. *ἔχη*] corr. ex *ἔχει* p. *λόγον* *ἔχη* V. 16. *τοῦ τριγώνου*] om. FV. 17. *γωνίαν*] *εὐθεῖαν* p. 20. *αἱ περὶ*] e corr. V. *ἴσας*] m. rec. F. 21. *πλευραὶ ὑποτείνουσαι* Bp, *ὑποτείνουσαι πλευραὶ* FV. 22. *ἴστιν* V. *ΔΓΕ*] *ΓΔΕ* Bp, V m. 2. 23. *ΑΒΓ*] *ΒΑΓ* P. *γωνίαν*] comp. mg. P. *ΔΓΕ*] *ΓΔΕ* P. 24. *ΒΑΓ*] Bfp, V m. 2; *ΒΓΑ* P; *ΑΓΒ* V m. 1. *ΓΔΕ*] Bfp, V m. 2; *ΓΕΔ* P. *ΑΓΒ*] Bp, V in ras. m. 2; *ΑΒΓ* PF. 25. *ΓΕΔ*] Bfp; *ΔΕΓ* in ras. m. 2 V; *ΔΓΕ* P.

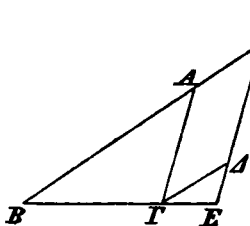
ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵστας γωνίας καὶ ὁρόλογοι αἱ ὑπὸ τὰς ἵστας γωνίας ὑποτείνουσαι.

Κείσθω γάρ ἐπ’ εὐθείας ἡ ΒΓ τῇ ΓΕ. καὶ ἐπεὶ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΓΒ γωνίαι δύο ὀφθῶν ἐλάττονές 5 εἰσιν, ἵση δὲ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΕΓ, αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΓ δύο ὀφθῶν ἐλάττονές εἰσιν· αἱ ΒΑ, ΕΔ ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συρπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Ζ.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΔΓΕ γωνία τῇ ὑπὸ 10 ΑΒΓ, παράλληλος ἔστιν ἡ ΒΖ τῇ ΓΔ. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΕΓ, παράλληλος ἔστιν ἡ ΑΓ τῇ ΖΕ. παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ ΖΑΓΔ· ἵση ἄρα ἡ μὲν ΖΑ τῇ ΔΓ, ἡ δὲ ΑΓ τῇ ΖΔ. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΖΒΕ παρὰ μίαν τὴν 15 ΖΕ ἡκται ἡ ΑΓ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΖ, οὗτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ. ἵση δὲ ἡ ΑΖ τῇ ΓΔ· ὡς ἄρα ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ, καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὗτως ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ. πάλιν, ἐπεὶ παράλληλος ἔστιν 20 ἡ ΓΔ τῇ ΒΖ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὗτως ἡ ΖΔ πρὸς τὴν ΔΕ. ἵση δὲ ἡ ΖΔ τῇ ΑΓ· ὡς ἄρα ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὗτως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΔΕ, καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ. ἐπεὶ οὖν ἐδειχθῆ ὡς μὲν ἡ 25 ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὗτως ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, ὡς δὲ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ, δι’ ἵσου ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὗτως ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΕ.

4. δύο] αἱ δύο P, corr. m. 1. ἐλάσσονες V. 6. ἐλάσσονες V.

10. ἔστιν] P, F m. 1; ἄρα ἔστιν BVp, F m. 2. Sequentia in ras. m. 1 p. 12. ἔστιν] ἔστιν 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

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

et quoniam  $\angle A\Gamma E = \angle A\Gamma B$ , erit  $BZ$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallela [I, 28]. rursus quoniam  $\angle A\Gamma B = \angle E\Gamma$ , erit  $A\Gamma$  rectae  $ZE$  parallela [id.].  $Z\Delta\Gamma\Delta$  igitur parallelogramnum est. quare  $Z\Delta = \Delta\Gamma$ ,  $A\Gamma = Z\Delta$  [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  $Z\Delta = \Delta\Gamma$ . itaque  $B\Gamma : \Gamma E = \Delta\Gamma : \Delta E$ , et permutando [V, 16]  $B\Gamma : \Gamma E = \Gamma E : E\Delta$ . iam quoniam demonstratum est, esse  $AB : B\Gamma = \Delta\Gamma : \Gamma E$  et  $B\Gamma : \Gamma E = \Gamma E : E\Delta$ , ex aequo erit  $BA : \Delta\Gamma = \Gamma\Delta : \Delta E$  [V, 22].

---

$\Delta Z P$ .  $ZBE]$  PF, V m. 1;  $BZE$  Bp, V m. 2.  $\mu\alpha\gamma$   
 $\tau\omega\pi\lambda\epsilon\nu\varrho\sigma\pi$  V. 15.  $\dot{\eta}$  (alt.) om. P.  $\tau\eta\pi$  om. BFp. 16.  
 $\tau\eta\pi$  om. BFp. 17.  $\tau\eta\pi$  om. BFp.  $\tau\eta\pi$  om. φ. 18.  
 $\Delta B$ ]  $BA$  p.  $\pi\phi\delta\tau\eta\pi$  PV;  $\pi\phi\delta\tau$  BFp, et sic deinde per totam propositionem. 21.  $Z\Delta$ ] (alt.)  $\Delta Z$  V m. 1; corr. m. 2. 23.  $\kappa\alpha\iota\epsilon\nu\alpha\lambda\alpha\pi$ ] P;  $\epsilon\nu\alpha\lambda\alpha\pi\epsilon\varphi\alpha$  Theon? (BFVp); cfr. lin. 18. 24.  $\epsilon\kappa\epsilon\iota\alpha\pi\pi$ ]  $\kappa\alpha\iota\epsilon\kappa\epsilon\iota$  P.  $\dot{\eta}$   $\mu\alpha\pi$  P. 27.  
 $\kappa\alpha\iota\delta'$   $\iota\iota\alpha\pi$  P.

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

ε'.

5 Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχῃ, ισογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἵσας ἔξει τὰς γωνίας, ὑφ' ἃς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

"Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ *ABΓ*, *AEZ* τὰς πλευρας 10 ἀνάλογον ἔχοντα, ώς μὲν τὴν *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὕτως τὴν *AE* πρὸς τὴν *EZ*, ώς δὲ τὴν *BΓ* πρὸς τὴν *ΓΑ*, οὕτως τὴν *EZ* πρὸς τὴν *ZΔ*, καὶ ἔτι ώς τὴν *BA* πρὸς τὴν *AG*, οὕτως τὴν *EA* πρὸς τὴν *AZ*. λέγω, ὅτι ισογώνιον ἔστι τὸ *ABΓ* τριγώνον τῷ *AEZ* 15 τριγώνῳ καὶ ἵσας ἔξουσι τὰς γωνίας, ὑφ' ἃς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, τὴν μὲν ὑπὸ *ABΓ* τῇ ὑπὸ *AEZ*, τὴν δὲ ὑπὸ *BΓA* τῇ ὑπὸ *EZA* καὶ ἔτι τὴν ὑπὸ *BAG* τῇ ὑπὸ *EAZ*.

Συνεστάτω γὰρ πρὸς τῇ *EZ* εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς 20 αὐτῇ σημείοις τοῖς *E*, *Z* τῇ μὲν ὑπὸ *ABΓ* γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ *ZEH*, τῇ δὲ ὑπὸ *AGB* ἵση ἡ ὑπὸ *EZH*. λοιπη ἄρα ἡ πρὸς τῷ *A* λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ *H* ἔστιν ἵση.

Ισογώνιον ἄρα ἔστι τὸ *ABΓ* τριγώνον τῷ *EHZ* [τριγώνῳ]. τῶν ἄρα *ABΓ*, *EHZ* τριγώνων ἀνάλογόν 25 εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας καὶ ὁμό-

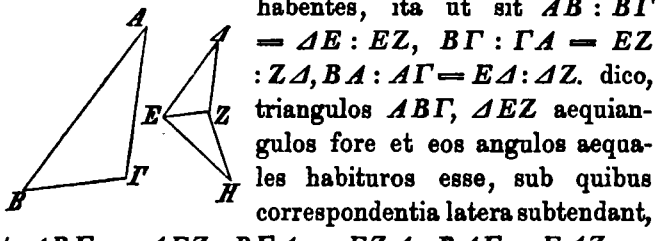
8. ὑπό] περὶ p. γωνίας] bis p. πλευραὶ ὑποτείνουσαι B.F.p., ὑποτείνουσαι πλευραὶ V. 7. τὰς] m. rec. F. 10. τὴν *BΓ*] *BΓ* B.F.p. 11. τῇ] *EZ*] *EZ* B.F.p. τὴν *ΓΑ*] *ΓΑ* B.F.p. 12. οὕτω *B*. τῇ] *ZΔ*] P, V m. 1; τὴν *AZ* V m. 2; *AZ* B.F.p. 13. οὕτω *Bp.* τὴν *AZ*] V; τὴν *ZΔ* P; *AZ* B.F.p. 14. ἔστιν 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  $\Delta AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ\Lambda$  latera proportionalia



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

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

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  $AB\Gamma, EH\Lambda$  trianguli aequianguli sunt. quare in triangulis  $AB\Gamma, EH\Lambda$  latera aequales angulos comprehendentia proportionalia sunt et corre-

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

λογοι αῑ υπὸ τὰς ἵσας γωνίας ὑποτείνουσαι· ἔστιν  
 ἄρα ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, [οὗτως] ἡ *HE* πρὸς  
 τὴν *EZ*. ἀλλ' ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὗτως ὑπό-  
 κειταῑ ἡ *AE* πρὸς τὴν *EZ*. ὡς ἄρα ἡ *AE* πρὸς  
 5 τὴν *EZ*, οὗτως ἡ *HE* πρὸς τὴν *EZ*. ἐκατέρα ἄρα  
 τῶν *AE*, *HE* πρὸς τὴν *EZ* τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον.  
 Ἱση̄ ἄρα ἔστιν ἡ *AE* τῇ *HE*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  
*AZ* τῇ *HZ* ἔστιν Ἱση̄. ἐπεὶ οὖν Ἱση̄ ἔστιν ἡ *AE* τῇ  
*EH*, κοινὴ δὲ ἡ *EZ*, δύο δὴ αἱ *AE*, *EZ* δυστὶ ταῖς  
 10 *HE*, *EZ* ἴσαι εἰσίν· καὶ βάσις ἡ *AZ* βάσι τῇ *ZH*  
 [ἔστιν] Ἱση̄ γωνία ἄρα ἡ υπὸ *AEZ* γωνία τῇ υπὸ<sup>1</sup>  
*HEZ* ἔστιν Ἱση̄, καὶ τὸ *AEZ* τρίγωνον τῷ *HEZ*  
 τριγώνῳ ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς  
 γωνίαις ἴσαι, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.  
 15 Ἱση̄ ἄρα ἔστι καὶ ἡ μὲν υπὸ *AZE* γωνία τῇ υπὸ *HZE*,  
 ἡ δὲ υπὸ *EAZ* τῇ υπὸ *EHZ*. καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν υπὸ<sup>2</sup>  
*ZEA* τῇ υπὸ *HEZ* ἔστιν Ἱση̄, ἀλλ' ἡ υπὸ *HEZ* τῇ  
 υπὸ *ABΓ*, καὶ ἡ υπὸ *ABΓ* ἄρα γωνία τῇ υπὸ *AEZ*  
 ἔστιν Ἱση̄. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ υπὸ *AGB* τῇ υπὸ<sup>3</sup>  
 20 *AZE* ἔστιν Ἱση̄, καὶ ἔτι ἡ πρὸς τῷ *A* πρὸς τῷ  
*A*· ἴσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ *ABΓ* τρίγωνον τῷ *AEZ*  
 τριγώνῳ.

'Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχῃ,  
 ἴσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἵσας ἔξει τὰς γωνίας,  
 25 ὑφ' ἃς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· δῆμος ἔδει  
 δεῖξαι.

5'.

'Ἐὰν δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾶς γω-

---

1. γωνίας] m. 2 F. πλευραὶ ὑποτείνουσαι Theon (BVFP).  
 2. τῇσι] om. BFp. οὗτος] om. P. 3. τῇσι] om. BFp.  
 ἀλλ' — 4: EZ] mg. m. 1 F. 3. τῇσι] om. BFp. 4. τῇσι]

spondentia, quae sub aequalibus angulis subtendunt [prop. IV]. erit igitur  $\angle AB : BG = HE : EZ$ . sed  $\angle AB : BG = \angle AE : EZ$ , ut supposuimus. quare  $\angle AE : EZ = HE : EZ$  [V, 11]. itaque utraque  $\angle AE$ ,  $HE$  ad  $EZ$  eandem rationem habet. ergo  $\angle AE = HE$  [V, 9]. eadem de causa etiam  $\angle AZ = HZ$ . iam quoniam  $\angle AE = EH$ , et communis est  $EZ$ , duae rectae  $\angle AE$ ,  $EZ$  duabus  $HE$ ,  $EZ$  aequales sunt; et  $\angle AZ = ZH$ . itaque  $\angle \angle EZ = HEZ$  [I, 8], et  $\triangle \angle EZ = \triangle HEZ$ , et reliqui anguli reliquis angulis aequales, sub quibus aequalia latera subtendunt [I, 4]. itaque  $\angle \angle ZE = HZE$ ,  $\angle EAZ = EZH$ . et quoniam  $\angle \angle ZEA = HEZ$ , et  $\angle \angle HEZ = ABE$ , erit etiam  $\angle \angle ABE = \angle \angle EZ$ . eadem de causa erit etiam  $\angle \angle AGB = \angle \angle EZ$ , et praeterea angulus ad  $A$  positus angulo ad  $A$  posito. itaque trianguli  $ABG$ ,  $AEZ$  aequi-anguli 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.  $\kappa\alpha\lambda\omega\delta\varphi\alpha$  P. 5.  $\tau\eta\pi$ ] bis om. BFp. 6.  $HE$ ]  $EH$  V. 7.  $\tau\alpha'$ ] om. p. 8.  $\kappa\eta\acute{\epsilon}\sigma\tau\pi$  p. 10.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\pi$  Vp.  $\angle Z$ ]  $Z\angle$  P.  $ZH$ ] post ras. 1 litt. V. 11.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\pi$ ] om. P. 13. Post  $\kappa\sigma\sigma\pi$  add.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\pi$  Bp, F m. 2, V m. 2. 14. Post  $\kappa\sigma\sigma\pi$  add.  $\acute{\epsilon}\sigma\sigma\tau\pi$  Bp, F m. 2. 15.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\pi$  PB.  $\angle ZE$ ]  $\angle EZ$  F.  $HZE$ ]  $H$  supra m. 1 F. 17.  $\kappa\eta\acute{\epsilon}\sigma\tau\pi\varphi$ .  $\acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\alpha}$  P. 18.  $ABG$ ] (prius)  $ABG$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\pi\kappa\eta$  V. 19.  $\eta$ ]  $\eta$   $\mu\pi$  P.  $A\Gamma B$ ]  $ABG$  p. 20.  $\acute{\epsilon}\pi$ ] e corr. V.  $\tau\hat{\omega}$ ] bis  $\tau\omega$  B et V (corr. m. 2). 21.  $\angle \acute{\epsilon}\sigma\tau\pi\kappa\eta$  FV.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\pi$  P.

νίᾳ ἵσην ἔχῃ, περὶ δὲ τὰς ἵσας γωνίας τας πλευρὰς ἀνάλογον, ἵσογώνια ἔσται τα τρίγωνα καὶ ἵσας ἔξει τὰς γωνίας, ὑφ' ἃς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

5 "Εστω δύο τρίγωνα τὰ  $\Delta BΓ$ ,  $\Delta EZ$  μίαν γωνίαν τὴν ὑπὸ  $BAG$  μιᾷ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $EΔZ$  ἵσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἵσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ὡς τὴν  $BA$  πρὸς τὴν  $AG$ , οὕτως τὴν  $EΔ$  πρὸς τὴν  $AZ$ . λέγω, διτι ἵσογώνιόν ἔστι τὸ  $ABΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΔEZ$   
10 τριγώνῳ καὶ ἵσην ἔξει τὴν ὑπὸ  $ABΓ$  γωνίαν τῇ ὑπὸ  $ΔEZ$ , τὴν δὲ ὑπὸ  $AGB$  τῇ ὑπὸ  $AZ$ .

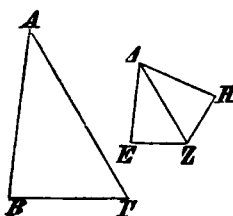
Συνεστάτω γὰρ πρὸς τῇ  $AZ$  εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς  $A$ ,  $Z$  ὁποτέρᾳ μὲν τῶν ὑπὸ  $BAG$ ,  $EΔZ$  ἵση ἡ ὑπὸ  $ZΔH$ , τῇ δὲ ὑπὸ  $AGB$  ἵση ἡ ὑπὸ 15  $ΔZH$ . λοιπῇ ἄρα ἡ πρὸς τῷ  $B$  γωνία λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ  $H$  ἵση ἔστιν.

'Ισογώνιον ἄρα ἔστι τὸ  $ABΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΔHZ$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AG$ , οὕτως ἡ  $HΔ$  πρὸς τὴν  $AZ$ . ὑπόκειται δὲ καὶ 20 ὡς ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AG$ , οὕτως ἡ  $EΔ$  πρὸς τὴν  $AZ$ . καὶ ὡς ἄρα ἡ  $EΔ$  πρὸς τὴν  $AZ$ , οὕτως ἡ  $HΔ$  πρὸς τὴν  $ΔZ$ . ἵση ἄρα ἡ  $EΔ$  τῇ  $ΔH$  καὶ κοινὴ ἡ  $AZ$ . δύο δὴ αἱ  $EΔ$ ,  $ΔZ$  δυσὶ ταῖς  $HΔ$ ,  $AZ$  ἵσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $EΔZ$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $HΔZ$  [ἔστιν] 25 ἵση· βάσις ἄρα ἡ  $EZ$  βάσει τῇ  $HZ$  ἔστιν ἵση, καὶ τὸ  $ΔEZ$  τρίγωνον τῷ  $HΔZ$  τριγώνῳ ἵσον ἔστιν, καὶ

7. ἵσας] m. 2 V. 8. τὴν  $AG$ ]  $AG$  BFp. πρός] supra m. rec. P. τῇ] om. BFp.  $ΔZ$ ] eras. V; mutat. in  $ΔE$  F;  $ZΔ$  Bp. 9. ἔστιν P, comp. p. 10. τῶν  $ABΓ$  F. 11. τῇ] τῇ V, corr. m. rec.  $AGB$ ] e corr. m. 2 V. 12. πρὸς μὲν BFVp. τῇ]  $ΔZ$  εὐθεῖαν 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  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$  unum angulum



$B\Gamma$  uni angulo  $E\Delta Z$  aequalem habentes et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia, ita ut sit  $B\Delta : \Delta\Gamma = E\Delta : \Delta Z$ . dico, triangulos  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$  aequiangulos esse et habituros esse  $\angle AB\Gamma = \angle EZ$ ,  $\angle A\Gamma B = \angle ZE$ .

construatur enim ad rectam  $\Delta Z$  et puncta eius  $A$ ,  $Z$  utriusque angulo  $B\Gamma A$ ,  $E\Delta Z$  aequalis  $\angle Z\Delta H$  et  $\angle \Delta ZH = \angle A\Gamma B$  [I, 23]. itaque qui relinquitur angulus ad  $B$  positus reliquo angulo ad  $H$  posito aequalis est [I, 32]. itaque trianguli  $AB\Gamma$ ,  $AHZ$  aequianguli sunt. quare erit  $B\Delta : \Delta\Gamma = H\Delta : \Delta Z$  [prop. IV]. supposuimus autem, esse etiam  $B\Delta : \Delta\Gamma = E\Delta : \Delta Z$ . 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  $\triangle AEZ = H\Delta Z$ , et reliqui anguli reliquis aequales erunt,

14.  $E\Delta Z$  γαντία ἵση V. 15. τῷ] τῷ V, corr. m. 2. γαντία] post ras. 1 litt. P; om. Theon (BFVp). 16. τῷ] τῷ V, corr. m. 2.

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

23. εἰσὶν Vp. 24. γαντία ἄρετος F. ἔστιν] om. P. 25.  $HZ$ ]  $ZH$  P. 26. ἔστι Bv, comp. p.

αἱ λοιπαὶ γωνίαι τὰς λοιπαὶς γωνίαις ἵσαι ἔσονται,  
νφ' ἂς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ἵση ἄρα ἐστὶν  
ἡ μὲν ὑπὸ ΔΖΗ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΗΖ τῇ  
ὑπὸ ΔEZ. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΔΖΗ τῇ ὑπὸ ΑΓΒ ἐστιν  
ἢ ἵση· καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ ἄρα τῇ ὑπὸ ΔΖΕ ἐστιν ἵση.  
ὑπόκειται δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἵση· καὶ  
λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Β λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ Ε ἵση  
ἐστιν· ἰσογάνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔEZ  
τριγώνῳ.

10. Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾶς γωνίᾳ  
ἵσην ἔχῃ, περὶ δὲ τὰς ἵσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνά-  
λογον, ἰσογάνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἵσας ἔξει τὰς  
γωνίας, νφ' ἂς αἱ δύμοιοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

ζ'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾶς γωνίᾳ  
ἵσην ἔχῃ, περὶ δὲ ἄλλας γωνίας τὰς πλευρὰς  
ἀνάλογον, τῶν δὲ λοιπῶν ἐκατέραν ἀμα ἥτοι  
ἔλασσονα ἢ μὴ ἔλασσονα δρθῆς, ἰσογάνια  
20 ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἵσας ἔξει τὰς γωνίας,  
περὶ ἂς ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔEZ μίαν γω-  
νίαν μιᾶς γωνίᾳ ἵσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ  
ΕΔΖ, περὶ δὲ ἄλλας γωνίας τὰς ὑπὸ ΑΒΓ, ΔEZ  
25 τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ὡς τὴν ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ,  
οὗτως τὴν ΔΕ πρὸς τὴν EZ, τῶν δὲ λοιπῶν τῶν

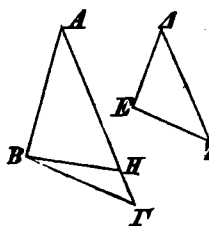
1. ἔσονται ἐκατέρα ἐκατέρα Theon (BFVp). 3. ὑπὸ<sup>3</sup>  
ΔΗΖ] Peyrardus, ὑπὸ ΔEZ P; πρὸς τῷ H Theon (BFVp;  
τὸ pro τῷ V, corr. m. 2). 4. ὑπὸ ΔEZ] Peyrardus; ὑπὸ<sup>4</sup>  
ΔΗΖ P; πρὸς τῷ E Theon (BFVp; τὸ pro τῷ V, corr. m. 2).  
ἀλλά P. 5. ΑΓΒ] ΒΓΑ P, A in ras. 6. καὶ ἡ — ἔστιν ἵση]

sub quibus aequalia latera subtendunt [I, 4]. itaque  $\angle AZH = \angle EZ$ ,  $\angle AHZ = \angle EZ$ . uerum  $\angle AZH = \angle A\Gamma B$ . quare etiam  $\angle A\Gamma B = \angle EZ$ . supposuimus autem, esse etiam  $\angle B\Lambda\Gamma = \angle EZ$ . itaque etiam qui relinquitur angulus ad  $B$  positus, reliquo angulo ad  $E$  posito aequalis est [I, 32]. itaque trianguli  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$  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  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$  unum angulum uni angulo aequalem habentes,  $\angle B\Lambda\Gamma = \angle EZ$ , et latera alios duos angulos comprehendentia proportionalia,  $AB : B\Gamma = AE : EZ$ , et reliquos angulos, qui ad  $\Gamma$ ,  $Z$  positi sunt, prius singulos simul recto

om. p. 7. τῷ] τῷ P. τῷ] e corr. P. 8. ἔστι] ἔστιν P, comp. p. 19. ἵλαττονα bis F. Prius ἵλασσον corr. ex ἵλασσον m. 2 P. 23. μῆρ γωνίᾳ] punctis notat. F. 24.  $E\Delta Z$ ] corr. ex  $AEZ$  m. rec. P.  $AB\Gamma$ ]  $B\Gamma\varphi$ ;  $ABA$  p. 25. τῇν  $B\Gamma$ ]  $B\Gamma$  BFp. 26. τῇν  $EZ$ ]  $EZ$  BFp.

πρὸς τοὺς Γ, Ζ πρότερον ἐκατέφαν ἄμα ἐλάσσονα ὁρθῆς· λέγω, ὅτι ἴσογάνιόν ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ, καὶ ἵση ἔσται ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, καὶ λοιπὴ δηλονότι ἡ πρὸς τῷ Γ λοιπὴ 5 τῇ πρὸς τῷ Ζ ἵση.

Ἐτ τὸ γὰρ ἀνισός ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, μία αὐτῶν μείζων ἔστιν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ ΑΒΓ. καὶ σινεστάτω πρὸς τῇ ΑΒ εὐθεῖᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημειῷ τῷ Β τῇ ἵπὸ ΔΕΖ γωνίᾳ ἵση ἡ 10 ὑπὸ ΑΒΗ.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ μὲν Α γωνία τῇ Δ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΒΗ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΗΒ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ ἔστιν ἵση. ἴσογάνιον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΗ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ. ἔστιν ἄρα ὡς 15 ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΗ, οὗτως ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΖ. ὡς δὲ ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΖ, [οὗτως] ὑπόκειται ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ ἡ ΑΒ ἄρα πρὸς ἐκατέφαν τῶν ΒΓ, ΒΗ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἵση ἄρα ἡ ΒΓ τῇ ΒΗ. ὥστε καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ Γ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΗΓ 20 ἔστιν ἵση. ἐλάττων δὲ ὁρθῆς ὑπόκειται ἡ πρὸς τῷ Γ ἐλάττων ἄρα ἔστιν ὁρθῆς καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΓ. ὥστε ἡ ἐφεκῆς αὐτῇ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΗΒ μείζων ἔστιν ὁρθῆς. καὶ ἐδειχθῇ ἵση οὖσα τῇ πρὸς τῷ Ζ· καὶ ἡ πρὸς τῷ Ζ ἄρα μείζων ἔστιν ὁρθῆς. ὑπόκειται 25 δὲ ἐλάσσων ὁρθῆς· ὅπερ ἔστιν ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἀνισός ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ· ἵση

1. ἐλάττων F. 2. ἔστιν P, comp. p. 3. ἔσται] ἔστιν F.

10. ΑΒΗ] H e corr. p. 12. γωνία τῇ V. 13. λοιπῇ] supra m. 1 F. ἔστι] comp. p; ἔστιν PF. 15. τήν] bis om. BFp. 16. ὡς δὲ] ὑπόκειται δὲ καὶ ὡς Br. τήν] om. BFp. οὗτως ὑπόκειται] ὑπόκειται FV; οὗτως Br.; ὑπόκειται οὗτως P. 17. τήν] om. BFp. Post ΒΓ add.

minores. dico, aequiangulos esse triangulos  $\Delta AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , 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  $\angle EZ$  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  $\angle A = \angle A$  et  $\angle ABH = \angle EZ$ , erit  $\angle AHB = \angle EZ$  [I, 32]. itaque trianguli  $ABH$ ,  $\angle EZ$  aequianguli sunt. quare  $AB : BH = AE : EZ$  [prop. IV]. sed supposuimus, esse  $\angle E : EZ = AB : BG$ . itaque  $AB$  ad utramque  $BG$ ,  $BH$  eandem rationem habet [V, 11]. quare  $BG = BH$  [V, 9]. itaque etiam angulus ad  $\Gamma$  positus angulo  $BHG$  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  $\angle EZ$  inaequalis non est; aequalis igitur. uerum etiam angulus ad  $A$  positus angulo ad  $A$  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: καὶ ὡς ἀρα ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὐτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BH$  (V et bis omisso τὴν  $B\Gamma$ p). 18. ἀρα ἐστίν P.  
19. πρὸς τῷ  $\Gamma$ ] corr. ex τῷ  $BHG$  m. 2 V.  $BHG$ ] corr. ex  $B\Gamma H$  m. 2 V. 20. ἐλάσσων p. 21. καὶ] om. P.  
22. αὐτῆς P. 23. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 B. 25. ἐλάτ-  
των F. ἐστίν] om. V. 26.  $\angle EZ$ ]  $EZ$  p.

ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ πρὸς τῷ Ᾱ ἴση τῇ πρὸς τῷ Δ̄· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Γ̄ λοιπὴ τῇ πρὸς τῷ Ζ̄ ἴση ἔστιν. Ισογάνιον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΓ̄ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ̄ τριγώνῳ.

5 Άλλὰ δὴ πάλιν ὑποκείσθω ἐκατέρα τῶν πρὸς τοὺς Γ̄, Ζ̄ μὴ ἐλάσσων ὀρθῆς· λέγω πάλιν, ὅτι καὶ οὗτος ἔστιν Ισογάνιον τὸ ΑΒΓ̄ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ̄ τριγώνῳ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖ-  
ξομεν, ὅτι ἴση ἔστιν ἡ ΒΓ̄ τῇ ΒΗ̄ ὥστε καὶ γωνία  
10 ἡ πρὸς τῷ Γ̄ τῇ ὑπὸ ΒΗΓ̄ ἴση ἔστιν. οὐκ ἐλάττων  
δὲ ὀρθῆς ἡ πρὸς τῷ Γ̄ οὐκ ἐλάττων ἄρα ὀρθῆς  
οὐδὲ ἡ ὑπὸ ΒΗΓ̄. τριγώνου δὴ τοῦ ΒΗΓ̄ αἱ δύο  
γωνίαι δύο ὀρθῶν οῦν εἰσιν ἐλάττονες· ὅπερ ἔστιν  
ἀδύνατον. οὐκ ἄρα πάλιν ἀνισός ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΓ̄  
15 γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ̄· ἴση ἄρα ἔστι δὲ καὶ ἡ πρὸς  
τῷ Ᾱ τῇ πρὸς τῷ Δ̄ ἴση· λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Γ̄  
λοιπὴ τῇ πρὸς τῷ Ζ̄ ἴση ἔστιν. Ισογάνιον ἄρα ἔστι τὸ<sup>16</sup>  
ΑΒΓ̄ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ̄ τριγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾶς γωνίας  
20 ἴσην ἔχῃ, περὶ δὲ ἄλλας γωνίας τας πλευρὰς ἀνάλογον,  
τῶν δὲ λοιπῶν ἐκατέραν ἂμα ἐλάττονα ἡ μὴ ἐλάττονα  
ὀρθῆς, Ισογάνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἔξει τὰς  
γωνίας, περὶ ἃς ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

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

1. ἔστιν B. Post A add. σημείων Bp, supra F, m. 2 V.

3. ἔστιν] ἔστιν P, comp. p. 6. ἐλάττων F. πάλιν ὅτι] m. 2 V. 7. Ισογάνιον ἔστιν P. 8. ὁμοίως δή B V p. 10. ἐλάσσων p. 11. ἐλάσσων p. 12. οὐδέτε] om. V. ή] m.

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

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

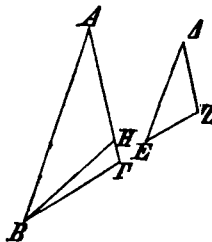
angulo  $BH\Gamma$  aequalis est [I, 5]. angulus autem ad  $\Gamma$  positus recto minor non est. quare ne  $\angle B\Gamma H$  quidem recto minor est. itaque trianguli  $B\Gamma H$  duo anguli duobus rectis minores non sunt; quod fieri non potest [I, 17]. rursus igitur  $\angle AB\Gamma$  angulo  $\angle EZ$  inaequalis non est; aequalis igitur. uerum etiam angulus ad  $A$  positus angulo ad  $Z$  positivo aequalis est. itaque qui relinquitur angulus ad  $\Gamma$  positus, reliquo angulo ad  $Z$  positivo aequalis est [I, 32]. ergo trianguli  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$  aequianguli sunt.

Ergo si duo trianguli unum angulum uni angulo aequalē 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; quod erat demonstrandum.

### VIII.

Si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad

2 P. δῆ] δέ V. 18. ἐλάσσονες V. 16. ἔστιν PB;  
comp. p. 16. ἵην] insert. postea F. 17. ἔστι] ἔστιν PF;  
comp. p. 20. ἔχη] corr. ex ἔχει m. 2 P. τάς] om. V.  
21. ἀμα ἥτοι V. 26. ἀκό] ὄπο V; corr. m. 2.



πρὸς τῇ καθέτῳ τρίγωνα δμοιά ἔστι τῷ τε  
ὅλῳ καὶ ἀλλήλοις.

"Εστω τρίγωνον ὁρθογώνιον τὸ ΑΒΓ ὁρθὴν ἔχον  
τὴν ὑπὸ ΒΔΓ γωνίαν, καὶ ἡχθω ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ<sup>5</sup>  
δ τὴν ΒΓ γάνθετος ἡ ΑΔ· λέγω, ὅτι δμοιόν ἔστιν  
ἐκάτερον τῶν ΑΒΔ, ΑΔΓ τριγώνων δλφ τῷ ΑΒΓ  
καὶ ἔτι ἀλλήλοις.

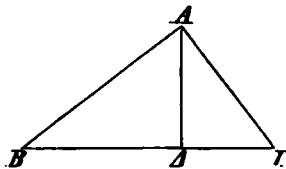
'Ἐπει γὰρ ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΒΔΓ τῇ ὑπὸ ΑΔΒ·  
ὅρθὴ γὰρ ἐκατέρᾳ· καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τοῦ  
10 τε ΑΒΓ καὶ τοῦ ΑΒΔ ἡ πρὸς τῷ Β, λοιπὴ ἄρα  
ἰ, ὑπὸ ΑΓΒ λοιπὴ τῇ ὑπὸ ΒΔΔ ἔστιν ἵση· ἰσογώνιον  
ἄρα ἔστι το ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΒΔ τριγώνῳ.  
ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ ὑποτείνουσα τὴν ὁρθὴν τοῦ  
ΑΒΓ τριγώνου πρὸς τὴν ΒΔ ὑποτείνουσαν τὴν δρ-  
15 θὴν τοῦ ΑΒΔ τριγώνου, οὗτος αὐτὴ ἡ ΑΒ ὑπο-  
τείνουσα τὴν πρὸς τῷ Γ γωνίαν τοῦ ΑΒΓ τριγώ-  
νου πρὸς τὴν ΒΔ ὑποτείνουσαν τὴν ἵσην τὴν ὑπὸ<sup>20</sup>  
ΒΔΔ τοῦ ΑΒΔ τριγώνου, καὶ ἔτι ἡ ΑΓ πρὸς τὴν  
ΑΔ ὑποτείνουσαν τὴν πρὸς τῷ Β γωνίαν κοινὴν  
τῶν δύο τριγώνων. τὸ ΑΒΓ ἄρα τρίγωνον τῷ ΑΒΔ  
τριγώνῳ ἰσογώνιόν τέ ἔστι καὶ τὰς περὶ τὰς ἵσας  
γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. δμοιον ἄρα [ἔστι]  
τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΒΔ τριγώνῳ. δμοίως δὴ  
δεῖξομεν, ὅτι καὶ τῷ ΑΔΓ τριγώνῳ δμοιόν ἔστι τὸ

1. ἔστιν F. 4. γωνίαν] om. p. 5. ΒΓ] ΑΓ V. ΑΔ] ΔΔ P. ἔστι FV. 8. ὑπό] postea ins. F. ΒΔΓ 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.  
τῇν] post ras. 1 litt. V. 14. ΑΒΓ] Γ in ras. m. 2 V.  
ΒΔ] in ras. m. 2 V. 15. ὑποτείνουσαν] corr. ex ὑποτείνουσα  
m. rec. P.; in ras. m. 2 V. 16. ὑποτείνουσαι F, i eras.  
17. ΒΔ] ΒΔ τῇν F. 18. ὑποτείνουσαν τῇν ἵσην τῇ πρὸς τῷ Γ in

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

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

nam quoniam  $\angle B\Gamma A = A\Gamma A'$  (uterque enim



rectus est), et duorum triangulorum  $AB\Gamma$ ,  $ABA$  communis est angulus ad  $B$  positus, erit  $\angle A\Gamma B = BAA'$  [I, 32]. itaque trianguli  $AB\Gamma$ ,  $ABA$  aequianguli sunt. erit igitur  $B\Gamma : BA = AB : B\Delta = A\Gamma : AA'$  [prop. IV]; nam  $B\Gamma$  sub recto angulo trianguli  $AB\Gamma$  subtendit et  $BA$  sub recto angulo trianguli  $ABA$ , et rursus  $AB$  in triangulo  $AB\Gamma$  sub angulo ad  $\Gamma$  posito subtendit et  $B\Delta$  in triangulo  $ABA$  sub angulo ei aequali  $BAA'$ , et  $A\Gamma$ ,  $AA'$  sub angulo ad  $B$  posito utriusque trianguli communi subtendunt. itaque trianguli  $AB\Gamma$ ,  $ABA$  et aequianguli sunt et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia habent. itaque  $\triangle A\Gamma B \sim \triangle BAA'$  [def. 1]. similiter demonstrabimus,

ras. m. 2 V. λογη αύτης F. 18.  $ABA$ ]  $AB\Gamma$  P. ή] inter duas ras. F. Post  $A\Gamma$  add. F: ὑποτείνοντα τὴν πρὸς τῷ B γωνίαν τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου, sed del. m. 1. 19. ὑποτείνονται (i in ras.) post ras. 1 litt. F, ὑποτείνοντα Bp. B] seq. ras. 1 litt. F. 20. αύτῶν τῶν V. ἀρχα] postea ins. F; m. 2 V.  $ABA$  ἀρχα V. 21. ἔστιν P, comp. p. 22. ἔστι] om. P. 24. ἔστιν P; comp. p.

*ΑΒΓ τρίγωνον* ἐκάτερον ἄρα τῶν *ΑΒΔ, ΑΔΓ*  
[τριγώνων] δμοιόν ἔστιν δλφ τῷ *ΑΒΓ*.

Λέγω δή, οὐ καὶ ἀλλήλοις ἔστιν δμοια τὰ *ΑΒΔ, ΑΔΓ* τρίγωνα.

5 'Επει γὰρ δρθὴ ἡ ὑπὸ *ΒΔΑ* δρθῆ τῇ υπὸ *ΑΔΓ* ἔστιν ἵση, ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ ἐπὸ *ΒΑΔ* τῇ πρὸς τῷ Γ ἐδειχθῆ ἵση, καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Β λοιπῇ τῇ ὑπὸ *ΔΑΓ* ἔστιν ἵση· ἴσογάνιον ἄρα ἔστιν τὸ *ΑΒΔ* τρίγωνον τῷ *ΑΔΓ* τριγώνῳ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΒΔ* 10 τοῦ *ΑΒΔ* τριγώνου ὑποτείνουσα τὴν ὑπὸ *ΒΑΔ* πρὸς τὴν *ΔΑ* τοῦ *ΑΔΓ* τριγώνου ὑποτείνουσαν τὴν πρὸς τῷ Γ ἵσην τῇ ὑπὸ *ΒΔΑ*, οὕτως αὐτὴ ἡ *ΑΔ* τοῦ *ΑΒΔ* τριγώνου ὑποτείνουσα τὴν πρὸς τῷ Β γωνίαν πρὸς τὴν *ΔΓ* ὑποτείνουσαν τὴν ὑπὸ *ΔΑΓ* τοῦ 15 *ΑΔΓ* τριγώνου ἵσην τῇ πρὸς τῷ Β, καὶ εἴτι ἡ *ΒΔ* πρὸς τὴν *ΑΓ* ὑποτείνουσαι τὰς δρθάς· δμοιον ἄρα ἔστιν τὸ *ΑΒΔ* τρίγωνον τῷ *ΑΔΓ* τριγώνῳ.

'Εὰν ἄρα ἐν δρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς δρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, τὰ πρὸς τῇ 20 καθέτῳ τρίγωνα δμοιά ἔστι τῷ τε δλφ καὶ ἀλλήλοις [δπερ ἔδει δεῖξαι].

### Πόρισμα.

'Εκ δὴ τούτον φανερόν, ἔτι ἐὰν ἐν δρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς δρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος 25 τος ἀχθῆ, ἡ ἀκθείσα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἔστιν· δπερ ἔδει δεῖξαι [καὶ εἴτι τῆς

1. *τρίγωνον* ομ. B F p. 2. *τριγώνων* ομ. P. δμοιόν  
ἔστιν δλφ ομ. V. *ΑΒΓ τριγώνῳ δλφ δμοιόν* ἔστιν V.

5. *ΒΔΑ*] Β e corr. m. 2 V. 7. *λοιπῆ*] corr. εχ λοιπῆς  
m. 1 F. 8. *ἔστι*] ἔστιν 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  $\angle BAA = A\Delta\Gamma$  (recti enim), et demonstratum est,  $\angle BAA$  angulo ad  $\Gamma$  posito aequalem esse, etiam qui relinquitur angulus ad  $B$  positus, angulo  $A\Delta\Gamma$  aequalis erit [I, 32]. itaque trianguli  $AB\Delta, A\Delta\Gamma$  aequianguli sunt. est igitur  $B\Delta : \Delta\Delta = \Delta\Delta : \Delta\Gamma = BA : A\Gamma$  [prop. IV]; nam  $B\Delta$  in triangulo  $AB\Delta$  sub  $BAA$  subtendit et  $\Delta\Delta$  in triangulo  $A\Delta\Gamma$  sub angulo ad  $\Gamma$  posito subtendit angulo  $BAA$  aequali, et  $\Delta\Delta$  in triangulo  $AB\Delta$  sub angulo ad  $B$  positio subtendit,  $\Delta\Gamma$  autem in triangulo  $A\Delta\Gamma$  sub  $\Delta\Delta\Gamma$  angulo ad  $B$  positio 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 perpendiculararem 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. ὑποτείνουσας] -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. ἔστιν F. 23. έν] om. p. 25. πημάτων] om. p. 26. ἔστι B, comp. p. δῆμος] om. BFP. καὶ ἔτι — p. 104, 2: ἔστιν] postea ins. m. 1 F in ras; mg. m. 2 V.

βάσεως καὶ ἐνὸς δόκιμουν τῶν τημημάτων ἡ πρὸς τῷ τημήματι πλευρὰ μέση ἀνάλογόν ἐστιν].

## θ'.

Τῆς δοθείσης εὐθείας τὸ προσταχθὲν μέρος  
ἢ ἀφελεῖν.

"Ἐστιν ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ· δεῖ δὴ τῆς ΑΒ  
τὸ προσταχθὲν μέρος ἀφελεῖν.

'Ἐπιτετάχθω δὴ τὸ τρίτον. [καὶ] διήχθω τις ἀπὸ τοῦ Α εὐθεῖα ἡ ΑΓ γωνίαν περιέχουσα μετὰ τῆς 10 ΑΒ τυχοῦσαν· καὶ εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς ΑΓ τὸ Δ, καὶ κείσθωσαν τῇ ΔΔ τοις αἱ ΔΕ, ΕΓ. καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΒΓ, καὶ διὰ τοῦ Δ παράλληλος αὐτῇ ἡγθῶ ἡ ΔΖ.

'Ἐπειδὴ οὖν τριγώνου τοῦ ΑΒΓ παρὰ μίαν τῶν 15 πλευρῶν τὴν ΒΓ ἥκται ἡ ΔΖ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὕτως ἡ ΒΖ πρὸς τὴν ΖΑ. διπλῆ δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΑ· διπλῆ ἄρα καὶ ἡ ΒΖ τῆς ΖΑ· τριπλῆ ἄρα ἡ ΒΔ τῆς ΔΖ.

Τῆς ἄρα δοθείσης εὐθείας τῆς ΑΒ τὸ ἐπιταχθὲν 20 τρίτον μέρος ἀφήρηται τὸ ΔΖ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## ι'.

Τὴν δοθεῖσαν εὐθείαν ἀτημητον τῇ δοθείσῃ τε τημημένη ὁμοίως τεμεῖν.

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

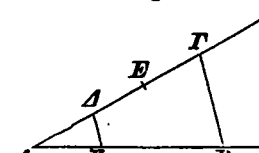
- 
- |                 |                                    |                    |                           |
|-----------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1. ὀνοτερερονον | F.                                 | 2. Post ἐστιν seq. | ὅπερ ἔδει δειξαι          |
| BF p.           | V m. 2.                            | 8. τρίτον]         | ante -τον ras. 2 litt. F. |
| om. P.          | τις εὐθεῖα ἀπὸ τοῦ Α ἡ V.          | καὶ]               |                           |
| m. rec. P.      | 14. Supra καρά in P scr.           | 11. κείσθωσαν]     | mg.                       |
| τὴν ΔΑ]         | B, ΔΑ Fp.                          | m. rec.            | παράλληλος.               |
| τὴν ΔΔ]         | τῇ ΔΔ B,                           | 16.                |                           |
| τὴν ΔΔ]         | τῇ ΔΔ B,                           | 17. τῆς]           |                           |
| τὴν ΔΔ]         | καὶ ἡ ΒΖ τῆς ΔΖ                    | τριπλῆ ἄρα]        | mg. m. 1 P.               |
| τὴν ΔΔ]         | τριπλῆ ΔΖ in ras. P.               | 18.                |                           |
| τὴν ΔΔ]         | τὴν ΔΖ τῇ ΔΖ corrig. ex τῇ m. 1 p. | 19. τῆς]           |                           |

ductam rectam medium 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



$AG$  cum  $AB$  quemlibet angulum comprehendens, et sumatur in  $AG$  quodus punctum  $Z$ , et ponatur  $AZ = AA = EZ$ , et ducatur  $BG$ , et per  $A$  rectae  $BG$  parallela ducatur  $AZ$  [I, 31].

iam quoniam in triangulo  $ABG$  uni laterum  $BG$  parallela ducta est  $ZA$ , erit [prop. II]

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

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

## X.

Datam rectam lineam non sectam datae sectae congruenter secare.

1) Nam demonstrauimus p. 102, 9 sq.  $B\Delta : \Delta A = AA : \Delta\Gamma$ . reliqua pars corollariorum p. 102, 26 sq. sine dubio interpolata est; nam et post sollemnem illum finem demonstratum corollariorumque ὅπερ ἔδει δεῖξαι 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. τρίτον] in ras. F. 22. δοθεῖση] P, Simplicius, Campanus; δοθεῖση εὑθεῖα Theon (BFVp).

"Εστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἄτμητος ἡ  $AB$ , ἡ δὲ τετμημένη ἡ  $AG$  κατὰ τὰ  $A$ ,  $E$  σημεῖα, καὶ κείσθωσαν ὃστε γωνίαν τυχοῦσαν περιέχειν, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $GB$ , καὶ διὰ τῶν  $A$ ,  $E$  τῇ  $BG$  παράλιοι ληγοι ἔχθωσαν αἱ  $AZ$ ,  $EH$ , διὰ δὲ τοῦ  $A$  τῇ  $AB$  παράλληλοι ἔχθω ἡ  $AΘ$ .

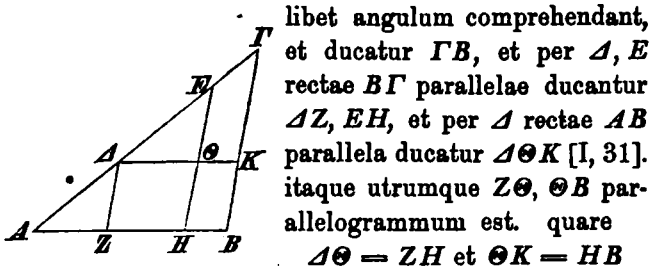
Παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστιν ἐκάτερον τῶν  $ZΘ$ ,  $ΘB$ . Ιση ἄρα ἡ μὲν  $AΘ$  τῇ  $ZH$ , ἡ δὲ  $ΘK$  τῇ  $HΒ$ . καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $AKΓ$  παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν  $KΓ$  εὐθεῖα ἡκται ἡ  $ΘE$ , ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ  $GE$  πρὸς τὴν  $EΔ$ , οὕτως ἡ  $KΘ$  πρὸς τὴν  $ΘΔ$ . Ιση δὲ ἡ μὲν  $KΘ$  τῇ  $BH$ , ἡ δὲ  $ΘΔ$  τῇ  $HZ$ . ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $GE$  πρὸς τὴν  $EΔ$ , οὕτως ἡ  $BH$  πρὸς τὴν  $HZ$ . πάλιν, ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $AHE$  παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν  $HE$  ἡκται ἡ  $ZΔ$ , ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ  $EΔ$  πρὸς τὴν  $ΔA$ , οὕτως ἡ  $HZ$  πρὸς τὴν  $ZΔ$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ  $GE$  πρὸς τὴν  $EΔ$ , οὕτως ἡ  $BH$  πρὸς τὴν  $HZ$ . ἔστιν ἄρα ὡς μὲν ἡ  $GE$  πρὸς τὴν  $EΔ$ , οὕτως ἡ  $BH$  πρὸς τὴν  $HZ$ , ὡς δὲ ἡ  $EΔ$  πρὸς τὴν  $ΔA$ , οὕτως ἡ  $HZ$  πρὸς τὴν  $ZΔ$ .

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

*Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τρίτην ἀνάλογον προσευρεῖν.*

2. Post  $AG$  add. V: δεῖ δὴ τὴν  $AB$  ἄτμητον τῇ  $AG$  τετμημένη ὁμοίως τεμεῖν. ἔστω τετμημένη ἡ  $AG$ . 4.  $GB$ ]  $BG$  Br, V e corr. m. 2. 5. δεῖ] om. p. 8.  $HB$ ]  $MB$  F, corr.

Sit data recta linea non secta  $AB$ , recta autem  $AG$  secta in punctis  $A, E$ , et ponantur ita, ut quem-



libet angulum comprehendant, et ducatur  $GB$ , et per  $A, E$  rectae  $BG$  parallelae ducantur

$AZ, EH$ , et per  $A$  rectae  $AB$  parallela ducatur  $A\Theta K$  [I, 31]. itaque utrumque  $Z\Theta, \Theta B$  parallelogramnum est. quare

$$A\Theta = ZH \text{ et } \Theta K = HB$$

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

$$\Gamma E : EA = BH : HZ \text{ et } EA : AA = HZ : ZA.$$

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

## XI.

Datis duabus rectis tertiam proportionalem inuenire.

m. 2. 9. *κατ*] postea ins. F. 11. *τὴν EA*]  $E\Delta$  Bp et in ras. F. *K\Theta*] corr. m. 2 ex  $\Theta K V$ . 12. *τὴν*] om. BFp. 13. *πρὸς τὴν*] *πρὸς* BFP, et sic deinde per totam prop. 15. *HE*] corr. ex  $EH$  m. 2 V. 17. *ἢ*] postea ins. F. 18. *οὐτως*] m. 2 V. *ἴστιν ἔρα ὡς — 20:* *τὴν HZ*] postea insert. in ras. m. 1 F; mg. m. 2 V. 19. *τὴν HZ*]  $\tilde{H}Z$  etiam V. 20. *EA*] corr. ex  $AE$  m. rec. P. *πρὸς AA* *οὐτως* bis F. *ἢ*] ins. m. rec. P. 24. *ποιῆσαι*] in ras. m. 1 P.

"Εστωσαν αι δοθεῖσαι [δύο εὐθεῖαι] αι ΒΑ, ΑΓ καὶ κείσθωσαν γωνίαν περιέχουσαι τυχοῦσαν. δεῖ δὴ τῶν ΒΑ, ΑΓ τρίτην ἀνάλογον προσευχεῖν. ἐκβεβλίσθωσαν γὰρ ἐπὶ τὰ Δ, Ε σημεῖα, καὶ κείσθω τῇ ΑΓ 5 ίση ἡ ΒΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΒΓ, καὶ διὰ τοῦ Δ παράλληλος αὐτῇ ἡχθω ἡ ΔΕ.

'Επει ὅν τριγώνου τοῦ ΑΔΕ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΔΕ ἥκται ἡ ΒΓ, ἀνάλογόν ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οὗτως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΕ. 10 ίση δὲ ἡ ΒΔ τῇ ΑΓ. ἐστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΑΓ, οὗτως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΕ.

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

ιβ'.

15 Τριῶν δοθεισῶν εὐθειῶν τετάρτην ἀνάλογον προσευχεῖν.

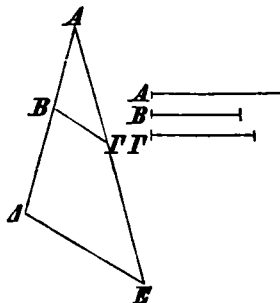
"Εστωσαν αι δοθεῖσαι τρεῖς εὐθεῖαι αι Α, Β, Γ· δεῖ δὴ τῶν Α, Β, Γ τετάρτην ἀνάλογον προσευχεῖν.

20 'Ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι αι ΔΕ, ΔΖ γωνίαν περιέχουσαι [τυχοῦσαν] τὴν ὑπὸ ΕΔΖ· καὶ κείσθω τῇ μὲν Α ίση ἡ ΔΗ, τῇ δὲ Β ίση ἡ ΗΕ, καὶ ἔτι τῇ Γ ίση ἡ ΔΘ· καὶ ἐπιξευχθείσης τῆς ΗΘ παράλληλος αὐτῇ ἡχθω διὰ τοῦ Ε ἡ EZ.

25 'Επει ὅν τριγώνου τοῦ ΔEZ παρὰ μίαν τὴν

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

Sint datae rectae  $BA, AG$  et ponantur ita, ut quemlibet angulum comprehendant. oportet igitur rectarum  $BA, AG$  tertiam proportionalem inuenire.



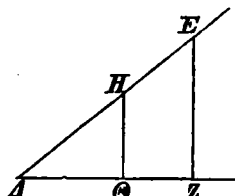
producantur enim ad puncta  $A, E$ , et ponatur  $AG = BA$ , et ducatur  $BG$ , et per  $A$  ei parallela ducatur  $AE$  [I, 31]. iam quoniam in triangulo  $AGE$  uni lateri  $AE$  parallela ducta est  $BG$ , erit  $AB : BA = AG : GE$  [prop. II]. sed  $BA = AG$ . itaque  $AB : AG = AG : GE$ .

Ergo datis duabus rectis  $AB, AG$  tertia earum proportionalis inuenta est  $GE$ ; quod oportebat fieri.

## XII.

Datis tribus rectis lineis quartam proportionalem inuenire.

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



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

iam quoniam in triangulo  $AEZ$  uni lateri  $EZ$

*τυχοῦσαν] om. P.      καὶ] om. p.      τῇ] εῃ φ.      25. μίαν  
τῶν πλευρῶν Theon (BFVp).*

*EZ* ἡκται ἡ *HΘ*, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΔΗ* πρὸς τὴν *HE*, οὗτως ἡ *ΔΘ* πρὸς τὴν *ΘΖ*. Ιση δὲ τί, μὲν *ΔΗ* τῇ *A*, ἡ δὲ *HE* τῇ *B*, ἡ δὲ *ΔΘ* τῇ *Γ* ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὗτως ἡ *Γ* πρὸς τὴν *ΘΖ*.

5 *Τριῶν* ἄρα δοθεισῶν εὐθεῖῶν τῶν *A, B, Γ* τετάρτη ἀνάλογον προσεύρηται ἡ *ΘΖ*. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

*ιγ'*.

*Δύο* δοθεισῶν εὐθεῖῶν μέσην ἀνάλογον προσευρεῖν.

10 "Εστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι αἱ *AB, BG* δεῖ δὴ τῶν *AB, BG* μέσην ἀνάλογον προσευρεῖν.

• *Κείσθωσαν* ἐπ' εὐθείας, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς *ΑΓ* ἡμικυκλίου τὸ *ΑΔΓ*, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ *B* σημείου τῇ *ΑΓ* εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς ἡ *BΔ*, καὶ ἐπειδέχθωσαν αἱ *ΑΔ, ΔΓ*.

'Ἐπει ἐν ἡμικυκλίῳ γωνίᾳ ἔστιν ἡ ὑπὸ *ΑΔΓ*, ὁρθή ἔστιν. καὶ ἐπει ἐν ὁρθογωνίῳ τριγώνῳ τῷ *ΑΔΓ* ἀπὸ τῆς ὁρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἡκται ἡ *ΔB*, ἡ *ΔB* ἄρα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων 20 τῶν *AB, BG* μέση ἀνάλογόν ἔστιν.

*Δύο* ἄρα δοθεισῶν εὐθεῖῶν τῶν *AB, BG* μέση ἀνάλογον προσεύρηται ἡ *ΔB*. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

*ιδ'*.

*Τῶν* ἵσων τε καὶ ἵσογωνίων παραλληλο-

---

XIII. Philoponus in Aristot. de anima g II. XIV. Philo-  
pon. in anal. post. fol. 117v.

---

1. *EZ*] corr. ex *HΘ* m. rec. P; *HΘ* Bp. *HΘ*] corr.  
ex *ZE* m. rec. P; *EZ* Bp; *ΘHV* m. 2. *η*] om. V. *ΔH*  
in ras. B. *τῆς*] om. BFp. 2. *τῆς*] om. BFp. *ΘΖ*  
e corr. V; *ZΘ* P. 4. *ΘΖ*] Z in ras. F; *ZΘ* P. 14. *εν-*

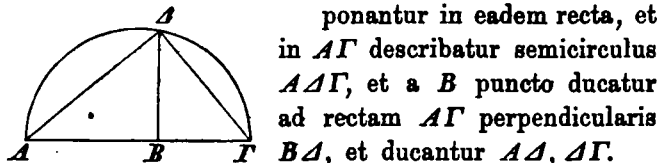
parallela ducta est  $H\Theta$ , erit  $\angle H : HE = \angle \Theta : \Theta Z$ .  
sed  $\angle H = A$ ,  $HE = B$ ,  $\angle \Theta = \Gamma$ . itaque  $A : B = \Gamma : \Theta Z$ .

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

## XIII.

Datis duabus rectis lineis medianam proportionalem inuenire.

Sint duae rectae datae  $AB, BG$ . oportet igitur rectarum  $AB, BG$  medianam proportionalem inuenire.



ponantur in eadem recta, et in  $AG$  describatur semicirculus  $AAG$ , et a  $B$  punto ducatur ad rectam  $AG$  perpendicularis  $BD$ , et ducantur  $AD, DG$ .

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

Ergo datis duabus rectis lineis  $AB, BG$  media proportionalis inuenta est  $AB$ ; quod oportebat fieri.

## XIV.

In parallelogrammis aequalibus et aequiangulis

*Θεόν*] om. Bp. 16. καὶ ἐπειτὴν V. 19.  $\angle B$ ]  $B\Delta F$ ; V, corr. m. 2.  $\angle B$ ]  $B\Delta V$ , corr. m. 2. 21. μεσην P, sed corr. 22. προσηγόρευει F. 24. τε] om. p. καὶ] m. 2 F. *Ιεωνίων*] P, Philoponus; μίκη μική ἐστιν ἐχόντων γνώμων Theon (B Vp; in F om. μίκη et supra scr. μίκη seq. ras. 1 litt.), P supra m. rec.

γράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας· καὶ ὅν ἴσογωνίων παραληγογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας, ἵσα ἔστιν ἐκεῖνα.

5     Ἐστω ἵσα τε καὶ ἴσογώνια παραληγογράμμα τὰ *AB, BG* ἵσας ἔχοντα τὰς πρὸς τῷ *B* γωνίας, καὶ πείσθωσαν ἐπ' εὐθείας αἱ *AB, BE*· ἐπ' εὐθείας ἄρα εἰσὶ καὶ αἱ *ZB, BH*. λέγω, ὅτι τῶν *AB, BG* ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας,  
10 τοντέστιν, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BE*, οὗτως ἡ *HB* πρὸς τὴν *BZ*.

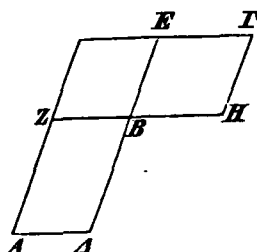
Συμπεπληρώσθω γάρ τὸ *ZE* παραληγογράμμον. ἐπεὶ οὖν ἰσον ἔστι τὸ *AB* παραληγογράμμον τῷ *BG* παραληγογράμμῳ, ἀλλο δέ τι τὸ *ZE*, ἔστιν  
15 ἄρα ὡς τὸ *AB* πρὸς τὸ *ZE*, οὗτως τὸ *BG* πρὸς τὸ *ZE*. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ *AB* πρὸς τὸ *ZE*, οὗτως ἡ *AB* πρὸς τὴν *BE*, ὡς δὲ τὸ *BG* πρὸς τὸ *ZE*, οὗτως ἡ *HB* πρὸς τὴν *BZ*. καὶ ὡς ἄρα ἡ *AB* πρὸς τὴν *BE*, οὗτως ἡ *HB* πρὸς τὴν *BZ*. τῶν ἄρα *AB, BG* παραληγογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας.

'Ἄλλὰ δὴ ἐστω ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BE*, οὗτως ἡ *HB* πρὸς τὴν *BZ*. λέγω, ὅτι ἰσον ἔστι τὸ *AB* παραληγογράμμον τῷ *BG* παραληγογράμμῳ.

25     Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BE*, οὗτως ἡ *HB* πρὸς τὴν *BZ*, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ *AB* πρὸς τὴν

2. *ἴσογωνίων*] om. Theon (BFVp); del. m. rec. P. Post παραληγογράμμων add. Theon: μίαν γωνίαν μιᾶ γωνίᾳ ἵσην ἔχοντων (BFp; μίαν μιᾶς ἵσην ἔχοντων γωνίαν V). 5. τε καὶ *ἴσογώνια*] om. Theon (BFVp); del. m. rec. P. 7. κελ- σθω V. 8. εἰσιν PBp. 10. ἔστιν] om. p. τὴν] 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 etaequiangula parallelogramma  $AB, BG$  aequales habentia angulos ad  $B$  positos, et ponantur in eadem recta  $AB, BE$ . itaque etiam  $ZB, BH$  in eadem recta sunt. dico, in  $AB, BG$  latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione esse, h. e.

esse  $AB : BE = HB : BZ$ .

expleatur enim  $ZE$  parallelogrammum. iam quoni-  
am  $AB = B\Gamma$ , et alia quaedam magnitudo est  $ZE$ ,  
erit  $AB : ZE = B\Gamma : ZE$  [V, 7]. sed  $AB : ZE$   
 $= AB : BE$  [prop. I], et  $B\Gamma : ZE = HB : BZ$  [id.].  
quare etiam  $AB : BE = HB : BZ$ . itaque in parallelo-  
grammis  $AB, B\Gamma$  latera aequales angulos comprehen-  
dantia in contraria proportione sunt.

iam uero sit  $AB : BE = HB : BZ$ . dico, esse  
 $AB = BG$ .

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

BFP. BE] corr. ex BΘ m. rec. P. 11. τῆν] om. BFP.  
 BZ] ZB P. 12. ZE] EZ p. 17. τῆν] om. BF; τό p.  
 τὸ ZE] ΖΕ BF; Z in ras. m. 2 V. 18. πρὸς τήν] προς  
 BFP, et sic deinde per totam prop. ὡς ἄραι ὥσπερ Q.  
 ΔE] BΔ p. 19. ἄραι] supra m. 1, sed post BΓP. 22.  
 ἀλλὰ δῆ] in ras. m. 1 p. Post δῆ add. Theon: ἀντιτεκον-  
 θέτωσαν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας καὶ (BF VP).  
 23. BZ] ZB P. ἐστιν] P. 25. τῆν] corr. ex τῇ m. 2 V.  
 26. ὡς] e corr. F. τῇ] om. F.

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

Τῶν ἄρα ισων τε καὶ ισογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ισας γωνίας· καὶ ὅν ισογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ισας γωνίας, ισα ἐστὶν ἔκεινα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιε'.

Τῶν ισων καὶ μίαν μιᾶς ισην ἔχοντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ 15 αἱ περὶ τὰς ισας γωνίας· καὶ ὅν μίαν μιᾶς ισην ἔχοντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ισας γωνίας, ισα ἐστὶν ἔκεινα.

"Εστω ισα τριγώνα τὰ *ABΓ*, *AΔΕ* μίαν μιᾶς ισην 20 ἔχοντα γωνίαν τὴν ὑπὸ *BAG* τῇ ὑπὸ *DAE* λέγω, διτι τῶν *ABΓ*, *AΔΕ* τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ισας γωνίας, τουτέστιν, διτι ἐστὶν ὡς ἡ *GA* πρὸς τὴν *AD*, οὗτως ἡ *EA* πρὸς τὴν *AB*.

Κείσθω γὰρ ὁστε ἐπ' εὐθείας είναι τὴν *GA* τῇ 25 *AΔ*. ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ *EA* τῇ *AB*. καὶ ἐπεκεύχθω ἡ *BΔ*.

1. πρὸς τό — 2: ὡς δέ] insert. in ras. F. 2. παραλληλόγραμμον] om. V. 3. *ZE παραλληλόγραμμον*] P; *ZE Theon* (B.F.V.P). 5. ιστίν P, comp. p. 7. ισων ἄρα p. τε] om. B.p. ισογωνίων] PB.F.p; in P supra scr. m. rec. ισην γωνίαν μίαν μιᾶς ἔχοντων; μίαν μιᾶς ισην ἔχοντων γωνίαν V, sed

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

Ergo in parallelogrammis aequalibus et aequi-  
angulis latera aequales angulos comprehendentia in  
contraria proportione sunt; et parallelogramma aequi-  
angula, quorum latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sint, aequalia sunt;  
quod erat demonstrandum.

## XV.

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 in contraria proportione sint, aequales sunt.

Sint aequales trianguli  $ABG, AAE$  unum angulum uni aequalem habentes,  $\angle BAG = \angle AAE$ . dico, in triangulis  $ABG, AAE$  latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione esse, h. e. esse  $GA : AA = EA : AB$ .

ponantur enim ita, ut  $GA$  et  $AA$  in eadem recta sint. itaque etiam  $EA$  et  $AB$  in eadem recta sunt. et ducatur  $B\Delta$ . iam quoniam  $\triangle ABG = AAE$ , et

μίαν μιᾶ punctis del. 9. ἵσογωνίων παραλληλογράμμων] PB, F (post *ἴσο-* ras. 1 litt.), p; in P m. rec. supra scr. ἴσην γωνίαν μίαν μιᾶ ἔχονταν; μίαν μιᾶ (punctis del.) ἵσην ἔχονταν γωνίαν παραλληλογράμμων V. 15. αῖ] m. 2 P. ὁν τριγώνων F. 16. τριγώνων] om. FV. 20. τῆ] corr. ex τῆς m. rec. P. λέγω, δι] et seq. insert. in ras. F. 22. αῖ περὶ] περὶ P, corr. m. 2. 23. πρὸς τὴν] bis πρός BFP. 24. ΓΑ] AG P, V in ras. 25. ἐστιν PBF, comp. p.

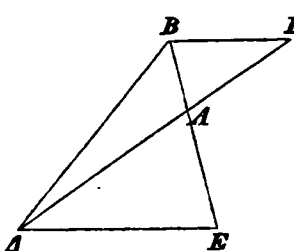
'Επεὶ οὖν ἵσον ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΔΕ τριγώνῳ, ἂλλο δέ τι τὸ ΒΑΔ, ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΑΒ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον; οὗτος τὸ ΕΑΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον. ἀλλ' ὡς δὲ μὲν τὸ ΓΑΒ πρὸς τὸ ΒΑΔ, οὗτος ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ, ὡς δὲ τὸ ΕΑΔ πρὸς τὸ ΒΑΔ, οὗτος ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὗτος ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ. τῶν ΑΒΓ, ΑΔΕ ἄρα τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς 10 ἵσας γωνίας.

'Αλλὰ δὴ ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ πλευραὶ τῶν ΑΒΓ, ΑΔΕ τριγώνων, καὶ ἐστω ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὗτος ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ· λέγω, διτι ἵσον ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΔΕ τριγώνῳ.

16 'Επιξευχθείσης γὰρ πάλιν τῆς ΒΔ, ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὗτος ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὗτος τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον, ὡς δὲ ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ, οὗτος τὸ ΕΑΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον, ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον, οὗτος τὸ ΕΑΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον. ἐκάτεφον ἄρα τῶν ΑΒΓ, ΕΑΔ πρὸς τὸ ΒΑΔ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ [τρίγωνον] τῷ ΕΑΔ τριγώνῳ.

25 Τῶν ἄρα ἵσων καὶ μίαν μιᾶς ἵσην ἔχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας· καὶ ὡν μίαν μιᾶς ἵσην ἔχόντων γωνίαν

2. τι] om. BF Vp. ΒΑΔ] in ras. m. 2 V. 3. ΓΑΒ]  
'''Γ''Α'Β F; ΒΑΓ Bp, V m. 2. οὗτος] οὗτος P, οὗτος 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. τὴν] (prius)



*T* alia quaedam magnitudo est  $BAA$ , erit  $\triangle \Gamma AB : BAA = EAA : BAA$  [V, 7]. sed [prop. I]  $\Gamma AB : BAA = AG : AA$  et  $EAA : BAA = EA : AB$ . quare etiam  $\Gamma A : AA = EA : AB$ . itaque triangulorum  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta E$  latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sunt.

iam uero latera triangulorum  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta E$  in contraria proportione sint, et sit  $\Gamma A : AA = EA : AB$ . dico, esse  $\triangle AB\Gamma = \triangle A\Delta E$ .

ducta enim rursus  $B\Delta$ , quoniam est  $\Gamma A : AA = EA : AB$ , et  $\Gamma A : AA = \triangle AB\Gamma : \triangle BAA$ , et  $EA : AB = \triangle EAA : \triangle BAA$  [prop. I], erit  $\triangle AB\Gamma : \triangle BAA = \triangle EAA : \triangle BAA$ . itaque uterque triangulus  $AB\Gamma$ ,  $EAA$  ad  $BAA$  eandem rationem habet. quare  $\triangle AB\Gamma = \triangle EAA$  [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 F; om. F. πρὸς τὴν] πρὸς BFP, et sic deinde per totam prop. 16. ΓΑ : ΑΓ p. 19. τῆν] om. etiam V.

20.  $AB\Gamma$ ]  $BAA$  P. Post τρίγωνον add. F: οὗτος τὸ  $EAA$  τρίγωνος, sed del. m. 1. 21. τρίγωνος] om. V. οὗτος] om. F. τὸ  $EAA$  τρίγωνος πρὸς τὸ  $BAA$  τρίγωνον] om. BFP. 22. ἄρα] om. Bp. 23. τοτέ P, comp. p. 24. τρίγωνον] om. P. 26. πλευραὶ αἱ] om. F. 27. γωνίας πλευραῖ F.

τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς  
ἴσας γωνίας, ἐκεῖνα ἵσα ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15'.

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὡσιν, τὸ  
5 ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἴσον  
ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὁρθο-  
γωνίῳ· καν τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον  
10 ὁρθογώνιον ἴσον οὐ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιε-  
χομένῳ ὁρθογωνίῳ, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνά-  
λογον ἴσονται.

15 "Εστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ *AB, ΓΔ, E, Z*, ὡς η *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὗτως η *E* πρὸς τὴν *Z* λέγω, δι τὸ ὑπὸ τῶν *AB, Z* περιεχόμενον  
16 ὁρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν *ΓΔ, E* περιεχο-  
μένῳ ὁρθογωνίῳ.

"Ηχθωσαν [γάρ] ἀπὸ τῶν *A, Γ* σημείων ταῖς *AB, ΓΔ*,  
εὐθεῖαις πρὸς ὁρθὰς αἱ *AH, ΓΘ*, καὶ κείσθω  
τῇ μὲν *Z* ἴση η *AH*, τῇ δὲ *E* ἴση η *ΓΘ*. καὶ συμ-  
πεπληρώσθω τὰ *BH, ΔΘ* παραλληλογράμμα.

20 20 Καὶ ἐπει ἐστιν ὡς η *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὗτως η  
Ε πρὸς τὴν *Z*, ἴση δὲ η μὲν *E* τῇ *ΓΘ*, η δὲ *Z* τῇ  
*AH*, ἐστιν ἄρα ὡς η *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὗτως η  
25 *ΓΘ* πρὸς τὴν *AH*. τῶν *BH, ΔΘ* ἄρα παραλληλο-  
γράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς  
ἴσας γωνίας. ὃν δὲ ἴσογωνίων παραλληλογράμμων  
ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας,

2. ἐστίν] εἰσίν V.

4. ὡσι P B p.

7. καν] καὶ εἰ V.

11. αἱ τέσσαρες P. ἀνάλογον] om. V.

12. Z ἀνάλογον V.

τῆς] om. B p.

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

14. ἐστίν] eras. F.

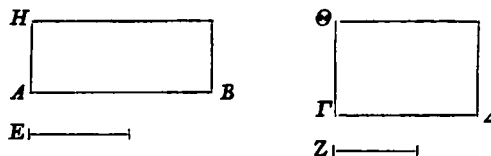
E] postea add. m. 1 p; eras. F.

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 comprehendentia in contraria proportione sunt. parallelogramma autem aequiangula, quorum latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione

16. γάρ] om. P. 18. συμπεπληρώσθωσαν BFVp. 22.  $AH$ ] corr. ex  $\Delta\Delta$  m. rec. P. 23.  $AH$ ] post ras. 1 litt.,  $H$  e corr. V; corr. ex  $A\Theta$  m. rec. P. 24. ατ περι] περι P.

ἴσα ἔστιν ἐκεῖνα· ἴσον ἄρα ἔστι τὸ BH παραλληλόγραμμον τῷ ΔΘ παραλληλογράμμῳ. καὶ ἔστι τὸ μὲν BH τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z· ἴση γὰρ ἡ AH τῇ Z· τὸ δὲ ΔΘ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E· ἴση γὰρ ἡ E τῇ ΓΘ· 5 τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AB, Z περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E περιεχόμενῳ ὁρθογώνιῳ.

Ἄλλὰ δὴ τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἴσον ἔστω τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E περιεχόμενῳ ὁρθογώνιῳ· λέγω, διτὶ ἀλ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον 10 ἔσονται, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ E πρὸς τὴν Z.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E, καὶ ἔστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν AB, Z τὸ BH· ἴση γάρ ἔστιν ἡ 15 AH τῇ Z· τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E τὸ ΔΘ· ἴση γαρ ἡ ΓΘ τῇ E· τὸ ἄρα BH ἴσον ἔστι τῷ ΔΘ. καὶ ἔστιν ἴσογώνια. τῶν δὲ ἴσων καὶ ἴσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς 20 ἴσας γωνίας. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΓΘ πρὸς τὴν AH. ἴση δὲ ἡ μὲν ΓΘ τῇ E, ἡ δὲ AH τῇ Z· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως 25 ἡ E πρὸς τὴν Z.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὡσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἴσον ἔστι 25 τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχόμενῳ ὁρθογώνιῳ· καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἴσον ἡ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχόμενῳ ὁρθογώνιῳ, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

---

4. ΓΔ, E] seq. περιεχόμενον ὁρθογώνιον V, punctis delet. E] corr. ex ΓΘ m. 2 V.      ΓΘ] corr. ex E 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 comprehendentia 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, rectangulum extremis terminis comprehensum aequale est rectangulo mediis comprehenso; et si rectangulum extremis terminis comprehensum aequale est rectangulo mediis comprehenso quattuor rectae proportionales sunt; quod erat demonstrandum.

*περιεγομένων ὁρθογωνίων* F, sed corr. 8. *τῶν*] mutat. in τῶι F. 9. *ὁρθογωνίων* F, sed corr. 14. *ἔστιν*] om. V. ή *AH τὴν Z]* τὴν Z ή *AH* V; in F m. 2 ex τὴν Z fecit τὴν *HZ*. 15. *ταῦτα γὰρ η — 18: τῷ ΔΘ*] mg. m. rec. P. 16. *ἔστιν*] P; *εἰσιν BFVp.* 19. *η*] (alt.) postea ins. m. 1 p. 20. *ΓΘ*] corr. ex *HΘ* m. 1 p. *AH*] corr. ex *ZH* m. 1 p. 23. *ως* PBVp. 25. *καὶ*] καὶ εἰ V. 26. *η*] *ταῦτα* F. 27. *τέσσαρες*] seq. ras. 2 litt. F.

ιξ'.

'Εὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὡσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ· καὶν τὸ 5 ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἡ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ἕσονται.

"Ἐστισσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ *A, B, Γ*, ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὗτως ἡ *B* πρὸς τὴν *Γ*. λέγω, 10 ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν *A, Γ* περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *B* τετραγώνῳ.

*Κείσθω τῇ B ἶση ἡ Δ.*

*Καὶ* ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὗτως ἡ *B* πρὸς τὴν *Γ*, ἶση δὲ ἡ *B* τῇ *Δ*, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, ἡ *Δ* πρὸς τὴν *Γ*. ἐὰν δὲ τέσσαρες 15 εὐθεῖαι ἀνάλογον ὡσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον [ὁρθογώνιον] ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *A, Γ* ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν *B, Δ*. ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν *B, Δ* τὸ 20 ἀπὸ τῆς *B* ἐστιν. ἶση γὰρ ἡ *B* τῇ *Δ*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *A, Γ* περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *B* τετραγώνῳ.

"Αλλὰ δὴ τὸ ἱπὸ τῶν *A, Γ* ἵσον ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς *B*· λέγω, ὅτι ἐστιν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὗτως 25 ἡ *B* πρὸς τὴν *Γ*.

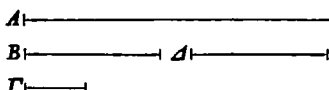
*Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν *A, Γ* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *B*, ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς *B* τὸ ὑπὸ τῶν *B, Δ* ἐστιν. ἶση γὰρ ἡ *B* τῇ *Δ*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *A, Γ* ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν *B, Δ*.*

1. ιξ'] et litt. initialis m. 2 V. 2. ὡσι codd. 4.  
καὶν] 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 mediis; et si rectangulum extremis terminis comprehensum aequale est quadrato mediis, 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  $D = B$ . et quoniam est  $A : B = B : \Gamma$ , et  $B = D$ , erit  $A : B = D : \Gamma$ . sin quattuor rectae proportionales sunt, rectangulum extremis terminis comprehensum aequale est rectangulo mediis comprehenso [prop. XVI]. itaque  $A \times \Gamma = B \times D$ . uerum  $B \times D = B^2$ ; nam  $B = D$ . 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  $B^2 = B \times D$  (nam  $B = D$ ), erit  $A \times \Gamma = B \times D$ . sin rectangulum extremis terminis comprehensum

---

XVII. Philoponus in Arist. de anima g II.

---

12. *κείσθω γάρ* P.  $\Delta]$  post ras. 1 litt. F. 16. *ώσι* codd.  
 17. *όρθογάνων*] om. P. 19. B,  $\Delta]$  (prius) in ras. m. 2 V.  
 $\delta\lambda\lambda - B$ ,  $\Delta]$  insert. m. 1 F. 20. *έστιν· λογ]* eras. F. 24.  
 $\Delta]$  B π. 26. *έπιτιτα*] corr. ex *έπιτι* m. 2 V. 27.  $\delta\lambda\lambda \tauὸ \alphaὐτὸ$   
 $\tauῆς B τὸ ὑπὸ τῶν B, Δ$  *έστιν]* PBp; idem, sed  $\tauὸ \ὑπό$  V,  
 F mg.; *τοντέστιν τῷ ὑπὸ τῶν B, Δ F. 28. *λογ]* -η in ras. B.  
 $\tauῇ Δ]$  in mg. transit m. 1 V (supra est ras.).*

έὰν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἵσον η̄ τῷ ὑπὸ τῶν μετων, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογόν εἰσιν. ἔστιν ἄρα  
ώς η̄ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως η̄ Δ πρὸς τὴν Γ. ἵση  
δὲ η̄ Β τῇ Δ· ως ἄρα η̄ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως η̄ Β  
5 πρὸς τὴν Γ.

Ἐὰν ἄρα τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ώσιν, τὸ ὑπὸ<sup>6</sup>  
τῶν ἄκρων περιεχόμενον δρθογάνιον ἵσον ἔστι τῷ  
ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ· καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων  
περιεχόμενον δρθογάνιον ἵσον η̄ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης  
10 τετραγώνῳ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

ιη̄.

Απὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τῷ δοθέντι  
εὐθυγράμμῳ δμοίόν τε καὶ δμοίως κείμενον  
15 εὐθύγραμμον ἀναγράψαι.

Ἔστω η̄ μὲν δοθείσα εὐθεῖα η̄ ΑΒ, τὸ δὲ δοθὲν  
εὐθυγραμμον τὸ ΓΕ· δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς ΑΒ εὐθείας  
τῷ ΓΕ εὐθυγράμμῳ δμοίόν τε καὶ δμοίως κείμενον  
εὐθύγραμμον ἀναγράψαι.

20 Ἐπεξεύχθω η̄ ΔΖ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΑΒ  
εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς Α, Β τῇ  
μὲν πρὸς τῷ Γ γωνίᾳ ἵση η̄ ὑπὸ ΗΑΒ, τῇ δὲ ὑπὸ<sup>7</sup>  
ΓΔΖ ἵση η̄ ὑπὸ ΑΒΗ. λοιπὴ ἄρα η̄ ὑπὸ ΓΖΔ τῇ  
ὑπὸ ΑΗΒ ἔστιν ἵσογάνιον ἄρα ἔστι τὸ ΖΓΔ  
25 τρίγωνον τῷ ΗΑΒ τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἔστιν  
ώς η̄ ΖΔ πρὸς τὴν ΗΒ, οὕτως η̄ ΖΓ πρὸς τὴν ΗΑ,  
καὶ η̄ ΓΔ πρὸς τὴν ΑΒ. πάλιν συνεστάτω πρὸς  
τῇ ΒΗ εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς Β,

6. ώσις; PFVp. 7. ἔστιν P. 8. καὶ — 10: ἔσονται]  
om. p. Σ 9. η̄] ἔστι comp. F, supra scr. η̄. 18. δμοίως]

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

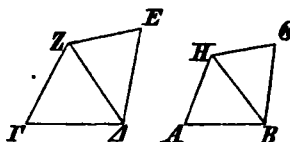
$$A:B = \Delta:\Gamma. \text{ sed } B = \Delta. \text{ itaque } A:B = B:\Gamma.$$

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

---

$\delta\mu\omega\alpha\zeta \pi$  (non P). 20.  $\Delta Z$ ]  $Z\Delta$  P.  $\sigma\nu\nu\varepsilon\sigma\tau\sigma\tau\pi$  (non P).  
 22.  $\tau\varphi$ ]  $\tau\bar{\eta}$  P.  $\tau\eta\eta$ ] om. V.  $HAB$ ]  $BAH$  P;  $AB$  F;  
 $HAB$   $\tau\eta\eta$  V. 23.  $\tau\eta\eta$ ] om. V.  $\tau\bar{\eta}$ ]  $\tau\eta\eta\tau\bar{\eta}$  V. 24.  
 $\Delta HB$ ]  $A''B'H$  F.  $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\zeta$ ] om. V. 26.  $\dot{\omega}\varsigma$ ] supra F. 28.  
 $\tau\bar{\eta}$ ] corr. ex  $\tau\eta\eta$  m. 1 p.  $BH$ ]  $H$  supra scr. V.

Η τῇ μὲν ὑπὸ ΔΖΕ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΒΗΘ, τῇ  
 δὲ ὑπὸ ΖΔΕ ἵση ἡ ὑπὸ ΗΒΘ. λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς  
 τῷ Ε λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ Θ ἐστιν ἵση· ἰσογάνιον ἄρα  
 ἐστὶ τὸ ΖΔΕ τρίγωνον τῷ ΗΘΒ τριγώνῳ· ἀνάλογον  
 5 ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΖΔ πρὸς τὴν ΗΒ, οὗτως ἡ ΖΕ πρὸς  
 τὴν ΗΘ καὶ ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΘΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ  
 ὡς ἡ ΖΔ πρὸς τὴν ΗΒ, οὗτως ἡ ΖΓ πρὸς τὴν ΗΑ  
 καὶ ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΑΒ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΖΓ πρὸς  
 τὴν ΑΗ, οὗτως ἡ τε ΓΔ πρὸς τὴν ΑΒ καὶ ἡ ΖΕ  
 10 πρὸς τὴν ΗΘ καὶ ἔτι ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΘΒ. καὶ  
 ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΓΖΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΗΒ,  
 ἡ δὲ ὑπὸ ΔΖΕ τῇ ὑπὸ ΒΗΘ, ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΖΕ  
 ὅλῃ τῇ ὑπὸ ΑΗΘ ἐστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ  
 ἡ ὑπὸ ΓΔΕ τῇ ὑπὸ ΑΒΘ ἐστιν ἵση. ἐστι δὲ καὶ ἡ  
 15 μὲν πρὸς τῷ Γ τῇ πρὸς τῷ Α ἵση, ἡ δὲ πρὸς τῷ Ε  
 τῇ πρὸς τῷ Θ. ἰσογάνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΘ τῷ ΓΕ·  
 καὶ τὰς περὶ τὰς ἵσας γωνίας αὐτῶν πλευρὰς ἀνάλογον  
 ἔχει· ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΘ εὐθύγραμμον τῷ ΓΕ  
 εὐθυγράμμῳ.  
 20 Ἀπὸ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς ΑΒ τῷ δο-  
 θέντι εὐθυγράμμῳ τῷ ΓΕ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κεί-  
 μενον εὐθύγραμμον ἀναγέγραπται τὸ ΑΘ· ὅπερ ἐδει  
 ποιῆσαι.

ιθ'.

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.    ἵση] 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 construatur  $\angle BH\Theta$  et angulo  $Z\angle E$  aequalis  $\angle HB\Theta$  [I, 23]. itaque qui relinquitur angulus ad *E* positus, reliquo angulo ad  $\Theta$  posito aequalis est [I, 32]. itaque  $\triangle Z\angle E$  triangulo  $H\Theta B$  aequiangulus est. quare  $Z\angle : HB = ZE : H\Theta = EA : \Theta B$  [prop. IV]. demonstrauimus autem, esse etiam  $Z\angle : HB = Z\Gamma : HA = \Gamma\angle : AB$ . quare etiam  $Z\Gamma : AH = \Gamma\angle : AB = ZE : H\Theta = EA : \Theta B$ . et quoniam  $\angle \Gamma Z\angle = AHB$ , et  $\angle ZZE = B\Theta$ , erit  $\angle \Gamma ZE = AHB$ . eadem de causa etiam  $\angle \Gamma\angle E = A\Theta$ . et praeterea angulus ad  $\Gamma$  positus angulo ad  $A$  positio aequalis est, et angulus ad *E* positus angulo ad  $\Theta$  positio 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  $E\angle$  πρὸς τὴν  $\Theta B]$  bis F, sed corr. 7. ἡ τοῦ  $Z\Gamma$  P. 8. καὶ ὡς ἀριθμός — 9: τὴν  $AB]$  om. p. 10.  $E\angle]$  "  $\angle'E$  F. 12.  $\angle ZE]$  "  $Z'\angle''E$  F. 13. διὰ τὰ αὐτὰ — 15: πρὸς τῷ  $A$  λογίᾳ insert. in ras. F. 16. πρὸς] eras. V. ἔστιν F. 17. αὐτῶν] P; αὐτῷ BFVp; om. Augustus. 18.  $A\Theta]$   $\Gamma E$  P.  $\Gamma E]$   $A\Theta$  P. 20. τῆς  $AB$  — 23: ποιῆσαι] καὶ τὰ ἔξης p. 21.  $\Gamma E$  ὅμοιόν τε] eras. V. 22. τῷ  $A\Theta]$  punctis notat. F; om. B. 26. ἔστιν B, eras. v.

"Εστω δημοια τριγωνα τὰ *ABΓ*, *AEZ* ἵσην ἔχοντα τὴν πρὸς τῷ *B* γωνίαν τῇ πρὸς τῷ *E*, ὡς δὲ τὴν *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὗτως τὴν *AE* πρὸς τὴν *EZ*, ὥστε δύο λόγογον εἶναι τὴν *BΓ* τῇ *EZ* λέγω, ὅτι τὸ *ABΓ* τριγωνον πρὸς τὸ *AEZ* τριγωνον διπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἢ *BΓ* πρὸς τὴν *EZ*.

Ελλήφθω γὰρ τῶν *BΓ*, *EZ* τρίτη ἀνάλογον ἢ *BH*, ὥστε εἶναι ὡς τὴν *BΓ* πρὸς τὴν *EZ*, οὕτως τὴν *EZ* πρὸς τὴν *BH*. καὶ ἐπεξεύχθω ἢ *AH*.

10. Ἐπει οὖν ἐστιν ὡς ἢ *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὕτως ἢ *AE* πρὸς τὴν *EZ*, ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἢ *AB* πρὸς τὴν *AE*, οὕτως ἢ *BΓ* πρὸς τὴν *EZ*. ἀλλ' ὡς ἢ *BΓ* πρὸς *EZ*, οὕτως ἐστὶν ἢ *EZ* πρὸς *BH*. καὶ ὡς ἄρα ἢ *AB* πρὸς *AE*, οὕτως ἢ *EZ* πρὸς *BH*.
15. τῶν *ABH*, *AEZ* ἄρα τριγώνων ἀντικεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας. ὡν δὲ μίαν μιᾷ ἵσην ἔχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντικεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας, ἵσα ἐστὶν ἐκεῖνα. ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ *ABH* τριγωνον τῷ *AEZ* τρι-
20. γώνῳ. καὶ ἐπει ἐστιν ὡς ἢ *BΓ* πρὸς τὴν *EZ*, οὕτως ἢ *EZ* πρὸς τὴν *BH*, ἐὰν δὲ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὡσιν, ἢ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην διπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὴν δευτέραν, ἢ *BΓ* ἄρα πρὸς τὴν *BH* διπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἢ *ΓΒ* πρὸς τὴν *EZ*. ὡς δὲ ἢ *ΓΒ* πρὸς τὴν *BH*, οὕτως τὸ *ABΓ* τριγωνον πρὸς τὸ *ABH* τριγωνον.

2. τῷ *B*] τὸ *B* V, et F, sed corr.

τὴν *ΓΔ* F; litt. *B* in ras. m. 2 V.

οὗτοι PBr.

10. *AB*] *B* in ras. PF.

οὗτοι P.

11. τῇν] om. BF p.

13. πρὸς *EZ*] supra m. 2 F; πρὸς τῇν *EZ* V.

3. τῇν *BΓ*] *BΓ* Br;

τῇν *EZ*] *EZ* Br.

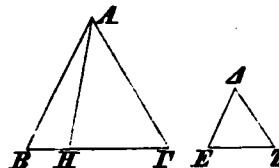
οὗτοι P.

12. τῇν] bis om. BFp.

13. τῇν] bis om. BFp.

τῇν *BH* V.

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



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

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

iam quoniam est  $AB : B\Gamma = AE : EZ$ , permutando erit  $AB : AE = B\Gamma : EZ$  [V, 16]. sed  $B\Gamma : EZ = EZ : BH$ . quare  $AB : AE = EZ : BH$ . itaque in triangulis  $\triangle ABH$ ,  $\triangle EZ$  latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sunt. trianguli autem unum angulum uni aequalem habentes et quorum latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sint, aequales sunt [prop. XV]. itaque  $\triangle ABH = \triangle EZ$ . 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  $\angle E$  V. τὴν  $BH$  V. 15. ἀριθμός  
supra m. 1 p. 17. τοιγάντων] om. Theon (BFVp). 19.  
 $\angle EZ$ ] Z paene eras. V. 22. διπλασιοναρια P, sed corr.  
m. rec. 23. έχει P. 24.  $B\Gamma$ ]  $\Gamma B$  seq. ras. 1 litt. P. 24.  
 $BH$ ] seq. ras. 1 litt. P. 25.  $\Gamma B$ ] (prius)  $B\Gamma$  V.

καὶ τὸ *ABG* ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸ *ABH* δικλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *BG* πρὸς τὴν *EZ*. οἷον δὲ τὸ *ABH* τρίγωνον τῷ *AEZ* τριγώνῳ· καὶ τὸ *ABG* ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸ *AEZ* τρίγωνον δικλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *BG* πρὸς τὴν *EZ*.

Τὰ ἄρα ὅμοια τρίγωνα πρὸς ἄλληλα ἐν δικλασίονι λόγῳ ἔστι τῶν ὁμολόγων κλευρῶν [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

### Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι 10 ἀνάλογον ὕσιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὗτοις τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον [έχεικερ ἔθειχθη, ὡς ἡ *GB* πρὸς *BH*, οὗτοις τὸ *ABG* τρίγωνον πρὸς τὸ *ABH* τρίγωνον, τοιτέστι τὸ *AEZ*]. ὅπερ 15 ἔδει δεῖξαι.

χ'.

Τὰ ὅμοια πολύγωνα εἰς τε ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖται καὶ εἰς ίσα τὸ πλήθος καὶ ὁμόλογα τοῖς δλοις, καὶ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύ-  
20 γωνον δικλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ὁμόλογος κλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον κλευράν.

Ἐστω ὅμοια πολύγωνα τὰ *ABΓΔΕ*, *ZΗΘΚΑ*, ὁμόλογος δὲ ἐστω ἡ *AB* τῇ *ZΗ* λέγω, ὅτι τὰ *ABΓΔΕ*,

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

1. ἄρα] om. P. *ABH*] *B* supra m. 2 in ras. V. 7.  
 ἔστιν *BF*. 9. ἄτε] δι- in ras. m. 2 V. 10. ἔστιν] om. Bp.  
 11. εἶδος] P; τρίγωνος Θεον (BFVp), comp. supra P m.  
 rec. 13. τὴν *BH* V. 14. το] om. V. τοττεῖται P. το]  
 supra m. 2 F. 15. δεῖξαι] ποιεῖται V. 19. ἀλοι] post ε-  
 1 litt. ras. p. 20. ἣ] om. B. 22. *ABΓΔΕ*] *ABΓΔΕΖ*  
 P, sed corr.

$AB\Gamma : ABH = B\Gamma^2 : EZ^2$ . erat autem  $ABH = \Delta EZ$ .  
quare etiam  $AB\Gamma : \Delta EZ = B\Gamma^2 : EZ^2$ .

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 dividuntur, et polygonum ad polygonum duplicatam rationem habet quam latus correspondens ad latus correspondens.

Sint similia polygona  $AB\Gamma\Delta E$ ,  $ZH\Theta KA$ , et  $AB$  lateri  $ZH$  respondeat. dico, polygona  $AB\Gamma\Delta E$ ,

1) Hoc ex proportione  $AB\Gamma : \Delta EZ = B\Gamma : BH$  concludi vouluit Euclides, paullo audacius sane; nam huic corollario post prop. 20 demum locus erat. sed  $\tau\varphi\gamma\omega\nu$  lin. 11 sine dubio Theoni soli debetur; nam  $\varepsilon\delta\sigma$  tuentur P et Campanus et aliquatenus saltem Philoponus et Psellus (hic corollarium suo numero citat)  $\tau\tau\varphi\gamma\omega\nu$  praebentes, quod cum scriptura  $\varepsilon\delta\sigma$  conciliari potest, cum  $\tau\varphi\gamma\omega\nu$  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 putandus est, et sane scriptura eius loci tam incerta est, ut inde de numero, quem indicat, corollarii nihil adfirmari possit. itaque puto, Euclidem ipsum  $\varepsilon\delta\sigma$  scripsisse et Theonem, quo corollarium facilius pateret, nostrum locum mutasse et prop. 20 coroll. 2 addidisse. sed uerba  $\varepsilon\pi\pi\pi\pi$  lin. 12 —  $\Delta EZ$  lin. 14 interpolata esse putauerim, neque Campanus ea habuit; sed Theone antiquiora sunt.

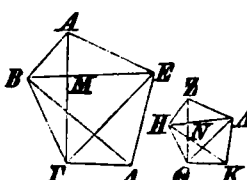
**ZΗΘΚΑ** πολύγωνα εἰς τε ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖται καὶ εἰς ἵσα τὸ πλήθος καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις, καὶ τὸ **ΑΒΓΔΕ** πολύγωνον πρὸς τὸ **ZΗΘΚΑ** πολύγωνον διπλασίουν λόγον ἔχει ἡπερ ἡ **ΑΒ** πρὸς τὴν **ZΗ**.

5. Ἐπεξεύχθωσαν αἱ **ΒΕ, ΕΓ, ΗΛ, ΑΘ.**

Καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ **ΑΒΓΔΕ** πολύγωνον τῷ **ZΗΘΚΑ** πολυγώνῳ, ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ **ΒΑΕ** γωνία τῇ ὑπὸ **ΗΖΛ**. καὶ ἐστιν ὡς ἡ **ΒΑ** πρὸς **ΑΕ**, οὗτως ἡ **ΗΖ** πρὸς **ΖΛ**. ἐπεὶ οὖν δύο τρίγωνά ἐστι 10 τὰ **ΑΒΕ, ZΗΛ** μίαν γωνίαν μιᾷ γωνίᾳ ἵσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἵσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογου, ισογάνων ἄρα ἐστὶ τὸ **ΑΒΕ** τρίγωνον τῷ **ZΗΛ** τριγώνῳ· ὥστε καὶ δημοιον ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ **ΑΒΕ** γωνία τῇ ὑπὸ **ZΗΛ**. ἐστι δὲ καὶ δλη ἡ ὑπὸ **ΑΒΓ** δλη τῇ ὑπὸ **ZΗΘ** ἵση διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν πολυγώνων· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ **ΕΒΓ** γωνία τῇ ὑπὸ **ΛΗΘ** ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν **ΑΒΕ, ZΗΛ** τριγώνων ἐστὶν ὡς ἡ **ΕΒ** πρὸς **ΒΑ**, οὗτως ἡ **ΛΗ** πρὸς **ΗΖ**, ἀλλὰ μὴν καὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα 20 τῶν πολυγώνων ἐστὶν ὡς ἡ **ΑΒ** πρὸς **ΒΓ**, οὗτως ἡ **ZΗ** πρὸς **ΗΘ**, δι’ ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ **ΕΒ** πρὸς **ΒΓ**, οὗτως ἡ **ΛΗ** πρὸς **ΗΘ**, καὶ περὶ τὰς ἵσας γωνίας τὰς ὑπὸ **ΕΒΓ, ΛΗΘ** αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν· ισογάνων ἄρα ἐστὶ τὸ **ΕΒΓ** τρίγωνον τῷ **ΛΗΘ** 25 τριγώνῳ· ὥστε καὶ δημοιόν ἐστι τὸ **ΕΒΓ** τρίγωνον τῷ **ΛΗΘ** τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ **ΕΓΔ** τρίγωνον δημοιόν ἐστι τῷ **ΛΘΚ** τριγώνῳ. τὰ ἄρα

5. **ΑΘ]** mutat. in **ΑΒ F.** 7. ἐστὶ seq. ras. 8 litt. F.

8. **ΗΖΛ]** **ZΗΛ** F. τὴν **ΑΕ V.** 9. **ΗΖ]** **ZΗ P.** τὴν **ΖΛ V.** 10. **γωνίᾳ]** γωνίαν Vφ. 11. **δέ]** om. F. 13. **ἵση]** corr. ex **ἵσου** m. rec. P. 15. **ZΗΘ]** **H** uidetur corr. V.



*ZHΘKA* in triangulos et similes et aequales numero et totis correspondentes diuidi, et esse  $AB\Gamma AE : ZH\Theta KA = AB^2 : ZH^2$ .

ducantur *BE*, *EG*, *HA*, *AΘ*. et quoniam  $AB\Gamma AE \sim ZH\Theta KA$ , 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  $\angle EB\Gamma = A\Theta\Theta$ . et quoniam propter similitudinem triangulorum *ABE*, *ZHA* est  $EB : BA = AH : HZ$ , et praeterea propter similitudinem polygonorum  $AB : BG = ZH : H\Theta$ , ex aequo erit  $EB : BG = AH : H\Theta$  [V, 22], et latera aequales angulos *EBG*, *AH\Theta* comprehendentia proportionalia sunt; itaque  $\triangle EBG$  triangulo *AH\Theta* aequiangulus est [prop. VI]. quare  $\triangle EBG \sim A\Theta\Theta$  [prop. IV; def. 1]. eadem de causa etiam  $\triangle EG\Delta \sim A\Theta K$ . itaque similia polygona

16. τὴν Ρ, Φ μ. 1; λοιπὴν τὴν ΒΒρ, Φ μ. 2. 17. ἵση  
ἔστιν Φ. 18. τὴν ΒΑ Β. 19. ΑΗ] ΑΒφ. τὴν ΗΖ Β.  
20. τὴν ΒΓ Β. 21. ΖΗ] ΗΖ Ρ. τὴν ΗΘ Β. ΗΘ, δι'  
ἴσεν] φ; uidetur fuisse alias scriptura a m. 1. ΕΒ] Β ε  
corr. F. 22. τὴν ΒΓ Β. τὴν ΗΘ Β. 23. εἴσεν] om. V.  
24. ΑΗΘ] ΑΘΗ Ρ. 25. εἴσεν] om. ΒΒρ. τὸ ΕΒΓ — 26:  
τριγώνῳ mg. m. 2 V; F haec uerba ut cett. codd. in textu  
habet, sed dein in mg. m. 1: ὥστε καὶ ὅμοιος τὸ ΕΒΓ τῷ  
ΑΗΘ τριγώνῳ. 27. ΑΘΚ] ΑΘΗφ; corr. ex ΑΚΘ m. 1 p.

ὅμοια πολύγωνα τὰ *ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ* εἰς τε ὅμοια  
τρίγωνα διῆρηται καὶ εἰς ἵσα τὸ πλήθος.

Λέγω, καὶ ὁμόλογα τοῖς δῖοις, τουτέστιν  
ῶστε ἀνάλογον εἶναι τὰ τρίγωνα, καὶ ἡγούμενα μὲν  
5 εἶναι τὰ *ΑΒΕ, ΕΒΓ, ΕΓΔ*, ἐπόμενα δὲ αὐτῶν τὰ  
*ΖΗΛ, ΛΗΘ, ΛΘΚ*, καὶ ὅτι τὸ *ΑΒΓΔΕ* πολύγωνον  
πρὸς τὸ *ΖΗΘΚΛ* πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει  
ηπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν,  
τουτέστιν ἡ *ΑΒ* πρὸς τὴν *ΖΗ*.

10      Ἐπεξέγχθωσαν γὰρ αἱ *ΑΓ, ΖΘ*. καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν  
ομοιότητα τῶν πολυγώνων ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ *ΑΒΓ* γωνία  
τῇ ὑπὸ *ΖΗΘ*, καὶ ἐστιν ὡς ἡ *ΑΒ* πρὸς *ΒΓ*, οὕτως ἡ *ΖΗ*  
πρὸς *ΗΘ*, ἴσογώνιόν ἐστι τὸ *ΑΒΓ* τρίγωνον τῷ *ΖΗΘ*  
τριγώνῳ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ *ΒΑΓ* γωνία τῇ ὑπὸ<sup>1</sup>  
15 *HZΘ*, ἡ δὲ ὑπὸ *ΒΓΑ* τῇ ὑπὸ *ΗΘΖ*. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν  
ἡ ὑπὸ *ΒΑΜ* γωνία τῇ ὑπὸ *HNZ*, ἐστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ<sup>2</sup>  
*ABM* τῇ ὑπὸ *ZHN* ἴση, καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ *AMB*  
λοιπῇ τῇ ὑπὸ *ZNH* ἴση ἐστὶν. ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ<sup>3</sup>  
τὸ *ABM* τρίγωνον τῷ *ZHN* τριγώνῳ. ὅμοιως δὴ  
20 δεῖξομεν, ὅτι καὶ τὸ *BMG* τρίγωνον ἴσογώνιόν ἐστι  
τῷ *HNΘ* τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν, ὡς μὲν ἡ  
*AM* πρὸς *MB*, οὕτως ἡ *ZN* πρὸς *NH*, ὡς δὲ ἡ  
*BM* πρὸς *MΓ*, οὕτως ἡ *HN* πρὸς *NΘ*. ὥστε καὶ  
δι’ ἵσου, ὡς ἡ *AM* πρὸς *MΓ*, οὕτως ἡ *ZN* πρὸς

2. διαιρεῖται φ. εἰς] om. BV. 5. *ΑΒΕ*] *E* in ras. P.

αὐτῶν] sic φ, sed αὐτοῖς F. 6. *ΛΘΚ*] *ΘΚΛ* F. ὅτι]

-ι in ras. P. 7. πολύγωνον] -νον sustulit lacuna pergam.<sup>4</sup>  
supra scr. τῷ m. 2 F. 12. τῇ<sup>5</sup> *ΒΓ* BFVp. 13. τῇ<sup>6</sup> *ΗΘ* V.  
ἴστι] ἄρα ἐστί F. 14. ἴση] -η in ras. P. *ΒΑΓ*] *ΑΒΓ* F.

15. *HZΘ*] *H* corr. ex Z p; *ZHΘ* F. *HΘΖ*] *ΘHZ* F.

16. *BAM*] PVp, B m. 1; "ΑΒΜF; *ABM* B m. rec. *HNZ*]  
*ZHN* in ras. m. 2 B. ἔστι] P; ἔδειχθη Theon (BFVp).

*ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΑ* in triangulos et similes et aequales numero diuisa sunt.

dico, eos etiam totis correspondere, h. e. ita ut trianguli proportionales sint et praecedentes *ΑΒΕ*, *ΕΒΓ*, *ΕΓΔ* et eorum termini sequentes<sup>1)</sup> *ΖΗΔ*, *ΔΗΘ*, *ΑΘΚ*, et praeterea polygona rationem duplicatam habere quam latera correspondentia, h. e. esse

$$\text{ΑΒΓΔΕ} : \text{ΖΗΘΚΑ} = \text{ΑΒ}^2 : \text{ΖΗ}^2.$$

ducantur enim *ΑΓ*, *ΖΘ*. et quoniam propter similitudinem polygonorum est  $\angle \text{ΑΒΓ} = \text{ΖΗΘ}$ , et  $\text{ΑΒ} : \text{ΒΓ} = \text{ΖΗ} : \text{ΗΘ}$ , erit  $\triangle \text{ΑΒΓ}$  aequiangulus triangulo *ΖΗΘ* [prop. VI]. itaque  $\angle \text{ΒΑΓ} = \text{ΗΖΘ}$  et  $\angle \text{ΒΓΑ} = \text{ΗΘΖ}$ . et quoniam  $\angle \text{ΒΑΜ} = \text{ΗΖΝ}$  et  $\angle \text{ΑΒΜ} = \text{ΖΗΝ}$  [p. 132, 13], erit etiam  $\angle \text{AMB} = \text{ZNH}$  [I, 32]; quare  $\triangle \text{AMB}$  aequiangulus est triangulo *ΖΗΝ*. similiter demonstrabimus, etiam  $\triangle \text{ΒΜΓ}$  aequiangulum esse triangulo *ΗΝΘ*. itaque  $\text{ΑΜ} : \text{ΜΒ} = \text{ΖΝ} : \text{ΝΗ}$ ,  $\text{ΒΜ} : \text{ΜΓ} = \text{ΗΝ} : \text{ΝΘ}$  [prop. IV]. quare etiam ex aequo  $\text{ΑΜ} : \text{ΜΓ} = \text{ΖΝ} : \text{ΝΘ}$  [V, 22].

1) In αρχήν lin. 5 nonnihil offensionis est; sed cum ξύ-  
μενα idem sit ac ὅροι ἐπόμενοι, genetiuus ferri potest. et additum uidetur uocabulum, ut significetur, *ΖΗΔ* esse terminum sequentem trianguli *ΑΒΕ*, *ΔΗΘ* autem trianguli *ΕΒΓ*, *ΑΘΚ* autem trianguli *ΕΓΔ*. ceterum commemorandum est, tum demum adparere, triangulos totis (h. e. polygonis *ΑΒΓΔΕ*, *ΖΗΘΚΑ*) correspondere, cum demonstratum erit, esse *ΑΒΓΔΕ* : *ΖΗΘΚΑ* =  $\text{ΑΒ}^2 : \text{ΖΗ}^2$ , h. e. = *ΑΒΕ* : *ΖΗΔ* = *ΕΒΓ* : *ΔΗΘ* = *ΕΓΔ* : *ΑΘΚ*.

17. *ΑΒΜ*] mutat. in *ΒΑΜ* m. 2 B.      *ΖΗΝ*] mutat. in *ΖΗΝ* m. 2 B.      *ΑΜΒ*]  $\dot{\wedge} \ddot{\wedge} \dot{M}$  punctis supra *A* et *M* deletis F. 20.  $\dot{\varepsilon}\sigma\tau\iota\pi$  F.      21.  $\eta$  μέν p.      22. *Αℳ*] *M* corr. ex B m. 2 V.      την MB V.      *NH*] *N* in raa. m. 2 V.      23. οὐτως  
καὶ p.

NΘ. ἀλλ' ὡς ἡ AM πρὸς MG, οὗτως τὸ ABM  
[τρίγωνον] πρὸς τὸ MBG, καὶ τὸ AME πρὸς τὸ  
EMG<sup>1</sup> πρὸς ἄλληλα γάρ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις. καὶ ὡς  
ἄρα ἐν τῶν ἥγουμενων πρὸς ἐν τῶν ἐπόμενων, οὗτως  
b ἄπαντα τὰ ἥγοντα πρὸς ἄπαντα τὰ ἐπόμενα· ὡς  
ἄρα τὸ AMB τρίγωνον πρὸς τὸ BMG, οὗτως τὸ  
ABE πρὸς τὸ ΓΒΕ. ἀλλ' ὡς τὸ AMB πρὸς τὸ  
BMG, οὗτως ἡ AM πρὸς MG καὶ ὡς ἄρα ἡ AM πρὸς  
MG, οὗτως τὸ ABE τρίγωνον πρὸς τὸ EBG τρίγωνον.  
10 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ ZN πρὸς NΘ, οὗτως τὸ ZHA  
τρίγωνον πρὸς τὸ HAL τρίγωνον. καὶ ἔστιν ὡς ἡ AM  
πρὸς MG, οὗτως ἡ ZN πρὸς NΘ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ABE  
τρίγωνον πρὸς τὸ BEG τρίγωνον, οὗτως τὸ ZHA  
τρίγωνον πρὸς τὸ HAL τρίγωνον, καὶ ἐναλλὰξ ὡς  
15 τὸ ABE τρίγωνον πρὸς τὸ ZHA τρίγωνον, οὗτως  
τὸ BEG τρίγωνον πρὸς τὸ HAL τρίγωνον. δμοίως  
δὴ δεῖξομεν ἐπικενχθεισῶν τῶν BD, HK, δτι καὶ  
ώς τὸ BEG τρίγωνον πρὸς τὸ LHΘ τρίγωνον,  
οὗτως τὸ EΓΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΘΚ τρίγωνον.  
20 καὶ ἐπει ἔστιν ὡς τὸ ABE τρίγωνον πρὸς τὸ ZHA  
τρίγωνον, οὗτως τὸ EBG πρὸς τὸ LHΘ, καὶ ἔτι τὸ  
EΓΔ πρὸς τὸ ΛΘΚ, καὶ ὡς ἄρα ἐν τῶν ἥγουμενων  
πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὗτως ἄπαντα τὰ ἥγοντα πρὸς  
25 ἄπαντα τὰ ἐπόμενα· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ABE  
τρίγωνον πρὸς τὸ ZHA τρίγωνον, οὗτως τὸ ABΓΔΕ  
πολύγωνον πρὸς τὸ ZHΘΚΛ πολύγωνον. ἀλλὰ τὸ  
ABE τρίγωνον πρὸς τὸ ZHA τρίγωνον διπλασίονα  
λόγον ἔχει ἥπερ ἡ AB δμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν  
ZH δμόλογον πλευράν· τὰ γὰρ δμοια τρίγωνα ἐν

---

1. ὡς μὲν P. οὗτως καὶ p. 2. τρίγωνον] om. P.  
πρὸς τὸ MBG, καὶ τὸ AME] mg. m. 1 om. priore τὸ P.

sed [prop. I]  $AM : MG = ABM : MBG = ABE$  :  $EMG$ ; nam eadem inter se rationem habent quam bases. itaque etiam ut unus terminorum praecedentium ad unum sequentium, ita omnes praecedentes ad omnes sequentes [V, 12]. itaque  $AMB : BMG = ABE$  :  $BGE$ . sed  $AMB : BMG = AM : MG$ . quare etiam  $AM : MG = ABE : EBG$ . eadem de causa erit etiam  $ZN : NO = ZHA : HAO$ . et  $AM : MG = ZN : NO$ . quare etiam  $ABE : BEG = ZHA : HAO$ , et permutando [V, 16]  $ABE : ZHA = BEG : HAO$ . similiter demonstrabimus ductis  $B\Delta$ ,  $HK$ , esse  $BEG : HNO = EGA : AOK$ . et quoniam est  $ABE : ZHA = EBG : HNO = EGA : AOK$ , erit etiam, ut unus terminorum praecedentium ad unum sequentium, ita omnes praecedentes ad omnes sequentes [V, 12]. itaque  $ABE : ZHA = ABGAE : ZHOKA$ . sed  $ABE : ZHA = AB^2 : ZH^2$ ; nam similes trianguli duplicatam inter

τό] om. P. 4. ἄρα] om. V. 8. τὴν ΜΓ V. 9. τὴν ΜΓ V. 10. ΝΘ] *N* in ras. B; ΗΘ φ (non F); τὴν ΝΘ V.  
 11. τό] om. P. 12. τὴν ΜΓ BFVp. τὴν ΝΘ FV. 14. ΗΛΘ] corr. ex ΗΘΑ I m. 2 V. 16. ΒΕΓ] ΕΒΓ V. ΗΛΘ]  
 mutat in ΛΗΘ m. 2 V. 18. ΒΕΓ] P, V m. 1; ΕΒΓBFp,  
 V m. 2. 19. ΕΓΔ τρίγωνον] P; ΕΓΔ Θεον? (BFVp).  
 20. καὶ ἐκεὶ ἔστιν ὡς] mg. m. rec. P. 25. ΖΗΔ] 'Η"ΖΔ F.  
 Post σύνταξις eras. πρός V. 29. γάρ] ἄρα φ.

διπλασίουν λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. καὶ τὸ ΑΒΓΔΕ ἄφα πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον διπλασίουνα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΑΒ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ΖΗ ὁμόλογον πλευράν.

5 Τὰ ἄφα ὅμοια πολύγωνα εἰς τε ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖται καὶ εἰς ἵσα τὸ πλῆθος καὶ ὁμόλογα τοῖς δλοις, καὶ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον διπλασίουνα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

10

*Πόρισμα.*

‘Ωσαύτως δὲ καὶ ἐπὶ τῶν [ὅμοιών] τετραπλεύρων δειχθήσεται, ὅτι ἐν διπλασίουν λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐπὶ τῶν τριγώνων· ὥστε καὶ καθόλου τὰ ὅμοια εὐθύγραμμα σχήματα 15 πρὸς ἄλληλα ἐν διπλασίουν λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*[Πόρισμα β'].*

Καὶ ἐὰν τῶν ΑΒ, ΖΗ τρίτην ἀνάλογον λάβωμεν τὴν Σ, ἡ ΒΑ πρὸς τὴν Σ διπλασίουνα λόγον 20 ἔχει ἥπερ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΖΗ. ἔχει δὲ καὶ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον ἡ τὸ τετράπλευρον πρὸς τὸ τετράπλευρον διπλασίουνα λόγον ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τοντέστιν 25 ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΖΗ· ἐδείχθη δὲ τοῦτο καὶ ἐπὶ τῶν τριγώνων· ὥστε καὶ καθόλου φανερόν, ὅτι, ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὠσιν, ἐσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης είδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον.]

1. ἐστίν F. 2. πολύγωνον] (alt.) πολύγονον p. 7. πολύγωνον] (alt.) πολυγώνιον φ. 10. πόρισμα] om. PBV; κα' F.p. 11.

se rationem habent quam latera correspondentia [prop. XIX]. quare etiam

$$AB\Gamma\Delta E : ZH\Theta KA = AB^2 : ZH^2.$$

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.

*ώσαντως] ἀ-* m. 2 V. *όμοιῶν]* supra m. rec. P. 12. *εἰσίν* F, *ἐστι* Bp. 15. *εἰσιν]* PV, F m. 2, p; *εἰσιν* B; *ἐστι* F m. 1.

16. *ὅπερ* *ἴδεις δεῖξαι]* P; om. Theon (BFVp). Totum corollarium om. Campanus. 17. *πόρισμα β'*] om. codd., seq. cum coroll. priore coniunctis. lin. 18—28 in mg. inferiore m. 1 P pro scholio, signo ↗ huc relat. 18. *ZH]* H in ras. F.

19. *τὴν Σ]* seq. ras. 1 litt. V; corr. ex *τὴν ΝΣ* F. *ἡ BA]* e corr. F. *Σ]* post ras. F, ante ras. V (1 litt.). 20. *AB]* *BA* P. 21. *ἡ]* corr. ex *καὶ* m. 2 V; om. Bp. 23. *πλευράς]* P, om. BFVp. 25. *πόρισμα* mg. BVp. *καὶ φανερόν* p.

27. *εἰδος]* 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 εὐθυγράμμῳ ὅμοια καὶ ἀλλήλοις ἔστιν ὅμοια.

"Ἐστω γὰρ ἐκάτερον τῶν Α, Β εὐθυγράμμων τῷ δ Γ ὅμοιον λέγω, ὅτι καὶ τὸ Α τῷ Β ἔστιν ὅμοιον.

'Ἐπει ὁμοίουν ἔστι τὸ Α τῷ Γ, ἴσογώνιόν τέ ἔστιν αὐτῷ καὶ τας περὶ τὰς ἵσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. πάλιν, ἐπει ὁμοίουν ἔστι τὸ Β τῷ Γ, ἴσογώνιόν τέ ἔστιν αὐτῷ καὶ τὰς περὶ τὰς 10 ἵσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. ἐκάτερον ἄρα τῶν Α, Β τῷ Γ ἴσογώνιόν τέ ἔστι καὶ τὰς περὶ τὰς ἵσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει [ῶστε καὶ τὸ Α τῷ Β ἴσογώνιόν τέ ἔστι καὶ τὰς περὶ τὰς ἵσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει]. ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ Α 15 τῷ Β· ὅπερ ἐδει δεῖξαι.

κβ'.

'Εὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὥστιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἔσται· καν τὰ ἀπ' 20 αὐτῶν εὐθύγραμμα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον. ἦ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

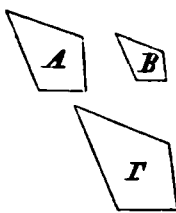
"Ἐστισαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ ΑΒ, ΓΔ,

1. κα')] m. 2 V; κγ' Fp. 4. τῷ Γ] τὸ Γ BF, p, sed corr. m. 1. 6. ἔστιν ὅμοιον V. 7. γωνίας] supra F. 8. πάλιν ἐπει'] in ras. m. 2 F. 9. ἔστιν αὐτῷ] ἔστι F.

11. τε] om. V. 12. ἵσας] supra m. 1 V. ὥστε καὶ τὸ Α—14: ἀνάλογον ἔχει] Theon? (BFVp); om. P. 14. τὸ Α τῷ Β] Fp, Vm. 1; τὸ Β τῷ Α B; τῷ Β τὸ Α Vm. 2; τὸ Α τὸ Α τῷ B F m. 1; τὸ Β τῷ Α 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 *Γ* similis. dico, etiam figurae *A*, *B* similes esse.

nam quoniam *A* figurae *Γ* similis est, et aequiangula est ei, et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia habent [def. 1]. rursus quoniam *B* figurae *Γ* similis est, et aequiangula est ei, et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia habent [def. 1]. itaque utraque figura *A*, *B* et aequiangula est figurae *Γ*, et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia habent. quare *A* ~ *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*, *ΓΔ*, *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. ἵνα ἀλλοὶ οὐ γράψεται τοῦτο.

18. ποιητής] ποιητής p et F, sed corr. m. rec. 17. ποιητής] P et B, sed • eras.; ποιητής F Vp. 23. εὐθεῖα F.

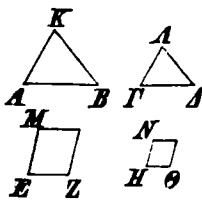
*EZ, HΘ, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ EZ πρὸς τὴν HΘ, καὶ ἀναγεγράφθωσαν ἀπὸ μὲν τῶν AB, ΓΔ ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ KAB, ΛΓΔ, ἀπὸ δὲ τῶν EZ, HΘ ὅμοιά τε καὶ δόμοιώς κείμενα εὐθύγραμμα τὰ MZ, NΘ· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ KAB πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὗτως τὸ MZ πρὸς τὸ NΘ.*

*Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν AB, ΓΔ τρίτη ἀνάλογον ἡ Ξ, τῶν δὲ EZ, HΘ τρίτη ἀνάλογον ἡ O. καὶ 10 ἐπεὶ ἐστιν ὡς μὲν ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ EZ πρὸς τὴν HΘ, ὡς δὲ ἡ ΓΔ πρὸς τὴν Ξ, οὗτως ἡ HΘ πρὸς τὴν O, δι’ τούτου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν Ξ, οὗτως ἡ EZ πρὸς τὴν O. ἀλλ’ ὡς μὲν ἡ AB πρὸς τὴν Ξ, οὗτως [καὶ] τὸ KAB πρὸς τὸ ΛΓΔ, 15 ὡς δὲ ἡ EZ πρὸς τὴν O, οὗτως τὸ MZ πρὸς τὸ NΘ· καὶ ὡς ἄρα τὸ KAB πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὗτως τὸ MZ πρὸς τὸ NΘ.*

*Ἀλλὰ δὴ ἐστιν ὡς τὸ KAB πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὗτως τὸ MZ πρὸς τὸ NΘ· λέγω, ὅτι ἐστὶ καὶ ὡς ἡ 20 AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ EZ πρὸς τὴν HΘ. εἰ γὰρ μή ἐστιν, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ EZ πρὸς τὴν HΘ, ἐστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΠΡ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΠΡ ὀποτέρευτη τῶν MZ, NΘ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως 25 κείμενον εὐθύγραμμον τὸ ΣΡ.*

*Ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως*

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. *ΛΓΔ*] litt. *ΛΓ* in ras. m. 2 V.      11. *ΓΔ*] Λ eras. V.      13. *EZ*] e corr. V φ.      14. *καὶ*] om. P.      *ΛΓΔ*] litt. *ΛΓ* in ras. m. 2 V, *ΓΔΔ* p.      16. *καὶ ὡς* ἄρα — 17: τὸ *NΘ*] om. B Vp.      16. *ΛΓΔ*] *ΓΔΔ* φ.      18.



*HΘ*, ita ut sit  $AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta$ , et in  $AB, \Gamma\Delta$  similes et similiter positae figurae rectilineae describantur  $KAB, AG\Delta$ , in  $EZ, H\Theta$  autem similes et similiter positae figurae rectilineae  $MZ, NO$ . dico, esse  $KAB : AG\Delta = MZ : NO$ .

Sumatur enim rectarum  $AB, \Gamma\Delta$  tertia proportionalis  $\Xi$ , rectarum autem  $EZ, H\Theta$  tertia proportionalis  $O$  [prop. XI]. et quoniam est  $\Sigma \frac{AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta}{\Omega \frac{\Xi : \Xi = EZ : O}{\Pi P}}$  ex aequo erit [V, 22]  $AB : \Xi = EZ : O$ . sed  $AB : \Xi = KAB : AG\Delta$  [prop. XIX coroll.] et  $EZ : O = MZ : NO$  [id.]. itaque etiam  $KAB : AG\Delta = MZ : NO$ .

Uerum sit  $KAB : AG\Delta = MZ : NO$ . 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  $\Pi P$  utriusque  $MZ, NO$  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 hypothesi est  $AB : \Gamma\Delta = \Gamma\Delta : \Xi$  et  $EZ : H\Theta = H\Theta : O$ ; et  $AB : \Gamma\Delta = EZ : H\Theta$ .

---

$\Gamma\Delta F.$  19. τό] (prius) eras. F. ἐστίν PB; comp. p. 20. εἰ γάρ μή ἐστιν, ὡς η̄  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὐτως η̄  $EZ$  πρὸς τὴν  $H\Theta$ ] mg. m. 1 P; om. Theon (BFVp). 22. ἐστιν ὡς η̄  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὐτως η̄  $EZ$  πρὸς τὴν  $\Pi P$  καὶ ἀναγεράφθω] P; γεγοέστω γάρ ὡς ιτλ. Theon (BFVp), P mg. m. rec. 23. ἀναγεράφω p. 24. ὀποτέρε φ (non F). 25. εὐθνυγεραμον] om. BFP.

- ἡ EZ πρὸς τὴν PR, καὶ ἀναγέγραπται ἀπὸ μὲν τῶν AB, ΓΔ ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα τὰ CAB, ΛΓΔ, ἀπὸ δὲ τῶν EZ, PR ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα τὰ MZ, SP, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ CAB πρὸς τὸ  
 5 ΛΓΔ, οὗτως τὸ MZ πρὸς τὸ SP. ὑπόκειται δὲ καὶ ὡς τὸ CAB πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὗτως τὸ MZ πρὸς τὸ NΘ· καὶ ὡς ἄρα τὸ MZ πρὸς τὸ SP, οὗτως τὸ MZ πρὸς τὸ NΘ. τὸ MZ ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν NΘ,  
 10 SP τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἵσον ἄρα ἔστι τὸ NΘ τῷ SP. ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ὁμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον· ἵση ἄρα ἡ HΘ τῇ PR. καὶ ἐπει ἔστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ EZ πρὸς τὴν PR, ἵση δὲ ἡ PR τῇ HΘ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ EZ πρὸς τὴν HΘ.  
 15 Ἐὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὀστιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγέγραμμένα ἀνάλογον ἔσται· καν τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγέγραμμένα ἀνάλογον ἦ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.  
 20 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[Αῆμμα.]

[Ὅτι δέ, ἐὰν εὐθύγραμμα ἴσα ἦ καὶ ὅμοια, αἱ ὁμόλογοι αὐτῶν πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν, δεῖξομεν οὕτως.

- 25 Ἔστω ἴσα καὶ ὅμοια εὐθύγραμμα τὰ NΘ, SP, καὶ ἔστω ὡς ἡ ΘΗ πρὸς τὴν HN, οὗτως ἡ PΠ πρὸς τὴν ΠΣ· λέγω, δι τι ἔστιν ἡ PΠ τῇ ΘΗ.

Ἐτ γὰρ ἄνισοι εἰσὶν, μία αὐτῶν μείζων ἔστιν.

---

2. CAB, ΛΓΔ] B, ΛΓ litt. in ras. m. 2 V. 3. Post  
 PR duae litt. del. m. rec. P. 7. NΘ] in ras. m. 1 P. ΣP]

*ΓΔ* similes et similiter positae descriptae sunt *KAB*, *ΛΓΔ*, in *EZ*, *ΠP* autem similes et similiter positae *MZ*, *ΣP*, erit *KAB : ΛΓΔ = MZ : ΣP* [u. supra]. sed supposuimus, esse etiam *KAB : ΛΓΔ = MZ : NΘ*. itaque *MZ : ΣP = MZ : NΘ*. itaque *MZ* ad utramque *NΘ*, *ΣP* eandem rationem habet. quare *NΘ = ΣP* [V, 9]. uerum etiam ei similis est et similiter posita. itaque *HΘ = ΠP*.<sup>1)</sup> et quoniam est *AB : ΓΔ = EZ : ΠP*, et *ΠP = HΘ*, erit *AB : ΓΔ = EZ : HΘ*.

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 via indirecta in lemmate ostenditur; sed cum a  
ratione Euclidis abhorreat, eius modi res postea demum demon-  
strare nec suo loco in demonstratione insertas, puto, lemma  
subdituum esse (sed Theone antiquius est); om. Campanus,  
nec res propria demonstratione eget.

corr. ex EPP, in ras. V; supra hoc vocabulum et proxime sequentia in V ras. est. MZ] in ras. V; Z insert. m. 1 F.

8.  $N\Theta$ ] in ras. V. 9. λόγον ἔχει p. ἔστιν P, comp. p.  
10. αὐτό p. 11. ἄρα] supra add. καὶ m. 2 comp. F; ἄρα  
ἔστιν V. 15. ὁσι V. 16. ἀναγέρωμαίνα] seq. insert. in  
ras. m. 1 F. 18. κατ'] m. 2 V. 21. λῆμα] οἱ p et ε  
eraso F; m. rec. PBV. 22. δέ] m. rec. P. 23. γὸν om. V.  
Post ὅμοια add. V m. 2: ἔστιν. 23. εἰσὶ BFVp. δεῖξομεν]  
corr. ex δεῖξωμεν m. 1 P. 25. τά] e corr. V.  $N\Theta$ ,  $\Sigma P$   
inter  $N$  et  $\Theta$  ras. 1 litt., item inter  $\Sigma$  et P V. 26.  $R\pi\pi$   
mutat. in  $\Pi P$  m. 2 V;  $\Pi P$  Bp. 27. τήν] om. F. 28.  
ἄνισος V. εἰσὶν] PB; εἰσὶ Fp; ἔστιν V.

ἔστω μείζων ἡ  $P\bar{P}$  τῆς ΘΗ. καὶ ἐπει ἔστιν ὡς ἡ  $P\bar{P}$  πρὸς  $\Pi\Sigma$ , οὗτως ἡ ΘΗ πρὸς τὴν  $HN$ , καὶ ἐναλλάξ, ὡς η  $P\bar{P}$  πρὸς τὴν ΘΗ, οὗτως ἡ  $\Pi\Sigma$  πρὸς τὴν  $HN$ , μείζων δὲ ἡ  $PR$  τῆς ΘΗ, μείζων ἄφα  
5 καὶ ἡ  $\Pi\Sigma$  τῆς  $HN$ . ὥστε καὶ τὸ  $P\Sigma$  μείζον ἔστι τοῦ ΘΗ. ἀλλὰ καὶ ἵσον· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄφα ἀνισός  
ἔστιν ἡ  $PR$  τῇ  $H\Theta$ . ἵση ἄφα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.]

κγ'.

Tὰ ἴσογάνια παραλληλόγραμμα πρὸς ἄλληλα  
10 λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

"Ἔστω ἴσογάνια παραλληλόγραμμα τὰ  $AG, GZ$  ἴσην  
ἔχοντα τὴν ὑπὸ  $B\Gamma A$  γωνίαν τῇ ὑπὸ  $E\Gamma H$ . λέγω,  
ὅτι τὸ  $AG$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $GZ$  παραλλη-  
λόγραμμον λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

15     Κείσθω γὰρ ὥστε ἐπ' εὐθείας εἰναι τὴν  $B\Gamma$  τῇ  
ΓΗ· ἐπ' εὐθείας ἄφα ἔστι καὶ ἡ  $AG$  τῇ ΓΕ. καὶ  
συμπεπληρώσθω τὸ  $AH$  παραλληλόγραμμον, καὶ ἐκ-  
•     κείσθω τις εὐθεία ἡ  $K$ , καὶ γεγονέτω ὡς μὲν ἡ  $B\Gamma$   
πρὸς τὴν ΓΗ, οὗτως ἡ  $K$  πρὸς τὴν  $A$ , ὡς δὲ ἡ  $AG$   
20 πρὸς τὴν ΓΕ, οὗτως ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $M$ .

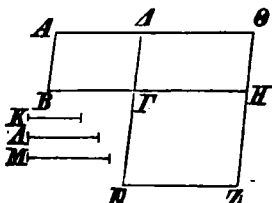
Οἱ ἄφα λόγοι τῆς τε  $K$  πρὸς τὴν  $A$  καὶ τῆς  $A$   
πρὸς τὴν  $M$  οἱ αὐτοὶ εἰσι τοὺς λόγους τῶν πλευρῶν,  
τῆς τε  $B\Gamma$  πρὸς τὴν ΓΗ καὶ τῆς  $AG$  πρὸς τὴν ΓΕ.  
ἀλλ' ὁ τῆς  $K$  πρὸς  $M$  λόγος σύγκειται ἐκ τε τοῦ  
25 τῆς  $K$  πρὸς  $A$  λόγου καὶ τοῦ τῆς  $A$  πρὸς  $M$ . ὥστε  
καὶ ἡ  $K$  πρὸς τὴν  $M$  λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον

XXIII. Theon in Ptolem. p. 235. Eutoc. in Apollon. p. 32,  
id. in Archimed. III p. 286, 28.

1. μείζων — 4: μείζων ἄφα] insert. in ras. F.    1.  $P\bar{P}$ ]  $P\bar{P}\bar{P}$ .  
2.  $P\bar{P}]$   $P\bar{P}P$ .     $\tau_{\bar{\eta}}\bar{\nu}$   $\Pi\Sigma$  V.    πρὸς τὴν] πρός  $B\Gamma p$ .    3.

## XXIII.

Parallelogramma aequiangula inter se rationem ex rationibus laterum compositam habent.



Sint parallelogramma aequiangula  $AG, GH$  habentia  
 $\angle BGA = EGH.$

dico, parallelogramma  $AG, GH$   
 rationem ex rationibus<sup>1)</sup> late-  
 rum compositam habere.

ponantur enim ita, ut in  
 eadem recta sint  $BG, GH$ . itaque etiam  $AG, GE$  in  
 eadem recta sunt. et expleatur parallelogrammum  
 $GH$ , et ponatur recta  $K$ , et sit

$$BG : GH = K : A \text{ et } AG : GE = A : M.$$

itaque rationes  $K : A$  et  $A : M$  eadem sunt ac  
 rationes laterum,  $BG : GH$  et  $AG : GE$ . sed  $K : M$   
 $= K : A \times A : M$ . quare  $K$  ad  $M$  rationem ex ratio-  
 nibus laterum compositam habet. et quoniam est

1) Ἐκ τῶν πλευρῶν per totam propositionem neglegentius  
 dicitur pro ἐπ τῶν τῶν πλευρῶν (λόγως); sed cum semper ita  
 in codicibus traditum sit et idem apud Theonem et Eutocium  
 seruatum sit, de errore librarii cogitandum non est.

ΡΠ] ΠΡ P. τίνει] om. BFp. οὐτοις] om. BFp. 4. τίνει]  
 om. BFp. ΠΡ] P, V m. 1; ΡΠ Bp., V m. 2, F? μετέων  
 ἀριστα] bis p. 5. μετέων F. 6. ΘΝ] N e corr. m. 2 V,  
 eras. F. 7. ΗΘ] ΘΗ P. ἀριστα] θετίν P. 8. κεί] p et deleteo  
 s F. 11. λοον V, corr. m. 2. 12. ΕΓΗ] mutat. in ΕΓΘ B.  
 13. ΓΖ] in ras. m. 1 V. 14. πλευρῶν] P; πλευρῶν τοῦ  
 τε δύν εξει ἡ BΓ (corr. ex ΓΒ p). πρὸς ΓΗ (τὴν ΓΗ V, ΓΗ  
 mutat. in ΓΘ B) καὶ τοῦ δύν εξει ἡ ΔΓ πρὸς ΓΕ (τὴν ΓΕ V)  
 Theon (BFVp). 16. ΓΗ] mutat. in ΓΘ B. θετίν B. 17.  
 ΔΗ] mutat. in ΔΘ B. 18. K] post ras. 1 litt. F. 19.  
 ΓΗ] mutat. in ΓΘ B. 21. τίνει] om. BFp. 22. τίνει] om.  
 BFp. εἰσαι PF. 23. τίνει] om. Bp. ΓΗ] mutat. in ΓΘ B.  
 τίνει] om. Bp.

ἐκ τῶν πλευρῶν. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὗτος τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΘ, ἀλλ’ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὗτος ἡ Κ πρὸς τὴν Λ, καὶ ὡς ἄρα ἡ Κ πρὸς τὴν Λ, οὗτος τὸ ΑΓ πρὸς 5 τὸ ΓΘ. πάλιν, ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὗτος τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ, ἀλλ’ ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὗτος ἡ Λ πρὸς τὴν Μ, καὶ ὡς ἄρα ἡ Λ πρὸς τὴν Μ, οὗτος τὸ ΓΘ παραλληλό-  
γραμμον πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν 10 ἐδείχθη, ὡς μὲν ἡ Κ πρὸς τὴν Λ, οὗτος τὸ ΑΓ παραλ-  
ληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ  
Λ πρὸς τὴν Μ, οὗτος τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς  
τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον, δι’ ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  
Κ πρὸς τὴν Μ, οὗτος τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλό-  
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.  
15

Τὰ ἄρα ἴσογώνια παραλληλόγραμμα πρὸς ἀλλήλα  
λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· διότι  
20 ἐδεῑξαι.

κθ'.

Παντὸς παραλληλογράμμον τὰ περὶ τὴν διά-  
μετρον παραλληλόγραμμα ὅμοιά ἐστι τῷ τε  
ὅλῳ καὶ ἀλλήλοις.

25 "Ἐστω παραλληλόγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ  
αὐτοῦ ἡ ΑΓ, περὶ δὲ τὴν ΑΓ παραλληλόγραμμα ἔστω  
τὰ ΕΗ, ΘΚ· λέγω, διτι ἐκάτερον τῶν ΕΗ, ΘΚ παραλη-  
λογράμμων ὅμοιόν ἐστι ὅλῳ τῷ ΑΒΓΔ καὶ ἀλλήλοις.

---

1. τίς] m. 2 F.      2. ΓΗ] mutat. in ΓΘ B.      ΓΘ]  
mutat. in ΓΗ B.      3. ἡ] om. p.      τίς] om. B F p.      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  $A\Gamma : \Gamma E = \Gamma \Theta : \Gamma Z$  [prop. I], et  $A\Gamma : \Gamma E = A : M$ , erit etiam  $A : M = \Gamma \Theta : \Gamma Z$ . iam quoniam demonstratum 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 rationibus laterum compositam habet.

Ergo parallelogramma aequiangula inter se rationem ex rationibus laterum compositam habent; quod erat demonstrandum.

#### XXIV.

In quoquis parallelogrammo parallelogramma circum diametrum posita similia sunt et toti et inter se.

Sit parallelogrammum  $AB\Gamma A$ , diametrus autem eius  $A\Gamma$ , et parallelogramma circum  $A\Gamma$  posita sint  $EH$ ,  $\Theta K$ . dico, parallelogramma  $EH$ ,  $\Theta K$  similia esse et toti  $AB\Gamma A$  et inter se.

mutat. in  $\Gamma \Theta$  B. 4. τό] ή 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. ή

μέτρ p. 11.  $\Gamma \Theta]$  mutat. in  $\Gamma H$  B. ή] τό φ (non F).

12.  $\Gamma \Theta]$  mutat. in  $E\Theta$  F, in  $\Gamma H$  B. 14.  $A\Gamma]$  PV;  $A\Gamma$

παραλληλογράμμων 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. ἀφα] m. 2 V. 17.

συγκειμένων P, corr. m. 1. 21. κτ' Fp. 23. ἔστιν PB;

comp. p. 27.  $EH]$  (alt.) in ras. F. 28. ἔστιν PBF;

comp. p. 61ω] m. 2 V.

'Επει γὰρ τριγώνου τοῦ ΑΒΓ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΒΓ ἡκται ἡ EZ, ἀνάλογόν ἐστιν ὡς η BE πρὸς τὴν EA, οὗτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ZA. πάλιν, ἐπει τριγώνου τοῦ ΑΓΔ παρὰ μίαν τὴν ΓΔ δ ἡκται ἡ ZH, ἀνάλογόν ἐστιν ὡς ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ZA, οὗτως ἡ ΔΗ πρὸς τὴν HA. ἀλλ' ὡς ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ZA, οὗτως ἐδείχθη καὶ ἡ BE πρὸς τὴν EA· καὶ ὡς ἄρα ἡ BE πρὸς τὴν EA, οὗτως ἡ ΔΗ πρὸς τὴν HA, καὶ συνθέντι ἄρα ὡς ἡ BA πρὸς 10 AE, οὗτως ἡ ΔΑ πρὸς AH, καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ BA πρὸς τὴν AD, οὗτως ἡ EA πρὸς τὴν AH. τῶν ἄρα ΑΒΓΔ, EH παραλληλογράμμων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὴν κοινὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ ΒΑΔ. καὶ ἐπει παραλληλός ἐστιν ἡ HZ τῇ ΔΓ, ἵση ἐστὶν 15 ἡ μὲν ὑπὸ AZH γωνία τῇ ὑπὸ ΔΓΑ· καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τῶν ΑΔΓ, AHZ ἡ ὑπὸ ΔΔΓ γωνία· ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔΓ τρίγωνον τῷ AHZ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΓΒ τρίγωνον ἴσογώνιόν ἐστι τῷ ΑΖΕ τριγώνῳ, καὶ ὅλον τὸ 20 ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον τῷ EH παραλληλογράμμῳ ἴσογώνιόν ἐστιν. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ AD πρὸς τὴν ΔΓ, οὗτως ἡ AH πρὸς τὴν HZ, ὡς δὲ ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως ἡ HZ πρὸς τὴν ZA, ὡς δὲ ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὗτως ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ZE, καὶ 25 ἔτι ὡς ἡ ΓΒ πρὸς τὴν BA, οὗτως ἡ ZE πρὸς τὴν EA.

2. τῆς] in ras. m. 2 V, corr. ex τῆ m. 2 P. EZ] HZ m. rec. p. 3. BE] mutat. in BH m. rec. p. EA] mutat. in HA m. rec. p; BΔ φ. 4. ΑΓΔ] PF, V m. 1; ΑΔΓ Bp, V m. 2. 5. ZH] mutat. in ZE m. rec. p. 6. ΔΗ] mutat. in ΔE m. rec. p. 8. ΕΔ] (prius) ΕΔ φ (non F). Seq. in p: οὗτως ἡ ΔΗ πρὸς τὴν HA καὶ συνθέντι ἄρα, del. m. 1. οὗτως καὶ p. 9. ἄρα] om. P. 10. τῇ AE V. οὗτως] om. BFp. τῇ AH V. BA] AB p. 12. ἄρα] P; om.

nam quoniam in triangulo  $AB\Gamma$  uni lateri  $B\Gamma$  parallelia ducta est  $EZ$ , erit  $BE : EA = \Gamma Z : ZA$

[prop. II]. rursus quoniam in triangulo  $A\Gamma A$  uni lateri  $\Gamma A$  parallelia ducta est  $ZH$ , erit

$\Gamma Z : ZA = AH : HA$  [id.]. sed demonstratum est, esse  $\Gamma Z : ZA = BE : EA$ . quare etiam  $BE : EA = AH : HA$ , et componendo [V, 18]

$$BA : AE = AA : AH,$$

et permutando [V, 16]  $BA : AA = EA : AH$ . itaque latera communem angulum  $BAA$  comprehendentia parallelogrammorum  $AB\Gamma A$ ,  $EH$  proportionalia sunt. et quoniam  $HZ$  rectae  $\Delta\Gamma$  parallelia est, erit  $\angle AZH = \angle\Gamma A$  [I, 29]; et duorum triangulorum  $A\Delta\Gamma$ ,  $AHZ$  communis est  $\angle \Delta\Gamma$ . itaque triangulus  $A\Delta\Gamma$  aequiangulus est triangulo  $AHZ$  [I, 32]. eadem de causa etiam triangulus  $A\Gamma B$  triangulo  $AZE$  aequiangulus est, et totum parallelogrammum  $AB\Gamma A$  parallelogrammo  $EH$  aequiangulum est. itaque<sup>1)</sup> erit  $A\Delta : \Delta\Gamma = AH : HZ$ ,  $\Delta\Gamma : \Gamma A = HZ : ZA$  et  $A\Gamma : \Gamma B = AZ : ZE$ ,  $\Gamma B : BA = ZE : EA$  [prop. IV].

1) Hoc ἔργα lin. 21 non ad ultima uerba, sed ad proxime antecedentia lin. 17—19 refertur.

BFVp.  $EH$ ] E postea insert. F; deinde ἔργα add. m. 2 BFV.

18. αἴ] (alt.) om. F. 14. ιση] ιση δέ F. 15.  $AZH$ ] P;

$AHZ$  Theon (BFVp). γωνία] m. 2 V. τῇ] P; τῇ ὑπὸ

$\Delta\Gamma$  ἡ δὲ ὑπὸ  $HZA$  ( $ZHA$  F) τῇ Theon (BFVp). 16.

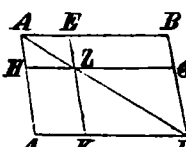
$AHZ$ ] PF, V m. 1;  $AZH$  Bp, V m. 2. 17. γωνία] om. Bp.

τῷ  $\Delta\Gamma$ ] P, V m. 1; om. F; τῷ  $\Delta\Gamma$  Bp, V m. 2. 18.

$AHZ$ ] litt.  $HZ$  e corr. p.  $A\Gamma B$ ]  $AB\Gamma$  V. 19. διον] διον

ἔργα V. 20. λογώνιόν ἔστι τῷ  $EH$  παραληγόμενῳ V.

25.  $EA$ ]  $AE$ , eraso E F.



καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη ὡς μὲν ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὖτις ἡ ΗΖ πρὸς τὴν ΖΑ, ὡς δὲ ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὗτως ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΖΕ, δι’ ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὗτως ἡ ΗΖ πρὸς τὴν ΖΕ.  
 5 τῶν ἄρα ΑΒΓΔ, ΕΗ παραλληλογράμμων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας· ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΗ παραλληλόγραμφῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον καὶ τῷ ΚΘ παραλληλογράμμῳ ὅμοιόν ἐστιν.  
 10 ἐκάτερον ἄρα τῶν ΕΗ, ΘΚ παραλληλογράμμων τῷ ΑΒΓΔ [παραλληλογράμφῳ] ὅμοιόν ἐστιν. τὰ δὲ τῷ αὐτῷ εὐθυγράμμῳ ὅμοια καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ὅμοια· καὶ τὸ ΕΗ ἄρα παραλληλόγραμμον τῷ ΘΚ παραλληλογράμφῳ ὅμοιόν ἐστιν.  
 15 Παντὸς ἄρα παραλληλογράμμου τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμα ὅμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ καὶ ἀλλήλοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

Τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ὅμοιον καὶ ἀλλῷ τῷ δοθέντι ἵσον τὸ αὐτὸ δυστήσασθαι.

Ἐστιν τὶ μὲν δοθὲν εὐθυγραμμον, φῶ δεῖ ὅμοιον συστήσασθαι, τὸ ΑΒΓ, φῶ δὲ δεῖ ἵσον, τὸ Δ· δεῖ δὴ τῷ μὲν ΑΒΓ ὅμοιον, τῷ δὲ Δ ἵσον τὸ αὐτὸ δυστήσασθαι.

XXV. Hero def. 116. Eutocius in Apollon. p. 53.

- |        |                     |                   |                                  |              |                     |
|--------|---------------------|-------------------|----------------------------------|--------------|---------------------|
| 1. ΓΑ] | Γ eras. F.          | 2. ΗΖ]            | ΖΗ F. P.                         | 4. ΓΒ]       | ΓΒ] eras. F.        |
| 3. ΓΒ] | Β eras. F.          | 4. ΓΒ]            | ΒΓ P.                            | 6. εἰσιν]    | εἰ-                 |
| 7. τῷ] | corr. ex τῷ m. 2 V. | παραλληλόγραμμον] | corr. ex παραλληλογράμμῳ m. 2 V. | τῷ]          | corr. ex τῷ m. 2 V. |
|        |                     |                   |                                  | 8. δῆ]       | παρα-               |
|        |                     |                   |                                  | δὴ           | ληλόγραμμον         |
|        |                     |                   |                                  | καὶ          | V m. 2.             |
|        |                     |                   |                                  | 9. καὶ]      | 2 F.                |
|        |                     |                   |                                  | ΚΘ]          | ΘΚ 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  $AB\Gamma A$ ,  $EH$  latera aequales angulos comprehendentia proportionalia sunt.<sup>1)</sup> itaque  $AB\Gamma A \sim EH$  [def. 1].<sup>2)</sup> eadem de causa etiam  $AB\Gamma A \sim OK$ . itaque utrumque parallelogrammum  $EH$ ,  $OK$  parallelogrammo  $AB\Gamma A$  simile est. quae autem eidem figurae rectilineae similes sunt figurae, etiam inter se similes sunt [prop. XXI]. quare etiam  $EH \sim OK$ .

Ergo in quoquis 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,  $A$ . oportet igitur figuram construere figurae  $AB\Gamma$  similem, figurae autem  $A$  eandem aequalem.

1) Nam demonstrauimus  $BA : AA = EA : AH$  (p. 150, 10),  $AA : \Delta\Gamma = AH : HZ$  (p. 150, 21),  $HZ : ZE = \Delta\Gamma : \Gamma B$  (lin. 4),  $ZE : EA = \Gamma B : BA$  (p. 150, 25).

2) Nam etiam aequiangulara sunt (p. 150, 20). — hac ratione diluntur, opinor, casuallationes Simsoni p. 378; quamquam confitendum est, Euclidem hic nonnihil a solito ordine dilucido defecisse.

---

*λογράμμων*] om. P.    *ἔστιν*] F, comp. p; *ἔστι* PB V.    12.  
*ἔστιν*] *ἔστιν* V.    18. *ἄρα*] om. p.    *ΟΚ*] Θ in ras. V.    14.  
*ἔστιν*] comp. Vp; *ἔστι* PBF.    16. *τε*] m. 2 F.    18. *καὶ*] Fp.    20.  
*συνεπήσασθαι* P; corr. m. rec.    21. Post φeras. δέ B.    22. *συν-*  
*επήσασθαι* P; corr. m. rec.    δέ δεῖ *ἴσουν*] in ras. m. 2 V.    28. *τῷ*] (prius) corr. ex τῷ m. 1 p; τῷ F.    *συνεπήσασθαι* P; corr. m. rec.

*Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ μὲν τὴν ΒΓ τῷ ΑΒΓ τριγάνω ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΒΕ, παρὰ δὲ τὴν ΓΕ τῷ Δ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΓΜ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΓΕ, ἣ ἔστιν ἴση τῇ ὑπὸ ΓΒΔ. ἐπ’ οὐδείας ἄρα ἔστιν ἡ μὲν ΒΓ τῇ ΓΖ, ἡ δὲ ΛΕ τῇ ΕΜ. καὶ εἰλήφθω τῶν ΒΓ, ΓΖ μέση ἀνάλογον ἡ ΗΘ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΗΘ τῷ ΑΒΓ δμοιόν τε καὶ δμοίως κείμενον τὸ ΚΗΘ.*

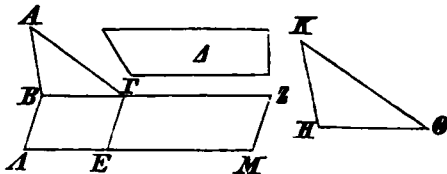
*Καὶ ἐπει ἔστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΗΘ, οὗτως 10 ἡ ΗΘ πρὸς τὴν ΓΖ, ἐὰν δὲ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογου ὁσιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ δμοιόν καὶ δμοίως ἀναγραφόμενον, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οὗτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς 15 τὸ ΚΗΘ τρίγωνον. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οὗτως τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΚΗΘ τρίγωνον, οὗτως τὸ ΒΕ παραλληλό-  
γραμμον πρὸς τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον· ἐναλλάξ 20 ἄρα ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΕ παραλληλό-  
γραμμον, οὗτως 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 δμοιόν.*

*Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ ΑΒΓ δμοιόν*

---

1. τῷ ΑΒΓ] supra F. 4. ΓΒΔ] ΓΒΔ φ. 5. ΒΓ]  
Ρφ, V m. 1; ΓΒ Bρ, V m. 2. 6. καὶ εἰλήφθω] περιειλή-  
φθω φ post ras. 7. ΗΘ] (prius) eras. F. τῷ F.

Nam rectae  $B\Gamma$  triangulo  $AB\Gamma$  aequale adplicetur parallelogrammum  $BE$  [I, 44], rectae autem  $\Gamma E$



figurae  $A$  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  $EZ = A$ . quare etiam  $KH\Theta = A$ . erat autem etiam  $KH\Theta \sim AB\Gamma$ .

Ergo datae figurae rectilineae  $AB\Gamma$  similis et

8. τε] om. V. 10. η] eras. F. 11. ἔστιν] om. P. 15. τρίγωνον] om. V. Supra  $B\Gamma$  scr. βάσις et supra  $\Gamma Z$  lin. 16 βάσις m. rec. P. 17. καὶ ὡς ἄρα — 19: παραλληλόγραμμον] bis p; corr. m. 1. 19. EZ] ZE p (sed in repetitione EZ). 25. ἔστιν καὶ] in mg. transit F.  $KH\Theta$ ] in ras. m. 2 F. ἄρα τῷ Α ἔστιν ἔστιν] om. F. 26. ἔστι δὲ τό] φ cum ras. 2 litt. ante τό.

καὶ ἄλλῳ τῷ δοθέντι τῷ Ᾱ ισον το αὐτὸ συνέσταται τὸ ΚΗΘ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## κείμενον

Ἐὰν ἀπὸ παραλληλογράμμου παραλληλό-  
5 γραμμον ἀφαιρεθῇ δμοιόν τε τῷ δλῳ καὶ δμοίως  
κείμενον κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ, περὶ τὴν  
αὐτὴν διάμετρόν ἔστι τῷ δλῳ.

Ἄπὸ γάρ παραλληλογράμμου τοῦ ΑΒΓΔ παραλ-  
ληλόγραμμον ἀφηρήσθω τὸ ΑΖ δμοιον τῷ ΑΒΓΔ  
10 καὶ δμοίως κείμενον κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ τὴν  
ὑπὸ ΑΑΒ· λέγω, ὅτι περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρόν ἔστι  
τὸ ΑΒΓΔ τῷ ΑΖ.

Μὴ γάρ, ἀλλ’ εἰ δυνατόν, ἔστω [αὐτῶν] διά-  
μετρος ἡ ΑΘΓ, καὶ ἐκβληθεῖσα ἡ ΗΖ διῆκθω ἐπὶ  
15 τὸ Θ, καὶ ἥκθω διὰ τοῦ Θ διοτέρᾳ τῶν ΑΔ, ΒΓ  
παραλληλος ἡ ΘΚ.

Ἐπεὶ οὖν περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρόν ἔστι τὸ ΑΒΓΔ  
τῷ ΚΗ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΔ πρὸς τὴν ΑΒ, οὗτως  
ἡ ΗΑ πρὸς τὴν ΑΚ. ἔστι δὲ καὶ διὰ τὴν δμοίότητα  
20 τῶν ΑΒΓΔ, ΕΗ καὶ ὡς ἡ ΔΔ πρὸς τὴν ΑΒ, οὗτως  
ἡ ΗΑ πρὸς τὴν ΑΕ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΗΑ πρὸς τὴν

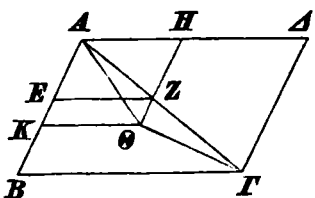
1. τῷ Ᾱ] P., V m. 2; om. Theon (BF p., V m. 1). συνέ-  
σταται V. 3. κείμενον φ. τῷ δλῳ] τὸ δλον φ in ras. 8. παραλληλογράμ-  
μου γάρ P. 9. ΑΖ] supra 2 litt. eras. sunt in V; ΑΕΖΗ Bp.  
τῷ] τό φ. 11. ἔστιν F. 12. τό] τῷ V, corr. m. 2.  
ΑΒΓΔ V. 13. αὐτῶν] om. F V. 14. ΑΘΓ] φ; ος inter  
duas ras. F. καὶ ἐκβληθεῖσα — 15: τὸ Θ] P; om. Theon  
(BFV p.). 18. Post ΚΗ add. Theon: δμοίόν ἔστι τὸ ΑΒΓΔ  
τῷ ΚΗ (BFV p.). 21. καὶ ὡς ἄρα — p. 158 1: πρὸς τὴν  
ΑΕ] om. Bp. ΗΑ] ΑΗ 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, diametrum sit  
*AΩΓ<sup>1</sup>*) et producta *HZ*  
ad  $\odot$  educatur<sup>2</sup>), et per  
 $\odot$  utrique *AA*, *BΓ* paral-  
lela ducatur  $\odot K$  [I, 31  
et 30]. iam quoniam

*ABΓΔ* et *KH* circum eandem diametrum sunt posita, erit  $\Delta A : AB = HA : AK$ .<sup>3)</sup> sed propter similitudinem parallelogrammorum *ABΓΔ*, *EH* erit etiam [def. 1]  $\Delta A : AB = HA : AE$ . itaque etiam

1) Debuit ita dicere: nam si  $AZG$  diametrus parallelogrammi  $AG$  non est, sit  $AOG$ . adparet,  $a\tau\tau\omega$  lin. 18 ferri non posse, sed malim cum  $FV$  delere quam cum Peyrardo in  $a\tau\tau\omega$  corriger; glossema sponte et in  $P$  et in Theoninis nonnullis ortum esse potest.

2) Uerba  $\kappa\alpha\iota$  ἔχειν θέσην 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); tam u. def. 1.

*AK*, οὗτως ἡ *HA* πρὸς τὴν *AE*. ἡ *HA* ἄρα πρὸς ἔκπτεραν τῶν *AK*, *AE* τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. Ιση ἄρα ἐστὶν ἡ *AE* τῇ *AK* ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οὕντις ἐστι 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 ἀφαιρεθῇ δμοῖόν τε τῷ ὅλῳ καὶ δμοίως κείμενον 10 κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ, περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον ἐστι τῷ ὅλῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## κξ'.

Πάντων τῶν παρὰ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἐλλειπόντων 15 εἰδεσι παραλληλογράμμοις δμοίοις τε καὶ δμοίως κειμένοις τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφομένῳ μέγιστόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβαλλόμενον [παραλληλόγραμμον] δμοιον δν τῷ ἐλλείμματι.

20 "Εστω εὐθεῖα ἡ *AB* καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ *Γ*, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν *AB* εὐθεῖαν τὸ *AD* παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἰδει παραλληλογράμμῳ τῷ *AB* ἀναγραφέντι ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς *AB*, τοιτέστι τῆς *ΓΒ*. λέγω, ὅτι πάντων τῶν παρὰ τὴν *AB* παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἐλλειπόντων εἰδεσι 25 [παραλληλογράμμοις] δμοίοις τε καὶ δμοίως κειμένοις

1. *AK*] P; *AEK*, *E* in ras., *F*; *AE* V.    2. *AE*] *AB* P,  
corr. m. rec.; *AK*. V.    3. *AE*] *AK* PFBp,  
*V* m. 2.    4. *AK*] *AE* PBFP, *V* m. 2.    5. *AZ*] *Pψ*; *AΘ*  
    [*οὕντις*] (alt.) om. *BVp*.    6. *εστιν* PFB.    7. *AZ*] *Pψ*; *AΘ*

$HA : AK = HA : AE$ . 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  $AB\Gamma A$ ,  $AZ$  circum eandem diametrum posita non sint. ergo parallelogramma  $AB\Gamma A$ ,  $AZ$  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.

Omnium parallelogrammorum eidem rectae applicatorum et deficientium figuris parallelogrammis similibus et similiter positis ei, quae in dimidia describitur, maximum est parallelogrammum dimidiae applicatum defectui simile.

Sit recta  $AB$  et in duas partes aequales secedetur in  $\Gamma$ , et rectae  $AB$  adplicetur parallelogrammum  $AD$  deficiens figura parallelogramma  $AB$  in dimidia rectae  $AB$ , hoc est in  $\Gamma B$ , descripta. dico, omnium parallelogrammorum rectae  $AB$  adplicatorum et figuris

B Vp. 6. ἔστιν P. 10. ἔχον γαντλαν V. αὐτήν] supra m. 1 p. 12. λ' Fp. 17. τε ἔστι p. 18. παραλληλογράμμων P; corr. m. rec. παραλληλογράμμων] m. rec. P. ὅμοιον] corr. ex ὅμοι. P. 19. ὅν τῷ] ὅν τῷ φ in ras. ἔλειματι p. 21. τῆν] τὴν αὐτήν P.  $AD$ ]  $A$  in ras. m. 2 V;  $AB$  φ. 23.  $AB$ ]  $A\Theta$  φ (non F). Post hoc vocab. add. Theon: ὅμοιω τοις ὁμοίοις ἀναγραφέντι (F; pro ὁμοίῳ Brφ, V m. 2 hab. ὁμοίον; pro ἀναγραφέντι Br: ἀναγραφέντι, V κειμεν seq. ras.; -τι in F punctio del.). ἀναγραφέντι] P; τῷ Theon (BFVp). ημισείας] ημισείας ἀναγραφέστι FV.  $AB$ ]  $AD$  φ (non F). τοντέστιν P. 25. εἰδεσι] φ (aliud uerbum habuit F); εἰδεσιν P. 26. παραλληλογράμμων] om. P.

τῷ  $\Delta B$  μέγιστόν ἐστι τὸ  $\Delta A$ . παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ τὴν  $\Delta B$  εὐθεῖαν τὸ  $\Delta Z$  παραλληλόγραμμον ἔλλειπον εἶδει παραλληλογράμμῳ τῷ  $\Delta B$  διοίωτε καὶ ὁμοίως κειμένῳ τῷ  $\Delta B$  λέγω, ὅτι μεῖζόν ἐστι τὸ  $\Delta A$  τοῦ  $\Delta Z$ .

'Ἐπειὶ γὰρ ὁμοίόν ἐστι τὸ  $\Delta B$  παραλληλόγραμμον τῷ  $\Delta B$  παραλληλογράμμῳ, περὶ τὴν αὐτήν εἰσι διάμετροι. ηχθῶ αὐτῶν διάμετρος ἡ  $\Delta B$ , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

10 Ἐπειὶ οὖν ἵσον ἐστὶ τὸ  $\Gamma Z$  τῷ  $\Delta E$ , κοινὸν δὲ τὸ  $\Delta B$ , ὅλον ἄρα τὸ  $\Gamma \Theta$  ὅλῳ τῷ  $\Delta E$  ἐστιν ἵσον. ἀλλὰ τὸ  $\Gamma \Theta$  τῷ  $\Gamma H$  ἐστιν ἵσον, ἐπεὶ καὶ ἡ  $\Delta \Gamma$  τῇ  $\Gamma B$ . καὶ τὸ  $\Delta H$  ἄρα τῷ  $\Delta E$  ἐστιν ἵσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Gamma Z$ . ὅλον ἄρα τὸ  $\Delta Z$  τῷ  $\Delta M N$  15 γνώμονί ἐστιν ἵσον· ὥστε τὸ  $\Delta B$  παραλληλόγραμμον, τουτέστι τὸ  $\Delta A$ , τοῦ  $\Delta Z$  παραλληλογράμμον μεῖζόν ἐστιν.

Πάντων ἄρα τῶν παρὰ τὴν αὐτήν εὐθεῖαν παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἔλλειπόντων εἰδεσι 20 παραλληλογράμμοις ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφομένῳ μέγιστόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβληθέν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. τῷ] τὸ F. παραβεβλήσθω p. 2.  $\Delta B$ ] B e corr. m.

1 p. 3. παραλληλογράμμῳ p. 7. οὐσὶ] ἄρα τῇ<sup>ν</sup> Bp. 10.

ἵσον] supra m. 1 V.  $\Delta E$ ] corr. ex  $\Delta \Theta$  m. rec. P. δέ] P; προσκείσθω Theon (BFV p). 11.  $\Gamma \Theta$ ] e corr. P m. rec.

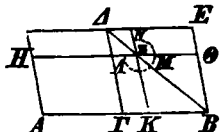
$\Delta E$ ] corr. ex  $\Delta \Theta$  m. rec. P. 12.  $\Gamma \Theta$ ] corr. ex  $\Gamma E$  P m. rec.

13.  $\Gamma B$ ] PF; ἕστιν ἵση supra add. V;  $\Gamma B$  ἵση ἕστιν Bp.

$\Delta K$ ] e corr. P m. rec. 14. ὅλον] seq. ras. 2—3 litt. F. 16.

$\Delta Z$ ] inter A et Z ras. 1 litt. F. 17. ἔστι B. 18. αὐτήν] om. p. 19. παραλληλογράμμων — 22: δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξης p.

22. δεῖξαι] seq. in omnibus codd. demonstratio alia, quam in appendicem reiecimus; u. p. 161 not. 2.



similibus et similiter positis figurae  $\Delta B$  deficientium maximum esse  $\Delta\Delta$ . adplicetur enim rectae  $AB$  parallelogramnum  $AZ$  deficiens figura parallelogramma  $ZB$  simili et similiter posita figurae  $\Delta B$ . dico, esse  $\Delta\Delta > AZ$ .

nam quoniam  $\Delta B \sim ZB$ , circum eandem diametrum sunt posita [prop. XXVI]. ducatur eorum diameter  $\Delta B$ , 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  $\Delta\Gamma = \Gamma B$  [prop. I]. quare etiam  $H\Gamma = EK$ . commune adiiciatur  $\Gamma Z$ . itaque  $AZ = \Delta MN$ . quare  $\Delta B > AZ$ , h. e.  $\Delta\Delta > AZ$ .

Ergo omnium parallelogrammorum eidem rectae adplicatorum et deficientium figuris parallelogrammis similibus et similiter positis ei, quae in dimidia describitur, maximum est, quod dimidiae adplicatur; quod erat demonstrandum.<sup>2)</sup>

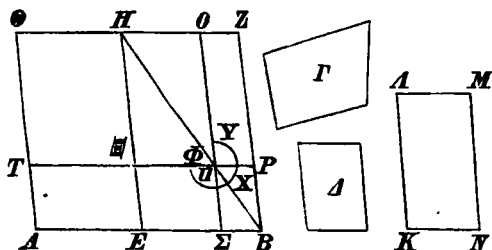
1) H. e. producantur  $HZ$  ad  $\Theta$  et  $KZ$  usque ad  $\Delta E$ ; cfr. II, 7, 8.

2) Itaque is solus casus tractatur, ubi  $\Delta K > \Delta\Gamma$ , nec opus est alterum, ubi  $\Delta K < \Delta\Gamma$ , 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 praeparatione duo casus respiciendi erant nec hoc unquam neglexit Euclides, ubi plures casus habet; ita etiam in altero casu eadem litterae, quae in priore, usurpatae essent, quod iure postulat Simsonus p. 380. Campanus VI, 26 utrumque casum demonstrat.

$xn'$ .

*Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐλλεῖπον εἶδει παραλληλογράμμῳ διοίων τῷ δοθέντι· δεῖ δὲ τὸ διδόμενον εὐθύγραμμον [ὧδετὶ ἵσον παραβαλεῖν] μὴ μεῖζον εἰναι τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφουμένου διοίου τῷ ἐλλείμματι [τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ φέτε διοίον ἐλλείπειν].*

- 10     Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ , τὸ δὲ δοθὲν  
εὐθύγραμμον, ὃ δεῖ ισον παρὰ τὴν  $AB$  παραβαλεῖν,  
τὸ Γ μὴ μεῖζον [ $\delta\circ\nu$ ] τοῦ ἀπὸ τῆς ήμισείας τῆς  $AB$   
ἀναγραφομένου ὁμοίου τῷ ἐλλείματι, ὃ δὲ δεῖ ὁμοιον



έλλειπειν; το Α· δεὶ δὴ παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν  
15 τὴν  $AB$  τῷ δοθέντι εύθυγράμμῳ τῷ  $\Gamma$  ἵσον παραλ-  
ληλόγραμμον παραβάλειν ἐλλεῖπον εἰδει παραληλο-  
γράμμῳ δύοισι δύντι τῷ  $A$ .

Τετμήσθω ἡ  $AB$  δίχα κατὰ τὸ  $E$  σημεῖον, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς  $EB$  τῷ  $A$  ὅμοιον καὶ ὁμοίως

1. κη'] om. F; λθ' p. 2. εὐθεῖαν] mg. m. 1 P. 3.  
παραβάλλειν V. 5. τῶν δοντι τῶν V. δέ] δή PBFTVp;

## 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, *Γ* non maior figura in dimidia *AB* descripta simili defectui, ea autem, cui similem figuram deficere oportet, sit *Δ*. oportet igitur datae rectae *AB* datae figurae rectilineae *Γ* aequale parallelogrammum adplicare deficiens figura parallelogramma simili figurae *Δ*.

secetur enim *AB* in duas partes aequales in punto *E*, et in *EB* describatur figurae *Δ* similis et

1) Uerba a Theone lin. 6 interpolata ideo parum necessaria sunt, quod τὸ διδόμενον εὐθύγραμμον ad τῷ δοθέντι (sc. εἰδεῖ) lin. 5 referri non possunt, sed necessario a quoniam lectore ad τῷ δοθέντι εὐθύγράμμῳ lin. 2 trahuntur.

2) Hunc διορισμὸν statim praebet prop. 27. — Campagnum VI, 27: „quod secundum eiusdem suum esse parallelogrammo super dimidiā datae lineae collocato minime maius existat“ non intellego, nideatur tamen potius cum P consentire.

corr. Augustus. 6. φ δεῖ λσον παραβαλεῖν] add. Theon (BFVp); m. rec. P. παραβάλλειν FV. 7. ἀναγραφομένον] P; παραβαλλομένον Theon (BFVp). ὄμοιον] P; ὄμοιων ὄντων Theon (BFVp), P m. rec. τῷ ἐλλείματι] P; τῶν ἐλλείματων Theon (BFVp), P m. rec. 8. τοῦ τε — 9. ἐλλείπειν] add. Theon (BFVp); m. rec. P. 12. ὅν] om. P. τον] τῷ φ. τῆς ΑΒ] P; om. Theon (BFVp). 13. ἀναγραφομένον] P; παραβαλλομένον Theon (BFVp). ὄμοιον τῷ ἐλλείματι] P; ὄμοιων ὄντων τῶν ἐλλείματων Theon (BFVp). 18. τῷ Ε] euau. F.

κείμενον τὸ *EBZH*, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *AH* παραλληλόγραμμον.

Ἐτι μὲν οὖν ἵσον ἔστι τὸ *AH* τῷ *G*, γεγονὸς ἂν εἰη τὸ ἐπιταχθέν· παραβέβληται γὰρ παρὰ τὴν δο-  
5 θεῖσαν εὐθεῖαν τὴν *AB* τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ *G* ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ *AH* ἐλλεῖπον εἰδει παραλληλογράμμῳ τῷ *HB* ὅμοιῳ ὅντι τῷ *A*. εἰ δὲ οὖ, μεῖζον ἔστω τὸ *ΘΕ* τοῦ *G*. ἵσον δὲ τὸ *ΘΕ* τῷ *HB* μεῖζον ἄρα καὶ τὸ *HB* τοῦ *G*. φῶ δὴ μεῖζον 10 ἔστι τὸ *HB* τοῦ *G*, ταύτῃ τῇ ὑπεροχῇ ἵσον, τῷ δὲ *A* δμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ αὐτὸ συνεστάτω τὸ *KLMN*. ἀλλὰ τὸ *A* τῷ *HB* [ἔστιν] δμοιον· καὶ τὸ *KM* ἄρα τῷ *HB* ἔστιν δμοιον. ἔστω οὖν ὁμό-  
λογος ἡ μὲν *KL* τῇ *HE*, ἡ δὲ *AM* τῇ *HZ*. καὶ 15 ἐπεὶ ἵσον ἔστι τὸ *HB* τοῖς *G*, *KM*, μεῖζον ἄρα ἔστι τὸ *HB* τοῦ *KM*. μεῖζων ἄρα ἔστι καὶ ἡ μὲν *HE* τῆς *KL*, ἡ δὲ *HZ* τῆς *AM*. κείσθω τῇ μὲν *KL* 20 ἵση ἡ *HΞ*, τῇ δὲ *AM* ἵση ἡ *HO*, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *ΕΗΟΠ* παραλληλόγραμμον· ἵσον ἄρα καὶ δμοιόν ἔστι [τὸ *HΠ*] τῷ *KM* [ἀλλὰ τὸ *KM* τῷ *HB* ὁμοίόν ἔστιν]. καὶ τὸ *HΠ* ἄρα τῷ *HB* δμοίν ἔστιν· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἔστι τὸ *HΠ* τῷ *HB*. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ *HΠB*, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

1. *EBZH*] *BEZH* F? 2. Post παραλληλογραμμον add.  
Theon: τὸ δὴ *AH* ἤτοι ἵσον ἔστι τῷ *G* ἡ μεῖζον αὐτοῦ διὰ τὸν διορισμὸν (*BVp*, *F* mg. m. 1; pro διορισμὸν habent *FV* διορισμόν; in *V* corr. m. 2). 3. ἔστιν *P*; in *F* cum τὸ *AH* euān. 6. *AH*] euān. *F*. 8. δέ] δ' *F*. ἔστω] *PF*; ἔσται *Bp*; ἔστι *V*. δὲ τό] δὲ τοῦ *B*. 9. τῷ] τό *B*. *HB*] *H* supra m. 1 *V*. δή] δὲ uel δεῖ *B*; δεῖ *p*. 12. ἔστιν] om. *P*. 18. *KM*] inter *K* et *M* una litt. (ε?) euān. *F*. 14. *KL*] *AK* *Bp*. 15. *HB*] e corr. m. 1 *p*. 17. *KL*] *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 adficatum 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 corresponeant 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  $\Xi HO\Pi$ . 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  $\xi\sigma\tau\alpha$  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  $\angle OH\Xi = KAM$ . itaque  $H\Pi$ ,  $KM$  aequiangula sunt. quare et similia sunt (def. 1) et aequalia (prop. 14). cfr. p. 144, 11.

$\tau\bar{\eta} \mu\bar{e}\nu KA$  Bp;  $\tau\bar{\eta} KA \mu\bar{e}\nu PF$ ;  $\mu\bar{e}\nu \tau\bar{\eta} KA V$ . 18.  $HO$ ] corr. ex  $H\Theta$  m. rec. P;  $O$  e corr. m. 2 V;  $H\Theta F?$  20.  $\tau\bar{o} H\Pi$ ] om. P.  $\tau\bar{a}\bar{v}$ ] e corr. P.  $\dot{\alpha}\dot{\lambda}\lambda\tau\bar{o} KM \tau\bar{v} HB \ddot{\delta}\mu\sigma\sigma\bar{v} \xi\sigma\tau\alpha$ ]  $\tau\bar{o} H\Pi$ .  $\dot{\alpha}\dot{\lambda}\lambda\tau\bar{o} KM \tau\bar{v} HB \ddot{\delta}\mu\sigma\sigma\bar{v} \xi\sigma\tau\alpha$  supra m. rec. P.  $KM$ ]  $K$  in ras. m. 2 V. 21.  $\xi\sigma\tau\alpha$  B Vp.  $\xi\sigma\tau\alpha$  BFV, comp. p.

ἐπεὶ οὖν ἵσον ἐστὶ τὸ *BH* τοὺς *Γ, KM*, ὃν τὸ  
*HP* τῷ *KM* ἐστιν ἵσον, λοιπὸς ἄρα ὁ *TXΦ* γνά-  
μων λοιπῷ τῷ *Γ* ἵσος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ  
*OP* τῷ *ΞΣ*, κοινὸν προσκείσθω τὸ *PB*. δὲν ἄρα  
5 τὸ *OB* δὲν τῷ *ΞB* ἵσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ *ΞB* τῷ *TE*  
ἐστιν ἵσον, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ *AE* πλευρᾷ τῇ *EB*  
ἐστιν ἵση· καὶ τὸ *TE* ἄρα τῷ *OB* ἐστιν ἵσον. κοινὸν  
προσκείσθω τὸ *ΞΣ*. δὲν ἄρα τὸ *TS* δὲν τῷ *ΦΧΤ*  
γνώμονι ἐστιν ἵσον. ἀλλ᾽ ὁ *ΦΧΤ* γνώμων τῷ *Γ*  
10 ἐδείχθη ἵσος· καὶ τὸ *TS* ἄρα τῷ *Γ* ἐστιν ἵσον.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν *AB* τῷ  
δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ *Γ* ἵσον παραλληλόγραμμον  
παραβέβληται τὸ *ST* ἐλλείπον εἰδει παραλληλογράμμῳ  
15 τῷ *PB* διοιώ ὅπερ τῷ *A* [ἐπειδήπερ τὸ *PB* τῷ *HP*  
ὅμοιόν ἐστιν]. ὅπερ εἰδει ποιῆσαι.

## κθ'.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι  
εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλληλόγραμμον παρα-  
βαλεῖν ὑπερβάλλον εἰδει παραλληλογράμμῳ  
20 ὁμοιώ τῷ δοθέντι.

"Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ *AB*, τὸ δὲ δοθὲν  
εὐθύγραμμον, φῶ δεῖ ἵσον παρὰ τὴν *AB* παραβαλεῖν,  
τὸ *Γ*, φῶ δὲ δεῖ διοιών ὑπερβάλλειν, τὸ *A*. δεῖ δὴ  
παρὰ τὴν *AB* εὐθεῖαν τῷ *Γ* εὐθυγράμμῳ ἵσον παρα-  
25 ληλόγραμμον παραβαλεῖν ὑπερβάλλον εἰδει παραλληλο-  
γράμμῳ διοιώ τῷ *A*.

1. *BH*] in ras. m. 2 V; *HB* p. 2. ἵσον ἐστίν p. λοι-  
πόν *P*, corr. m. rec. *TXΦ*] *TΦX* P. V. 3. ἐστιν ἵσος *F.*  
<sup>ἐστίν]</sup> ἐστί V, comp. p. <sup>ἐστί]</sup> ἐστίν *P*. 5. *OB*] euān. *F.*  
6. *ἵσον* ἐστίν *B*. Ante ἐπεὶ add. φ: ἐπι. 7. *OB*] *O* in

iam quoniam  $BH = \Gamma + KM$ , quorum  $H\Gamma = KM$ , erit etiam  $TX\Phi = \Gamma$ . et quoniam  $OP = EZ$  [I, 43], commune adiiciatur  $\Pi B$ . itaque  $OB = EB$ . sed  $EB = TE$ , quoniam  $AE = EB$  [prop. I]. quare etiam  $TE = OB$ . commupe adiiciatur  $EZ$ . 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  $A$  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  $A$ . oportet igitur rectae  $AB$  figurae rectilineae  $\Gamma$  aequale parallelogrammum adplicare excedens figura parallelogramma simili figurae  $A$ .

---

1) Nam  $\Pi B \sim HB$  (prop. 24)  $\sim A$ . uerba  $\epsilon\nu\varepsilon\delta\eta\nu\varepsilon\varrho — \epsilon\sigma\tau\varsigma$ , ubi sine causa de  $H\Gamma$  mentio iniicitur, spuria sunt. alia res est p. 170, 7.

---

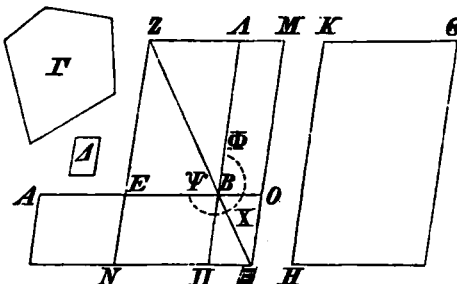
ras. m. 2 V. 8.  $T\Sigma$ ]  $TB$  corr. ex  $T\Gamma$  m. 1 p. 9.  $\dot{\alpha}\dot{\iota}\dot{\iota}\dot{\alpha}$  Bp.  
 10.  $T\Sigma$ ]  $\Pi P$ . 11.  $\dot{\epsilon}\phi\alpha$ ] om. F. 13. Supra  $\Sigma T$  ras.  
 est in V. 14.  $\tau\tilde{\omega}$ ] (tert.) postea insert. m. 1 F. 16.  $\chi\theta'$ ]  
 $\lambda\gamma'$  p. et F., corr. m. rec. 18.  $\pi\alpha\sigma\alpha\lambda\eta\lambda\eta\gamma\varrho\alpha\mu\mu\sigma$ ]  $\pi\alpha\sigma\alpha\lambda\eta\lambda\eta\gamma\varrho\alpha\mu\mu\sigma$   
 sustulit resarcinatio in F. 22.  $\delta\varepsilon\iota$ ]  $\delta\eta$  Fp. 23.  $\dot{\nu}\pi\varrho\beta\alpha\iota\epsilon\nu$  F.  
 $\delta\varepsilon\iota\delta\eta$ ] sustulit lac. pergameni F. 24.  $\pi\alpha\varrho\alpha — \epsilon\nu\theta\nu\gamma\varrho\alpha\mu\mu\varphi$   
 mg. m. 1 F.  $\dot{\nu}\sigma\sigma\sigma$ ] in ras. F.

Τετμήσθω ἡ *AB* δίχα κατὰ τὸ *E*, καὶ ἀναγεγάφθω ἀπὸ τῆς *EB* τῷ *A* ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον παραλληλόγραμμον τὸ *BZ*, καὶ συναμφοτέροις μὲν τοῖς *BZ*, *G* ἵσον, τῷ δὲ *A* ὅμοιον καὶ ὁμοίως δικείμενον τὸ αὐτὸν συνεστάτω τὸ *HΘ*. ὅμολογος δὲ ἔστω ἡ μὲν *KΘ* τῇ *ZΛ*, ἡ δὲ *KH* τῇ *ZE*. καὶ ἐπεὶ μεῖζον ἔστι τὸ *HΘ* τοῦ *ZB*, μεῖζων ἄρα ἔστι καὶ ἡ μὲν *KΘ* τῆς *ZΛ*, ἡ δὲ *KH* τῆς *ZE*. ἐκβεβλήσθωσαν αἱ *ZΛ*, *ZE*, καὶ τῇ μὲν *KΘ* ἶση ἔστω ἡ 10 *ZΛM*, τῇ δὲ *KH* ἶση ἡ *ZEN*, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *MN*. τὸ *MN* ἄρα τῷ *HΘ* ἵσον τέ ἔστι καὶ ὅμοιον. ἀλλὰ τὸ *HΘ* τῷ *EL* ἔστιν ὅμοιον· καὶ τὸ *MN* ἄρα τῷ *EL* ὅμοιόν ἔστιν· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἔστι τὸ *EL* τῷ *MN*. ἥχθω αὐτῶν διάμετρος ἡ *ZΞ*, 15 καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ ἶσον ἔστι τὸ *HΘ* τοῖς *EL*, *G*, ἀλλὰ τὸ *HΘ* τῷ *MN* ἶσον ἔστιν, καὶ τὸ *MN* ἄρα τοῖς *EL*, *G* ἶσον ἔστιν. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ *EL*. λοιπὸς ἄρα ὁ *ΨΧΦ* γνώμων τῷ *G* ἔστιν ἶσος. καὶ ἐπεὶ ἶση ἔστιν 20 ἡ *AE* τῇ *EB*, ἶσον ἔστι καὶ τὸ *AN* τῷ *NB*, τουτέστι τῷ *AO*. κοινὸν προσκείσθω τὸ *EΞ*. ὅλον ἄρα τὸ

3. *BZ*] corr. ex *HZ* m. 2 V. 4. *BZ*, *G*] *Z* et *G* e corr. p; *HZ*, *G* V. 5. *HΘ*] PF; *HΘ*-ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ *HΘ* τῷ *ZB* Bp, V mg. m. 2. 6. *ZE*] *EZ* F. 8. *KΘ*] ΘΚ F. 10. *KH*] corr. ex *KB* m. rec. P. 11. *τε*] om. V. 12. *τό*] (alt.) τῷ F, sed corr. 18. *EL*] *A* F. 14. *ἔστιν* ὅμοιον V. 15. *ἔστιν*] P, comp. p; *ἔστι* BFV. 16. *ἔπει* οὐν FV. 17. *ἔστιν* *όμοιον* *αὐτῶν* ἡ V. 18. *ἔστι* BV, comp. p. 19. *ἔστιν* *όμοιον* *αὐτῶν* *ἡ* V. 20. *AE*] in ras. m. 2 V. 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]. corrispondent<sup>1)</sup> autem  $K\Theta$ ,  $Z\Delta$  et  $KH$ ,  $ZE$ . et quoniam  $H\Theta > ZB$ , erit etiam  $K\Theta > Z\Delta$  et  $KH > ZE$  [p. 165 not. 2]. producantur  $Z\Delta$ ,  $ZE$ , et sit

$$Z\Delta M = K\Theta, ZEN = KH,$$

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 diameter  $Z\Xi$ , 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).

*ΑΞ* *ισον* ἔστι τῷ *ΦΧΨ* γνώμονι. ἀλλὰ δὲ *ΦΧΨ* γνώμων τῷ *Γ* *ισος* ἔστιν· καὶ τὸ *ΑΞ* ἄρα τῷ *Γ* *ισον* ἔστιν.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν *AB* τῷ 5 δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ *Γ* *ισον* παραλληλόγραμμον παραβέβληται τὸ *ΑΞ* ὑπερβάλλον εἰδει παραλληλογράμμῳ τῷ *ΠΟ* δύοισι ὅντι τῷ *Δ*, ἐπει καὶ τῷ *ΕΛ* ἔστιν δύοισι τὸ *ΟΠ* ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

λ'.

10 *Tὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν πεπεφασμένην ἄκρον καὶ μέσον λόγου τεμεῖν.*

*Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπεφασμένη ἡ *AB*. δεῖ δὴ τὴν *AB* εὐθεῖαν ἄκρον καὶ μέσον λόγου τεμεῖν.*

*Ἀναγεγράψθω ἀπὸ τῆς *AB* τετράγωνον τὸ *BΓ*, 15 καὶ παραβέβλησθω παρὰ τὴν *ΑΓ* τῷ *BΓ* *ισον* παραλληλόγραμμον τὸ *ΓΔ* ὑπερβάλλον εἰδει τῷ *ΑΔ* δύοισι τῷ *BΓ*.*

*Τετράγωνον δέ ἔστι τὸ *BΓ* τετράγωνον ἄρα ἔστι τὸ *ΑΔ*. καὶ ἐπει *ισον* ἔστι τὸ *BΓ* τῷ *ΓΔ*, 20 κοινὸν ἀφηγήσθω τὸ *ΓΕ*. λοιπὸν ἄρα τὸ *BΖ* λοιπῷ τῷ *ΑΔ* ἔστιν *ισον*. ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ *ισογώνιον*. τῶν *BΖ*, *ΑΔ* ἄρα ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς *ισας γωνίας*. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΖΕ* πρὸς τὴν *ΕΔ*, οὕτως ἡ *ΑΕ* πρὸς τὴν *EB*. *ιση* δὲ ἡ μὲν *ΖΕ* 25 τῇ *AB*, ἡ δὲ *ΕΔ* τῇ *AE*. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *BA* πρὸς*

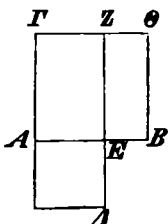
1. ἀλλ' F. 2. *ισος*] *ισον* φ (non F). ἔστιν] F, comp. p; ἔστι PBV. 3. ἔστι B. 4. ἄρα] supra comp. F. εὐθεῖαν ἔστι F. 7. τῷ] (alt.) τό F, et V, corr. m. 2. 9. λδ'] p; F, sed corr. m. rec. 11. τεμεῖν] supra scr. ν m. 1 F. 14. γὰρ ἀπό F. V. Post *AB* ras. magna F. 15. *ΑΓ*] corr. ex *AB* m. 1 F. 20. *BΖ*] corr. ex *BΓ* m. 1 p. 21. τῷ] τό φ

*Ez. itaque  $A\Xi = \Phi X\Psi$ . sed  $\Phi X\Psi = \Gamma'$  quare etiam  $A\Xi = \Gamma$ .*

Ergo datae rectae  $AB$  datae figurae rectilineae  $\Gamma$  aequale adplicatum est parallelogrammum  $A\Xi$  excendens figura parallelogramma  $PO$ , quae similis est figurae  $\Delta$ , quia  $O\pi \sim E\Lambda$  [prop. XXIV]; quod oportebat fieri.

xxx

Datam rectam terminatam secundum rationem  
extremam ac medium secare.



Sit data recta terminata  $AB$ . oporet igitur rectam  $AB$  secundum extremam ac medianam rationem secare.

describatur enim in  $AB$  quadratum  $BG$ , et rectae  $AG$  adplicetur parallelogrammum  $GA$  quadrato  $BG$  aequale et excedens figura  $AA$  simili figurae

*BΓ* [prop. XXIX]. quadratum autem est *BΓ*; itaque etiam *AΔ* quadratum est. et quoniam *BΓ = ΓΔ*, subtrahatur, quod commune est, *ΓE*. quare *BZ = AΔ*. uerum etiam aequiangulum ei est.<sup>1)</sup> quare in parallelogrammis *BZ, AΔ* latera aequales angulos comprehendentia 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  $ZE = AG$  (I, 34) et  $AG = AB$ .

(non F). οὐσιῶν ἔστιν F. 23. τίν] om. BFP. 24. ΑΕ] ΑΒ φ. τίν] om. BFP. ΖΕ τῇ ΑΓ, τοντέστι τῇ ΑΒ  
Theon (BFVp). 25. ΑΕ] ΑΒ φ.

τὴν *AE*, οὗτως ἡ *AE* πρὸς τὴν *EB*. μείζων δὲ ἡ *AB* τῆς *AE* μείζων ἄρα καὶ ἡ *AE* τῆς *EB*.

'Η ἄρα *AB* εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέμηται κατὰ τὸ *E*, καὶ τὸ μείζον αὐτῆς τμῆμά ἐστι τὸ *AE*. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

λα'.

'Ἐν τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν υποτείνουσης πλευρᾶς εἶδος ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχούσῶν πλευρῶν εἰδεσι τοῖς διμοίοις τε καὶ διμοίως ἀναγραφομένοις.

"Ἐστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ *ABΓ* ὀρθὴν ἔχον τὴν υπὸ *BΑΓ* γωνίαν· λέγω, ὅτι το ἀπὸ τῆς *BΓ* εἶδος ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν *BΑ*, *ΑΓ* εἰδεσι τοῖς διμοίοις τε καὶ διμοίως ἀναγραφομένοις.

"Ἡχθω κάθετος η *ΑΔ*.

'Ἐπεὶ οὖν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ τῷ *ABΓ* ἀπὸ τῆς πρὸς τῷ *A* ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν *BΓ* βάσιν κάθετος ἥκται η *ΑΔ*, τὰ *ABΔ*, *ΑΔΓ* πρὸς τῇ καθέτῳ τρίγωνα διμοία ἐστι τῷ τε ὅλῳ τῷ *ABΓ* καὶ ἀλλήλοις. καὶ ἐπεὶ διμοίον ἐστι τὸ *ABΓ* τῷ *ABΔ*, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *ΓΒ* πρὸς τὴν *BΔ*, οὗτως ἡ *AB* πρὸς τὴν *BΔ*. καὶ ἐπεὶ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογόν εἰσιν, ἐστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὶ διμοίον καὶ διμοίως ἀναγραφόμενον. ὡς ἄρα ἡ *ΓΒ*

XXXI. Proclus p. 426, 14.

4. κατά] κα p. καὶ τό] καὶ p. ἐστιν P, comp. p. 5. τό] ἡ P. Sequitur alia demonstratio, u. app. 6. λα'] non liquet in F; om. p. 10. εἰδεσιν PB. τε] om. BFP.

$EA = AE$ . itaque  $BA : AE = AE : EB$ . sed  $AB > AE$ . quare etiam [V, 14]  $AE > EB$ .

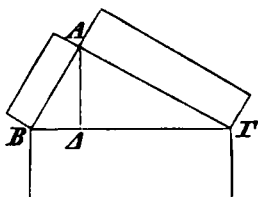
Ergo recta  $AB$  secundum extremam ac medium rationem secta est in  $E$  [def. 3], et maior eius pars est  $AE$ ; quod oportebat fieri.

### 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  $B\Gamma$  rectum habens. dico, figuram in  $B\Gamma$  descriptam aequalem esse figuris in  $BA$ ,  $A\Gamma$  similibus et similiter descriptis.

ducatur perpendicularis  $AA$ . iam quoniam in triangulo rectangulo  $AB\Gamma$  ab angulo recto ad  $A$  posito ad basim  $B\Gamma$  perpendicularis ducta est  $AA$ , trianguli  $ABA$ ,  $A\Gamma A$  ad perpendicularē positi et toti  $AB\Gamma$  et inter se similes sunt [prop. VIII]. et quoniam  $AB\Gamma \sim ABA$ , erit [def. 1]  $\Gamma B : BA = AB : BA$ . 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 τό p. 14. εἰδεσιν P. 15. δύοτοις] δύοτοις V.  
18. τῷ] τό F V, sed corr. m. 2. 19.  $A\Delta\Gamma$ ] corr. ex  $A\Delta B$  m.  
rec. P. 20. έστιν P. 25. τό] (alt.) om. F;  
inser. m. 2, sed euān.

πρὸς τὴν ΒΔ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τὸ δμοίου καὶ δμοίως ἀναγραφόμενον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ.  
 5 ὥστε καὶ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὰς ΒΔ, ΔΓ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ τὰ δμοία καὶ δμοίως ἀναγραφόμενα. ἵση δὲ ἡ ΒΓ ταῖς ΒΔ,  
 ΔΓ· ἵσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ εἶδεσι τοῖς δμοίοις τε καὶ δμοίως ἀνα-  
 10 γραφομένοις.

'Ἐν ἄρα τοῖς ὁρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὁρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς εἶδος ἵσον  
 15 ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὁρθὴν γωνίαν περιεχονσῶν πλευρῶν εἶδεσι τοῖς δμοίοις τε καὶ δμοίως ἀναγραφο-  
 μένοις· ὅπερ· ἔδει δεῖξαι.

### λβ'.

'Ἐὰν δύο τρίγωνα συντεθῆ κατὰ μίαν γω-  
 νίαν τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶ πλευραῖς ἀνά-  
 λογον ἔχοντα ὥστε τὰς δμολόγους αὐτῶν πλευ-  
 20 ρὰς καὶ παραλλήλους εἶναι, αἱ λοιπαὶ τῶν τρι-  
 γώνων πλευραὶ ἐπ' εὐθείας ἔσονται.

"Ἔστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΓΕ τὰς δύο πλευ-  
 ρὰς τὰς ΒΔ, ΔΓ ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς ΔΓ, ΔΕ  
 ἀνάλογον ἔχοντα, ὡς μὲν τὴν ΑΒ πρὸς τὴν ΑΓ,  
 25 οὗτως τὴν ΔΓ πρὸς τὴν ΔΕ, παραλληλον δὲ τὴν

---

2. ἀναγραφόμενον] -γρ- in ras. φ. 4. τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ — 6:  
 εἶδος πρός] om. p. 5. ΒΔ, ΔΓ] ΔΒ, ΔΓ φ. 6. τῶν] τῆς φ. 9. ΒΔ] Α e corr. m. 2 V. εἶδεσιν P. ἀναγραφο-  
 μένος (sic) P. 11. ἐν ἄρα] in ras. post ras. 8 litt. m. 1 B.  
 τριγώνοις] om. p. 13. ἐτεί] ταῖς φ. 14. εἶδεσιν P.  
 Sequitur alia demonstratio, u. app. 16. Ιη' F p. 17. συν-

[prop. XIX coroll.]. quare ut  $\Gamma B : BA$ , ita figura in  $\Gamma B$  descripta ad figuram in  $BA$  similem et similiter descriptam. eadem de causa erit etiam ut  $B\Gamma : \Gamma A$ , ita figura in  $B\Gamma$  descripta ad figuram in  $\Gamma A$  descriptam.<sup>1)</sup> quare etiam ut  $B\Gamma : BA + \Delta\Gamma$ , ita figura in  $B\Gamma$  descripta ad figuram in  $BA + \Delta\Gamma$  similes et similiter descriptas.<sup>2)</sup> sed  $B\Gamma = BA + \Delta\Gamma$ . itaque etiam figura in  $B\Gamma$  descripta aequalis est figuris in  $BA, \Delta\Gamma$  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  $BA, \Delta\Gamma$  duobus lateribus  $\Delta\Gamma, \Delta E$  proportionalia habentes, ita ut sit  $AB : \Delta\Gamma = \Delta\Gamma : \Delta E$ , et  $AB$  parallelum

1) Nam  $AB\Gamma \sim \Delta\Gamma E$ . itaque  $B\Gamma : \Gamma A = \Gamma A : \Delta\Gamma$ .

2) Sint figurae in  $B\Gamma, \Delta\Gamma, AB$  descriptae  $a, b, c$ . demonstrauimus  $B\Gamma : BA = a : c$ ,  $B\Gamma : \Gamma A = a : b$ . itaque  $B\Gamma : a = \Gamma A : b = BA : c$ .  $\Gamma A : BA = b : c$ .  
 $\Gamma A + BA : BA = b + c : c$ .

$\Gamma A + BA : b + c = BA : c = B\Gamma : a$ .  $B\Gamma : \Gamma A + BA = a : b + c$ .

3) Nam  $B\Gamma : a = \Gamma A + BA : b + c = B\Gamma : b + c$ . quare  $a = b + c$  [V, 9].

---

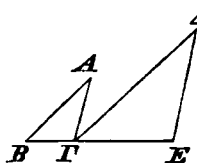
*τεθῆ] προστεθῆ* V, corr. m. 2. 20. *τοῦ τριγώνου* V. 23. *ΔΓ]* *ΓΔ* V. *ΔE]* *ΓΕ* P. 24. *ΔB]* *BA* FV. *ΔΓ]* *A* e corr. m. 2 V. 25. *οὗτω* P. *ΔΓ]* e corr. m. 2 V.

μὲν *AB* τῇ *ΔΓ*, τὴν δὲ *ΑΓ* τῇ *ΔΕ* λέγω, διτὶ ἐπ'  
εὐθείας ἔστιν ἡ *BΓ* τῇ *ΓΕ*.

'Ἐπει τὰρ παράλληλος ἔστιν ἡ *AB* τῇ *ΔΓ*, καὶ  
εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ *ΑΓ*, αἱ ἐναλλὰξ γω-  
νίαι αἱ ὑπὸ *BΑΓ*, *ΑΓΔ* ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. διὰ τὰ  
αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ *ΓΔΕ* τῇ ὑπὸ *ΑΓΔ* ἵση ἔστιν.  
ῶστε καὶ ἡ ὑπὸ *BΑΓ* τῇ ὑπὸ *ΓΔΕ* ἔστιν ἵση. καὶ  
ἐπει δύο τρίγωνά ἔστι τὰ *ABΓ*, *ΔΓΕ* μίαν γωνίαν  
τὴν πρὸς τῷ *A* μιᾷ γωνίᾳ τῇ πρὸς τῷ *Δ* ἵσην ἔχου-  
10 τα, περὶ δὲ τὰς ἵσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογου,  
ώς τὴν *BΑ* πρὸς τὴν *ΑΓ*, οὕτως τὴν *ΓΔ* πρὸς τὴν  
*ΔΕ*, ισογάνιον ἄφα ἔστι τὸ *ABΓ* τρίγωνον τῷ *ΔΓΕ*  
τριγώνῳ· ἵση ἄφα ἡ ὑπὸ *ABΓ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΔΓΕ*.  
ἔδειχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ *ΑΓΔ* τῇ ὑπὸ *BΑΓ* ἵση· ὅλη  
15 ἄφα ἡ ὑπὸ *ΑΓΕ* δυσὶ ταῖς ὑπὸ *ABΓ*, *BΑΓ* ἵση  
ἔστιν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ *ΑΓΒ*· αἱ ἄφα ὑπὸ<sup>3</sup>  
*ΑΓΕ*, *ΑΓΒ* ταῖς ὑπὸ *BΑΓ*, *ΑΓΒ*, *ΓΒΑ* ἵσαι εἰσίν.  
ἀλλ' αἱ ὑπὸ *BΑΓ*, *ABΓ*, *ΑΓΒ* δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι  
εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ *ΑΓΕ*, *ΑΓΒ* ἄφα δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι  
20 εἰσίν. πρὸς δὴ τινι εὐθείᾳ τῇ *ΑΓ* καὶ τῷ πρὸς  
αὐτῇ σημείῳ τῷ *Γ* δύο εὐθεῖαι αἱ *BΓ*, *ΙΕ* μὴ ἐπὶ<sup>4</sup>  
τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς υπὸ<sup>5</sup>  
*ΑΓΕ*, *ΑΓΒ* δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας ποιοῦσιν· ἐπ' εὐθείας  
ἄφα ἔστιν ἡ *BΓ* τῇ *ΓΕ*.

25     Ἐὰν ἄφα δύο τρίγωνα συντεθῇ κατὰ μίαν γωνίαν

3. *ΔΓ]* *ΑΓφ* (non F).     4. *αἱ* [mutat. in καὶ m. rec. F,  
καὶ p.     5. *BΑΓ]* *ABΓ* F.     *εἰσὶ* V p.     6. *ΑΓΔ]* *Α'ΓΔ* F.  
ἔστιν ἵση V.     10. *δέ]* comp. supra m. 1 F.     11. *ΒΑ]* *ABP*.  
*ΑΓ]* in ras. m. rec. V.     12. *ἴστιν* P.     13. *ΔΓΕ* P;  
"*Δ'ΓΕ* F; *ΓΔΕ* Bp et in ras. m. 2 V.     14. *BΑΓ]* *ΓΑ* supra scr. B m. 1 F.     15. *ἵση* *ἴστιν* P,  
V m. 1, comp. p; *ἵση* *ἴστι* BF; *ἵσαι* *εἰσὶ* V m. 2.     17. *BΑΓ]*



lateri  $\angle \Gamma$ ,  $\angle \Gamma$  autem lateri  $\angle E$  parallelum. dico,  $B\Gamma$  et  $\Gamma E$  in eadem recta esse.

nam quoniam  $AB$  rectae  $\angle \Gamma$  parallela est, et in eas incidit recta  $\angle \Gamma$ , alterni anguli  $B\Lambda\Gamma$ ,  $\Lambda\Gamma E$  aequales sunt [I, 29]. eadem de causa etiam

$\angle \Gamma\Lambda E = \Lambda\Gamma\Delta$ . quare etiam  $\angle B\Lambda\Gamma = \Gamma\Delta E$ . et quoniam duo trianguli sunt  $AB\Gamma$ ,  $\Lambda\Gamma E$  unum angulum, qui ad  $A$  positus est, uni angulo, qui ad  $\Delta$  positus est, aequalē habentes et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia,

$BA : \Lambda\Gamma = \Gamma\Delta : \Delta E$ , erit  $\triangle AB\Gamma$  triangulo  $\Lambda\Gamma E$  aequiangulus [prop. VI]. quare

$$\angle AB\Gamma = \angle \Gamma\Delta E.$$

sed demonstratum est, esse etiam  $\angle \Lambda\Gamma\Delta = B\Lambda\Gamma$ . quare erit  $\angle \Lambda\Gamma E = AB\Gamma + B\Lambda\Gamma$ . communis adiiciatur  $\angle \Lambda\Gamma B$ . itaque

$\Lambda\Gamma E + \Lambda\Gamma B = B\Lambda\Gamma + \Lambda\Gamma B + \Gamma\Delta E$ . uerum  $B\Lambda\Gamma + AB\Gamma + \Lambda\Gamma B$  duobus rectis aequales sunt. quare etiam  $\Lambda\Gamma E + \Lambda\Gamma B$  duobus rectis aequales sunt. itaque ad rectam  $\angle \Gamma$  et punctum eius  $\Gamma$  duae rectae  $B\Gamma$ ,  $\Gamma E$  non ad eandem partem positae angulos deinceps positos  $\angle \Gamma E$ ,  $\angle \Gamma B$  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.  $\Lambda\Gamma B$ ]  $AB\Gamma$  P.  $\Gamma BA$ ] supra scr. F;  $\Lambda\Gamma B$  P. 18.  $\alpha\lambda\lambda'$  af — 19;  $\varepsilon\lambda\sigma\tau\pi$ ] om. P.  $\Lambda\Gamma B$ ]  $\Lambda\Gamma B$  V.  $\Lambda\Gamma B$ ]  $\Gamma BA$  V. 19.  $\varepsilon\lambda\sigma\tau\pi$  BVp. 20.  $\varepsilon\lambda\sigma\tau\pi$  BV.

τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶ πλευραῖς ἀνάλογον ἔχοντα  
ῶστε τὰς δμολόγους αὐτῶν πλευρὰς καὶ παραλλήλους  
είναι, αἱ λοιπαὶ τῶν τριγώνων πλευραὶ ἐπ' εὐθείας  
ἔσονται· ὅπερ ἐδεῑ δεῖξαι.

5

λγ'.

'Ἐν τοῖς ἰσοις κύκλοις αἱ γωνίαι τὸν αὐτὸν  
ἔχουσι λόγον ταῖς περιφερείαις, ἐφ' ὃν  
βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε  
πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡσι βεβηκύται.

10 "Ἐστωσαν ἰσοι κύκλοι οἱ *ΑΒΓ*, *ΔΕΖ*, καὶ πρὸς  
μὲν τοῖς κέντροις αὐτῶν τοῖς *H*, *Θ* γωνίαι ἔστωσαν  
αἱ ὑπὸ *ΒΗΓ*, *ΕΘΖ*, πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ  
ὑπὸ *ΒΑΓ*, *ΕΔΖ* λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ *ΒΓ* περιφέρεια  
πρὸς τὴν *ΕΖ* περιφέρειαν, οὕτως ἡ τε ὑπὸ *ΒΗΓ*  
15 γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ *ΕΘΖ* καὶ ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* πρὸς  
τὴν ὑπὸ *ΕΔΖ*.

Κείσθωσαν γὰρ τῇ μὲν *ΒΓ* περιφερείᾳ ἵσαι κατὰ  
τὸ ἔξῆς ὁσαιδηποτοῦν αἱ *ΓΚ*, *ΚΛ*, τῇ δὲ *ΕΖ* περι-  
φερείᾳ ἵσαι ὁσαιδηποτοῦν αἱ *ZM*, *MN*, καὶ ἐπεξεύχ-  
20 θωσαν αἱ *HK*, *HL*, *ΘΜ*, *ΘΝ*.

'Ἐπεῑ οὖν ἵσαι εἰσὶν αἱ *ΒΓ*, *ΓΚ*, *ΚΛ* περιφέρειαι

XXXIII. Cfr. Zenodorus ap. Theon. in Ptolem. p. 11 Bas.

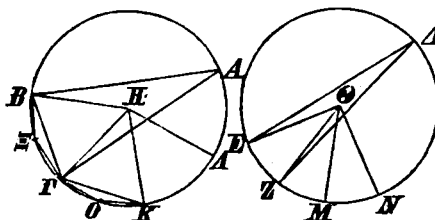
8. πλευραὶ] om. p. 5. 1θ' p et F, corr. m. rec. 7.  
λόγον ἔχουσι V. τὰς περιφερείας, corr. m. 2 V. 8. ἐάν  
τε πρὸς τοῖς κέντροις] mg. m. rec. P. 9. ὡσιν PB. βεβη-  
κύται] post hoc vocabulum add. Theon: ἔτι δὲ καὶ οἱ τομεῖς  
ἄτε (οἵτε F) πρὸς τοῖς κέντροις συνιστάμενοι (συνεστάμενοι F)  
(BFVp), P m. rec. 12. *ΒΗΓ*] litt. *HΓ* in ras. F. *ΕΘΖ*] E  
in ras. m. 1 B. 16. Post *ΕΔΖ* add. Theon: καὶ ἔτι (ἴσαι  
comp. p) ὁ *ΗΒΞΓ* (in ras. m. 2 V, *HBΞΓ* P et seq. ras. F)  
τομεὺς 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  $\angle B\Gamma$ ,  $\angle EZ$ , et ad centra eorum  $H$ ,  $\Theta$  positi sint anguli  $BH\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , ad ambitus



autem  $B\Gamma$ ,  $EZ$ . dico, esse

$$\text{arc. } B\Gamma : \text{arc. } EZ = \angle B\Gamma : E\Theta Z = B\Gamma : EZ.$$

ponantur enim deinceps arcui  $B\Gamma$  aequales quotlibet arcus  $\Gamma K$ ,  $KA$ , arcui autem  $EZ$  quotlibet aequales  $ZM$ ,  $MN$ , et ducantur  $HK$ ,  $HA$ ,  $\Theta M$ ,  $\Theta N$ .

iam quoniam arcus  $B\Gamma = \Gamma K = KA$ , erit etiam

1) De interpolationibus Theonis lin. 9 et lin. 16 cfr. p. 183  
not. 1; om. Campanus VI, 32.

m. rec. P. 21. *τσατ]* κατ P, corr. m. rec. *ελετρ]* om. p.  
 $\Gamma K]$  "K'Γ' F.

ἀλλήλαις, ἵσαι εἰσὶ καὶ αἱ ὑπὸ ΒΗΓ, ΓΗΚ, ΚΗΛ  
γωνίαι ἀλλήλαις· ἴσαπλασίων ἄρα ἔστιν ἡ ΒΛ περι-  
φέρεια τῆς ΒΓ, τοσανταπλασίων ἔστι καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΛ  
γωνία τῆς ὑπὸ ΒΗΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁσαπλα-  
σίων ἔστιν ἡ ΝΕ περιφέρεια τῆς EZ, τοσανταπλασίων  
ἔστι καὶ ἡ υπὸ ΝΘΕ γωνία τῆς ὑπὸ EΘZ. εἰ ἄρα  
ἴση ἔστιν ἡ ΒΛ περιφέρεια τῇ EN περιφερείᾳ, ἵση  
ἔστι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΗΛ τῇ ὑπὸ EΘN, καὶ εἰ  
μεῖζων ἔστιν ἡ ΒΛ περιφέρεια τῆς EN περιφερείας,  
10 μεῖζων ἔστιν καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΛ γωνία τῆς ὑπὸ EΘN,  
καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. τεσσάρων δὴ ὄντων μεγε-  
θῶν, δύο μὲν περιφερειῶν τῶν ΒΓ, EZ, δύο δὲ γω-  
νιῶν τῶν ὑπὸ ΒΗΓ, EΘZ, εἰληπται τῆς μὲν ΒΓ  
περιφερείας καὶ τῆς ὑπὸ ΒΗΓ γωνίας ἴσακις πολλα-  
15 πλασίων ἡ τε ΒΛ περιφέρεια καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΛ γω-  
νία, τῆς δὲ EZ περιφερείας καὶ τῆς ὑπὸ EΘZ γω-  
νίας ἡ τε EN περιφέρεια καὶ ἡ ὑπὸ EΘN γωνία.  
καὶ δέδεικται, διτι εἰ ὑπερέχει ἡ ΒΛ περιφέρεια τῆς  
EN περιφερείας, ὑπερέχει καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΛ γωνία  
20 τῆς ὑπὸ EΘN γωνίας, καὶ εἰ ἴση, ἴση, καὶ εἰ ἐλάσσων,  
ἐλάσσων. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΒΓ περιφέρεια πρὸς τὴν  
EZ, οὗτως ἡ ὑπὸ ΒΗΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ EΘZ.  
ἀλλ' ὡς ἡ ὑπὸ ΒΗΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ EΘZ,  
οὕτως η ἡπὸ ΒΑΓ πρὸς τὴν ὑπὸ EΔZ. διπλασία  
25 γὰρ ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳς. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΒΓ περιφέρεια πρὸς  
τὴν EZ περιφέρειαν, οὗτως ἡ τε ὑπὸ ΒΗΓ γωνία  
πρὸς τὴν ὑπὸ EΘZ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ πρὸς τὴν  
ὑπὸ EΔZ.

1. ἵσαι ἀλλήλαις PV; in P ἵσαι del. m. rec. εἰσὶν PBF.

2. ΒΛ] Λ eras. F. 3. ἔστιν P. 5. ἔστι F. 6. ὑπὸ<sup>6</sup>  
EΘZ] EΘZ BF p. 8. ἔστιν P. εἰ] in ras. P. 10. ἔστιν P.

$\angle B\Gamma\Gamma = \Gamma H K = K H A$  [III, 27]. itaque quoties multiplex est  $B\Lambda$  arcus  $B\Gamma$ , toties multiplex est etiam  $\angle BHA$  anguli  $B\Gamma\Gamma$ . eadem de causa quoties multiplex est  $NE$  arcus  $EZ$ , toties multiplex est etiam  $\angle NOE$  anguli  $E\Theta Z$ . iam si  $B\Lambda = EN$ , erit etiam  $\angle BHA = E\Theta N$ , et si  $B\Lambda > EN$ , erit etiam  $\angle BHA > E\Theta N$ , et si  $B\Lambda < EN$ , erit

$$\angle BHA < E\Theta N.$$

ergo datis quattuor magnitudinibus, duobus arcubus  $B\Gamma$ ,  $EZ$  et duobus angulis  $B\Gamma\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , sumpti sunt arcus  $B\Lambda$  et anguli  $B\Gamma\Gamma$  aequae multiplices arcus  $B\Lambda$  et angulus  $BHA$ , 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  $\angle BHA$  angulum  $E\Theta N$  superare, et si aequalis sit, aequalem esse, et si minor, minorem. itaque [V def. 5] erit arc.  $B\Gamma$ : arc.  $EZ = \angle B\Gamma\Gamma : E\Theta Z$ . sed

$$\angle B\Gamma\Gamma : E\Theta Z = \angle BAG : EAZ$$
 [V, 15];

nam uterque utroque duplo maior est [III, 20]. quare etiam

$$\text{arc. } B\Gamma : \text{arc. } EZ = \angle B\Gamma\Gamma : E\Theta Z = BAG : EAZ.$$

11. ἐλάττων ἐλάττων F. 12. μέν] supra F. δέ] supra F.  
 13. ΕΘΖ] ΘEZ F. 17. γωνία] add. m. 2 F. 20. γωνίας]  
 P; om. Theon (BFVp). ἐλάττων F. 21. ἐλάσσων] comp. F.  
 η] om. V. 22. BΓΓ] Γ add. m. 2 V. 24. διπλασίων V.  
 25. γάρ ἐστιν Bp. 27. ὑπὸ EΘΖ] EΘZ P. ὑπό] υ-  
 supra m. 1 P.

*'En ἄρα τοῖς ἵσοις κύκλοις αἱ γωνίαι τὸν αὐτὸν ἔχουσι λόγον τὰς περιφερείας, ἐφ' ὃν βεβήμασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς τὰς περιφερείας ὡσὶ βεβηκύται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

1. *[Ἐν]* inter s et ν ras. 1 litt. V; ἐ seq. ras. 2 litt. F.

2. *βεβήμασι* p. 3. *ἐάν τε — 4: βεβηκύται]* καὶ τὰ ἔξης p. 8. *κέντροις]* κύκλοις B. *τὰς περιφερείας* V. 4. *ῶσιν* B. In fine libri *Ἐνόκλείδουν στοιχείων* 5' PB, *Ἐνόκλείδουν 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 B F V p, 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.

---

ξ'.

Οροι.

α'. Μονάς ἐστιν, καθ' ἦν ἔμαστον τῶν ὄντων  
Ἐν λέγεται.

β'. Ἀριθμὸς δὲ τὸ ἐκ μονάδων συγκείμενον  
ἢ πλῆθος.

γ'. Μέρος ἐστὶν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων τοῦ  
μείζονος, ὅταν καταμετρῇ τὸν μείζονα.

δ'. Μέρη δέ, ὅταν μὴ καταμετρῇ.

ε'. Πολλὰ πλάσιος δὲ ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος,  
10 ὅταν καταμετρήται ὑπὸ τοῦ ἐλάσσονος.

Ϛ'. Ἀρτιος ἀριθμός ἐστιν ὁ δίχα διαιροίμενος.

ζ'. Περισσός δὲ ὁ μὴ διαιρούμενος δίχα ἢ [ὁ]  
μονάδι διαφέρων ἀρτίου ἀριθμοῦ.

η'. Ἀρτιάκις ἀρτιος ἀριθμός ἐστιν ὁ ὑπὸ<sup>15</sup>  
ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἀρτίου ἀριθμόν.

θ'. Ἀρτιάκις δὲ περισσός ἐστιν ὁ ὑπὸ ἀρτίου  
ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν ἀριθμόν.

---

Def. 8—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. Ὀροι] om. PB. numeros om. codd. 2. ἐστι PB F p.  
ἦν] δ B F V. 10. ἐλάττονος V. 12. ὁ] om. P. 14. προσ-  
υπακούστεον· μόνον P mg. m. 1. 16. ἐστιν] ἀριθμός ἐστιν P,  
ἐστιν ἀριθμός p. κάνταῦθα προσυπακούστεον· 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: ἀριάκις ὅπερις ἔστιν ἀριθμὸς ὁ ὑπὸ ἀριθμὸν ἀριθμὸν κατὰ ἀριθμὸν μόνως μετρούμενος, de qua scriptura falsa u. Studien p. 200.

2) De def. i' interpolata u. Studien p. 198 sq.; om. ed Basil. et Gregorius.

[ι'. Περισσάκις ἀρτιός ἐστιν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν].

ια'. Περισσάκις δὲ περισσὸς ἀριθμός ἐστιν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν ἀριθμόν.

ιβ'. Πρῶτος ἀριθμός ἐστιν ὁ μονάδι μόνη μετρούμενος.

ιγ'. Πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ μονάδι μόνη μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.

10 ιδ'. Σύνθετος ἀριθμός ἐστιν οἱ ἀριθμῷ τινι μετρούμενος.

ιε'. Σύνθετοι δὲ πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ ἀριθμῷ τινι μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.

ισ'. Ἀριθμὸς ἀριθμὸν πολλαπλασιάζειν λέγεται, ὅταν ὅσαι εἰσὶν ἐν αὐτῷ μονάδες, τοσαντάκις συντεθῇ ὁ πολλαπλασιαζόμενος, καὶ γένηται τις.

ις'. Ὅταν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τινα, ὁ γενόμενος ἐπίπεδος καλεῖται, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοί.

ιη'. Ὅταν δὲ τρεῖς ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι 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 ἀριθμός p. προσ- πνακονυστέον· καὶ κατὰ ἄρτιον mg. m. 1 P. 3. ἀριθμός]

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 πρός P. 14. ποιητασιάζειν PBp. 16. ποιητασιαζόμενος] -ζόμενος e corr. m. 2 p. 18. ποιῶσιν P B. 22. ποιῶσιν B. ἔστιν] F, comp. p; ἔστι P, Psellus; καλεῖται B V. 23. Supra of in P m. rec. δύο.

*ιθ'.* Τετράγωνος ἀριθμός ἐστιν ὁ ἵσακις ἵσος  
ἢ [δ] ὑπὸ δύο ἵσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.

*κ'.* Κύβος δὲ ὁ ἵσακις ἵσος ἵσακις ἢ [δ] ὑπὸ<sup>τριῶν</sup> ἵσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.

5 *κα'*, Ἀριθμοὶ ἀνάλογον εἰσιν, δταν δ πρῶτος τοῦ δευτέρου καὶ δ τρίτος τοῦ τετάρτου ἵσακις ἢ πολλαπλάσιος ἢ τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη ὁσιν.

*κβ'.* Όμοιοι ἐπίπεδοι καὶ στερεοὶ ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ ἀνάλογοι ἔχοντες τὰς πλευράς.

10 *κγ'.* Τέλειος ἀριθμός ἐστιν δ τοῖς ἑαυτοῦ μέρεσιν ἵσος ὥν.

*α'.*

Δύο ἀριθμῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἀνθυφαιρουμένου δὲ ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ 15 μείζονος, ἐὰν δειπόμενος μηδέποτε καταμετρή τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, ἔως οὗ λειφθῇ μονάς, οἱ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἐσονται.

Δύο γὰρ [ἀνίσων] ἀριθμῶν τῶν *AB*, *ΓΔ* ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος ο λειπόμενος μηδέποτε καταμετρείτω τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, ἔως οὗ λειφθῇ μονάς· λέγω, ὅτι οἱ *AB*, *ΓΔ* πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, τουτέστιν δτι τοὺς *AB*, *ΓΔ* μονὰς μόνη μετρεῖται.

25 *εὲ* γὰρ μὴ εἰσιν οἱ *AB*, *ΓΔ* πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός. μετρείτω, καὶ

---

28. Martianus Capella VII, 753.

---

2. δ] om. PB.

3. δ] om. P.

4. ἵσων] om. P; mg.

m. 1 V, supra m. 2 B; hab. Psellus, Fp. ἀριθμῶν ἵσων P.

6. Ante ἵσακις 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 relinquitur 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 relinquitur 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  $\Gamma\Delta$

*έαντος] αντοῖς* V, corr. in *αντοῦ* m. 2.      12. *α']* om. V.  
 13. *δύο]* P; *έκαν δύο* Theon (BFVp).      *έπικειμένων]* *έπι-*  
 eras. F. *άνθυφαιρομένουν* V; corr. m. 2.      14. *δέ]* P; om. Theon (BFVp). Post  
*λειπόμενος* ras. 2 litt. V.      16. *ληφθῆ* V.      19. *άντίστριψην]* om. P.  
*τῶν]* τῶ F, *τι add.* m. 2. *άνθυφαιρομένουν* F.      21. *πρό]* sup-  
 pra m. 2 V.      22. *ληφθῆ* V.      23. *εἰσὶ* Vp.      26. *άριθμός αν-*  
*τοῖς* F. *μετρήτω* P, corr. m. rec.

εστω δὲ Ε· καὶ δὲ μὲν ΓΔ τὸν ΒΖ μετρῶν λειπέτω  
έαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΖΑ, δὲ δὲ ΑΖ τὸν ΔΗ μετρῶν  
λειπέτω έαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΗΓ, δὲ δὲ ΗΓ τὸν ΖΘ  
μετρῶν λειπέτω μονάδα τὴν ΘΑ.

5     Ἐπεὶ οὖν δὲ Ε τὸν ΓΔ μετρεῖ, δὲ δὲ ΓΔ τὸν ΒΖ  
μετρεῖ, καὶ δὲ Ε ἄρα τὸν ΒΖ μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ  
ὅλον τὸν ΒΑ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΑΖ μετρήσει.  
δὲ δὲ ΑΖ τὸν ΔΗ μετρεῖ· καὶ δὲ Ε ἄρα τὸν ΔΗ  
μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΔΓ· καὶ λοιπὸν ἄρα  
10 τὸν ΓΗ μετρήσει. δὲ δὲ ΓΗ τὸν ΖΘ μετρεῖ· καὶ οὐ  
Ε ἄρα τὸν ΖΘ μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΖΑ·  
καὶ λοιπὴν ἄρα τὴν ΑΘ μονάδα μετρήσει ἀριθμός  
ῶν· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸν ΑΒ, ΓΔ  
ἀριθμὸν μετρήσει τις ἀριθμός· οὐ ΑΒ, ΓΔ ἄρα  
15 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## β'.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων μὴ πρώτων πρὸς  
ἀλλήλους τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον  
εὑρεῖν.

20     Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ μὴ πρῶτοι  
πρὸς ἀλλήλους οἱ ΑΒ, ΓΔ. δεῖ δὴ τῶν ΑΒ, ΓΔ  
τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

1. ΒΖ] PF; ΑΒ ΒΒp, P m. rec.; γρ. τὸν ΑΒ F mg. m. 1.

2. ΔΗ] PF; ΔΓ ΒΒp, P m. rec., γρ. τὸν ΔΓ mg. m. 1 F.

3. ΗΓ] ΓΗ P. ΗΓ] ΓΗ P. ΖΘ] PF; ΖΑ Bp et A

in ras. V, P m. rec., F m. 2. 5. ΓΔ] ΔΓ V in ras., p.

ΒΖ] ΖΒ P. 6. ΒΖ] ΖΒ P. 7. τὸν] τὸ p. ΒΑ] ΑΒ Pp.

ἄρα] supra comp. F. τὸν] τὸ p. μετρήσει δὲ Ε V. 9.

μετρεῖ] (prius) PF; μετρήσει ΒΒp, F e corr. m. 1. τὸν]

τὸ p. ΔΓ] ΓΔ P. 10. τὸν] τὸ p. μετρήσει δὲ Ε V.

11. μετρεῖ] (prius) supra m. 2 V. καὶ] bis F. 21.

numerum  $BZ$  metiens relinquat<sup>1)</sup> se ipso minorem  $Z\Delta$ ,  $AZ$  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  $\Gamma\Delta$ , et  $\Gamma\Delta$  metitur  $BZ$ , etiam  $E$  metitur  $BZ$ . uerum etiam totum  $B\Delta$  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  $Z\Delta$  metitur. quare etiam quae relinquuntur, unitatem  $A\Theta$  metietur, cum ipse numerus sit; quod fieri non potest. itaque non metietur numeros  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  numerus aliquis. ergo  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  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  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . oportet igitur numerorum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  maximam mensuram communem inuenire.

1) Sc. ex  $AB$ . neque enim dubitari potest, quin  $BZ$  in P et optimo Theoninorum sernatum uera sit scriptura, cum μετρεῖται 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 figuræ codd. id quod ipsa res suadere uidebatur, uelut statim ratio prop. I; nam ii, qui pro lineis puncta substituant, et in alias difficultates incurruunt et ad certos numeros confugere coguntur, quod ab Euclide alienissimum est.

Post prius  $\Gamma\Delta$  add. V: καὶ ἔστω ἐλάσσων ὁ  $\Gamma\Delta$ . 22. ποιῶν] κοι- in ras V.

Εἰ μὲν οὖν δὲ ΓΔ τὸν ΑΒ μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ ἔαυτόν, ο ΓΔ ἄφα τῶν ΓΔ, ΑΒ κοινὸν μέτρον ἔστιν. καὶ φανερόν, δτι καὶ μέγιστον· οὐδεὶς γὰρ μείζων τοῦ ΓΔ τὸν ΓΔ μετρήσει.

5. Εἰ δὲ οὐ μετρεῖ δὲ ΓΔ τὸν ΑΒ, τῶν ΑΒ, ΓΔ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος λειφθήσεται τις ἀριθμός, ὃς μετρήσει τὸν πρὸ ἔαυτοῦ μονάς μὲν γὰρ οἱ λειφθήσεται· εἰ δὲ μή, ἔσονται οἱ ΑΒ, ΓΔ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ οὐχ 10 ὑπόκειται. λειφθήσεται τις ἄφα ἀριθμὸς, ὃς μετρήσει τὸν πρὸ ἔαυτοῦ. καὶ ὁ μὲν ΓΔ τὸν ΒΕ μετρῶν λειπέτω ἔαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΕΑ, ὁ δὲ ΕΑ τὸν ΔΖ μετρῶν λειπέτω ἔαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΖΓ, ὁ δὲ ΓΖ τὸν ΑΕ μετρείτω. ἐπεὶ οὖν ὁ ΓΖ τὸν ΑΕ μετρεῖ, 15 ὁ δὲ ΑΕ τὸν ΔΖ μετρεῖ, καὶ ὁ ΓΖ ἄφα τὸν ΔΖ μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ ἔαυτόν· καὶ δλον ἄφα τὸν ΓΔ μετρήσει. ὁ δὲ ΓΔ τὸν ΒΕ μετρεῖ· καὶ ὁ ΓΖ ἄφα τὸν ΒΕ μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΕΑ· καὶ δλον ἄφα τὸν ΒΑ μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΓΔ· δ ΓΖ 20 ἄφα τοὺς ΑΒ, ΓΔ μετρεῖ. ὁ ΓΖ ἄφα τῶν ΑΒ, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἔστιν. λέγω δή, δτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μή ἔστιν δ ΓΖ τῶν ΑΒ, ΓΔ μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μείζων ὥν τοῦ ΓΖ. μετρείτω, καὶ ἔστω δ Η. 25 καὶ ἐπεὶ δ Η τὸν ΓΔ μετρεῖ, δ δὲ ΓΔ τὸν ΒΕ με-

2. ΓΔ, ΑΒ] ΑΒ, ΓΔ P.

ἴστι ΒΦV; comp. p. δ' F.

6. αἰεὶ Theon (BΦVp). ἔλαττονος FV.

7. ληφθήσεται Vp, corr. m. 1.

8. ληφθήσεται p; P, corr. m. rec.

10. ληφθήσεται p. ἄφα] supra m. 1 F. ἄφα τις V. ὃς]

supra m. 1 F; mg. m. rec. B.

11. ΒΕ] PF; ΑΒ BΦP,

P m. rec., γρ. τὸν ΑΒ mg. m. 1 F.

12. ΔΖ] PF; ΓΔ p;

ΔΓ B, V in ras. m. 2, P m. rec.; τὸν ΔΓ F mg. m. 1.

5. δέ]

FV.

7. λη-

φθήσεται

V.

ος]

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 relin-

quetur numerus aliquis, qui proxime ante-  
cedentem metietur. unitas enim non re-  
linquetur; sin minus,  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  inter se  
primi erunt [prop. I]; quod contra hypo-  
thesim est. ergo numerus aliquis relin-  
quetur, qui proxime antecedentem meti-  
etur. et  $\Gamma\Delta$  metiens  $BE$  relinquat se  
ipso minorem  $EA$ ,  $EA$  autem  $AZ$  metiens relin-  
quat se ipso minorem  $Z\Gamma$ ,  $Z\Gamma$  autem  $AE$  meti-  
atur. iam quoniam  $Z\Gamma$  metitur  $AE$ ,  $AE$  autem  
 $AZ$  metitur, etiam  $Z\Gamma$  metietur  $AZ$ . uerum etiam  
se ipsum metitur. quare etiam totum  $\Gamma\Delta$  metie-  
tur. sed  $\Gamma\Delta$  metitur  $BE$ ; quare etiam  $Z\Gamma$  metitur  
 $BE$ . uerum etiam  $EA$  metitur. quare etiam totum  
 $BA$  metietur. uerum etiam  $\Gamma\Delta$  metitur. ergo  $Z\Gamma$   
metitur  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . itaque  $Z\Gamma$  communis est mensura  
numerorum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . dico iam, eum etiam maximam  
esse. nam si  $Z\Gamma$  numerorum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  communis  
mensura maxima non est, aliquis numerus maior  
numero  $Z\Gamma$  numeros  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  metietur. metiatetur,  
et sit  $H$ . et quoniam  $H$  metitur  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta$  autem  $BE$

$Z\Gamma]$   $Z\Gamma$  BV p. δι] om. B. 14. Ante ἐπει in V est: δ  
δὲ  $EA$  (in ras. m. 2) ἐσντοῦ ἐλάσσονα οὐ μετεῖ τὸ (τὸν m. 2)  
 $Z\Gamma$ . 21. ἐστὶ BV, comp. p.

τρεῖς, καὶ ὁ  $H$  ἄρα τὸν  $BE$  μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ  
ὅλον τὸν  $BA$ · καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν  $AE$  μετρήσει.  
ὁ δὲ  $AE$  τὸν  $AZ$  μετρεῖ· καὶ ὁ  $H$  ἄρα τὸν  $AZ$  με-  
τρητήσει· μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν  $AG$ · καὶ λοιπὸν ἄρα  
τὸν  $GZ$  μετρήσει ὁ μεῖζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν  
ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τὸν  $AB$ ,  $GA$  ἀριθμοὺς ἀριθμός  
τις μετρήσει μεῖζων ὥν τοῦ  $GZ$ · ὁ  $GZ$  ἄρα τῶν  $AB$ ,  
 $GA$  μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

### Πόρισμα.

10 Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἀριθμὸς δύο ἀριθ-  
μοὺς μετρῇ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον  
μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

$y'$ .

Τριῶν ἀριθμῶν διοθέτων μὴ πρώτων πρὸς  
15 ἀλλήλους τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον  
εὑρεῖν.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ μὴ πρῶτοι  
πρὸς ἀλλήλους οἱ  $A$ ,  $B$ ,  $G$ · δεῖ δὴ τῶν  $A$ ,  $B$ ,  $G$  τὸ  
μέγιστον κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

20 Εἰλήφθω γάρ δύο τῶν  $A$ ,  $B$  τὸ μέγιστον κοινὸν  
μέτρον ὁ  $A$ · ὁ δὴ  $A$  τὸν  $G$  ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ.  
μετρείτω πρότερον· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $A$ ,  $B$ · ὁ  $A$   
ἄρα τὸν  $A$ ,  $B$ ,  $G$  μετρεῖ· ὁ  $A$  ἄρα τῶν  $A$ ,  $B$ ,  $G$   
κοινὸν μέτρον ἐστίν. λέγω δή, ὅτι καὶ μέγιστον.

3. μετρεῖ· καὶ] corr. ex μετρήσει m. 1 p. τὸν  $AZ$  ἄρα F.  
μετρήσει] μετρεῖ P. 4. τὸν] corr. ex τῷ m. 1 p.  $AG$ ]  
 $GA$  p. 5. ἐστὶν] om. B. 8. ἐστιν P.V. 10. τοῦτο P.  
sed corr. 12. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] P; om. BFVp. 19. μέ-  
τρον] bis p. 20. δύο γάρ p. 22. μετρεῖ] (alt.) om. F.  
24. ἐστίν] comp. Fp; ἐστι PBV. δῆ] om. P.

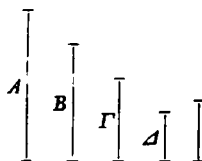
metitur, etiam  $H$  metitur  $BE$ . uerum etiam totum  $BA$  metitur. quare etiam reliquum  $AE$  metietur. sed  $AE$  metitur  $\Delta Z$ . quare etiam  $H$  metietur  $\Delta Z$ . uerum etiam totum  $\Gamma\Gamma$  metitur. quare etiam reliquum  $\Gamma Z$  metietur maior minorem; quod fieri non potest. 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 μή ἔστιν ὁ Δ τῶν Α, Β, Γ μέγιστον κοινὸν μέτρου, μετρήσει τις τοὺς Α, Β, Γ ἀριθμὸν ἀριθμὸς μείζων ὥν τοῦ Δ. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Ε. ἐπεὶ οὖν ὁ Ε τοὺς Α, Β, Γ μετρεῖ, καὶ τοὺς Α, Β ἄρα 5 μετρήσει· καὶ τὸ τῶν Α, Β ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρου μετρήσει. τὸ δὲ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρου ἔστιν ὁ Δ· ὁ Ε ἄρα τὸν Δ μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς 10 Α, Β, Γ ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει μείζων ὥν τοῦ Δ· ὁ Δ ἄρα τῶν Α, Β, Γ μέγιστον ἔστι κοινὸν μέτρου.

Μὴ μετρείτω δὴ ὁ Δ τὸν Γ λέγω πρῶτον, ὅτι οἱ Γ, Δ οὐκ εἰσὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β, Γ οὐκ εἰσὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει 15 τις αὐτοὺς ἀριθμός. ὁ δὴ τοὺς Α, Β, Γ μετρῶν καὶ τοὺς Α, Β μετρήσει, καὶ τὸ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρου τὸν Δ μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ τοὺς Δ, Γ ἄρα ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει· οἱ Δ, Γ ἄρα οὐκ εἰσὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. εἰλήφθω 20 οὖν αὐτῶν τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρου ὁ Ε. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, ὁ δὲ Δ τοὺς Α, Β μετρεῖ, καὶ ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Β, Γ μετρεῖ· ὁ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινόν ἔστι μέτρου. λέγω δή, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ 25 γὰρ μή ἔστιν ὁ Ε τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν

1. γάρ] corr. ex γα m. 2 P. κοινὸν μέγιστον V. 3. ὡν] om. V. 4. οὐν] om. BFp. 7. E] corr. ex Γ m. 2 F.

8. ἔστιν] om. Fp. 9. ἀριθμός] om. F. τις] om. P. ὥν] om. F. 12. μή] supra F. 13. Γ, Δ] Δ, Γ BVp.

15. ἀριθμὸς αὐτοὺς F. τοὺς] corr. ex τοῦ m. rec. F. 17. τοῦ] τὸ FV. μετρήσει τὸν Δ p. 18. ἀριθμούς] m. 2 V; om. BF. ἀριθμός] F, ἀριθμούς φ. 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.  $\kappaαὶ δὲ Εἴδεται τοὺς A, B μετρεῖ$ ] mg. m. 2 B. 23.  
 $\Gamma]$  insert. m. rec. B.  $\kappaοιρόν$ ] bis P, sed. corr. 24. δῆ] om. P. 25. τό] om. p.

μέτρον, μετρήσει τις τοὺς *A, B, Γ* ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μείζων ὥν τοῦ *E*. μετρεῖτω, καὶ ἔστω δὲ *Z*. καὶ ἐπειδὴ *Z* τοὺς *A, B, Γ* μετρεῖ, καὶ τοὺς *A, B* μετρεῖ· καὶ τὸ τῶν *A, B* ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν *A, B* μέγιστον κοινὸν μέτρον ἔστιν δὲ *A*. δὲ *Z* ἄρα τὸν *A* μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν *Γ*. δὲ *Z* ἄρα τοὺς *A, Γ* μετρεῖ· καὶ τὸ τῶν *A, Γ* ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν *A, Γ* μέγιστον κοινὸν μέτρον ἔστιν δὲ *E*. δὲ *Z* ἄρα τὸν *E* μετρεῖ δὲ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς *A, B, Γ* ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει μείζων ὥν τοῦ *E*. δὲ *E* ἄρα τῶν *A, B, Γ* μέγιστόν ἔστι κοινὸν μέτρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## δ'.

15 Ἀπας ἀριθμὸς παντὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων τοῦ μείζονος ἡτοι μέρος ἔστιν ἢ μέρη.

"Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὺς οἱ *A, BΓ*, καὶ ἔστω ἐλάσσων ὁ *BΓ* λέγω, ὅτι ὁ *BΓ* τοῦ *A* ἡτοι μέρος ἔστιν ἢ μέρη.

20 Οἱ *A, BΓ* γὰρ ἡτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὐ. ἐστωσαν πρότερον οἱ *A, BΓ* πρῶτοι πρὸς

1. ἀριθμούς] om. P. 4. ἄρα] om. V. μέτρον] om. P.  
 7. τόν] τό F, sed corr. τό] supra m. 1 P. Ζ, Γ] e corr.  
 m. 2 V. 11. ἀριθμούς] comp. F; om. V p. 13. ἔστιν V.  
 Post μέτρον add. B V: τριῶν ἄρα ἀριθμῶν δοθέντων ηὔσηται  
 τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον. δεῖξαι] P; ποιῆσαι Theon (BFV p).  
 Seq. in p, B in mg. imo m. 1, V mg. m. 2: πόδισμα. ἐκ δῆ  
 (eras. B) τούτον (τούτων V) φανερόν, ὅτι ἕπειτα ἀριθμὸς τρεῖς  
 ἀριθμοὺς μετρῆ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρή-  
 σει. δύοις δὲ καὶ πλειστων ἀριθμῶν δοθέντων μὴ πρώτων  
 πρὸς ἀλλήλους τὸ μέγιστον αὐτῶν (om. V p) κοινὸν μέτρον  
 εὑρίσκεται καὶ τὸ πόδισμα 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  $A$ .  $Z$  igitur  $A$  metitur. uerum etiam  $\Gamma$  metitur.  $Z$  igitur  $A, \Gamma$  metitur. quare etiam numerorum  $A, \Gamma$  maximam mensuram communem metitur. uerum numerorum  $A, \Gamma$  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. diuisio igitur  $B\Gamma$

---

1) Cfr. p. 194, 12. proprio nec δεῖξαι nec ποιῆσαι, sed εὑρεῖν dicendum erat (Studien p. 62); nam propp. II—III ποέσματα sunt (ib. p. 61). inde consecuta est variatio scripturae.

---

habet: τὸν αὐτὸν δὲ τρόπον καὶ πλειόνων ἀριθμῶν δοθέντων τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὑρήσουμεν. 15. Ἀπας] Α 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 ἑκάστη μονάς τῶν ἐν τῷ ΒΓ μέρος τοῦ Α· ὥστε μέρη ἔστιν ὁ ΒΓ τοῦ Α.

Μὴ ἔστωσαν δὴ οἱ Α, ΒΓ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ὁ δὴ ΒΓ τὸν Α ἡτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. εἰ μὲν οὖν ὁ ΒΓ τὸν Α μετρεῖ, μέρος ἔστιν ὁ ΒΓ τοῦ Α. εἰ δὲ οὐ, εἰλήφθω τῶν Α, ΒΓ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ Α, καὶ διηγήσθω ὁ ΒΓ εἰς τοὺς τῷ Α ἵσους τοὺς BE, EZ, ZΓ. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τὸν Α μετρεῖ, μέρος ἔστιν ὁ Α τοῦ Α· ἵσος δὲ ὁ Α ἑκάστῳ τῶν BE, EZ, ZΓ· καὶ ἑκαστος ἄρα τῶν BE, EZ, ZΓ τοῦ Α μέρος ἔστιν· ὥστε μέρη ἔστιν ὁ ΒΓ τοῦ Α.

Ἄπας ἄρα ἀριθμὸς παντὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων τοῦ μείζονος ἡτοι μέρος ἔστιν ἢ μέρη· ὅπερ ἔδει 15 δεῖξαι.

ε'.

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ἢ, καὶ ἔτερος ἔτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ἢ, καὶ συναμφότερος συναμφοτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται, ὅπερ ὁ 20 εἶς τοῖ ἐνός.

Ἀριθμὸς γάρ ὁ Α [ἀριθμοῦ] τοῦ ΒΓ μέρος ἔστω, καὶ ἔτερος ὁ Α ἔτέρου τοῦ EZ τὸ αὐτὸ μέρος, ὅπερ ὁ Α τοῦ ΒΓ λέγω, ὅτι καὶ συναμφότερος ὁ Α, Α συναμφοτέρου τοῦ ΒΓ, EZ τὸ αὐτὸ μέρος ἔστιν, ὅπερ 25 ὁ Α τοῦ ΒΓ.

Ἐπεὶ γάρ, ὁ μέρος ἔστιν ὁ Α τοῦ ΒΓ, τὸ αὐτὸ

1. δῆ] γάρ, supra scr. δῆ F. ἔαντῷ p. et F (corr. φ).

2. το] F; τό φ. 4. οἱ Α, ΒΓ] om. V. ἀλλήλους οἱ Α, ΒΓ V.

7. τὸ μέγιστον BFp. 8. ὁ ΒΓ] F; ΑΒΓ φ. τῷ] corr. ex τῷ p. 9. καὶ] om. BFp. 10. δέ] δή P. ἑκατέρω V φ.

11. καὶ] F; ὁ φ. ἄρα τοῦ V. 13. ἐλάσσων φ. 18. ἥ] 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  $A$  [prop. II], et diuidatur  $B\Gamma$  in partes numero  $A$  aequales,  $BE$ ,  $EZ$ ,  $ZG$ . et quoniam  $A$  metitur  $A$ , pars est  $A$  numeri  $A$ . sed  $A = BE = EZ = ZG$ . quare etiam unusquisque numerorum  $BE$ ,  $EZ$ ,  $ZG$  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 alias numerus alias numeri eadem pars, etiam uterque utriusque eadem pars erit, quae unus unius.

nam numerus  $A$  numeri  $B\Gamma$  pars sit, et alias numerus  $A$  alias numeri  $EZ$  eadem pars sit, quae  $A$  numeri  $B\Gamma$ . dico, etiam  $A + A$  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 λεττίν (-ιν m. 2 e corr.) V. 23. λέγω — 25:  
 $B\Gamma$ ] mg. m. 2 V. 24. EZ] F, BZ φ. 26. δ] supra m.  
1 V. τὸ αὐτό] τοῦτο P.

μέρος ἔστι καὶ ὁ Δ τοῦ EZ, ὅσοι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ  
 ΒΓ ἀριθμοὶ ἵσοι τῷ Α, τοσοῦτοί εἰσι καὶ ἐν τῷ EZ  
 ἀριθμοὶ ἵσοι τῷ Δ. διηρήσθω ὁ μὲν ΒΓ εἰς τοὺς  
 τῷ Α ἵσους τοὺς BH, HG, ὁ δὲ EZ εἰς τοὺς τῷ Δ  
 5 ἵσους τοὺς EΘ, ΘΖ· ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλῆθος τῶν  
 BH, HG τῷ πλήθει τῶν EΘ, ΘΖ. καὶ ἐπεὶ ἵσος  
 ἔστιν ὁ μὲν BH τῷ Α, ὁ δὲ EZ τῷ Δ, καὶ οἱ BH,  
 EΘ ἄρα τοῖς Α, Δ ἵσοι. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ  
 10 HG, ΘΖ τοῖς Α, Δ. ὅσοι ἄρα [εἰσὶν] ἐν τῷ ΒΓ  
 ἀριθμοὶ ἵσοι τῷ Α, τοσοῦτοί εἰσι καὶ ἐν τοῖς ΒΓ,  
 EZ ἵσοι τοῖς Α, Δ. διαπλασίων ἄρα ἔστιν ὁ ΒΓ  
 τοῦ Α, τοσανταπλασίων ἔστι καὶ συναμφότερος ὁ  
 ΒΓ, EZ συναμφοτέρου τοῦ Α, Δ. ὁ ἄρα μέρος ἔστιν  
 15 ὁ Α τοῦ ΒΓ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ συναμφότερος  
 ὁ Α, Δ συναμφοτέρου τοῦ ΒΓ, EZ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ζ'.

'Εὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἦ, καὶ ἔτερος  
 ἔτέρου τὰ αὐτὰ μέρη ἦ, καὶ συναμφότερος συν-  
 αμφοτέρου τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται, ὅπερ ὁ εἰς  
 20 τοῦ ἐνός.

'Αριθμὸς γὰρ ὁ ΑΒ ἀριθμοῦ τοῦ Γ μέρη ἔστω,  
 καὶ ἔτερος ὁ ΔΕ ἔτέρου τοῦ Ζ τὰ αὐτὰ μέρη, ἅπερ  
 ὁ ΑΒ τοῦ Γ λέγω, ὅτι καὶ συναμφότερος ὁ ΑΒ, ΔΕ

1. ἔστιν F. καὶ] in ras. m. 2 p. insert. m. 2 F. Δ]  
 corr. ex A m. 2 p. ἄρα] ἄρα ἀριθμοῖς V. 2. ἀριθμοῖς] om. V.  
 A] Δ φ. εἰσιν PB. 7. Post Δ add. Theon: ὁ BH ἄρα τῷ  
 Α ἵσος ἔστι (ἔστιν B) (BFVp). 8. ἄρα] om. Theon (BFVp).  
 ἵσοι] om. Theon (BFVp). τὰ αὐτά] ταῦτα V. Post δὴ  
 add. Theon: καὶ ὁ HG τῷ Α ἵσος (F, ἵσον φ) ἔστι (ἔστι V,  
 comp. p.) (BFVp). In V præterea add. καὶ ὁ ΘΖ τῷ Δ  
 οἱ HG, ΘΖ τοῖς Α, Δ] ὁ HG τῷ Α ἵσος ἔστιν, ὁ δὲ ΘΖ  
 τῷ Δ P; δὲ HG τοῖς ΑΔ φ (non F). In emendatione præciuit

pars est etiam  $A$  numeri  $EZ$ , quot sunt in  $B\Gamma$  numeri numero  $A$  aequales, totidem etiam in  $EZ$  numeri sunt numero  $A$  aequales. dividatur  $B\Gamma$  in numeros numero  $A$  aequales  $BH, H\Gamma, EZ$  autem in  $E\Theta, \Theta Z$  numero  $A$  aequales. erit igitur multitudo numerorum  $BH, H\Gamma$  multitudini numerorum  $E\Theta, \Theta Z$  aequalis. et quoniam est  $BH = A, E\Theta = A$ , erunt  $BH + E\Theta = A + A$ . eadem de causa etiam  
 $H\Gamma + \Theta Z = A + A$ .

itaque quot sunt in  $B\Gamma$  numeri numero  $A$  aequales, totidem sunt etiam in  $B\Gamma + EZ$  numeris  $A + A$  aequales. quare quoties multiplex est  $B\Gamma$  numeri  $A$ , toties multiplex est etiam  $B\Gamma + EZ$  numerorum  $A + A$ . itaque quae pars est  $A$  numeri  $B\Gamma$ , eadem pars etiam  $A + A$  sunt numerorum  $B\Gamma + EZ$ ; quod erat demonstrandum.

## VI.

Si numerus numeri partes sunt, et alias numerus alias numeri eadem partes, etiam uterque utriusque eadem partes erunt, quae unus unus.

Nam numerus  $AB$  partes sint numeri  $\Gamma$ , et alias  $AE$  alias  $Z$  eadem partes, quae  $AB$  numeri  $\Gamma$ .

Augustus. 9. τοῖς] ἄρα τοῖς V.  $A$ ]  $A$  τσοι εἰστεν V. δσοι] ὅσ- in ras. m. 2 F; λση φ (non F). εἰστεν] om. P. 10. εἰσιν PB. 12. ἔστεν P. 13. δ] om. φ (non F). μέρος] F, μέν φ. 15. δειξαι] ποιῆσαι V. 17. μέρος p. 21. ἀριθμον] ἀριθμόν φ (non F). 22.  $AE$ ] E supra m. 1 V. 23. δτι συναμφότεροι of p.

συναμφοτέρου τοῦ Γ, Ζ τὰ αὐτὰ μέρη ἔστιν, ὅπερ  
ὅ ΑΒ τοῦ Γ.

Ἐπεὶ γάρ, ἂ μέρη ἔστιν ὁ ΑΒ τοῦ Γ, τὰ αὐτὰ  
μέρη καὶ ὁ ΔΕ τοῦ Ζ, ὅσα ἄρα ἔστιν ἐν τῷ ΑΒ  
μέρη τοῦ Γ, τοσαῦτά ἔστι καὶ ἐν τῷ ΔΕ μέρη τοῦ  
Ζ. διηρήσθω ὁ μὲν ΑΒ εἰς τὰ τοῦ Γ μέρη τὰ ΑΗ,  
ΗΒ, ὁ δὲ ΔΕ εἰς τὰ τοῦ Ζ μέρη τὰ ΔΘ, ΘΕ·  
ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλῆθος τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ πλήθει  
τῶν ΔΘ, ΘΕ. καὶ ἐπειδὴ ὁ μέρος ἔστιν ὁ ΑΗ τοῦ Γ,  
10 τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ ΔΘ τοῦ Ζ, ὁ ἄρα μέρος  
ἔστιν οἱ ΑΗ τοῦ Γ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ συναμ-  
φότερος ὁ ΑΗ, ΔΘ συναμφοτέρου τοῦ Γ, Ζ. διὰ  
τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μέρος ἔστιν ὁ ΗΒ τοῦ Γ, τὸ αὐτὸ  
μέρος ἔστι καὶ συναμφότερος ὁ ΗΒ, ΘΕ συναμφοτέ-  
15 ρον τοῦ Γ, Ζ. ἡ ἄρα μέρη ἔστιν ὁ ΑΒ τοῦ Γ, τὰ  
αὐτὰ μέρη ἔστι καὶ συναμφότερος ὁ ΑΒ, ΔΕ συναμ-  
φοτέρου τοῦ Γ, Ζ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ξ'.

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ἦ, ὅπερ ἀφαι-  
20 φεθεὶς ἀφαιρεθέντος, καὶ ὁ λοιπὸς τοῦ λοι-  
ποῦ τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται, ὅπερ ὁ ὅλος τοῦ ὅλου.

Ἀριθμὸς γάρ ὁ ΑΒ ἀριθμοῦ τοῦ ΓΔ μέρος ἔστω,  
25 ὅπερ ἀφαιρεθεὶς ὁ ΔΕ ἀφαιρεθέντος τοῦ ΓΖ· λέγω,  
ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ ΕΒ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος  
ἔστιν, ὅπερ ὅλος ὁ ΑΒ ὅλου τοῦ ΓΔ.

---

4. ΔΕ] Ε e corr. m. 2 F. 5. ἔστι] om. B. 6. ΑΗ]  
Α corr. ex Δ F. 7. ΔΕ] ΕΔ p. 10. ἔστιν BF. 11.  
ἔστιν] ἔστιν καὶ F, sed καὶ del. καὶ] καὶ ὁ p. 13. δῆ]  
del. m. 2 P. ἔστι V. τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι] καὶ ὁ ΕΘ τοῦ  
Ζ· ὁ ἄρα μέρος ἔστι τὸ ΗΒ τοῦ Γ P. 14. καὶ] καὶ ὁ p.  
15. ἄ] supra m. 1 V. 16. ἔστιν PB. 18. ξ'] om. V, in

dico, etiam  $AB + AE$  numerorum  $\Gamma + Z$  easdem partes esse, quae sit  $AB$  numeri  $\Gamma$ .

nam quoniam quae partes est  $AB$  numeri  $\Gamma$ , eaedem est  $AE$  numeri  $Z$ , quot sunt in  $AB$  partes numeri  $\Gamma$ , totidem etiam in  $AE$  sunt partes numeri

$Z$ . diuidatur  $AB$  in  $AH, HB$  partes numeri  $\Gamma$ ,  $AE$  autem in  $A\Theta, \Theta E$  partes numeri  $Z$ . itaque multitudo numerorum  $AH, HB$  multitudini numerorum  $A\Theta, \Theta E$  aequalis erit. et quoniam quae pars est  $AH$  numeri  $\Gamma$ , eadem est etiam  $A\Theta$  numeri  $Z$ ,  $AH + A\Theta$  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  $\Gamma$ , eaedem partes sunt  $AB + AE$  numerorum  $\Gamma + Z$ ; quod erat demonstrandum.

## VII.

Si numerus numeri eadem pars est, quae ablatus numerus ablati, etiam reliquus reliqui eadem pars erit, quae totus totius.

Nam numerus  $AB$  numeri  $\Gamma A$  eadem sit pars, quae ablatus numerus  $AE$  ablati  $\Gamma Z$ . dico, etiam reliquum  $EB$  reliqui  $Z A$  eandem esse partem, quae totus  $AB$  sit totius  $\Gamma A$ .

---

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. ὅλον] in ras. F. 23. AE] A eras. V. 24. κατ] κατ ó B F V p. 25. ὅλος] ó ὅλος B.

‘Ο γὰρ μέρος ἔστιν ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστω καὶ ὁ ΕΒ τοῦ ΓΗ. καὶ ἐπει, ὃ μέρος ἔστιν δὲ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ ΕΒ τοῦ ΓΗ, ὃ ἄρα μέρος ἔστιν ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ ΑΒ τοῦ ΗΖ. ὃ δὲ μέρος ἔστιν δὲ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ὑπόκειται καὶ ἡ ΑΒ τοῦ ΓΔ· ὃ ἄρα μέρος ἔστι καὶ ὁ ΑΒ τοῦ ΗΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ τοῦ ΓΔ· ἵσος ἄρα ἔστιν ὁ ΗΖ τῷ ΓΔ. κοινῶς ἀφηγήσθω ὁ ΓΖ· λοιπὸς ἄρα ὁ ΗΓ 10 λοιπῷ τῷ ΖΔ ἔστιν ἵσος. καὶ ἐπει, ὃ μέρος ἔστιν δὲ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος [ἔστι] καὶ ὁ ΕΒ τοῦ ΗΓ, ἵσος δὲ ὁ ΗΓ τῷ ΖΔ, ὃ ἄρα μέρος ἔστιν δὲ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ ΕΒ τοῦ ΖΔ. ἀλλὰ δὲ μέρος ἔστιν δὲ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος 15 ἔστι καὶ ὁ ΑΒ τοῦ ΓΔ· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΕΒ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἔστιν, ὅπερ ὅλος ὁ ΑΒ ὅλου τοῦ ΓΔ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

η'.

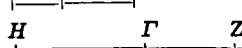
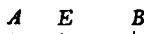
Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἥ, ἀπερ ἀφαι-  
20 ρεθεὶς ἀφαιρεθέντος, καὶ ὁ λοιπὸς τοῦ λοιποῦ  
τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται, ἀπερ δὲ ὅλος τοῦ ὅλου.

Ἀριθμὸς γὰρ δὲ ΑΒ ἀριθμοῦ τοῦ ΓΔ μέρη ἔστω,  
ἀπερ ἀφαιρεθεὶς δὲ ΑΕ ἀφαιρεθέντος τοῦ ΓΖ· λέγω,

7. ἔστιν PB, comp. p. ΗΖ] corr. ex ΗΓ m. 1 F. 8.  
καὶ] καὶ δὲ ΑΒ Theon (BFVp); δὲ ΑΒ add. in mg. m. rec. P.  
Post ΓΔ add. Theon: δὲ ΑΒ ἄρα ἐκατέρου τῶν ΗΖ, ΓΔ τὸ  
αὐτὸ μέρος ἔστιν (BFVp); idem P., mg. m. rec. ΗΖ] ΖΗ  
Vp. 9. κοινῶς P., corr. m. 1 et insuper m. rec. 10. ἵσος ἔστι V.

11. ἔστι] om. P. 12. ΗΓ] Γ in ras. F. δέ] δὲ καὶ Vp.  
δὲ ΗΓ τῷ ΔΖ F in ras. ἄρα] om. F. 13. ἔστιν P. ΕΒ  
τοῦ ΖΔ] ΑΒ τοῦ ΓΔ F, corr. m. 2. 14. ἀλλ' P., corr. m. 1.

nam quae pars est *AE* numeri *ΓΖ*, eadem pars sit *EB* numeri *ΓΗ*. et quoniam quae pars est *AE* numeri *ΓΖ*, eadem pars est *EB* numeri *ΓΗ*, etiam



*AB* numeri *HZ* eadem pars est, quae

*AE* numeri *ΓΖ*

[prop. V]. supposu-

imus autem, *AB* numeri *ΓΔ* eadem partem esse, quae sit *AE* numeri *ΓΖ*. itaque quae pars est *AB* numeri *HZ*, eadem idem pars est numeri *ΓΔ*. itaque *HZ* = *ΓΔ*. subtrahatur, qui communis est, *ΓΖ*. itaque *HΓ* = *ZΔ*. et quoniam quae pars est *AE* numeri *ΓΖ*, eadem est *EB* numeri *HΓ*, et *HΓ* = *ZΔ*, quae pars est *AE* numeri *ΓΖ*, eadem est *EB* numeri *ZΔ*. uerum quae pars est *AE* numeri *ΓΖ*, eadem est *AB* numeri *ΓΔ*. ergo etiam reliquus *EB* reliqui *ZΔ* eadem pars est, quae totus *AB* totius *ΓΔ*; quod erat demonstrandum.

### VIII.

Si numerus numeri partes sunt eaedem, quae ablatus numerus ablati, etiam reliquus reliqui eaedem partes erunt, quae totus totius.

Nam numerus *AB* numeri *ΓΔ* eaedem partes sint, quae ablatus *AE* ablati *ΓΖ*. dico, etiam reliquum

ἀλλὰ ὅ] in ras. m. 2 F; ὁ ἄρα post ras. plus quam 2 linn. V.  
*AE*] *EB* V; e corr. F. *ΓΖ*] in ras. F. *ZΔ* V. 15. Post  
*ΓΔ* add. Bp; ὁ ἄρα μέρος ἐστιν ὁ *EB* τοῦ *ZΔ*, τὸ αὐτὸν μέ-  
ρος ἐστὶν καὶ ὁ *AB* τοῦ *ΓΔ*; idem P mg. m. rec. καὶ λοιπὸς  
ἄρα] καὶ mutat in ὅ et in mg. add. ἄρα μέρος ἐστιν F m. 2  
(λοιπὸς ἄρα in init. lin. seq. (a m. 1) intactum relinquitur).

16. ἐστιν V. 17. *ΓΔ*] *BΓ* F. 21. ὅ] om. Pp; m. 2 F.

22. *ΓΔ*] *Γ* add. m. rec. P.

ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ ΕΒ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὰ αὐτὰ μέρη  
ἔστιν, ἀπερ ὅλος ὁ ΑΒ ὅλου τοῦ ΓΔ.

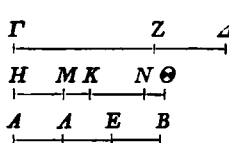
Κείσθω γὰρ τῷ ΑΒ ἵσος ὁ ΗΘ. ἂ ἄρα μέρη  
ἔστιν ὁ ΗΘ τοῦ ΓΔ, τὰ αὐτὰ μέρη ἔστιν καὶ ὁ ΑΕ  
δι τοῦ ΓΖ. διηρήσθω ἵ μὲν ΗΘ εἰς τὰ τοῦ ΓΔ μέρη  
τὰ ΗΚ, ΚΘ, ὁ δὲ ΑΕ εἰς τὰ τοῦ ΓΖ μέρη τὰ ΑΔ,  
ΛΕ· ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλῆθος τῶν ΗΚ, ΚΘ τῷ  
πλήθει τῶν ΑΔ, ΛΕ. καὶ ἐπει, ὃ μέρος ἔστιν ὁ  
ΗΚ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστιν καὶ ὁ ΑΔ τοῦ ΓΖ,  
10 μείζων δὲ ὁ ΓΔ τοῦ ΓΖ, μείζων ἄρα καὶ ὁ ΗΚ τοῦ  
ΑΔ. κείσθω τῷ ΑΔ ἵσος ὁ ΗΜ. ὃ ἄρα μέρος ἔστιν  
ὁ ΗΚ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστιν καὶ ὁ ΗΜ τοῦ  
ΓΖ· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΜΚ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ<sup>15</sup>  
μέρος ἔστιν, ὅπερ ὅλος ὁ ΗΚ ὅλου τοῦ ΓΔ. πάλιν  
ἐπει, ὃ μέρος ἔστιν ὁ ΚΘ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος  
ἔστιν καὶ ὁ ΕΛ τοῦ ΓΖ, μείζων δὲ ὁ ΓΔ τοῦ ΓΖ,  
μείζων ἄρα καὶ ὁ ΘΚ τοῦ ΕΛ. κείσθω τῷ ΕΛ ἵσος  
ὁ ΚΝ. ὃ ἄρα μέρος ἔστιν ὁ ΚΘ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ<sup>20</sup>  
μέρος ἔστιν καὶ ὁ ΚΝ τοῦ ΓΖ· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ  
ΝΘ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἔστιν, ὅπερ ὅλος  
ὁ ΚΘ ὅλου τοῦ ΓΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ λοιπὸς ὁ ΜΚ  
λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ὡν, ὅπερ ὅλος ὁ ΗΚ  
ὅλου τοῦ ΓΔ· καὶ συναμφότερος ἄρα ὁ ΜΚ, ΝΘ  
τοῦ ΖΔ τὰ αὐτὰ μέρη ἔστιν, ἀπερ ὅλος ὁ ΘΗ ὅλου

---

1. καὶ] καὶ ὁ V. ΖΔ] Δ add. m. 2 F. 2. ὅλος] ὁ  
ὅλος B. 4. ἔστι] ἔστιν F. 8. ΛΕ] in ras. V. 9. ΗΚ]  
Κ postea insert. V. ἔστιν PV. καὶ] om. P. 11. ΗΜ]  
ΜΗ Vp. 11. ἔστιν PF. 16. ἔστιν F. τοῦ ΓΖ] m. 2 supra  
scr. F. 17. ΘΚ] ΚΘ P. 18. ΚΝ] corr. ex ΚΗ m. rec.  
p; mutat. in ΚΗ m. 2 V. 19. μεμέρος P; corr. m. 2.  
ἔστιν F. καὶ λοιπός] λοιπός V. 20. ΝΘ] corr. ex ΗΘ  
m. rec. p. ΖΔ] Δ eras. V. ὅπερ] m. 2 V. 21. ἐδεί-  
χθη δέ — 23. ΓΔ] mg. V. 21. καὶ] καὶ ὁ ΒFV. 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  $\Gamma\Delta$ , eaedem 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  $HK$ ,  $K\Theta$  multitudini 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  $E\Lambda$  numeri  $\Gamma Z$ , et  $\Gamma\Delta > \Gamma Z$ , erit etiam  $\Theta K > E\Lambda$ . ponatur  $KN = E\Lambda$ . 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]. demonstrauimus autem, esse etiam reliquum  $MK$  reliqui  $Z\Delta$  eandem partem, quae totus  $HK$  totius sit  $\Gamma\Delta$ . quare etiam  $MK + N\Theta$  eaedem partes sunt numeri  $\Delta Z$ , quae totus  $\Theta H$  totius

22.  $\tilde{\omega}\nu$ ] om. p.  $\delta\nu$  V.  $HK$ ]  $KH$  P. 28.  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta\Gamma$  F Vp.  
 $MK$ ] eras. V.  $N\Theta$ ] corr. ex  $H\Theta$  m. 2 p. 24.  $\Delta Z$ ]  $\Delta Z$  F;  
 $Z\Delta$  Vp.  $\Theta H$ ]  $H\Theta$  F Vp.

τοῦ ΓΔ. ἵσος δὲ συναμφότερος μὲν οἱ ΜΚ, ΝΘ τῷ ΕΒ, ὁ δὲ ΘΗ τῷ ΒΑ· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΕΒ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὰ αὐτὰ μέρη ἔστιν, ἀπερ ὅλος ὁ ΑΒ ὅλου τοῦ ΓΔ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

θ'.

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ἦ, καὶ ἔτερος ἔτερον τὶ αὐτὸ μέρος ἦ, καὶ ἐναλλάξ, ὁ μέρος ἔστιν ἦ μέρη ὁ πρῶτος τοῦ τρίτου, τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται ἦ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ὁ δεύτερος 10 τοῖ τετάρτου.

Ἄριθμὸς γὰρ ὁ Α ἀριθμοῦ τοῦ ΒΓ μέρος ἔστω, καὶ ἔτερος ὁ Δ ἔτερον τοῦ ΕΖ τὸ αὐτὸ μέρος, ὥπερ ὁ Α τοῦ ΒΓ· λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλάξ, ὁ μέρος ἔστιν ὁ Α τοῦ Δ ἦ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ ΒΓ 15 τοῦ ΕΖ ἦ μέρη.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ μέρος ἔστιν ὁ Α τοῦ ΒΓ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ Δ τοῦ ΕΖ, ὅσοι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΓ ἀριθμοὶ ἵσοι τῷ Α, τοσοῦτοι εἰσὶ καὶ ἐν τῷ ΕΖ ἵσοι τῷ Δ. διηρήσθω ὁ μὲν ΒΓ εἰς τοὺς τῷ Α 20 ἵσους τοὺς ΒΗ, ΗΓ, ὁ δὲ ΕΖ εἰς τοὺς τῷ Δ ἵσους τοὺς ΕΘ, ΘΖ· ἔσται δὴ ἵσον τὸ πλήθος τῶν ΒΗ, ΗΓ τῷ πλήθει τῶν ΕΘ, ΘΖ.

Καὶ ἐπεὶ ἵσοι εἰσὶν οἱ ΒΗ, ΗΓ ἀριθμοὶ ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ ΕΘ, ΘΖ ἀριθμοὶ ἵσοι ἀλλήλοις,

1. ΓΔ] ΔΓ ΒΕ. δὲ] V corr. ex δή; δή PBFp. μὲν ὁ] ὁ μέν V. ΜΚ, ΝΘ] mutat. in ΗΜ, ΚΝ m. 2 V; λοιπὸς ἄρα ὁ ΜΚ, ΝΘ τῷ ΕΒ ἵσος ἔστιν mg. m. 2 V. 2. τῷ] e corr. m. 1 F. ΕΒ] ΒΕ V m. 1, ΑΕ m. 2. ΘΗ] ΘΝ p. ΒΑ] mutat. in ΜΚ m. rec. p. 3. ΖΔ] corr. ex ΔΖ m. 2 V, ΔΖ F. 6. Post ἔτερος ras. 5 litt., dein τοῦ πρώτου μεζονος τοῦ δευτέρου punctis del. F; totam protasis 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 alias numerus alias 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 alias  $A$  alias 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  $A$ .

Nam quoniam quae pars est  $A$  numeri  $B\Gamma$ , eadem est  $A$  numeri  $EZ$ , quot sunt in  $B\Gamma$  numeri numero  $A$  aequales, totidem etiam in  $EZ$  sunt numero  $A$  aequales. diuidatur  $B\Gamma$  in numeros  $BH$ ,  $H\Gamma$  numero  $A$  aequales,  $EZ$  autem in  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  numero  $A$  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  $HM = AA$ ,  $KN = EA$ .

$\xi\sigma\tau\alpha]$   $\xi\sigma\tau\iota$  comp. p. 11. Post  $\xi\sigma\tau\omega$  add. V:  $\eta\tau\alpha\alpha\bar{\nu}\tau\alpha\mu\bar{\epsilon}\sigma\eta$  punctis del. μέρος  $\xi\sigma\tau\alpha$  p. 13. Post  $B\Gamma$  add. BVp, F mg. m. 2:  $\xi\bar{\lambda}\tau\tau\omega\delta\bar{\iota}$   $\xi\sigma\tau\omega\bar{\delta}A\tau\bar{\nu}A$  ( $A$  in ras. m. 1 B).  
 $\xi\sigma\tau\iota$  supra  $\bar{\delta}$  scr. όπερ m. 1 p. 14.  $\xi\sigma\tau\iota$  F. 17.  $\xi\sigma\tau\iota$  PF.  
 $\kappa\alpha\iota]$  om. P. 18.  $\xi\sigma\tau\iota$  PB. 21.  $\xi\sigma\tau\alpha]$   $\xi\sigma\tau\iota$  F, corr. m. 2.  
24.  $\xi\sigma\tau\iota$  P.  $E\Theta]$  EZ p.

καὶ ἔστιν ἵσον τὸ πλήθος τῶν *BH*, *HG* τῷ πλήθει τῶν *EΘ*, *ΘZ*, ὃ ἄρα μέρος ἔστιν ὁ *BH* τοῖ *EΘ* ἡ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστιν καὶ ὁ *HG* τοῦ *ΘZ* ἡ τὰ αὐτὰ μέρη· ὥστε καὶ ὃ μέρος ἔστιν ὁ *BH* τοῦ *EΘ* ἡ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστιν καὶ συναμφότερος ὁ *BΓ* συναμφοτέρου τοῦ *EZ* ἡ τὰ αὐτὰ μέρη. Ἱσος δὲ ὁ μὲν *BH* τῷ *A*, ὁ δὲ *EΘ* τῷ *A*. ὃ ἄρα μέρος ἔστιν ὁ *A* τοῦ *A* ἡ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστιν καὶ ὁ *BΓ* τοῦ *EZ* ἡ τὰ αὐτὰ μέρη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ι'.

'Εὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἡ, καὶ ἔτερος ἔτερον τὰ αὐτὰ μέρη ἡ, καὶ ἐναλλάξ, ἢ μέρη ἔστιν ὁ πρῶτος τοῦ τρίτου ἡ μέρος, τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται καὶ ὁ δεύτερος τοῦ τετάρτου ἡ τὸ αὐτὸ μέρος.

'Αριθμὸς γὰρ ὁ *AB* ἀριθμοῦ τοῦ *Γ* μέρη ἔστω, καὶ ἔτερος ὁ *ΔE* ἔτερον τοῦ *Z* τὰ αὐτὰ μέρη· λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλάξ, ἢ μέρη ἔστιν ὁ *AB* τοῦ *ΔE* ἡ μέρος, τὰ αὐτὰ μέρη ἔστιν καὶ ὁ *Γ* τοῦ *Z* ἡ τὸ αὐτὸ μέρος.

'Ἐπεὶ γάρ, ἢ μέρη ἔστιν ὁ *AB* τοῦ *Γ*, τὰ αὐτὰ μέρη ἔστιν καὶ ὁ *ΔE* τοῦ *Z*, ὅσα ἄρα ἔστιν ἐν τῷ *AB* μέρη τοῦ *Γ*, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ *ΔE* μέρη τοῦ *Z*. διηρέθω ὁ μὲν *AB* εἰς τὰ τοῦ *Γ* μέρη τὰ *AH*, *BH*, ὁ δὲ *ΔE* εἰς τὰ τοῦ *Z* μέρη τὰ *ΔΘ*, *ΘE*· ἔσται

2. *EΘ*] corr. ex *EZ* m. 1 F. 4. ὥστε] -τε in ras. V.  
7. δέ] δῆ P. 12. ἡ] P; om. *BFVp*. 13. Ante ἡ in p  
del. καὶ μέρος] corr. ex μέρη p. 14. ἔσται μέρη V.  
καὶ] m. 2 F. 16. *AB*] inter *A* et *B* duas 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 *ΔE* ἐλάττων (m.

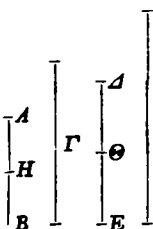
*BH, HG* multitudini numerorum *EΘ, ΘZ* aequalis est, erit etiam *HG* numeri *ΘZ* eadem pars uel partes, quae *BH* numeri *EΘ*. quare etiam quae pars uel partes est *BH* numeri *EΘ*, eadem pars uel partes est *BΓ* numeri *EZ* [prop. V et VI]. sed *BH = A*, *EΘ = Δ*. ergo quae pars uel partes est *A* numeri *Δ*, eadem pars uel partes est etiam *BΓ* numeri *EZ*; quod erat demonstrandum.

## X.

Si numerus numeri partes sunt, et alius numerus alius numeri eaedem partes, etiam permutatim quae partes uel pars primus est tertii, eaedem partes uel pars est secundus quarti.

Numerus enim *AB* numeri *Γ* partes sint, et alius *ΔE* alius numeri *Z* eaedem partes. dico, etiam permutatim numerum *Γ* easdem partes uel partem esse numeri *Z*, quae *AB* numeri *ΔE*.

nam quoniam quae partes est *AB*  
numeris *Γ*, eaedem est etiam *ΔE* nu-  
meri *Z*, quot sunt in *AB* partes nu-  
meri *Γ*, totidem partes numeri *Z* in  
*ΔE* sunt. diuidatur *AB* in *AH*,  
*HB* partes numeri *Γ*, *ΔE* autem  
in *ΔΘ, ΘE* partes numeri *Z*. erit



2 F, om. B). 18.  $\tilde{\alpha}$ ] om. F. 19.  $\acute{e}or\acute{t}\nu$  F.  $\tau\bar{o}\bar{v}$ ] om. p. 4.  
21.  $\tilde{\alpha}$ ] m. 2 B. 22.  $\acute{e}\rho\acute{a}$ ] m. 2 F. 24.  $\Gamma$ ] in ras. 4  
litt. e corr. F. 25. *HB*] *H* e corr. V. *ΔE*] *E* in ras. P.  
*ΔΘ*] *Δ* e corr. p; post ras. 2 litt. V; *ΔΘ* F (sed *A* e corr.).  
*ΘE*] *E* eras.; fuit *ΔΘ* F.

δὴ οὐν τὸ πλῆθος τῶν *AH*, *HB* τῷ πλήθει τῶν  
*ΑΘ*, *ΘΕ*. καὶ ἐπεὶ, ὃ μέρος ἔστιν ὁ *AH* τοῦ *Γ*, τὸ  
αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ ὁ *ΑΘ* τοῦ *Z*, καὶ ἐναλλάξ, ὃ μέρος  
ἔστιν ὁ *AH* τοῦ *ΑΘ* ἡ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι  
καὶ ὁ *Γ* τοῦ *Z* ἡ τὰ αὐτὰ μέρη. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ  
καί, ὃ μέρος ἔστιν ὁ *HB* τοῦ *ΘΕ* ἡ μέρη, τὸ αὐτὸ  
μέρος ἔστι καὶ ὁ *Γ* τοῦ *Z* ἡ τὰ αὐτὰ μέρη· ὥστε  
καὶ [ὃ μέρος ἔστιν ὁ *AH* τοῦ *ΑΘ* ἡ μέρη, τὸ αὐτὸ  
μέρος ἔστι καὶ ὁ *HB* τοῦ *ΘΕ* ἡ τὰ αὐτὰ μέρη· καὶ  
10 ὁ ἄρα μέρος ἔστιν ὁ *AH* τοῦ *ΑΘ* ἡ μέρη, τὸ αὐτὸ  
μέρος ἔστι καὶ ὁ *AB* τοῦ *ΔΕ* ἡ τὰ αὐτὰ μέρη· ἀλλ’  
ὅ μέρος ἔστιν ὁ *AH* τοῦ *ΑΘ* ἡ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος  
ἔδειχθη καὶ ὁ *Γ* τοῦ *Z* ἡ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ] ἂ [ἄρα]  
μέρη ἔστιν ὁ *AB* τοῦ *ΔΕ* ἡ μέρος, τὰ αὐτὰ μέρη  
15 ἔστι καὶ ὁ *Γ* τοῦ *Z* ἡ τὸ αὐτὸ μέρος· διόπερ ἔδει δεῖξαι.

10<sup>α'</sup>

*'Ean ἡ ὡς ὅλος πρὸς ὅλον, οὗτως ἀφαιρεθεὶς πρὸς ἀφαιρεθέντα, καὶ ὁ λοιπὸς πρὸς τὸν λοιπὸν ἔσται. ὡς ὅλος πρὸς ὅλον.*

20     Ἐστω ὡς ὅλος ὁ  $AB$  πρὸς ὅλον τὸν  $ΓΔ$ , οὐτως  
ἀφαιρεθεὶς ὁ  $AE$  πρὸς ἀφαιρεθέντα τὸν  $ΓΖ$ · λέγω,  
ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ  $EB$  πρὸς λοιπὸν τὸν  $ZΔ$  ἐστιν, ὡς  
ὅλος ὁ  $AB$  πρὸς ὅλον τὸν  $ΓΔ$ .

*'Eπει ἐστιν ὡς ὁ  $AB$  πρὸς τὸν  $ΓΔ$ , οὕτως ὁ  $AE$*

1. δή] δέ p. *AH, HB*] in ras. φ. 2. ΔΘ, ΘΕ]  
eras. F. 3. καὶ] (alt.) Pp, B m. rec.; om. F V. 4. ΔΘ] Θ Δ P.  
5. Γ] post ras. 1 litt. F. τὰ αὐτά] om. p. διὰ τα — 7:  
μέσην] om. V; ὥστε καὶ ὁ *HB* τοῦ ΘΕ τὸ αὐτό ἐστι μέρος η̄  
μέρους ὅπερ εἰς τῷ *HB*, τοντέστιν ὁ *AH*, τῷ δοκεῖ τῷ Δ,  
τοντέστιν τῷ ΘΕ p; idem V mg. m. 1 bis (μέρος ἐστίν, τον  
*HB* τοντέστι). 6. *HB*] *BH* F. τὸ αὐτὸ μέρος] bis P,

igitur multitudo numerorum *AH*, *HB* multitudini numerorum *AΘ*, *ΘE* aequalis. et quoniam quae pars est *AH* numeri *Γ*, eadem est *AΘ* numeri *Z*, permutatim quae pars uel partes est *AH* numeri *AΘ*, eadem pars uel partes est etiam *Γ* numeri *Z* [prop. IX]. eadem de causa etiam quae pars uel partes est *HB* numeri *ΘE*, eadem pars uel partes est *Γ* numeri *Z*. quare etiam quae partes uel pars est *AB* numeri *AΘ*, eadem partes uel pars est etiam *Γ* numeri *Z*<sup>1</sup>); quod erat demonstrandum.

## XL.

Si est ut totus ad totum, ita ablatus ad ablatum, etiam reliquus ad reliquum erit, ut totus ad totum.

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

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

quotiam est  $AB : \Gamma\Delta = AE : \Gamma Z$ , erit *AE* eadem

1) Nam *AH* eadem pars uel partes est numeri *AΘ*, quae *HB* numeri *ΘE*. ergo (prop. V et VI) *AB* numeri *AΘ* eadem pars uel partes est, quae *AH* numeri *AΘ* sive quae *Γ* 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 arithmeticis tanto opere a Graecis discrepat, ut perraro ex eo documenta peti possint).

corr. m. 2. 7. *μέρος*] eras. F. *ἔστιν καὶ*] om. F. 8. δ  
*μέρος* — 13. *μέρη καὶ*] mg. m. rec. P. 8. δ *ἄριτμος* F. 9.  
*ἄριτμος* Vp. *HB τὸν* — 11. *καὶ ὁ*] om. Vp. *HB*]  
*HΘ* F. 10. *ΔΘ*] *AΘ* F. 11. *AB*] *AΘ* F. *ΔΕ*] *AE* F.  
18. *ἄριτμος*] m. rec. P. 14. *ἔστιν*] *ἔστιν καὶ* Vp. 15. *ἔστιν* P.  
17. *ώς*] om. p. 22. δ *τοιχός* δ V. Post *πρός* add. V: *ὅλος*  
*τὸν ΓΔ πρός τὸν*, del. m. 1. *ZΔ*] *ΔΖ* P. 24. Post *ἔκειν*  
add. *γάρ* FV m. 2, P m. rec. δ] (alt.) in ras. m. 1 B.

πρὸς τὸν ΓΖ, δὲ ἄρα μέρος ἐστὶν δὲ ΑΒ τοῦ ΓΔ η̄ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ δὲ ΑΕ τοῦ ΓΖ η̄ τὰ αὐτὰ μέρη. καὶ λοιπὸς ἄρα δὲ ΕΒ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν η̄ μέρη, ἀπερ δὲ ΑΒ τοῦ ΓΔ. ἐστιν δὲ ἄρα ὡς δὲ ΕΒ πρὸς τὸν ΖΔ, οὕτως δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΓΔ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιβ'.

'Εὰν ὥσιν δοκοσοιοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον,  
ἐσται ὡς εἰς τῶν ηγουμένων πρὸς ἐνα τῶν  
10 ἐπομένων, οὕτως ἀπαντεις οἱ ηγούμενοι πρὸς  
ἀπαντας τοὺς ἐπομένους.

"Ἐστωσαν δοκοσοιοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ Α, Β,  
Γ, Δ, ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως δὲ Γ πρὸς τὸν Δ·  
λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως οἱ Α, Γ  
15 πρὸς τοὺς Β, Δ.

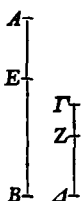
'Ἐπει γάρ ἐστιν ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως δὲ Γ  
πρὸς τὸν Δ, δὲ ἄρα μέρος ἐστὶν δὲ Α τοῦ Β η̄ μέρη,  
τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ δὲ Γ τοῦ Δ η̄ μέρη. καὶ συν-  
αμφότερος ἄρα δὲ Α, Γ συναμφοτέρον τοῦ Β, Δ τὸ  
20 αὐτὸ μέρος ἐστὶν η̄ τὰ αὐτὰ μέρη, ἀπερ δὲ Α τοῦ Β.  
ἐστιν ἄρα ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως οἱ Α, Γ πρὸς  
τοὺς Β, Δ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

'Εὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὥσιν, καὶ  
25 ἐναλλὰξ ἀνάλογον ἐσονται.

XIII. Philop. in anal. post. fol. 18.

<sup>1</sup> τόν] om. V. 2. ἐστὶν F. 8. λοιπός] λοιπόν p. ΖΔ]  
ΔΖ P. 4. ἀπερ] -περ eras. F. δέ] bis p. 12. ἀνάλογον]  
om. V p, euān. F. 13. δέ φ. δέ Γ — 14: B, οὕτως]



pars uel partes numeri  $\Gamma\Delta$ , quae  $AB$  numeri  $\Gamma\Delta$  [def. 20]. quare etiam reliquus  $EB$  reliqui  $Z\Delta$  eadem pars uel partes erit, quae  $AB$  numeri  $\Gamma\Delta$  [prop. VII. VIII]. ergo

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

[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

$$A : B = A + \Gamma : B + \Delta$$
 [def. 20];  
 quod erat demonstrandum.

## XIII.

Si quattuor numeri proportionales sunt, etiam permutatim proportionales erunt.

---

om. p. 16.  $A$ ] in ras. m. rec. P.  $\tau\omega\gamma$ ]  $\tau\omega\varphi$ . 17.  $\delta$ ]  $\eta\varphi$  (non F). 18.  $\tau\omega\delta$ ]  $\tau\omega\varphi$ . 19.  $\delta$ ] e corr. V, m. 2 F.  
 20.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\nu}$ ] comp. F, euān. Dein in F seq. 28 folia pergamini recentissimi ( $\varphi$ ); incip.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\nu}$   $\eta\pi\tau\lambda$ , desin. IX, 15 fin.:  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\nu}$ . 21. Post  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\nu}$  in B:  $\delta$ , del. m. 2. 24.  $\acute{\alpha}\sigma\iota$  Vp $\varphi$ .

"Εστωσαν τέσσαρες ἀφιθμοὶ ἀνάλογον οἱ *A, B, Γ,*  
*Δ*, ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*. λέγω,  
 δτι καὶ ἐναλλὰξ ἀνάλογον ἔσονται, ὡς ἡ *A* πρὸς τὸν  
*Γ*, οὕτως ὁ *B* πρὸς τὸν *Δ*.

5     Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *Γ*  
 πρὸς τὸν *Δ*, ὃ ἄρα μέρος ἔστιν ὁ *A* τοῦ *B* ἢ μέρη,  
 τὸ αὐτὸ μέρος ἔστιν καὶ ὁ *Γ* τοῦ *Δ* ἢ τὰ αὐτὰ μέρη.  
 ἐναλλὰξ ἄρα, ὃ μέρος ἔστιν ὁ *A* τοῦ *Γ* ἢ μέρη, τὸ  
 αὐτὸ μέρος ἔστιν καὶ ὁ *B* τοῦ *Δ* ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. ἔστιν  
 10 ἄρα ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *Γ*, οὕτως ὁ *B* πρὸς τὸν *Δ*.  
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

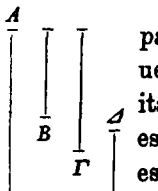
'Εὰν ὥσιν ὁποσοιοῦν ἀφιθμοὶ καὶ ἄλλοι  
 αὐτοῖς ἵσοι τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενοι  
 15 καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ δι' ἵσου ἐν τῷ αὐτῷ  
 λόγῳ ἔσονται.

"Εστωσαν ὁποσοιοῦν ἀφιθμοὶ οἱ *A, B, Γ* καὶ ἄλλοι  
 αὐτοῖς ἵσοι τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενοι ἐν τῷ  
 αὐτῷ λόγῳ οἱ *A, E, Z*, ὡς μὲν ὁ *A* πρὸς τὸν *B*,  
 20 οὕτως ὁ *A* πρὸς τὸν *E*, ὡς δὲ ὁ *B* πρὸς τὸν *Γ*, οὕ-  
 τως ὁ *E* πρὸς τὸν *Z*. λέγω, δτι καὶ δι' ἵσου ἔστιν  
 ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *Γ*, οὕτως ὁ *A* πρὸς τὸν *Z*.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *A*  
 πρὸς τὸν *E*, ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *Δ*,  
 25 οὕτως ὁ *B* πρὸς τὸν *E*. πάλιν, ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ *B*  
 πρὸς τὸν *Γ*, οὕτως ὁ *E* πρὸς τὸν *Z*, ἐναλλὰξ ἄρα  
 ἔστιν ὡς ὁ *B* πρὸς τὸν *E*, οὕτως ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Z*.  
 ὡς δὲ ὁ *B* πρὸς τὸν *E*, οὕτως ὁ *A* πρὸς τὸν *Δ*. καὶ

9. *B*] ε corr. V. μέρη τὰ αὐτὰ p. 15. καὶ] om. Βρφ.  
 λόγῳ] m. rec. B. 17. *Γ*] *Γ, Δ* p. 27. ὡς] om. p.

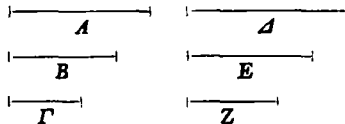
Sint quattuor numeri proportionales  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ita ut sit  $A : B = \Gamma : \Delta$ . dico, esse etiam permutatim  $A : \Gamma = B : \Delta$ .

 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  $B : E = A : \Delta$ .

ώς ἄρα δὲ Α πρὸς τὸν Δ, οὕτως δὲ Γ πρὸς τὸν Ζ· ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Γ, οὕτως δὲ Δ πρὸς τὸν Ζ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιε'.

5 'Εὰν μονὰς ἀριθμόν τινα μετρῇ, ἵσακις δὲ ἔτερος ἀριθμὸς ἄλλον τινὰ ἀριθμὸν μετρῇ, καὶ ἐναλλὰξ ἵσακις ἡ μονὰς τὸν τρίτον ἀριθμὸν μετρήσει καὶ δὲ οὐτερος τὸν τέταρτον.

10 Μονὰς γάρ ἡ Α ἀριθμόν τινα τὸν ΒΓ μετρείτω, 15 ἵσακις δὲ ἔτερος ἀριθμὸς δὲ Δ ἄλλον τινὰ ἀριθμὸν τὸν EZ μετρείτω· λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλὰξ ἵσακις ἡ Α μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ δὲ ΒΓ τὸν EZ.

15 'Επει γάρ ἵσακις ἡ Α μονὰς τὸν ΒΓ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ δὲ Δ τὸν EZ, δοι αἱρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΓ μονάδες, τοσοῦτοι εἰσὶ καὶ ἐν τῷ EZ ἀριθμοὶ ἰσοι τῷ Δ. διηρήσθω δὲ μὲν ΒΓ εἰς τὰς ἐν ἑαυτῷ μονάδας τὰς BH, HΘ, ΘΓ, δὲ EZ εἰς τοὺς τῷ Δ ἰσους τοὺς EK, KA, AZ. ἔσται δὴ ἰσον τὸ πλήθος τῶν BH, HΘ, ΘΓ τῷ πλήθει τῶν EK, KA, AZ. 20 καὶ ἔπει δοι εἰσὶν αἱ BH, HΘ, ΘΓ μονάδες ἄλλη- λαις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ EK, KA, AZ ἀριθμοὶ ἰσοι ἄλλη- λοις, καὶ ἔστιν ἰσον τὸ πλήθος τῶν BH, HΘ, ΘΓ μονάδων τῷ πλήθει τῶν EK, KA, AZ ἀριθμῶν, ἔσται αἱρα ὡς ἡ BH μονὰς πρὸς τὸν EK ἀριθμόν, οὕτως 25 ἡ HΘ μονὰς πρὸς τὸν KA ἀριθμὸν καὶ ἡ ΘΓ μονὰς πρὸς τὸν AZ ἀριθμόν. ἔσται αἱρα καὶ ὡς εἰς

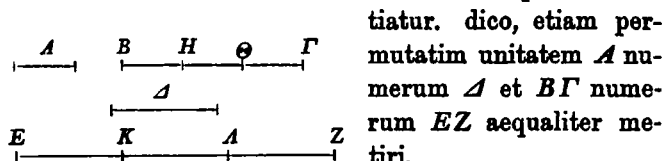
2. ἐναλλὰξ ἄρα] in ras. m. 1 p. 6. Δ] in ras. φ. 6.  
ἀριθμόν] om. p. 7. ἀριθμόν] om. B. 8. μετρεῖ B. 9. τινα]  
εἰ corr. V. μετρήτω B φ. 10. δέ] supra m. 1 V. δὲ Δ]  
supra m. 1 V. τινά] τινὰ μετρείτω V, τινὰ μετρήτω φ.

quare etiam  $A : \Delta = \Gamma : Z$ . ergo permutatim erit  
 $A : \Gamma = \Delta : Z$  [id.]; quod erat demonstrandum.

## XV.

Si unitas numerum aliquem metitur, et alias numerus alium numerum aequaliter metitur, etiam permutatim unitas tertium numerum et secundus quartum aequaliter metietur.

Nam unitas  $A$  numerum aliquem  $B\Gamma$  metiatur, et alias numerus  $\Delta$  alium numerum  $EZ$  aequaliter me-



tiatur. 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  $EK, KA, AZ$  numero  $\Delta$  aequales. erit igitur multitudo numerorum  $BH, H\Theta, \Theta\Gamma$  multitudini numerorum  $EK, KA, AZ$  aequalis. et quoniam

$$BH = H\Theta = \Theta\Gamma$$

et etiam  $EK = KA = AZ$ , et multitudo unitatum  $BH, H\Theta, \Theta\Gamma$  multitudini numerorum  $EK, KA, AZ$  aequalis est, erit  $BH : EK = H\Theta : KA = \Theta\Gamma : AZ$ .

- |                        |                                  |                         |
|------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 11. μετρεῖτω] om. V φ. | ισάνις] om. p.                   | 12. μετρεῖ              |
| λούκης p.              | ἀριθμῷ p.                        | 13. ὁ] η φ.             |
| 15. εἰσίν P B.         | ἀριθμῷ p.                        | ἔνα-                    |
| τῷ] PB, αὐτῷ V pφ.     | 18. δῆ] δῆ p.                    | 19. KA] K e corr. V.    |
| 23. τῷ] τῷ M, EK φ.    | 24. ἀς] m. 2 V.                  | τός]                    |
| om. p.                 | οὐτῷ] in ras. m. 2 V.            | 25. HΘ] in ras. m. 2 V. |
| KA] in ras. m. 2 V.    | καὶ η — 26: ἀριθμόν] mg. m. 2 V. |                         |
| 26. ἀριθμόν] om. B.    | ζοται] ζοτιν comp. p.            |                         |

τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐνα τῶν ἐπομένων, οὗτως ἄπαντες οἱ ἡγουμένοι πρὸς ἄπαντας τοὺς ἐπομένους· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ BH μονὰς πρὸς τὸν EK ἀριθμόν, οὗτως δὲ BG πρὸς τὸν EZ. ἵση δὲ ἡ BH μονὰς τῇ A μονάδι, ὁ δὲ EK ἀριθμὸς τῷ A ἀριθμῷ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ A μονὰς πρὸς τὸν A ἀριθμόν, οὗτως δὲ BG πρὸς τὸν EZ. ἵσάκις ἄρα ἡ A μονὰς τὸν A ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ BG τὸν EZ· δῆπερ ἔδει δεῖξαι.

## ιε'

10     Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινας, οἱ γενούμενοι ἐξ αὐτῶν ἵσοι ἀλλήλοις ἔσονται.

15     Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ ὁ μὲν A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιεῖτω, ὁ δὲ B τὸν A πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω· λέγω, ὅτι ἵσος ἔστιν ὁ Γ τῷ Δ.

20     Ἐπεὶ γὰρ δὲ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, δὲ B ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ A μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ E μονὰς τὸν A ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἵσάκις ἄρα ἡ E μονὰς τὸν A ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ B τὸν Γ. ἐναλλὰξ ἄρα ἵσάκις ἡ E μονὰς τὸν B ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ A τὸν Γ. πάλιν, ἐπεὶ δὲ B τὸν A πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, δὲ A ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ B μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ E μονὰς τὸν B κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἵσάκις ἄρα ἡ E μονὰς τὸν B ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ A τὸν Δ. ἵσάκις δὲ ἡ E μονὰς τὸν B ἀριθμὸν ἐμέτρει καὶ ὁ A τὸν Γ.

3. ἄρα] ἄρα καὶ p. πρός] bis P. 4. ὁ] ἡ p. μονάδι] -δι in ras. V. 7. ἡ] δ P. A] supra m. 2 V. μο-

erit autem etiam, ut unus praecedentium ad unum sequentium, ita omnes praecedentes ad omnes sequentes [prop. XII]. quare  $BH : EK = BG : EZ$ . sed  $BH = A$ , et  $EK = \Delta$ . quare erit  $A : \Delta = BG : EZ$ . ergo unitas  $A$  numerum  $\Delta$  et  $BG$  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  $\Gamma = \Delta$ .

$\overline{\quad}$ — $A$ $\overline{\quad}$ — $B$ $\Gamma$ —————— $\Delta$ —————— $\overline{\quad}$ — $E$	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 quo- niam $B \times A = \Delta, A$ 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-
--	--

*νάς*] om. P. *ἀριθμόν*] om. P. *μετρῆ φ.* 11. *ποιῶσιν* B.  
14. *ποιήτω* V, sed corr. 19. *ἡ*] supra m. 1 p. E] e corr. p.  
20. *αὐτῆ* p. *ἄρα*] in ras. V. 21. *ἰσάκις* *ἄρα* P m. 1, corr.  
m. rec. 22. *ἰσάκις*] om. p. *μονάς* *ἰσάκις* p. 23. *Α]* in  
ras. m. 1 B. 26. *τῷ*] *αὐτῷ* P, corr. m. rec. 27. *τὸν*  
 $\Delta - 28$ : *καὶ δὲ Α]* om. p. 28. *ἐμέτρει*] P; *μετρεῖ* BVφ.

ἰσάκις ἄρα ἡ Α ἐκάτερον τῶν Γ, Δ μετρεῖ. οὗτος  
ἄρα ἔστιν ὁ Γ τῷ Δ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιξ'.

Ἐὰν ἀριθμὸς δύο ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσας  
ἢ ποιητινας, οἱ γενόμενοι ἔξι αὐτῶν τὸν αὐτὸν ἔξουσι λόγον τοῖς πολλαπλασιασθεῖσιν.

Ἀριθμὸς γάρ ὁ Α δύο ἀριθμοὺς τοὺς Β, Γ πολλα-  
πλασιάσας τοὺς Δ, Ε ποιείτω λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς  
ὁ Β πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε.

10 Ἐπει γάρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ πε-  
ποιήκειν, ὁ Β ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α  
μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ζ μονας τὸν Α ἀριθμὸν  
κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκις ἄρα ἡ Ζ μονὰς  
τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Δ. ἔστιν ἄρα  
15 ὡς ἡ Ζ μονὰς πρὸς τὸν Α ἀριθμόν, οὕτως ὁ Β  
πρὸς τὸν Δ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ Ζ μονὰς  
πρὸς τὸν Α ἀριθμόν, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ε· καὶ  
ὡς ἄρα ὁ Β πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ε.  
ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Δ  
20 πρὸς τὸν Ε· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιη'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἀριθμόν τινα πολλαπλα-  
σιάσαντες ποιῶσι τινας, οἱ γενόμενοι ἔξι αὐ-  
τῶν τὸν αὐτὸν ἔξουσι λόγον τοῖς πολλαπλα-  
σιάσασιν.

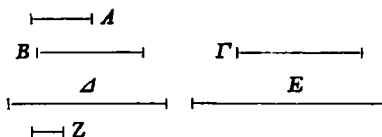
1. ὁ Δ] om. p. τῶν] τόν p. 5. τὸν αὐτόν] supra V.  
7. πολλαπλασιασθεῖσι p. 8. τούς] in ras. V. 11. τῷ] αὐτῷ P.  
αὐτῷ τῷ m. rec. 13. αὐτῇ p. 15. ἡ] supra m. 1 p. ἀριθ-  
μόν] om. P. 17. καὶ ὡς — 18: πρὸς τὸν Ε] om. P. 18.

liter metiebatur [p. 222, 22]. itaque  $A$  utrumque numerum  $\Gamma$ ,  $A$  aequaliter metitur. ergo  $\Gamma = A$ ; 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  $A$ ,  $E$  efficiat. dico, esse  $B : \Gamma = A : E$ .



quoniam enim  $A$  numerum  $B$  multiplicans  $A$  efficit,  $B$  numerum  $A$  metitur secundum unitates numeri  $A$ . uerum etiam  $Z$  unitas numerum  $A$  secundum unitates eius metitur. itaque unitas  $Z$  numerum  $A$  et  $B$  numerum  $A$  aequaliter metitur. quare  $Z : A = B : A$  [def. 20]. eadem de causa erit etiam  $Z : A = \Gamma : E$ . quare etiam  $B : A = \Gamma : E$ . itaque permutando [prop. XIII]  $B : \Gamma = A : E$ ; quod erat demonstrandum.

## XVIII.

Si duo numeri numerum aliquem multiplicantes numeros aliquos efficiunt, numeri inde effecti eandem rationem habebunt, quam multiplicantes.

$\tauὸν A]$   $A$  V φ. 24. ἔχοντι P. πολλαπλασιάσασι p, πολλαπλασιέσσοντι V φ. Dein seq. in V: δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ A, B ἀριθμοί τινα τὸν Γ πολλαπλασιάσαντες ποιῶσι τινας οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν τὸν αὐτὸν ἔχοντι τοῖς πολλαπλασιασα (ras. 2 litt.); punctis del. m. 1.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β ἀριθμόν τινα τὸν Γ πολλαπλασιάσαντες τοὺς Δ, Ε ποιείτωσαν· λέγω, δητὸν ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πε-  
5 ποιήκεν, καὶ ο Γ ἄρα τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Β πολλα-  
πλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν. ἀριθμὸς δὴ ὁ Γ δύο  
ἀριθμοὺς τοὺς Α, Β πολλαπλασιάσας τοὺς Δ, Ε πε-  
ποίηκεν. ἐστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως  
10 οἱ Δ πρὸς τὸν Ε· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ιθ'.

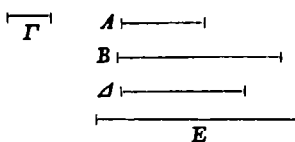
'Εὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὥσιν, ὁ  
ἐκ πρώτου καὶ τετάρτου γενόμενος ἀριθμὸς  
15 ἵσος ἐσται τῷ ἐκ δευτέρου καὶ τρίτου γενο-  
μένῳ ἀριθμῷ· καὶ ἐὰν ὁ ἐκ πρώτου καὶ τετάρ-  
του γενόμενος ἀριθμὸς ἵσος οὐ τῷ ἐκ δευτέρου  
καὶ τρίτου, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον  
ἔσονται.

"Ἐστωσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ,  
20 Δ, ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ο Γ πρὸς τὸν Δ,  
καὶ ὁ μὲν Α τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω,  
ὁ δὲ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω· λέγω,  
ὅτι ἵσος ἐστὶν· οἱ Ε τῷ Ζ.

Ο γὰρ Α τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιείτω.  
25 ἐπεὶ οὖν ὁ Α τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν,  
τον δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, ἀριθ-  
μὸς δὴ ὁ Α δύο ἀριθμοὺς τοις Γ, Δ πολλαπλασιάσας

1. τὸν Γ] om. p. 2. τὸν Γ τούς p. ποιήτωσαν φ. 3.  
ὡς ἐστιν p. 5. καὶ] 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  $A$ ,  $E$  efficiant. dico, esse  $A : B = \Delta : E$ .

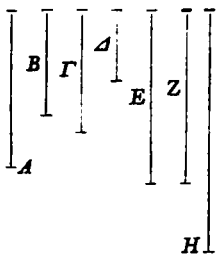


nam quoniam  $A$  numerum  $\Gamma$  multiplicans numerum  $\Delta$  effecit, etiam  $\Gamma$  numerum  $A$  multiplicans numerum  $\Delta$  effecit [prop.

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.  $\nu\theta'$ ] om. φ, ut semper deinceps. 18. ἀριθμός] om. p. 14. ἐκ δευτέρου] PB, ἐκ τοῦ δευτέρου Vφ; δευτέρῳ p. τρίτῳ συγκειμένῳ ἀριθμῷ p. 17. ἀριθμοῖ] om. p. ἀνάλογοι p. 21. E] in ras. V. Post ποιεῖται ras. 8 litt. V. 25. πεποίηκε Vφ. 26. δέ] supra V.

τοὺς *H*, *E* πεποίηκεν. ἔστιν ἄρα ως ο *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, οὗτως δὲ *H* πρὸς τὸν *E*: ἀλλ᾽ ως δὲ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, οὗτως δὲ *A* πρὸς τὸν *B*· καὶ ως ἄρα δὲ *A* πρὸς τὸν *B*, οὗτως δὲ *H* πρὸς τὸν *E*. πάλιν, ἐπεὶ δὲ *A*  
 5 τὸν *Γ* πολλαπλασιάσας τὸν *H* πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ δὲ *B* τὸν *Γ* πολλαπλασιάσας τὸν *Z* πεποίηκεν, δύο δὴ ἀριθμοὶ οἱ *A*, *B* ἀριθμόν τινα τὸν *Γ* πολλαπλασιάσαντες τοὺς *H*, *Z* πεποιήκασιν. ἔστιν ἄρα ως ο *A* πρὸς τὸν *B*, οὗτως δὲ *H* πρὸς τὸν *Z*. ἀλλὰ  
 10 μὴν καὶ ως ο *A* πρὸς τὸν *B*, οὗτως δὲ *H* πρὸς τὸν *E*· καὶ ως ἄρα δὲ *H* πρὸς τὸν *E*, οὗτως δὲ *H* πρὸς τὸν *Z*. δὲ *H* ἄρα πρὸς ἑκάτερον τῶν *E*, *Z* τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἵσος ἄρα ἔστιν δὲ *E* τῷ *Z*.

"Ἐστιν δὴ πάλιν ἵσος δὲ *E* τῷ *Z*· λέγω, διτι ἔστιν  
 15 ως δὲ *A* πρὸς τὸν *B*, οὗτως δὲ *H* πρὸς τὸν *Δ*.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἵσος  
 • ἔστιν δὲ *E* τῷ *Z*, ἔστιν ἄρα ως δὲ *H* πρὸς τὸν *E*, οὗτως δὲ *H* πρὸς τὸν *Z*. ἀλλ᾽ ως μὲν δὲ *H* πρὸς τὸν *E*, οὗτως δὲ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, ως δὲ ο *H* πρὸς  
 20 τὸν *Z*, οὗτως δὲ *A* πρὸς τὸν *B*. καὶ ως ἄρα δὲ *A* πρὸς τὸν *B*, οὗτως δὲ *G* πρὸς τὸν *Δ*.  
 πρὸς τὸν *B*, οὗτως δὲ *G* πρὸς τὸν *Δ*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2. οὗτως δὲ *H* — τὸν *Δ*] mg. m. 2 V. 2. *H*] Δ p. ἀλλ'  
 ᾧ] P; ως δὲ B p. 8. καὶ ως ἄρα δὲ *A* πρὸς τὸν *B*, οὗτως]  
 οὗτως δὲ V, om. φ. ως ἄρα] ὥσπερ P. 4. οὗτως καὶ p.  
 δὲ *H* πρὸς τὸν *E*] om. φ. Post E in V add. m. 2: ως δὲ *A*  
 πρὸς τὸν *B*. Hic φ mg.: οὗτως δὲ καὶ δὲ *H* πρὸς τὸν *E* ως  
 δὲ *A* πρὸς τὸν *B*. 6. πεποίηκεν φ. 12. ἑκάτερα φ. 16.  
 ἐπεὶ] del. m. rec. P, adscripto λείπει. Post ἐπεὶ add. V p φ:  
 δὲ *A* τοὺς (πρὸς τοὺς p) *Γ*, *Δ* πολλαπλασιάσας τοὺς *H*, *E* πε-  
 ποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως δὲ *G* πρὸς τὸν *Δ*, οὗτως δὲ *H* πρὸς τὸν  
*E*; idem praemissio ἐπεὶ P mg. m. rec. et item praemissio  
 ἐπεὶ et additio: ἵσος δὲ ἔστιν δὲ *E* τῷ *Z*. ἔστιν ἄρα ως δὲ *H*  
 πρὸς τὸν *E* B mg. m. 2, deletis lin. 16: ἵσος ἔστιν — 17: τὸν *E*.  
 ἵσος] ἵσος δὲ V p φ. 17. ἔστιν] mutat. in δὲ 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  
 $H : E = H : Z$  [V, 7].<sup>1)</sup>

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 demonstrauerit, 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. ἔστιν ἄρα — 18: τὸν Ζ] mg. m. 2 V. ἔστιν]  
 ἔστι φ. E] Z φ. 18. Ζ] E φ. 19. Δ] in ras. V.  
 Post Δ add. Vpφ: καὶ ὡς ἄρα δὲ Γ πρὸς τὸν Δ, οὐτως δὲ Η  
 πρὸς τὸν Ζ; idem inser. B m. 2, mg. m. rec. P. 20. καὶ] om. Vφ. 21. Sequitur in Vpφ proposatio 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 ἔχοντων αὐτοῖς μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ισάκις ὁ τε μετέχων τὸν μετέχοντα καὶ δὲ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα.

"Ἐστωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Α, Β οἱ ΓΔ, EZ· λέγω, ὅτι ισάκις ὁ ΓΔ τὸν Α μετρεῖ καὶ δὲ EZ τὸν Β.

'Ο ΓΔ γὰρ τοῦ Α οὐκ ἔστι μέρη. εἰ γὰρ δυνα-  
10 τόν, ἔστω· καὶ δὲ EZ ἄρα τοῦ Β τὰ αὐτὰ μέρη ἔστιν,  
ἄπερ ὁ ΓΔ τοῦ Α. ὅσα ἄρα ἔστιν· ἐν τῷ ΓΔ μέρη  
τοῦ Α, τοσαῦτά ἔστι καὶ ἐν τῷ EZ μέρη τοῦ Β.  
διηρήσθω ὁ μὲν ΓΔ εἰς τὰ τοῦ Α μέρη τὰ ΓΗ, ΗΔ,  
ὅ δὲ EZ εἰς τὰ τοῦ Β μέρη τὰ ΕΘ, ΘΖ· ἔσται δὴ  
15 ίσον τὸ πλῆθος τῶν ΓΗ, ΗΔ τῷ πλήθει τῶν ΕΘ,  
ΘΖ. καὶ ἐπεὶ ίσοι εἰσὶν οἱ ΓΗ, ΗΔ ἀριθμοὶ ἀλ-  
λήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ ΕΘ, ΘΖ ἀριθμοὶ ίσοι ἀλλή-  
λοις, καὶ ἔστιν ίσον τὸ πλῆθος τῶν ΓΗ, ΗΔ τῷ  
πλήθει τῶν ΕΘ, ΘΖ, ἔστιν ἄρα ως ὁ ΓΗ πρὸς τὸν  
20 ΕΘ, οὗτος δὲ ΗΔ πρὸς τὸν ΘΖ. ἔσται ἄρα καὶ ως  
εἰς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓνα τῶν ἐπομένων, οὗτος  
ἄπαντες οἱ ἡγουμένοι πρὸς ἄπαντας τοὺς ἐπομένους.  
ἔστιν ἄρα ως ὁ ΓΗ πρὸς τὸν ΕΘ, οὗτος δὲ ΓΔ  
πρὸς τὸν EZ· οἱ ΓΗ, ΕΘ ἄρα τοῖς ΓΔ, EZ ἐν

1. καὶ] καὶ] Υρφ., P m. rec.; in B non liquet. 8. τόν  
Α] corr. εἰς τὸ Α V. 9. ἔστιν B. 10. ἔστω ὁ ΓΔ τοῦ  
Α μέρη Υρφ. τοῦ B] postea add. V. 11. ὄπερ B, corr.  
m. 2. 12. ἔστιν B. τοῦ] bis V. 14. ΘΖ] ΘΗ P; corr.  
m. rec. ίσοι δὴ ἔσται p. δὴ], in ras. φ. 16. καὶ  
ἐπεὶ — 19: τῶν ΕΘ, ΘΖ] del. V. om. φ. 16. ίσοι εἰσὶν] om. V. ἀλλήλοις] ίσοι ἀλλήλοις εἰσὶν V. 17. εἰσὶ] εἰσὶν P,  
ίσοι p. ίσαι] om. p. 19. ΕΘ] Θ e corr. V. 22. ἄπα-  
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 omissa 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 mediij, et si ille qui ex primo in tertium producitur, fuerit aequalis quadrato mediij, 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 ὅντες αὐτῶν· ὅπερ  
ἐστὶν ἀδύνατον· ὑπόκεινται γὰρ οἱ ΓΔ, EZ ἐλάχιστοι  
τῶν τὸν αὐτὸν λόγου ἔχοντων αὐτοῖς. οὐκ ἄρα μέρη  
ἐστὶν δὲ ΓΔ τοῦ Α· μέρος ἄρα. καὶ δὲ EZ τοῦ Β τὸ  
5 αὐτὸν μέρος ἐστὶν, ὅπερ δὲ ΓΔ τοῦ Α· ἴσακις ἄρα  
δὲ ΓΔ τὸν Α μετρεῖ καὶ δὲ EZ τὸν Β· ὅπερ ἐδει  
δεῖξαι.

κα'.

Οἱ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι  
10 εἰσὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγου ἔχοντων αὐτοῖς.

"Ἐστωσαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὺς οἱ Α, Β·  
Β· λέγω, διτοι οἱ Α, Β ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν  
λόγου ἔχοντων αὐτοῖς.

Ἐτ ἡτοῦ μή, ἔσονται τινες τῶν Α, Β ἐλάσσονες  
15 ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὅντες τοῖς Α, Β. ἔστωσαν  
οἱ Γ, Δ.

'Ἐπει οὖν οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν  
λόγου ἔχοντων μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγου ἔχον-  
τας ἴσακις δὲ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ δὲ ἐλάττων  
20 τὸν ἐλάττονα, τουτέστιν δὲ τε ἥγονύμενος τὸν ἥγον-  
μενον καὶ δὲ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον, ἴσακις ἄρα δὲ Γ  
τὸν Α μετρεῖ καὶ δὲ Δ τὸν Β. ὴσακις δὴ δὲ Γ τὸν  
Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ε. καὶ

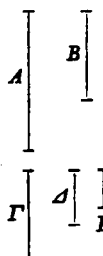
1. ὅντες] om. φ. 2. ἔστιν] P, om. BVpφ. 3. τόν] om. B. αὐτόν] om. φ. 4. EZ] P; EZ ἄρα BVpφ. 5. ἴσακις ἄρα δὲ ΓΔ τὸν Α] mg. φ. Sequitur propositio quae-  
dam noua in BVpφ, a Theone interpolata; om. P (add. mg.  
m. rec.) et Campanus (u. p. 283 not.); u. app. 8. κα'] κα'  
BVp, P m. rec. 10. εἰσιν PB. 12. εἰσιν P. 14. Post  
μή add. Theon: εἰσιν οἱ Α, Β ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγοι  
ἔχοντων αὐτοῖς (BVpφ). 15. B] corr. ex Γ m. 1 p. 18.  
ἔχοντων αὐτοῖς Vpφ. 19. δὲ τε] διτοι φ. ἐλάσσων Vpφ. 20.  
ἐλάσσονα Vpφ. τουτέστι φ.

minores numeris  $\Gamma\Delta$ , EZ in eadem proportione sunt; quod fieri non potest; nam supposuimus,  $\Gamma\Delta$ , EZ minimos esse eorum, qui eandem habeant rationem. itaque  $\Gamma\Delta$  non est partes numeri A. pars igitur erit [prop. IV]. et EZ numeri B eadem pars est ac  $\Gamma\Delta$  numeri A [prop. XIII; def. 20]. ergo  $\Gamma\Delta$  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 maiorem 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 volumus aequam proportionalitatem in quotlibet numeris duorum ordinum indirectae proportionalitatis, quam demonstrat Euclides per 28. quinti in quantitatibus in genere. dicimus ergo: si quotlibet numeri totidem aliis fuerint indirecte proportionales, extremi quoque in eadem proportione proportionales erunt, cett.

δ Ἄ ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας.  
καὶ ἐπεὶ δ Γ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας,  
καὶ δ Ἐ ἄρα τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας.  
διὰ τὰ αὐτὰ δὴ δ Ἐ καὶ τὸν Β μετρεῖ  
5 κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. δὲ Ε ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ πρῶτους δύντας πρὸς ἀλλήλους· διότι ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν Α, Β ἐλάσσονες  
ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ δύντες τοὺς Α, Β. οἱ Α, Β  
10 ἄρα ἐλάχιστοι εἰσὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς· διότι ἐδεῑται.

κβ'.

Οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον  
ἔχοντων αὐτοῖς πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

15 "Ἐστωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον  
ἔχοντων αὐτοῖς οἱ Α, Β· λέγω, διτοι οἱ Α, Β  
πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Ἐτ γὰρ μῆ εἰσὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει  
τις αὐτοὺς ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω δ Γ. καὶ  
δύσακις μὲν δ Γ τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες  
20 ἔστωσαν ἐν τῷ Α, δύσακις δὲ δ Γ τὸν Β μετρεῖ, το-  
σαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ε.

Ἐπεὶ δ Γ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α  
μονάδας, δ Γ ἄρα τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Α

---

XXII. Alexander Aphrod. in anal. pr. fol. 87.

2. καὶ ἐπεὶ — μονάδας] om. P (abesse non possunt).  
E] supra φ. 4. τὰ αὐτά] ταῦτα B. δ E καὶ] καὶ δ  
Ε Vφ. 9. εἰσιν PB. 11. καὶ δ' B Vp, P m. rec. 12.  
αὐτῶν P, corr. m. 1. 13. αὐτοῖς] om. Alexander. 15.  
Post ἔχοντων in V ἀλλήλους delet. 16. εἰσὶ φ. 17. εἰσιν B.  
πρῶτοι] οἱ Α, Β πρῶτοι Bp. ἀλλήλους οἱ Α, Β Vφ. 18.

quare etiam  $A$  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  $A$  [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.

$A$  ————— nam si primi non sunt inter se,  
 $B$  ————— numerus aliquis eos metietur. meti-  
 $\Gamma$  ————— tur et sit  $\Gamma$ . et quoties  $\Gamma$  nume-  
 $A$  ————— rum  $A$  metitur, tot unitates sint in  $A$ ,  
 $E$  ————— quoties autem  $\Gamma$  numerum  $B$  metitur, tot unitates  
sint in  $E$ .

quoniam enim  $\Gamma$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $A$  metitur,  $\Gamma$  numerus numerum  $A$  multiplicans numerum  $A$  efficit [def. 15]. eadem de causa

αὐτούς] τοὺς  $A$ ,  $B$  Theon (BV p φ). εστω] om. φ. 20.  
 $B$ ] in ras. m. 2 P. 22. ἐπειδὴ φ P, ἐπειδὴ οὐν V m. 2, φ.  
23. Γ]  $A$  V in ras., φ.  $A$ ]  $\Gamma$  in ras. V, φ. Ante τοῦ  
ras.  $\frac{1}{4}$  fin. V.

πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Ε πολλα-  
πλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ἀριθμὸς δὴ ὁ Γ δύο  
ἀριθμοὺς τοὺς Α, Ε πολλαπλασιάσας τους Α, Β πε-  
ποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ  
δὲ Α πρὸς τὸν Β· οἱ Α, Ε ἄρα τοῖς Α, Β ἐν τῷ αὐτῷ  
λόγῳ εἰσὶν ἐλάσσονες ὅντες αὐτῶν· ὅπερ ἔστιν ἀδύ-  
νατον. οὐκ ἄρα τοὺς Α, Β ἀριθμοὺς ἀριθμός τις  
μετρήσει. οἱ Α, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

κγ'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους  
ώσιν, ὁ τὸν ἔνα αὐτῶν μετρῶν ἀριθμὸς πρὸς  
τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔσται.

Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ  
15 Α, Β, τὸν δὲ Α μετρείτω τις ἀριθμὸς ὁ Γ· λέγω,  
ὅτι καὶ οἱ Γ, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν.

Ἐλ γὰρ μή εἰσιν οἱ Γ, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους,  
μετρήσει [τις] τοὺς Γ, Β ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω  
ὁ Δ. ἐπειδὴ ὁ Δ τὸν Γ μετρεῖ, ὁ δὲ Γ τὸν Α με-  
τρεῖ, καὶ ὁ Δ ἄρα τὸν Α μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ  
τὸν Β· ὁ Δ ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ πρῶτους ὅντας  
πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς  
Γ, Β ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει. οἱ Γ, Β ἄρα  
πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

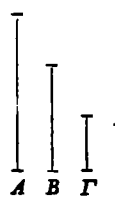
1. πεποίηκε Β φ.      Γ] mutat. in Ε Β; Ε φ.      Ε] Γ  
V in ras., φ.      2. ἀριθμοῖς] mut. in ἀριθμοῖ V, ἀριθμοῖ φ.  
ὁ Γ δύο] οἱ Δ, Ε in ras. V, φ.      3. ἀριθμὸν τὸν Γ πολλα-  
πλασιάσαντες V e corr., φ. πεποίηκασιν in ras. V, φ.      6.  
εἰσὶ p.      10. καὶ' Β Vp, P m. rec.      12. πρῶτος πρὸς τὸν  
λοιπὸν p.      15. λέγω, στι] λέγω post ras. P.      18. τις] m.  
rec. P.      τοὺς Γ, Β] om. p. Post B add. V: ἀριθμοὺς, 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  $A$ . quoniam  $A$  numerum  $\Gamma$  metitur, et  $\Gamma$  numerum  $A$  metitur, etiam  $A$  numerum  $A$  metitur. uerum etiam numerum  $B$  metitur.  $A$  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.

---

φ mg. m. 1. ἀριθμὸς τοὺς Γ, Β ἀριθμούς p. μετρήτω φ.  
19. ἐπει] καὶ ἐπει V, ἐπει εἰς φ. 21. τοὺς] corr. ex τὸ  
m. 1 P, τὸν p. 23. Γ, B] (prius) B, Γ Vφ.

καδ'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρός τινα ἀριθμὸν πρῶτοι ὡσιν, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν αὐτὸν πρῶτος ἔσται.

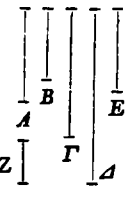
5 Άνυ γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρός τινα ἀριθμὸν τὸν Γ πρῶτοι ἔστωσαν, καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιέιτω· λέγω, διτι οἱ Γ, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

6 Εἰ γὰρ μὴ εἰσίν οἱ Γ, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους,  
 10 μετρήσει [τις] τὸν Γ, Δ ἀριθμός. μετρείτω, καὶ  
 ἔστω ὁ Ε. καὶ ἐπει οἱ Γ, Α πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους  
 εἰσίν, τὸν δὲ Γ μετρεῖ τις ἀριθμὸς ὁ Ε, οἱ Α, Ε  
 ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ὅσάκις δὴ ὁ Ε τὸν  
 Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ζ· καὶ  
 15 ὁ Ζ ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας.  
 ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν.  
 ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ  
 πεποίηκεν· ἵσος ἄρα ἔστιν ὁ ἐκ τῶν Ε, Ζ τῷ ἐκ  
 τῶν Α, Β. ἐὰν δὲ ὁ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἵσος η̄ τῷ ὑπὸ  
 20 τῶν μέσων, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογοι εἰσίν.  
 ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν  
 Ζ. οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι,  
 οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχον-  
 των αὐτοῖς μετροῦσι τὸν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας  
 25 ἵσάκις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν  
 ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἥγονόμενος τὸν ἥγονόμενον

1. καδ' Β V p, P m. rec. 2. Post ἀριθμοὶ add. V (in ras.)  
 et φ: πρῶτοι. ἀριθμόν] mg. m. 2 V. πρῶτοι] om. V φ.  
 3. ὡσι Ρ V p φ. πρῶτος ἔσται πρὸς τὸν αὐτὸν p. 7. ποι-  
 ήτω 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  $A \times B = A$ .  
  
dico, etiam  $\Gamma$ ,  $A$  inter se primos esse.  
nam si  $\Gamma$ ,  $A$  inter se primi non sunt,  
numerus aliquis numeros  $\Gamma$ ,  $A$  metietur.  
metiatur et sit  $E$ . et quoniam  $\Gamma$ ,  $A$   
inter se primi sunt, et numerum  $\Gamma$  nu-  
merus aliquis  $E$  metitur, numeri  $A$ ,  $E$  inter se primi  
sunt [prop. XXIII]. quoties igitur  $E$  numerum  $A$  me-  
titur, tot unitates sint in  $Z$ . quare etiam  $Z$  numerum  
 $A$  metitur secundum unitates numeri  $E$  [prop. XV].  
itaque  $E \times Z = A$  [def. 15]. uerum etiam  $A \times B = A$ .  
itaque  $E \times Z = A \times B$ . uerum ubi numerus ex ex-  
tremis 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 maio-  
rem et minor minorem [prop. XX], h. e. praecedens  
praecedentem et sequens sequentem. itaque  $E$  nume-

---

add. m. rec. Post  $A$  add.  $V\varphi$ : ἀριθμούς. ἀριθμός] corr.  
ex ἀριθμούς m. rec. P. 11. of  $\Gamma$ ,  $A$ ] corr. ex δέ  $\Gamma$  φ, ex  
of  $\Gamma$ ,  $A$  p m. 2; of  $A$ ,  $\Gamma$  P. 12. εἰσὶ  $V\varphi$ .  $A$ ,  $E$ ] E,  $A$  p.  
18. ἄρα] om.  $V\varphi$ . 19. ἵσος] οὐσι φ. 20. of] δεῖ? P,  
del. m. rec. ἀνάλογοι p. 25. ἐλάττων P. 26. ἐλάττονα P.

καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· ὁ Ε ἄρα τὸν Β μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ ὁ Ε ἄρα τοὺς Β, Γ μετρεῖ πρῶτους ὅντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς Γ, Δ ἀριθμοὺς ἀριθμός τις 5 μετρήσει. οἱ Γ, Δ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

'Εὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὠσιν, ὁ ἐκ τοῦ ἐνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς 10 τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔσται.

'Ἐστιν δέ τοι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ Α, Β, καὶ ὁ Δ ἐαντὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιεῖται· λέγω, ὅτι οἱ Β, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Κείσθω γὰρ τῷ Δ ίσος ὁ Δ. ἐπεὶ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ίσος δὲ ὁ Δ τῷ Δ, καὶ οἱ Δ, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐκάτερος ἄρα τῶν Δ, Α πρὸς τὸν Β πρῶτος ἔστιν· καὶ ὁ ἐκ τῶν Δ, Α ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν Β πρῶτος ἔσται. ὁ δὲ ἐκ τῶν Δ, Α γενόμενος ἀριθμός ἔστιν ὁ Γ. οἱ 20 Γ, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

'Εὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς δύο ἀριθμοὺς ἀμφότεροι πρὸς ἐκάτερον πρῶτοι ὠσιν, καὶ οἱ 25 ἔξι αὐτῶν γενόμενοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρὸς δύο ἀριθμοὺς τοὺς Γ, Δ ἀμφότεροι πρὸς ἐκάτερον πρῶτοι 30

---

2. τούς] τόν p. <sup>Β, Γ]</sup> Γ, Β Βφ, in ras. V. 4. ἀριθμός] ομ. φ. 7. κε' B V p, P m. rec. 12. Δ ἐαντόν] 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  $\Gamma$ ,  $A$  nullus numerus metitur. ergo  $\Gamma$ ,  $A$  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

 ponatur enim  $A = A$ . quoniam  $A$ ,  $B$  inter se primi sunt, et  $A = A$ , etiam  $A$ ,  $B$  inter se primi sunt. itaque uterque  $A$ ,  $A$  ad  $B$  primus est. quare etiam  $A \times A$  ad  $B$  primus erit [prop. XXIV]. uerum  $A \times A = \Gamma$ . ergo  $\Gamma$ ,  $B$  inter se primi sunt; quod 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  $\Gamma$ ,  $A$

ex  $A \times E$  αὐτόν  $B$ . 18.  $B$ ,  $\Gamma$ ]  $\Gamma$ ,  $B$  P. εἰσιν V p. φ. 14.  
καὶ ἐπεί V φ; ἐπειδὴν p. 15. τοος δὲ — 16: ἀλληλούς εἰσιν] om. B, mg. m. 2 V. 16.  $B$ ] in ras. Vp. πρός] ἀπ' αφ' φ.  
17. ἔστιν] PB; comp. p; ἔστι V φ. 18. ἀφά] supra V,  
ἔστι φ. γινόμενος B. Post hoc uerbum ras. dimid. lin. V.  
22. καὶ B Vp, P m. rec. 23. ἀφθυμός] om. p. 24. ὁσι  
P V p. φ.

σαν, καὶ ὁ μὲν Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω, ὁ δὲ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω· λέγω, ὅτι οἱ Ε, Ζ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Ἐπεὶ γὰρ ἐκάτερος τῶν Α, Β πρὸς τὸν Γ πρῶτος ἐστιν, καὶ ὁ ἐκ τῶν Α, Β ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν Γ πρῶτος ἐσται. ὁ δὲ ἐκ τῶν Α, Β γενόμενός ἐστιν ὁ Ε· οἱ Ε, Γ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ Ε, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐκάτερος ἄρα τῶν Γ, Δ πρὸς τὸν Ε πρῶτος 10 ἐστιν. καὶ ὁ ἐκ τῶν Γ, Δ ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν Ε πρῶτος ἐσται. ὁ δὲ ἐκ τῶν Γ, Δ γενόμενός ἐστιν ὁ Ζ. οἱ Ε, Ζ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## κξ'.

15 Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὥσιν, καὶ πολλαπλασιάσας ἐκάτερος ἐαυτὸν ποιῆτινα, οἱ γενόμενοι ἔξι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἐσονται, καὶ οἱ ἔξι ἀρχῆς τοὺς γενομένους πολλαπλασιάσαντες ποιῶσί τινας, καὶ 20 κεῖνοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἐσονται [καὶ ἀεὶ περὶ τοὺς ἀκρους τοῦτο συμβαίνει].

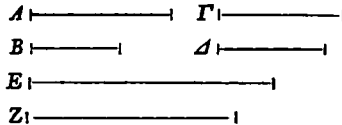
"Εστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ

---

XXVII. Alexand. Aphrod. in anal. pr. fol. 87.

1. Ε — 2: πολλαπλασιάσας τόν] mg. m. 2 P. 5. ἐστι  
codd. δ] om. φ. γενόμενος ἄρα Βφ. 7. ὁ Ε ἐστιν p.  
εἰσιν Βφ. 8. διὰ τὰ — 9: εἰσιν] πάλιν B. 8. τὰ αὐτά] ταῦτα Βφ.  
ταῦτα Βφ. E, Δ] Δ, E P. 9. ἄρα] om. B. τῶν] τὸν φ. 10. ἐστι ΒΒφ; comp. p. 11. ἐσται] ἐστι comp. p.  
Γ, Δ] Δ, Γ Βφ. ὁ Ζ ἐστιν p. 14. οὐδ' ΒΒφ, P m. rec.  
16. ᾧσι Pp. 17. αὐτῶν] -ῶν in ras. φ. 21. τοῦτο]  
corr. ex τὸ αὐτό m. 2 B. 22. δύο] supra m. 2 V. ἀριθμοὶ<sup>1</sup>  
δύο P.

singuli ad singulos primi sint, et sit  
 $A \times B = E, \Gamma \times \Delta = Z.$   
 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) ἀξφος: 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 αἱ περὶ τοὺς ἀξφοὺς τοῦτο συμβάλλει lin. 20—21 ante Theonem interpolata esse; omisit Campanus VII, 28 (sed in demonstratione addit: siisque si infinites 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 Α ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω, τὸν δὲ Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω, ὁ δὲ Β ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω· λέγω, ὅτι 5 οἵ τε Γ, Ε καὶ οἱ Δ, Ζ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.*

*'Ἐπει γὰρ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, καὶ ὁ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, οἱ Γ, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐπεὶ οὖν οἱ Γ, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, καὶ ὁ Β ἔαυτὸν 10 πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, οἱ Γ, Ε ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, καὶ ὁ Β ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, οἱ Α, Ε ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐπεὶ οὖν δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, Γ πρὸς 15 δύο ἀριθμοὺς τοὺς Β, Ε ἀμφότεροι πρὸς ἐκάτερον πρῶτοι εἰσίν, καὶ ὁ ἐκ τῶν Α, Γ ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν ἐκ τῶν Β, Ε πρῶτος ἔστιν. καὶ ἔστιν δὲ μὲν ἐκ τῶν Α, Γ ὁ Δ, ὁ δὲ ἐκ τῶν Β, Ε ὁ Ζ. οἱ Δ, Ζ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· διπερ ἔδει δεῖξαι.*

20

κη'.

*'Εὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὥσιν, καὶ συναμφότερος πρὸς ἐκάτερον αὐτῶν πρῶτος ἔσται· καὶ ἐὰν συναμφότερος πρὸς ἔνα τινὰ αὐτῶν πρῶτος ἔη, καὶ οἱ ἔξι ἀρχῆς ἀριθμοὶ 25 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται.*

*Συγκείσθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ ΑΒ, ΒΓ· λέγω, διπερ καὶ συναμφότερος ὁ ΑΓ πρὸς ἐκάτερον τῶν ΑΒ, ΒΓ πρῶτος ἔστιν.*

---

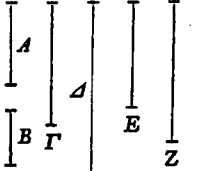
1. μέν] om. Βφ. 2. ποιείτω] ποιεῖ p. ποιείτω τὸν Δ  
Βφ (ποιήτω, sed corr., φ). 3. μέν] in ras. P. 5. τε]

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  $B \times B = E$ , 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. Vφ. εἰσὶν Vφ. 6. ἐπειτα — εἰσὶν] mg. m. 1 V. εἰσὶ<sup>ν</sup> B V pφ. 8. εἰσὶν V pφ. ἐπειτα οὐδὲ — 9: εἰσὶν] om. p, mg. m. 1 V. 9. εἰσὶν B V pφ. 11. εἰσὶν V φ. 12. εἰσὶν P V pφ. 14. ἐπειτα] καὶ ἐπειτα B. 15. B] corr. ex A V. 16. εἰσὶ<sup>ν</sup> V pφ. 17. τόν] τῶν φ. ἐστιν V φ, comp. p. 20. λ' B V pφ, P m. rec. 22. ωσι P V pφ. συναμφοτερον αὐτῶν πρὸς ἐκάτερον V φ. 26. συντελεθωσαν φ. 28. τῶν] τόν P.

Ἐτ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ ΓΑ, ΑΒ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, μετρήσει τις τοὺς ΓΑ, ΑΒ ἀριθμός. μετρεῖτω, καὶ ἔστω δὲ Λ. ἐπεὶ οὖν ὁ Λ τοὺς ΓΑ, ΑΒ μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΒΓ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν 5 ΒΑ· ὁ Λ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΒΓ μετρεῖ πρώτους ὅντας πρὸς ἄλλήλους· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς ΓΑ, ΑΒ ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει· οἱ ΓΑ, ΑΒ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους εἰσίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους εἰσίν. ὁ ΓΑ 10 ἄρα πρὸς ἑκάτερον τῶν ΑΒ, ΒΓ πρῶτός ἔστιν.

"Εστωσαν δὴ πάλιν οἱ ΓΑ, ΑΒ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους· λέγω, ὅτι καὶ οἱ ΑΒ, ΒΓ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους εἰσίν.

Ἐτ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ ΑΒ, ΒΓ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, μετρήσει τις τοὺς ΑΒ, ΒΓ ἀριθμός. μετρεῖτω, καὶ ἔστω δὲ Λ. καὶ ἐπεὶ ὁ Λ ἑκάτερον τῶν ΑΒ, ΒΓ μετρεῖ, καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΓΑ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΑΒ· ὁ Λ ἄρα τοὺς ΓΑ, ΑΒ μετρεῖ πρώτους ὅντας πρὸς ἄλλήλους· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ 20 ἄρα τοὺς ΑΒ, ΒΓ ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει. οἱ ΑΒ, ΒΓ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

καθ'.

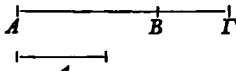
"Απας πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἄπαντα ἀριθμόν, ὃν μὴ μετρεῖ, πρῶτός ἔστιν.

25

1. ΓΑ] ΑΓ p. 2. ΓΑ] Α e corr. p. AB] ΑΒ ἀριθμούς Νφ. ἀριθμός] mutat. in ἀριθμούς p. 5. Λ] in ras. φ. 8. διὰ τὰ — 9: εἰσιν] mg. V. 8. δάσ] seq. ras. 2 litt. φ. 9. οἱ] αἱ V. δ φ. ΑΓ, ΓΒ] in ras. p; ΓΑ, ΓΒ Νφ. ΓΑ] ΑΓ Νφ. 10. τῶν] e corr. P. 12. καὶ] supra V. ΑΒ] e corr. p m. i. 15. ΒΓ] ΒΓ ἀριθμούς Νφ. μετρήτω φ.

nam si  $\Gamma A$ ,  $AB$  inter se primi non sunt, numerus aliquis numeros  $\Gamma A$ ,  $AB$  metietur. metiatur et sit  $A$ .

iam quoniam  $A$  numeros  $\Gamma A$ ,  $AB$  metitur, etiam reliquum  $B\Gamma$  metietur.<sup>1)</sup> uerum etiam  $B\Gamma$  metitur.



$A$  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  $\Gamma B$ ,  $B\Gamma$  inter se primi sunt.  $\Gamma A$  igitur ad utrumuis  $AB$ ,  $B\Gamma$  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  $A$ . et quoniam  $A$  utrumque  $AB$ ,  $B\Gamma$  metitur, etiam totum  $\Gamma A$  metietur.<sup>1)</sup> uerum etiam  $AB$  metitur.  $A$  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 Euudem demonstratum est; pro axiomatis ea habuit. cfr. Clavius II p. 12 nr. X et XII.

---

23.  $\lambda\alpha'$  BVpφ, P m. rec. 24.  $\tilde{\alpha}\pi\alpha\pi\tau\alpha]$  seq. lacuna 6 litt. V.  
25.  $\tilde{\sigma}\nu - \tilde{\epsilon}\sigma\tau\nu]$  in ras. m. 1 p. μετηγ̄ P, corr. m. rec.

"Ἐστιν πρῶτος ἀριθμὸς ὁ Α καὶ τὸν Β μὴ μετρεῖτο· λέγω, δῆτα οἱ Β, Α πρῶτοι πρὸς ἄλληλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ Β, Α πρῶτοι πρὸς ἄλληλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός. μετρεῖτο ὁ Γ. ἐπεὶ δὲ Γ τὸν Β μετρεῖ, ὁ δὲ Α τὸν Β οὐ μετρεῖ, ὁ Γ ἅρα τῷ Α οὐκ ἔστιν ὁ αὐτός. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Β, Α μετρεῖ, καὶ τὸν Α ἅρα μετρεῖ πρῶτον ὅντα μὴ ὥν αὐτῷ ὁ αὐτός· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἅρα τὸν Β, Α μετρήσει τις ἀριθμός. οἱ Α, Β ἅρα πρῶτοι πρὸς 10 ἄλληλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λ'.

'Εὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τινα, τὸν δὲ γενόμενον ἐξ αὐτῶν μετρῇ τις πρῶτος ἀριθμός, καὶ ἐνα τῶν 15 ἐξ ἀρχῆς μετρήσει.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους τὸν Γ ποιείτωσαν, τὸν δὲ Γ μετρείτω τις πρῶτος ἀριθμὸς ὁ Δ· λέγω, δῆτα ὁ Δ ἐνα τῶν Α, Β μετρεῖ.

Τὸν γὰρ Α μὴ μετρείτω· καὶ ἔστι πρῶτος ὁ Δ· οἱ Α, Δ ἅρα πρῶτοι πρὸς ἄλληλους εἰσίν. καὶ ὁσάκις ὁ Δ τὸν Γ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ε. ἐπεὶ οὖν ὁ Δ τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας, ὁ Δ ἅρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ δὲ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν 25 Γ πεποίηκεν· ἵσος ἅρα ἔστιν ὁ ἐκ τῶν Δ, Ε τῷ ἐκ

3. Β, Α] Α, Β p. 4. ἀριθμός] -ός in ras. φ. μετρήτω φ. ἐπει] καὶ δὲ Γ οὐκ ἔστι μονάς. ἐπεὶ οὖν Β φ ετ om. καὶ p. Ante ἐπει add. P m. rec. καὶ. 6. τῷ] ε corr. P. Β, Α] in ras. φ; B supra m. 1 V. 8. αὐτὸς οὐδὲ μονάς Β φ p.

Sit numerus primus  $A$  et numerum  $B$  ne metiatur. dico, numeros  $B, A$  inter se primos esse.

$A$  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  $A$  idem 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.

$A$  Duo enim numeri  $A, B$  inter  
 $B$  se multiplicantes numerum  $\Gamma$   
 $\Gamma$  efficiant, et numerum  $\Gamma$  metiatur  
 $A$  primus aliquis numerus  $A$ . dico,  
 $E$   $A$  alterutrum  $A, B$  metiri.

nam numerum  $A$  ne metiatur. et  $A$  primus est. itaque  $A, A$  inter se primi sunt [prop. XXIX]. et quoties  $A$  numerum  $\Gamma$  metitur, tot unitates sint in  $E$ . iam quoniam  $A$  numerum  $\Gamma$  secundum unitates numeri  $E$  metitur, erit  $A \times E = \Gamma$  [def. 15]. uerum etiam  $A \times B = \Gamma$ . itaque  $A \times E = A \times B$ . quare

9.  $B, A]$   $A, B$  p.φ. 11.  $\lambda\beta'$   $BV$  p.φ. 18. ἀριθμός πρωτος  $V$  φ. 20.  $\mu\eta]$  supra  $V$ . 21.  $A]$  in ras. φ. εἰσι  $V$  p.φ.

τῶν Α, Β. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Α, οὗτος ὁ Β πρὸς τὸν Ε. οἱ δὲ Α, Α πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τὸν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσακις ὁ τε μείζων τὸν μείζονα δικαὶον ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὁ τε ἥγονος τὸν ἥγονομενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἐὰν τὸν Β μὴ μετρῇ, τὸν Α μετρήσει. ὁ Α ἄρα ἐνα τῶν Α, Β μετρεῖ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

λα'.

"Απας σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

"Ἐστω σύνθετος ἀριθμὸς ὁ Α· λέγω, ὅτι ὁ Α ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

15 'Ἐπει γὰρ σύνθετός ἔστιν ὁ Α, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Β. καὶ εἰ μὲν πρῶτος ἔστιν ὁ Β, γεγονὸς ἂν εἰη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Γ. καὶ ἐπει ὁ Γ τὸν Β μετρεῖ, ὁ δὲ Β τὸν 20 Α μετρεῖ, καὶ ὁ Γ ἄρα τὸν Α μετρεῖ. καὶ εἰ μὲν πρῶτος ἔστιν ὁ Γ, γεγονὸς ἂν εἰη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμός. τοιαύτης δὴ γινομένης ἐπισκέψεως ληφθήσεται τις πρῶτος ἀριθμός, ὃς μετρήσει. εἰ γὰρ οὐ ληφθήσεται, μετρήσουσι

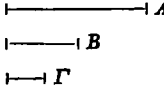
3. καὶ] om. p. οἱ δὲ ἐλάχιστοι] supra P, in mg. m. 1 Vφ. 4. μείζων τόν] mg. φ (τὸν in ras.). 6. τόν] (prius) in ras. φ. 8. Β μῆ] in ras. p; μῆ supra V m. 2. Post μετρῃ ras. 1 litt. p. 9. Sequitur in B V p φ alia demonstratio prop. XXXI a Theone addita; u. app. 10. λγ' B V φ, P m. rec.; λδ' p. 14. μετρήσει P, corr. m. 2. 17. δῆλον ἀν εἰη τὸ ἤτοιμενον Theon (B V p φ). 20. μετρεῖ] (prius)

[prop. XIX]  $A : A = B : E$ . uerum  $A, A$  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  $A$  numerum  $B$  metitur. similiter demonstrabimus,  $A$  numerum, si  $B$  numerum non metiatur, numerum  $A$  metiri. ergo  $A$  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 ualeat.

om. p. 21. δῆλον ἀν εἰη τὸ ξητούμενον Theon (BV pφ).  
 22. Post ἀριθμός add. p: μετρέτω καὶ ἔστω ὁ  $\Gamma$ . καὶ ἔπει  
 ὁ  $\Gamma$  τὸν  $B$  μετρεῖ ὁ δὲ  $B$  τὸν  $A$  μετρεῖ, καὶ ὁ  $\Gamma$  ἀριθμὸς τὸν  $A$   
 μετρεῖ. 23. δῆ] corr. ex δέ V, δέ pφ. 24. ὅς] supra m.  
 2 P. Post μετρήσει add. Theon τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, (huc usque  
 etiam P mg. m. rec.) ὃς καὶ τὸν  $A$  μετρήσει (BV pφ). εἰ] corr. ex οὐ m. rec. P. οὐ] μη̄ August.

τὸν Α ἀριθμὸν ἀπειροὶ ἀριθμοὶ, ὡν ἔτερος ἔτέρον  
ἔλασσων ἐστὶν· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον ἐν ἀριθμοῖς.  
ληφθῆσται τις ἄρα πρῶτος ἀριθμός, ὃς μετρήσει  
τὸν πρὸ ἔαυτοῦ, ὃς καὶ τὸν Α μετρήσει.

5 "Απας ἄρα σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς  
ἀριθμοῦ μετρεῖται· διπερ ἐδει δεῖξαι.

λβ'.

"Απας ἀριθμὸς ἦτοι πρῶτος ἐστιν ἢ ὑπὸ<sup>1</sup>  
πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

10 "Ἐστιν ἀριθμὸς ὁ Α· λέγω, ὃτι ὁ Α ἦτοι πρῶτος  
ἐστιν ἢ ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

Εἰ μὲν οὖν πρῶτος ἐστιν ὁ Α, γεγονὸς ἂν εἴη τό<sup>2</sup>  
ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν πρῶ-  
τος ἀριθμός.

15 "Απας ἄρα ἀριθμὸς ἦτοι πρῶτος ἐστιν ἢ ὑπὸ πρώ-  
του τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται· διπερ ἐδει δεῖξαι.

λγ'.

'Αριθμῶν δοθέντων ὁποσανοῦν εὑρεῖν τοὺς  
έλαχίστους τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐ-  
20 τοῖς.

"Ἐστωσαν οἱ δοθέντες ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ οἱ Α,  
Β, Γ· δει δὴ εὑρεῖν τοὺς έλαχίστους τῶν τὸν αὐτὸν  
λόγον ἔχοντων τοῖς Α, Β, Γ.

Οἱ Α, Β, Γ γὰρ ἦτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν

1. ὁ ἔτερος Βφ. τοῦ ἔτέρον ΒΝρφ. 2. ἐστὶν] (prius)  
οι. Β. 8. πρῶτος ἀριθμός] supra m. 2 Β, ἀριθμὸς πρῶτος p.  
7. λδ' ΒΝ, P m. rec.; λε p. 8. πᾶς P. 11. ἐστι Βφ.  
12. γεγονός] Pp, δῆλον ΒΝφ. 18. ἐπιταχθέν] ξητούμενον  
Theon (ΒΝρφ). 17. λε' ΒΝ, P m. rec.; λε' p. 19. τοὺς  
αὐτοὺς λόγους Bp. 22. τοὺς αὐτοὺς λόγους ΒΝρφ.

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.

Quius numerus aut primus est, aut primus numerus eum metitur.

Sit numerus *A*. dico, numerum *A* aut primum esse aut primum aliquem numerum eum metiri.  
 $\left[ \begin{array}{l} A \\ \text{iam si primus est } A, \text{ factum erit, quod iussi} \\ \text{sumus; sin compositus, primus aliquis numerus} \\ \text{eum metietur [prop. XXXI].} \end{array} \right]$

Ergo quius 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*, *C*. oportet igitur minimos eorum inuenire, qui eandem rationem habeant ac *A*, *B*, *C*.

*A*, *B*, *C* enim aut inter se primi sunt aut non

---

1) Sc. numeram praecedentem et ea de causa numerum *A* (cfr. lin. 4). et puto, haec audiri posse. etsi fieri potest, ut haec verba in P mero errore ob ἐμοτέλευτον exciderint.

ἢ οῦ. εἰ μὲν οὖν οἱ *A, B, Γ* πρῶτοι πρὸς ἄλληλους εἰσὶν, ἐλάχιστοι εἰσὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς.

εἰ δὲ οῦ, εἰλήφθω τῶν *A, B, Γ* τὸ μέγιστον κοι-  
5 νὸν μέτρον ὁ *A*, καὶ διάκις ὁ *A* ἐκαστον τῶν *A, B, Γ*  
μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν ἑκάστῳ τῶν *E, Z, H*.  
καὶ ἕκαστος ἄρα τῶν *E, Z, H* ἐκαστον τῶν  
*A, B, Γ* μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ *A* μονάδας. οἱ *E, Z, H*  
10 ἄρα τοὺς *A, B, Γ* ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν. λέγω δὴ,  
ὅτι καὶ ἐλάχιστοι. εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ *E, Z, H* ἐλά-  
χιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοὺς *A, B, Γ*,  
ἔσονται [τινες] τῶν *E, Z, H* ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν  
τῷ αὐτῷ λόγῳ δύντες τοὺς *A, B, Γ*. ἔστωσαν οἱ *Θ, K, Λ*:  
15 *Ισάκις* ἄρα ὁ *Θ* τὸν *A* μετρεῖ καὶ ἑκάτερος  
τῶν *K, Λ* ἑκάτερον τῶν *B, Γ*. ὁσάκις δὲ ὁ *Θ* τὸν *A*  
μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ *M*. καὶ ἑκά-  
τερος ἄρα τῶν *K, Λ* ἑκάτερον τῶν *B, Γ* μετρεῖ κατὰ  
τὰς ἐν τῷ *M* μονάδας. καὶ ἐπειδὴ ὁ *Θ* τὸν *A* μετρεῖ  
20 κατὰ τὰς ἐν τῷ *M* μονάδας, καὶ ὁ *M* ἄρα τὸν *A* με-  
τρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ *Θ* μονάδας. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁ  
*M* καὶ ἑκάτερον τῶν *B, Γ* μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν ἑκα-  
τέρῳ τῶν *K, Λ* μονάδας. ὁ *M* ἄρα τοὺς *A, B, Γ*  
μετρεῖ. καὶ ἐπειδὴ ὁ *Θ* τὸν *A* μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  
25 *M* μονάδας, ὁ *Θ* ἄρα τὸν *M* πολλαπλασιάσας τὸν *A*

6. ἐν] om. P. 7. ἐκαστος] ἐκαστον p. 10. τοὶς] corr.  
ex τοι m. rec. P. τοῖσι Vφ. 11. καὶ] καὶ οἱ p. 12. τοὶς]  
corr. ex τοι m. 1 P. 13. τινες] om. P. 16. Β, Γ] Γ, Β  
corr. ex Α, Β m. 1 p. δέ] δῆ? 18. τῶν B, Γ] τὸν Γ,  
Β p. 20. Α] Θ p. 21. καὶ οἱ M Vφ.

primi. iam si  $A, B, \Gamma$  inter se primi sunt, minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent [prop. XXI].

$\begin{array}{c} A \\ | \\ B \\ | \\ \Gamma \\ | \\ \Delta \\ | \\ H \\ | \\ M \\ | \\ E \\ | \\ Z \\ | \\ \Theta \\ | \\ K \\ | \\ A \end{array}$  sin minus, sumatur numerorum  $A, B, \Gamma$  maxima mensura communis  $\Delta$  [prop. III]<sup>1)</sup>, et quoties  $\Delta$  singulis numeros  $A, B, \Gamma$  metitur, tot unitates sint in singulis  $E, Z, H$ . quare etiam singuli  $E, Z, H$  singulis  $A, B, \Gamma$  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  $\pi\omega\pi\sigma\mu\alpha$  prop. 3 spurium sit, Euclides tacite eam ad quotlibet numeros transtulit; cfr. p. 269 not.

πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ε τὸν Δ πολλα-  
πλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. ἵσos ἄρα ἐστὶν δὲ τῶν  
Ε, Δ τῷ ἐκ τῶν Θ, Μ. ἐστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν  
Θ, οὕτως δὲ Μ πρὸς τὸν Δ. μείζων δὲ δὲ Ε τοῦ Θ·  
5 μείζων ἄρα καὶ δὲ Μ τοῦ Δ. καὶ μετρεῖ τὸν Α, Β, Γ·  
ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον ὑπόκειται γὰρ δὲ Δ τῶν Α, Β, Γ  
τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον. οὐκ ἄρα ἐσονται τινες  
τῶν Ε, Ζ, Η ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ  
δύντες τοὺς Α, Β, Γ. οἱ Ε, Ζ, Η ἄρα ἐλάχιστοι εἰσι  
10 τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοὺς Α, Β, Γ· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

## λδ'.

Αύτοιο ἀριθμῶν δοθέντων εὑρεῖν, ὃν ἐλά-  
χιστον μετροῦσιν ἀριθμόν.

15 "Εστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, Β· δεῖ  
δὴ εὑρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμόν.

Οἱ Α, Β γὰρ ἦτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν η̄  
οὖ. ἐστωσαν πρότερον οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλή-  
λους, καὶ δὲ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιεῖται.  
20 καὶ δὲ Β ἄρα τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν.  
οἱ Α, Β ἄρα τὸν Γ μετροῦσιν. λέγω δῆ, διτι καὶ  
ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν οἱ  
Α, Β ἐλάσσονα δύντα τοῦ Γ. μετρείτωσαν τὸν Δ. καὶ  
δύσακις δὲ Α τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἐστωσαν  
25 δὲ τῷ Ε, δύσακις δὲ δὲ Β τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μο-  
νάδες ἐστωσαν δὲ τῷ Ζ· δὲ μὲν Α ἄρα τὸν Ε πολλα-

1. πεποίηκε Βφ. διὰ τά — 2: πεποίηκεν] ομ. p. 8. δύτες  
ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ p. 9. εἰσιν P. 12. 15' BV, P m. rec.;  
λζ' p. 16. δύο ἀριθμοὶ οἱ δοθέντες p. 16. ἀριθμόν] ομ. Βφ.  
19. τὸν Γ — 20: πολλαπλασιάσας] mg. m. 2 B. 20. ἄρα]  
comp. supra V, ἔτι φ. 21. καὶ οἱ P. μετροῦσι Βφ. 22.

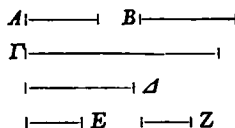
causa erit etiam  $E \times \Delta = A$ . itaque  $E \times \Delta = \Theta \times M$ . quare erit [prop. XIX]  $E : \Theta = M : \Delta$ . uerum  $E > \Theta$ . quare etiam  $M > \Delta$  [prop. XIII. V, 14]. et  $M$  numeros  $A, B, \Gamma$  metitur; quod fieri non potest. nam suppositum est,  $\Delta$  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 eadem rationem habent ac  $A, B, \Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

## 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 aliquem numero  $\Gamma$  minorem metientur. metiantur numerum  $\Delta$ . et quoties  $A$  numerum  $\Delta$  metitur, tot unitates sint in  $E$ , quoties autem  $B$  numerum  $\Delta$  metitur, tot unitates sint in  $Z$ . itaque erit  $A \times E = \Delta$ ,

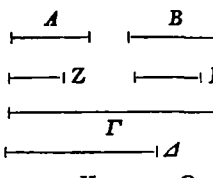
μετρήσουσιν PB. 25. δισάκις δέ] καὶ δισάκις Βφ, δισάκις δὲ καὶ p. Δ] e corr. m. 2 p.

πλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, δὲ δὲ Β τὸν Ζ πολλα-  
πλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν· ἵσos ἄρα ἐστὶν δὲ τῶν  
Α, Ε τῷ ἐκ τῶν Β, Ζ. ἐστιν ἄρα ὡς δὲ Α πρὸς τὸν  
Β, οὗτως δὲ Ζ πρὸς τὸν Ε. οἱ δὲ Α, Β πρῶτοι, οἱ  
δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς  
τὸν αὐτὸν λόγου ἔχοντας ἴσακις δὲ τε μείζων τὸν μεί-  
ζονα καὶ δὲ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα· δὲ Β ἄρα τὸν Ε  
μετρεῖ, ὡς ἐπόμενος ἐπόμενον. καὶ ἐπεὶ δὲ Α τοὺς Β, Ε  
πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Δ πεποίηκεν, ἐστιν ἄρα ὡς  
10 δὲ Β πρὸς τὸν Ε, οὗτως δὲ Γ πρὸς τὸν Δ. μετρεῖ δὲ  
δὲ Β τὸν Ε· μετρεῖ ἄρα καὶ δὲ Γ τὸν Δ δὲ μείζων  
τὸν ἐλάσσονα· διπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ Α,  
Β μετροῦσι τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὅντα τοῦ Γ. δὲ Γ  
ἄρα ἐλάχιστος ὡν ὑπὸ τῶν Α, Β μετρεῖται.  
15 Μὴ ἐστωσαν δὴ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους,  
καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμὸι τῶν τὸν αὐτὸν λό-  
γουν ἔχοντων τοὺς Α, Β οἱ Ζ, Ε· ἵσos ἄρα ἐστὶν δὲ  
ἐκ τῶν Α, Ε τῷ ἐκ τῶν Β, Ζ. καὶ δὲ Α τὸν Ε πολλα-  
πλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· καὶ δὲ Β ἄρα τὸν Ζ πολλα-  
20 πλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν· οἱ Α, Β ἄρα τὸν Γ με-  
τροῦσιν. λέγω δὴ, διτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή,  
μετρήσουσι τινα ἀριθμὸν οἱ Α, Β ἐλάσσονα ὅντα τοῦ Γ.  
μετρείτωσαν τὸν Δ. καὶ ὀσάκις μὲν δὲ Α τὸν Δ με-  
τρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἐστωσαν ἐν τῷ Η, ὀσάκις δὲ  
25 δὲ Β τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἐστωσαν ἐν τῷ Θ.  
δὲ μὲν Α ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν,  
δὲ δὲ Β τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. ἵσos

3. Δ] (prius) corr. ex Δ V. 5. μετροῦσιν Β. 9. Γ, Δ] Γ postea insert. m. 1 p, post Δ 1 litt. eras. 11. ἄρα] δὲ ἄρα p. τὸν Δ] τὴν Δ P. 18. μετρήσουσιν P. Post τοῦ Γ add. Theon: ὅταν οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὁσιν (B V p φ,

$B \times Z = A$  [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, aequaliter metiuntur, maior maiorem et minor minorem [prop. XX]. itaque  $B$  numerum  $E$  metitur, ut sequens sequentem. et quoniam  $A$  numeros  $B, E$  multiplicans numeros  $\Gamma, A$  effecit, erit  $B : E = \Gamma : A$  [prop. XVII]. uerum  $B$  numerum  $E$  metitur. quare etiam  $\Gamma$  numerum  $A$  metitur [def. 20], maior minorem; quod fieri non potest. itaque  $A, B$  nullum numerum numero  $\Gamma$  minorem metiuntur. ergo  $\Gamma$  numerum minimum 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  $A$ . et quoties  $A$  numerum  $A$  metitur, tot unitates sint in  $H$ , quoties autem  $B$  numerum  $A$  metitur, tot unitates sint in  $\Theta$ . itaque  $A \times H = A$ ,  $B \times \Theta = A$  [def. 15]. quare

P. m. rec.) 16. δῆ] δέ p. 17. Ζ, Ε] corr. ex E, Ζ V.  
19. τὸν Γ — πολλαπλασιάσας] mg. m. 1 p. ποιεῖται — 20:  
τὸν Γ] mg. φ. 20. πεποίηκε p. μετροῦσι Βφ. 22. με-  
τρήσουσιν PB, μετρήσουσι δῆ p. 24. Η, ὁσανις — 25: ἐν  
τῷ] om. p. 26. Δ] corr. ex A p. 27. ὁ δὲ Β — πεποι-  
κεν] om. p.

ἄρα ἔστιν δὲ ἐκ τῶν Α, Η τῷ ἐκ τῶν Β, Θ· ἔστιν  
ἄρα ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὗτως δὲ Θ πρὸς τὸν Η.  
ώς δὲ δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὗτως δὲ Ζ πρὸς τὸν Ε· καὶ  
ώς ἄρα δὲ Ζ πρὸς τὸν Ε, οὗτως δὲ Θ πρὸς τὸν Η. οἱ  
δὲ Ζ, Ε ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν  
αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσακις δὲ τε μείζων τὸν μείζονα  
καὶ δὲ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα· δὲ Ε ἄρα τὸν Η μετρεῖ.  
καὶ ἐπεὶ δὲ Α τοὺς Ε, Η πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Δ  
πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς δὲ Ε πρὸς τὸν Η, οὗτως δὲ  
Γ πρὸς τὸν Δ. δὲ δὲ Ε τὸν Η μετρεῖ· καὶ δὲ Γ ἄρα  
τὸν Δ μετρεῖ δὲ μείζων τὸν ἐλάσσονα· δπερ ἔστιν  
ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ Α, Β μετρήσουσι τινα ἀριθμὸν  
ἐλάσσονα δῆτα τοῦ Γ. ἵνα ἄρα ἐλάχιστος ὁν πό  
τῶν Α, Β μετρεῖται· δπερ ἐπει δεῖξαι.

15

λε'.

'Εὰν δύο ἀριθμοὶ ἀριθμόν τινα μετρῶσιν,  
καὶ δὲ ἐλάχιστος ὁν πάντα μετρούμενος τὸν  
αὐτὸν μετρήσει.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β ἀριθμόν τινα τὸν ΓΔ  
μετρεῖτωσαν, ἐλάχιστον δὲ τὸν Ε· λέγω, δῆτα καὶ δὲ Ε  
τὸν ΓΔ μετρεῖ.

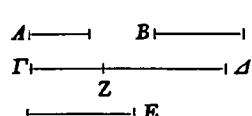
Ἐλέγω δὲ οὐ μετρεῖ δὲ Ε τὸν ΓΔ, δὲ Ε τὸν ΔΖ με-  
τρῶν λειπέτω ἔαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΓΖ. καὶ ἐπεὶ οἱ  
Α, Β τὸν Ε μετροῦσιν, δὲ δὲ Ε τὸν ΔΖ μετρεῖ, καὶ  
οἱ Α, Β ἄρα τὸν ΔΖ μετρήσουσιν. μετροῦσι δὲ καὶ

2. ὡς] insert. m. 1 p.      H] in ras. φ.      3. οὗτως δὲ Ζ  
πρὸς τὸν Ε] mg. φ. Post E add. P: ἀλλ' ὡς δὲ Α πρὸς τὸν  
Β, οὗτως δὲ Θ πρὸς τὸν Η; del. m. rec.      καὶ ὡς ἄρα] ἔστιν  
ἄρα ὡς p.      4. Ζ] Θ P, corr. m. rec.      E] H P, corr. m.  
rec.      Θ] Z P, corr. m. rec.      H] E P, corr. m. rec.      8.  
τοὺς] τόν 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  $\Gamma, \Delta$  efficit, erit  $E : H = \Gamma : \Delta$  [prop. XVII]. uerum  $E$  numerum  $H$  metitur. quare etiam  $\Gamma$  numerum  $\Delta$  metitur [def. 20] maior minorem; quod fieri non potest. itaque  $A, B$  nullum numerum numero  $\Gamma$  minorem metiuntur. ergo  $\Gamma$  numerum minimum metiuntur  $A, B$ ; quod erat demonstrandum.

## XXXV.

Si duo numeri numerum aliquem metiuntur, etiam quem minimum metiuntur numerum, eundem metietur.



Duo enim numeri  $A, B$  numerum aliquem  $\Gamma\Delta$  metiantur, minimum autem  $E$  numerum. dico, etiam  $E$  numerum numerum  $\Gamma\Delta$  metiri.

Nam si  $E$  numerum  $\Gamma\Delta$  non metitur,  $E$  numerum  $\Delta Z$  metiens relinquat se minorem  $\Gamma Z$ . et quoniam  $A, B$  numerum  $E$  metiuntur,  $E$  autem numerum  $\Delta Z$  metitur, etiam  $A, B$  numerum  $\Delta Z$  metientur.

ὅντα] om. Vφ. 15. 1<sup>η</sup> BV, P m. rec., 1<sup>η</sup> p. 16. Post ἐαν ras. 3 litt. BV. μετρήσωσι p, μετρῶσι PVφ. 20. καὶ] supra m. 1 P. 22. οὐ] μή August. ΓΔ] Γ B. ΔΖ] ΖΔ p, ΓΔ V in ras., φ. 25. μετρήσουσι. μετροῦσι] -σι μετρούσι add. m. 2 B; μετρήσουσι μετροῦσι Vφ; μετροῦσι. μετροῦσι P.

διλον τὸν ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΓΖ μετρήσουσιν  
ἐλάσσονα δῆτα τοῦ Ε· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ  
ἄρα οὐ μετρεῖ ὁ Ε τὸν ΓΔ· μετρεῖ ἄρα· ὅπερ ἔδει  
δεῖξαι.

5

λεῖ.

Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων εὑρεῖν, ὃν ἐλά-  
χιστον μετροῦσιν ἀριθμόν.

"Ἐστωσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ·  
δεῖ δὴ εὑρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμόν.

10     Ελλήφθω γὰρ ὑπὸ δύο τῶν Α, Β ἐλάχιστος με-  
τρούμενος δὲ Δ. ὁ δὴ Γ τὸν Δ ἥτοι μετρεῖ ἢ οὐ με-  
τρεῖ. μετρείτω πρότερον. μετροῦσι δὲ καὶ οἱ Α, Β  
τὸν Δ· οἱ Α, Β, Γ ἄρα τὸν Δ μετροῦσιν. λέγω δὴ,  
ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσιν [τινα]  
15 ἀριθμὸν οἱ Α, Β, Γ ἐλάσσονα δῆτα τοῦ Δ. μετρεί-  
τωσαν τὸν Ε. ἐπεὶ οἱ Α, Β, Γ τὸν Ε μετροῦσιν, καὶ  
οἱ Α, Β ἄρα τὸν Ε μετροῦσιν. καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα  
ὑπὸ τῶν Α, Β μετρούμενος [τὸν Ε] μετρήσει. ἐλά-  
χιστος δὲ ὑπὸ τῶν Α, Β μετρούμενός ἐστιν ὁ Δ· ὁ Δ  
20 ἄρα τὸν Ε μετρήσει ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ  
ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ Α, Β, Γ μετρήσουσί τινα  
ἀριθμὸν ἐλάσσονα δῆτα τοῦ Δ· οἱ Α, Β, Γ ἄρα ἐλά-  
χιστον τὸν Δ μετροῦσιν.

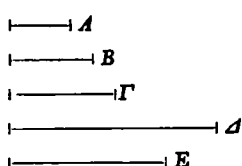
Μή μετρείτω δὴ πάλιν ὁ Γ τὸν Δ, καὶ εἰλήφθω

δ. λη' BV, λθ' p.      9. μετρήσουσιν P.      10. τῶν] in  
ras. φ.      11. δῆ] δέ P.      13. ἄρα Α, Β, Γ Ζφ. μετροῦσι  
Ζφ, μετρήσουσιν P.      δῆ] om. Ζφ.      14. μετρήσουσι Ζ  
et corr. ex μετρείσουσι φ.      τινα] om. Ζp.      15. ἀριθμόγ]  
om. p.      [ἐλάσσονα] τινα ἀριθμὸν ἐλάττονα p.      16. ἐπει οὖν  
Ζφ. μετροῦσι Ζφ.      17. μετρήσουσιν P et comp. p; με-  
τροῦσι Ζφ.      18. τὸν Ε] om. P.      20. μετρήσει] comp. p, in  
ras. φ.      21. Γ] insert. postea φ. μετρήσουσιν Β, μετροῦσι Ζφ.

uerum etiam totum  $\Gamma\Delta$  metiuntur. quare etiam reliquum  $\Gamma\Zeta$  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  $A, B, \Gamma$ .  
 $\Gamma$ . 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 Vφ.  
 24. δῆ] δέ p.

νπὸ τῶν Γ, Δ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ Ε.  
ἐπεὶ οἱ Α, Β τὸν Δ μετροῦσιν, δὲ Δ τὸν Ε με-  
τρεῖ, καὶ οἱ Α, Β ἄρα τὸν Ε μετροῦσιν. μετρεῖ δὲ  
καὶ δ Γ [τὸν Ε· καὶ] οἱ Α, Β, Γ ἄρα τὸν Ε μετροῦσιν.  
δ λέγω δή, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσί<sup>1</sup>  
τινα οἱ Α, Β, Γ ἐλάσσονα ὄντα τοῦ Ε. μετρείτωσαν  
τὸν Ζ. ἐπεὶ οἱ Α, Β, Γ τὸν Ζ μετροῦσιν, καὶ οἱ Α, Β  
ἄρα τὸν Ζ μετροῦσιν· καὶ δὲ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν  
Α, Β μετρούμενος τὸν Ζ μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ<sup>2</sup>  
10 τῶν Α, Β μετρούμενός ἐστιν ὁ Δ· ὁ Δ ἄρα τὸν Ζ  
μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ δ Γ τὸν Ζ· οἱ Δ, Γ ἄρα τοι  
Ζ μετροῦσιν· ὥστε καὶ δὲ ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν Δ, Γ  
μετρούμενος τὸν Ζ μετρήσει. δὲ ὁ δὲ ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν  
Γ, Δ μετρούμενός ἐστιν δ E· δ E ἄρα τὸν Ζ μετρεῖ  
15 δὲ μείζων τον ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ  
ἄρα οἱ Α, Β, Γ μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα  
ὄντα τοῦ Ε. δ E ἄρα ἐλάχιστος ὡν ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ  
μετρεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

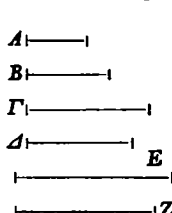
## λξ'.

20 'Εὰν ἀριθμὸς ὑπό τινος ἀριθμοῦ μετρήται,  
ὅ μετρούμενος διμώνυμον μέρος ἔξει τῷ με-  
τροῦνται.

'Αριθμὸς γὰρ δ A ὑπό τινος ἀριθμοῦ τοῦ B με-

1. ἀριθμός] om. p. 2. μετροῦσι Vφ. Δ] corr. ex A p. m. 2. 3. Post B in p. m. 2 insert. Γ. μετρήσουσιν P, με-  
τροῦσι Vφ, comp. p. μετρεῖ — 4: μετροῦσιν] om. p. 4.  
τὸν E. καὶ] om. P. Γ] supra m. 2 V. μετρήσουσι P, με-  
τροῦσι Vφ. 5. δῆ] om. Vφ. μετρήσουσιν B, comp. p.;  
μετροῦσι Vφ. 6. τινα] om. p. τινα ἐλάττονα ἀριθμὸν δυ-  
τα p. 7. μετροῦσιν, καὶ οἱ Α, Β ἄρα τὸν Ζ] mg. φ (με-  
τροῦσι). μετροῦσι Vp. καὶ οἱ Α, Β ἄρα τὸν Ζ μετροῦσιν] mg. m. 2 V. 8. μετροῦσιν] μετρήσουσι V, comp. p, in ras. φ.

quem  $\Gamma$ ,  $A$  minimum metiuntur numerum,  $E$  [prop. XXXIV]. quoniam  $A, B$  numerum  $A$  metiuntur, et



$A$  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. metiantur 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  $A$ .  $A$  igitur numerum  $Z$  metitur. uerum etiam  $\Gamma$  numerum  $Z$  metitur. itaque  $A, \Gamma$  numerum  $Z$  metiuntur. quare etiam quem minimum metiuntur  $A, \Gamma$ , numerum  $Z$  metietur [id.]. uerum quem minimum metiuntur  $\Gamma, A$ , 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 Ζ — 10: μετρούμενος] om. p. 12. μετρήσουσι p. ἀστεῖ] om. P. ἄφα νέκο P. Γ, Δ p. 14. Γ, Δ] Pp; Δ, Γ BVφ. 16. Β] om. p. μετρήσουσι] PB; comp. p; μετρούσαι Vφ. ἐλάττωνα τοῦ Ε δύντα p. 19. 18; B (post add. m. 1, ut posthac saepius), V, P m. rec., μ' p. 20. μετρεῖται φ.

τρείσθω· λέγω, ὅτι δὲ Α δμάνυμον μέρος ἔχει τῷ Β.

Οσάκις γὰρ δὲ Β τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Γ. ἐπεὶ δὲ Β τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς 5 ἐν τῷ Γ μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Δ μονὰς τὸν Γ ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ισάκις ἄρα ἡ Δ μονὰς τὸν Γ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ δὲ Β τὸν Α. ἐναλλάξ ἄρα ισάκις ἡ Δ μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ δὲ Γ τὸν Α· δὲ ἄρα μέρος ἔστιν ἡ Δ μονὰς τοῦ Β 10 ἀριθμοῦ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ δὲ Γ τὸν Α. ἡ δὲ Δ μονὰς τοῦ Β ἀριθμοῦ μέρος ἔστιν δμάνυμον αὐτῷ· καὶ δὲ Γ ἄρα τοῦ Α μέρος ἔστιν δμάνυμον τῷ Β. ὥστε δὲ Α μέρος ἔχει τον Γ δμάνυμον ὅντα τῷ Β· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

λη'.

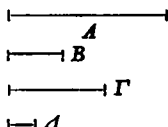
Ἐὰν ἀριθμός μέρος ἔχῃ διαιρέσιν, ὑπὸ δμώνυμον ἀριθμοῦ μετρηθήσεται τῷ μέρει.

Ἀριθμὸς γὰρ δὲ Α μέρος ἔχεται διαιρέσιν τὸν Β, καὶ τῷ Β μέρει δμάνυμος ἔστω [ἀριθμὸς] δὲ Γ· λέγω, ὅτι 20 δὲ Γ τὸν Α μετρεῖ.

Ἐπεὶ γὰρ δὲ Β τὸν Α μέρος ἔστιν δμάνυμον τῷ Γ, ἔστι δὲ καὶ ἡ Δ μονὰς τοῦ Γ μέρος δμάνυμον αὐτῷ, δὲ ἄρα μέρος ἔστιν ἡ Δ μονὰς τοῦ Γ ἀριθμοῦ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ δὲ Β τὸν Α· ισάκις ἄρα ἡ Δ μο- 25 νὰς τὸν Γ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ δὲ Β τὸν Α. ἐναλλάξ

2. τῷ] corr. ex το m. 2 V. 4. τῷ] om. φ. Γ] eras. V.  
 10. μέρος] mg. φ. 13. Γ] in ras. φ. δμάνυμον τὸν Γ p.  
 ὅντα] ὅν· supra m. 1 P; om. p. 15. μ' BV, P m. rec.; μα' p.  
 16. ὑπὸ] m. 2 B. 18. τόν] τό Pφ, et e corr. V. 19.  
 δμάνυμον p. ἀριθμός] om. Pp. 20. Α] corr. ex B p m. 2.  
 21. ἔστιν] ἔστι καὶ Vφ. 22. ἔστιν PB, comp. p. 23. μέ-  
 ρος ἄρα P.

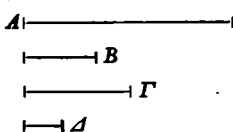
dico, numerum  $A$  partem habiturum esse a numero  $B$  denominatam.



Nam quoties  $B$  numerum  $A$  metitur, tot sint unitates in  $\Gamma$ . quoniam  $B$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $\Gamma$  metitur, et etiam unitas  $A$  numerum  $\Gamma$  secundum unitates eius metitur,  $A$  unitas numerum  $\Gamma$  et  $B$  numerum  $A$  aequaliter metitur. itaque permutatim  $A$  unitas numerum  $B$  et  $\Gamma$  numerum  $A$  aequaliter metitur [prop. XV]. itaque quae pars est  $A$  unitas numeri  $B$ , eadem pars est etiam  $\Gamma$  numeri  $A$ . verum  $A$  unitas numeri  $B$  pars est ab ipso denominata. ergo etiam  $\Gamma$  numeri  $A$  pars est a  $B$  denominata. quare  $A$  partem habet  $\Gamma$  a  $B$  denominatam; quod erat demonstrandum.

### XXXVIII.

Si numerus partem quamlibet habet, numerus a parte denominatus eum metietur.



Numerus enim  $A$  partem quamlibet habeat  $B$ , et a parte  $B$  denominatus sit  $\Gamma$ . dico, numerum  $\Gamma$  numerum  $A$  metiri.

Nam quoniam  $B$  numeri  $A$  pars est a  $\Gamma$  denominata, et etiam  $A$  unitas pars est numeri  $\Gamma$  ab ipso denominata, quae pars est  $A$  unitas numeri  $\Gamma$ , eadem pars est etiam  $B$  numeri  $A$ . itaque  $A$  unitas numerum  $\Gamma$  et  $B$  numerum  $A$  aequaliter metitur. itaque

ἄρα ἵσάκις ἡ Α μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Γ τὸν Α. ὁ Γ ἄρα τὸν Α μετρεῖ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λθ'.

Ἄριθμὸν εὑρεῖν, ὃς ἐλάχιστος ὥν ἔξει τὰ  
5 δοθέντα μέρη.

"Ἐστω τὰ δοθέντα μέρη τὰ Α, Β, Γ· δεῖ δὴ ἀριθ-  
μὸν εὑρεῖν, ὃς ἐλάχιστος ὥν ἔξει τὰ Α, Β, Γ μέρη.

"Ἐστωσαν γὰρ τοὺς Α, Β, Γ μέρεσιν ὁμώνυμοι ἀριθ-  
μοὶ οἱ Α, Ε, Ζ, καὶ εἰλήφθω ὑπὸ τῶν Α, Ε, Ζ ἐλάχι-  
10 στος μετρουμένος ἀριθμὸς ὁ Η.

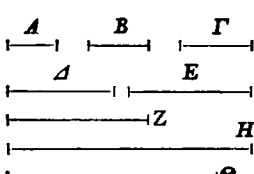
'Ο Η ἄρα ὁμώνυμα μέρη ἔχει τοὺς Α, Ε, Ζ. τοὺς  
δὲ Α, Ε, Ζ ὁμώνυμα μέρη ἔστι τὰ Α, Β, Γ· ὁ Η ἄρα  
ἔχει τὰ Α, Β, Γ μέρη. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστος ὥν.  
εἰ γὰρ μή, ἔσται τις τοῦ Η ἐλάσσων ἀριθμός, ὃς ἔξει  
15 τὰ Α, Β, Γ μέρη. ἔστω δ Θ. ἐπεὶ ἐ Θ ἔχει τὰ Α,  
Β, Γ μέρη, ὁ Θ ἄρα ὑπὸ ὁμονύμων ἀριθμῶν μετρηθῆ-  
σεται τοὺς Α, Β, Γ μέρεσιν. τοὺς δὲ Α, Β, Γ μέρεσιν  
ὁμώνυμοι ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ Α, Ε, Ζ· ὁ Θ ἄρα ὑπὸ<sup>1</sup>  
τῶν Α, Ε, Ζ μετρεῖται. καὶ ἔστιν ἐλάσσων τοῦ Η·  
20 ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσται τις τοῦ Η ἐλά-  
σσων ἀριθμός, ὃς ἔξει τὰ Α, Β, Γ μέρη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. *ἵσάκις*] 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. BV p. φ. 9. καὶ εἰλήφθω ὑπὸ τῶν Α, Ε, Ζ] mg. φ. ὁ υπὸ BV p. φ. 10. Post ὁ Η add. Theon: ἐπεὶ (ἐπεὶ  
οὐν V φ., καὶ ἐπεὶ P m. rec.) ὁ Η ὑπὸ τῶν Α, Ε, Ζ μετρεῖται  
(BV p. φ., P m. rec.). 11. *ἄρα*] Pp, om. BV φ. 12. *ἔστι*]  
ἔστιν PB, om. p. τα'] om. P. Γ] supra m. 1 V. 14.  
Post μή add. Theon: ὁ Η ἐλάχιστος ὥν ἔχει τὰ Α, Β, Γ μέρη  
(BV p. φ., εἰ γὰρ μή ὁ Η ἐλάχιστος ὥν mg. φ.). *ἔσται*] *ἔστω* Pp.  
τις] supra m. 2 V. 15. μέρη] om. P. 19. *ἐλάττων* P. 21.  
Ante ἀριθμός eras. ὃς V. In fine: Εὐκλείδου στοιχείων ζ' PB.

permutatim  $A$  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  $A, E, Z$ , et sumatur<sup>1)</sup> numerus  $H$ , quem  $A, E, Z$  minimum metiantur.  $H$  igitur partes habet a numeris  $A, E, Z$  denominatas [prop. XXXVII]. uerum a  $A, E, Z$  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  $A, E, Z$ . itaque  $\Theta$  numerum numeri  $A, E, Z$  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 ὁσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὁσιν, ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς.

"Ἐστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον οἱ *A, B, Γ, Δ*, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν οἱ *A, Δ*, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἐστωσαν· λέγω, οἵτι οἱ *A, B, Γ, Δ* ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς.

10     Ἐι τὸ μή, ἐστωσαν ἐλάττονες τῶν *A, B, Γ, Δ* οἱ *E, Z, H, Θ* ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ δυντες αὐτοῖς. καὶ ἐπει οἱ *A, B, Γ, Δ* ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ τοῖς *E, Z, H, Θ*, καὶ ἔστιν ἵσον τὸ πλῆθος [τῶν *A, B, Γ, Δ*] τῷ πλήθει [τῶν *E, Z, H, Θ*], δι' ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *Δ*, ὁ *E* πρὸς τὸν *Θ*. οἱ δὲ *A, Δ* πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἵσάνις δ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν δ τε ἥγονύμενος τὸν ἥγονύμενον καὶ ὁ ἐπό-  
20 μενος τὸν ἐπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ *A* τὸν *E* ὁ μεί-  
ζων τὸν ἐλάσσονα· δπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα

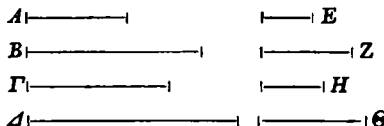
Εὑκλείδου στοιχείων § : η V. Post titulum in textu scholiū ad VII, 39 habent Vpφ; u. app. 4. ὁσιν] om. Vφ. εἰσιν PB. 9. εἰσιν B. 11. H] postea insert. V. 12. Δ] postea insert. V. εἰσιν B. 13. καὶ εἰσιν — 14: Θ] mg. m. 2 V. 18. τῶν *A, B, Γ, Δ*] om. P. 14. τῶν *E, Z, H, Θ*]

## 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]  $A : \Delta = E : \Theta$ . uerum  $A, \Delta$  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. ὁ τε μετῶν — 19: τοντέστιν] P; om. Theon (BVφ). 21. ἀδύνατον] ἀτοπον Vφ.

οἱ *E, Z, H, Θ* ἐλάσσονες ὅντες τῶν *A, B, Γ, Δ* ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν αὐτοῖς. οἱ *A, B, Γ, Δ* ἀρα ἐλάχιστοι εἰσὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς· δῆπερ ἔδει δεῖξαι.

5

β'.

Ἄριθμοὺς εὑρεῖν ἑκῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους,  
ὅσους ἂν ἐπιτάξῃ τις, ἐν τῷ δοθέντι λόγῳ.

"Ἐστω ὁ δοθεὶς λόγος ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς ὁ  
τοῦ *A* πρὸς τὸν *B*. δεῖ δὴ ἀριθμοὺς εὑρεῖν ἑκῆς  
10 ἀνάλογον ἐλαχίστους, ὅσους ἂν τις ἐπιτάξῃ, ἐν τῷ  
τοῦ *A* πρὸς τὸν *B* λόγῳ.

Ἐπιτετάχθωσαν δὴ τέσσαρες, καὶ ὁ *A* ἔαυτὸν  
πολλαπλασιάσας τὸν *Γ* ποιείτω, τὸν δὲ *B* πολλαπλα-  
σιάσας τὸν *Δ* ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ *B* ἔαυτὸν πολλα-  
15 πλασιάσας τὸν *E* ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ *A* τοὺς *Γ, Δ, E*  
πολλαπλασιάσας τοὺς *Z, H, Θ* ποιείτω, ὁ δὲ *B* τὸν  
*E* πολλαπλασιάσας τὸν *K* ποιείτω.

Καὶ ἐπεὶ ὁ *A* ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  
*Γ* πεποίηκεν, τὸν δὲ *B* πολλαπλασιάσας τὸν *Δ* πε-  
20 ποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, [οὗτως]  
ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*. πάλιν, ἐπεὶ ὁ μὲν *A* τὸν *B* πολ-  
λαπλασιάσας τὸν *Δ* πεποίηκεν, ὁ δὲ *B* ἔαυτὸν πολλα-  
πλασιάσας τὸν *E* πεποίηκεν, ἐκάτερος ἄρα τῶν *A, B*  
τὸν *B* πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τὸν *Δ, E* πεποίηκεν.

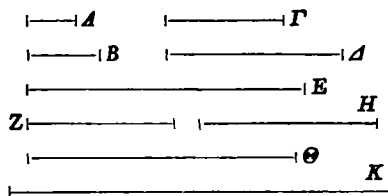
3. εἰσιν P. αὐτοῖς] om. Vφ. 7. τις ἐπιτάξῃ P. 9.  
ἑκῆς] supra m. 2 V, om. φ. 10. ἐπιτάξῃ τις Vφ. 12.  
τέσσαρες] δ P et post ras. 1 litt. B. 18. τὸν δὲ *B* — 14:  
ποιείτω] om. φ. 18. μέτ'] om. Vφ. 19. πεποίηκεν] (prius)  
πεποίηκε Vφ. 20. Ante ἔστιν add. Theon: ἀριθμὸς δὴ ὁ *A*  
δύο τοὺς *A, B* πολλαπλασιάσας τοὺς *Γ, Δ* πεποίηκεν (BVφ).  
τὸν] insert. φ. οὗτως] om. P. 21. μέν] P, om. BVφ.  
24. τῶν] τὸν 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  $A : B$ , quoctunque 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  
 $A : B = \Gamma : \Delta$  [VII, 17].

rursus quoniam  $A \times B = \Delta$  et  $B \times B = E$ , uterque  $A, B$  numerum  $B$  multiplicans utramque  $\Delta, E$  efficit.

1) Si proportio data minimis numeris proposita non est, per VII, 33 minimos inueniemus eorum, qui eandem rationem habent.

ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὗτως ὁ Α πρὸς  
 τὸν Ε. ἀλλ' ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Γ πρὸς τὸν  
 Α· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Α, ὁ Α πρὸς τὸν Ε.  
 καὶ ἐπεὶ ὁ Α τοὺς Γ, Α πολλαπλασιάσας τοὺς Ζ, Η  
 πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Α, [οὗτως]  
 ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. ὡς δὲ ὁ Γ πρὸς τὸν Α, οὗτως  
 ἦν ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β,  
 ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α τοὺς Α, Ε πολ-  
 λαπλασιάσας τοὺς Η, Θ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  
 10 Α πρὸς τὸν Ε, ὁ Η πρὸς τὸν Θ. ἀλλ' ὡς ὁ Α  
 πρὸς τὸν Ε, ὁ Α πρὸς τὸν Β. καὶ ὡς ἄρα ὁ Α  
 πρὸς τὸν Β, οὗτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ. καὶ ἐπεὶ οἱ  
 Α, Β τὸν Ε πολλαπλασιάσαντες τοὺς Θ, Κ πεποιήκα-  
 σιν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὗτως ὁ Θ  
 15 πρὸς τὸν Κ. ἀλλ' ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὗτως ὁ  
 τε Ζ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Η πρὸς τὸν Θ. καὶ ὡς ἄρα  
 ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, οὗτως ὁ τε Η πρὸς τὸν Θ καὶ  
 ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· οἱ Γ, Α, Ε ἄρα καὶ οἱ Ζ, Η,  
 Θ, Κ ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγῳ.  
 20 λέγω δή, διτι καὶ ἐλάχιστοι. ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β ἐλά-  
 χιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς,  
 οἱ δὲ ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων πρῶ-  
 τοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, οἱ Α, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς  
 ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐκάτερος μὲν τῶν Α, Β ἐαυτὸν  
 25 πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Γ, Ε πεποίηκεν, ἐκά-  
 τερον δὲ τῶν Γ, Ε πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν  
 Ζ, Κ πεποίηκεν· οἱ Γ, Ε ἄρα καὶ οἱ Ζ, Κ πρῶτοι  
 πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐὰν δὲ ὧσιν διποσοιοῦν ἀριθ-  
 μοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς

2. ὁ Γ] οὗτως ὁ Γ Νφ. 3. καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Α]  
 mg. m. 2 Ν addito in fine οὗτως. ὁ Α] καὶ ὁ Α Ν, οὗτως

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  $A:B = Z:H$ . rursus 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  $\Gamma, E$  effecit, utrumque autem  $\Gamma, E$  multiplicans utrumque  $Z, K$  effecit. 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  $K$ . numeros  $\Gamma, E, \Delta$  corollarii causa per totam propositionem respicit.

*καὶ ὁ Δ φ. E] e corr. V. 4. τούς] corr. ex τοῦ V. τούς]*  
*corr. ex τοῦ V. 5. οὐτως] om. P. 8. H] seq. ras. 1 litt. V.*  
*10. ὁ H] οὐτως ὁ H φ et m. 2 V. διλ' οἱς δὲ P. 12.*  
*οὐτως καὶ P. 14. οὐτως] om. BVφ. 15. διλ'] ἐδειχθη*  
*δὲ καὶ Theon (BVφ). 17. τε] om. P. 19. λόγῳ] supra*  
*m. 2 B. 21. εἰσιν P. αὐτοῖς — 22: ἐχόντων] om. P. 22.*  
*Post ἐχόντων add. αὐτοῖς Vφ, et supra m. 2 B. 24. εἰσιν Vφ.*  
*27. K] (alt.) H φ. 29. δε] om. φ.*

ἀλλήλους ὡσιν, ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς. οἱ Γ, Δ, Ε ἅρα καὶ οἱ Ζ, Η, Θ, Κ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Α, Β· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

## Πόρισμα.

'Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἔξης ἀνάλογον ἐλάχιστοι ὡσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς, οἱ ἄκροι αὐτῶν τετράγωνοί εἰσιν, ἐὰν δὲ τέσσαρες, κύβοι.

10

## γ'.

'Ἐὰν ὡσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξης ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς, οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

15 "Ἐστισαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξης ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς οἱ Α, Β, Γ, Δ· λέγω, ὅτι οἱ ἄκροι αὐτῶν οἱ Α, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

20 Ἐλήφθωσαν γὰρ δύο μὲν ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι ἐν τῷ τῶν Α, Β, Γ, Δ λόγῳ οἱ Ε, Ζ, τρεῖς δὲ οἱ Η, Θ, Κ, καὶ ἔξης ἐνὶ πλείους, ἵνα τὸ λαμβανόμενον πλῆθος ἰσον γένηται τῷ πλήθει τῶν Α, Β, Γ, Δ. εἰλήφθωσαν καὶ ἐστισαν οἱ Α, Μ, Ν, Ξ.

1. εἰσιν PB. 2. Κ] corr. ex Γ m. 2 V. 5. πόρισμα] mg. m. 2 V, om. φ. 6. ἐάν] ἐν seq. ras. 2 litt. P. 7. ὡσιν ἐλάχιστοι Β φ. ὡσιν 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. καὶ] supra add. αἱ m. 1 P; καὶ ἀεὶ B. ἵνα οὖν Theon (Β Β φ), ἵνα ἐν August. 23. ἐστισαν] -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.

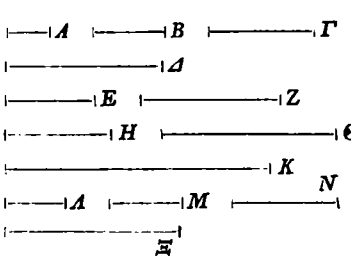
### Corollarium.

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  $A, M, N, E$ . 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 Ε, Ζ ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγου ἔχοντων αὐτοῖς, πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἑκάτερος τῶν Ε, Ζ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Η, Κ πεποίηκεν, ἑκάτερον δὲ τῶν Η, Κ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Α, Ξ πεποίηκεν, καὶ οἱ Η, Κ ἅρα καὶ οἱ Α, Ξ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγου ἔχοντων αὐτοῖς, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ Α, Μ, Ν, Ξ ἐλάχιστοι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὅντες 10 τοῖς Α, Β, Γ, Δ, καὶ ἐστιν ἵσον τὸ πλῆθος τῶν Α, Β, Γ, Δ τῷ πλήθει τῶν Α, Μ, Ν, Ξ, ἑκαστος ἅρα τῶν Α, Β, Γ, Δ ἑκάστῳ τῶν Α, Μ, Ν, Ξ ἵσος ἐστίν. ἵσος ἅρα ἐστὶν δὲ μὲν Α τῷ Α, δὲ δὲ Δ τῷ Ξ. καὶ εἰσιν οἱ Α, Ξ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15 15 ἅρα πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## δ'.

Λόγων δοθέντων ὁ ποστωνοῦν ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς ἀριθμοὺς εὑρεῖν ἔξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους ἐν τοῖς δοθεῖσι λόγοις.

20 "Ἐστωσαν οἱ δοθέντες λόγοι ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς δὲ τε τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ δὲ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι δὲ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ· δεῖ δὴ ἀριθμοὺς εὑρεῖν ἔξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους ἐν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγῳ καὶ ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ 25 καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ.

Εἰλήφθω γὰρ δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς δὲ Η. καὶ ὁσάκις μὲν δὲ Β τὸν Η

\* 1. καὶ ἐπεὶ — 3: ἑαυτὸν μέν] οἱ ἅρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Α, Ξ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους εἰσίν. ἐπεὶ γὰρ οἱ Ε, Ζ πρῶτοι ἑκάτερος δὲ αὐτῶν ἑαυτὸν Θεον (ΒΝφ). 1. εἰσιν P. 4. Κ] eras. V. 5. τῶν Α] τὸν Α P. 6. καὶ] om. ΒΝφ. καὶ οἱ Α, Ξ — 7:

[VII, 22]. et quoniam  $E \times E = H$ ,  $Z \times Z = K$  [prop. II coroll.] et  $E \times H = A$ ,  $Z \times K = \mathcal{E}$  [id.], et  $H$ ,  $K$  et  $A$ ,  $\mathcal{E}$  inter se primi sunt [VII, 27]. et quoniam  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent, et etiam  $A$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\mathcal{E}$  minimi sunt in eadem ratione ac  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , et multitudo numerorum  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  multitudini numerorum  $A$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\mathcal{E}$  aequalis est, singuli  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  singulis  $A$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $\mathcal{E}$  aequales sunt. itaque  $A = A$ ,  $\Delta = \mathcal{E}$ . et  $A$ ,  $\mathcal{E}$  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 ἔξης ἀνάλογος 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.

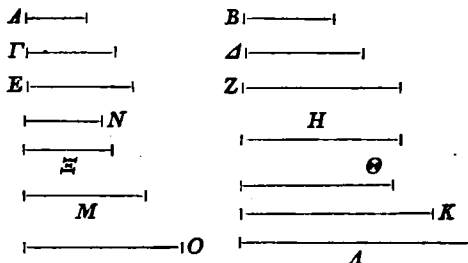
*εἰσιν]* πρῶτοι καὶ οἱ  $A$ ,  $\mathcal{E}$  Theon (BVφ). 7. καὶ ἔπει — 8: *εἰσιν*] mg. m. 1 P. 7.  $\Delta$ ] om. B. 8. *εἰσιν*] εἰσιν P; ωσι Vφ. 9. *εἰλαχίστοι*] om. Vφ. 14. *εἰσιν*] P; ἔπει Theon (BVφ). Post ἄλληλος add. Theon: *εἰσιν*, λοσι δὲ ὁ μὲν  $A$  τῷ  $A$  ὁ δὲ  $\mathcal{E}$  τῷ  $\Delta$  (BVφ). 18. *ἀνάλογον*] P; V mg. m. 1, del. m. rec.; om. Bφ. 19. *δοθεῖσαι*] B. 21. *τόν*] corr. ex τό V. 22. δῆ] seq. ras. 2 litt. V. 23. *ἀνάλογον*] om. BVφ.

μετρεῖ, τοσαντάκις καὶ ὁ Α τὸν Θ μετρείτω, δόσάκις  
 δὲ ὁ Γ τὸν Η μετρεῖ, τοσαντάκις καὶ ὁ Α τὸν Κ  
 μετρείτω. ὁ δὲ Ε τὸν Κ ἦτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ.  
 μετρείτω πρότερον. καὶ δόσάκις ὁ Ε τὸν Κ μετρεῖ,  
 δ τοσαντάκις καὶ ὁ Ζ τὸν Α μετρείτω. καὶ ἐπεὶ ἴσά-  
 κις ὁ Α τὸν Θ μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Η, ἔστιν ἄρα  
 ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὗτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. διὰ  
 τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Α, οὗτως ὁ Η  
 πρὸς τὸν Κ, καὶ ἔτι ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, οὗτως ὁ  
 10 Κ πρὸς τὸν Α· οἱ Θ, Η, Κ, Α ἄρα ἔξῆς ἀνάλογόν  
 εἰσιν ἐν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ ἐν τῷ τοῦ Γ  
 πρὸς τὸν Α καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγῳ.  
 λέγω δή, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι. εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ Θ,  
 Η, Κ, Α ἔξης ἀνάλογον ἐλάχιστοι ἐν τε τοῖς τοῦ Α  
 15 πρὸς τὸν Β καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Α καὶ ἐν τῷ τοῦ  
 Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις, ἔστασαν οἱ Ν, Ξ, Μ, Ο. καὶ  
 ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὗτως ὁ Ν πρὸς  
 τὸν Ξ, οἱ δὲ Α, Β ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι με-  
 τροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσάκις ὃ τε  
 20 μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα,  
 τουτέστιν ὃ τε ἥγονύμενος τὸν ἥγονύμενον καὶ ὁ ἐπό-  
 μενος τὸν ἐπόμενον, ὁ Β ἄρα τὸν Ξ μετρεῖ. διὰ

---

1. Θ] eras. V. 2. καὶ] om. Vφ. 9. ἔτι ὡς] in ras.  
 m. rec. P. 10. Θ, Η] e corr. post ras. 2 litt. V; Η, Θ B.  
 ἀνάλογον] P; om. B Vφ. 11. τε] om. Vφ. 13. Θ] eras. V.  
 Θ, Η] H, Θ B. 14. ἀνάλογον] P; mg. m. 1 V, del. m. rec.;  
 om. B φ. τε] om. B Vφ. 15. καὶ] καὶ ἐν τῷ Ρ. ἐν τῷ] ἔτι  
 τῷ B, ἔτι ἐν τῷ Vφ. 16. Post λόγοις add. Vφ: ἔσονται τινες  
 τῶν Η, Θ, Κ, Α ἔξης (mg. V) ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τε τοῖς  
 τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Α καὶ ἔτι (supra V)  
 τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις; idem B mg. m. 2 om. ἔξης et ἔτι.  
 17. ὡς] supra m. 2 V. N] H φ. 18. οἱ δὲ ἐλάχιστοι]  
 om. P. μετροῦσιν V φ. 20. ἐλάττων τὸν ἐλάττονα V φ. 21.  
 τε] om. P. 22. ἄρα] ἔτι φ.

titur, toties etiam  $A$  numerum  $\Theta$  metiatur, quoties autem  $\Gamma$  numerum  $H$  metitur, toties etiam  $A$  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  $\Gamma : A = H : K$  et praeterea  $E : Z = K : A$ . itaque  $\Theta, H, K, A$  deinceps proportionales sunt in rationibus  $A : B, \Gamma : A, E : Z$ . iam dico, eos etiam minimos esse. nam si  $\Theta, H, K, A$  non sunt minimi deinceps proportionales in rationibus  $A : B, \Gamma : A, E : Z$ , 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 δε lin. 3 scriendum esse δη; cfr. p. 194, 28. 262, 11.

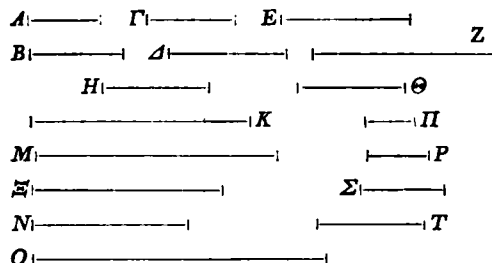
τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Σ μετρεῖ· οἱ Β, Γ ἄρα τὸν Σ μετροῦσιν· καὶ δὲ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρούμενος τὸν Σ μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρεῖται ὁ Η· ὁ Η ἄρα τὸν Σ μετρεῖ ὁ μετροῦσιν τὸν ἐλάσσονα· διπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν Θ, Η, Κ, Λ ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἔξῆς ἐν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Λ καὶ ἐτι τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγῳ.

Μὴ μετρείτω δὴ ὁ Ε τὸν Κ. καὶ εἰλήφθω ὑπὸ 10 τῶν Ε, Κ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ Μ. καὶ ὀσάκις μὲν ὁ Κ τὸν Μ μετρεῖ, τοσαντάκις καὶ ἐκάτερος τῶν Θ, Η ἐκάτερον τῶν Ν, Σ μετρείτω, ὀσάκις δὲ ὁ Ε τὸν Μ μετρεῖ, τοσαντάκις καὶ ὁ Ζ τὸν Ο μετρείτω. ἐπει ἰσάκις δὲ Θ τὸν Ν μετρεῖ καὶ 15 δὲ Η τὸν Σ, ἐστιν ἄρα ὡς ὁ Θ πρὸς τὸν Η, οὗτως δὲ Ν πρὸς τὸν Σ. ὡς δὲ δὲ ὁ Θ πρὸς τὸν Η, οὗτως δὲ Α πρὸς τὸν Β· καὶ ὡς ἄρα δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως δὲ Ν πρὸς τὸν Σ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς δὲ Γ πρὸς τὸν Λ, οὕτως δὲ Σ πρὸς τὸν Μ. πάλιν, ἐπει 20 ἰσάκις δὲ Ε τὸν Μ μετρεῖ καὶ δὲ Ζ τὸν Ο, ἐστιν ἄρα ὡς δὲ Ε πρὸς τὸν Ζ, οὗτως δὲ Μ πρὸς τὸν Ο· οἱ Ν, Σ, Μ, Ο ἄρα ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τοῖς τοῦ τε Α πρὸς τὸν Β καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Λ καὶ ἐτι τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι ἐν

- 
1. Β, Γ] Γ, Β ΒVφ.    2. μετροῦσι Βφ. ὑπό] ὁ ὑπό P.  
 4. μετρεῖται ὁ Η. ὁ Η ἄρα] del. m. 2 B, mg. μετρούμενος  
 ἐστιν δὲ Η· δὲ Η ἄρα τὸν Σ μετρεῖ.    6. Θ, Η] Η, Θ Βφ ετ  
 in ras. V.    7. Post ἔξῆς in B insert. m. 1: ἀνάλογον. <sup>τε</sup>  
 om. P.    8. Λ] Δ λόγῳ Βφ. <sup>λόγῳ</sup>] om. Βφ.    11. μέν]  
 m. 2 V.    M] μή φ.    12. Θ, Η] corr. ex Η, Θ V;  
 Η, Θ PBφ.    13. M] μή φ.    14. ἐπει] καὶ ἐπει V m. 2, φ.  
 20. ἐστιν ἄρα — 21: τὸν Ο] mg. φ.    22. ἀνάλογον] om.  
 ΒVφ.    τοὺ] τῶν P.    <sup>τε</sup>] om. Βφ.    23. ἐτι] om. ΒVφ.

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  $A:B$ ,  $\Gamma:A$ ,  $E:Z$  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  $\Gamma:A = \Xi:M$ . 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

$$A:B, \Gamma:A, E:Z.$$

24. ἐλάχιστοι εἰσιν Β. Dein add. BVφ: εἰ γὰρ μή εἰσιν ἐλάχιστοι (om. B) οἱ  $N$ ,  $\Xi$ ,  $M$ ,  $O$  ἔξης (ἐλάχιστοι add. B).

τοῖς *A B, Γ Δ, E Z λόγοις*. εἰ γὰρ μή, ἔσονται  
 τινες τῶν *N, Σ, M, O* ἐλάσσονες ἀφιθμοὶ ἔξῆς ἀνά-  
 λογον ἐν τοῖς *A B, Γ Δ, E Z λόγοις*. ἔστωσαν οἱ  
*P, R, Σ, T*. καὶ ἐπει ἔστιν ὡς ὁ *P* πρὸς τὸν *P*,  
 οὐτως ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οἱ δὲ *A, B* ἐλάχιστοι, οἱ  
 δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τὸν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας  
 αὐτοῖς ἴσακις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ  
 ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον, ὁ *B* ἄρα τὸν *P* μετρεῖ. διὰ  
 τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ *Γ* τὸν *P* μετρεῖ· οἱ *B, Γ* ἄρα τὸν  
 10 *P* μετροῦσιν. καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν *B, Γ*  
 μετρούμενος τὸν *P* μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν  
*B, Γ* μετρούμενός ἔστιν ὁ *H*. ὁ *H* ἄρα τὸν *P* μετρεῖ.  
 καὶ ἔστιν ὡς ὁ *H* πρὸς τὸν *P*, οὐτως ὁ *K* πρὸς τὸν  
*Σ*. καὶ ὁ *K* ἄρα τὸν *Σ* μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὁ *E*  
 15 τὸν *Σ*. οἱ *E, K* ἄρα τὸν *Σ* μετροῦσιν. καὶ ὁ ἐλά-  
 χιστος ἄρα ὑπὸ τῶν *E, K* μετρούμενος τὸν *Σ* με-  
 τρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν *E, K* μετρούμενός  
 ἔστιν ὁ *M*. ὁ *M* ἄρα τὸν *Σ* μετρεῖ ὁ μείζων τὸν  
 ἐλάσσονα· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονται  
 20 τινες τῶν *N, Σ, M, O* ἐλάσσονες ἀφιθμοὶ ἔξῆς ἀνά-  
 λογον ἐν τε τοῖς τοῦ *A* πρὸς τὸν *B* καὶ τοῦ *Γ* πρὸς  
 τὸν *Δ* καὶ ἔτι τοῦ *E* πρὸς τὸν *Z* λόγοις· οἱ *N, Σ,*  
*M, O* ἄρα ἔξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι εἰσιν ἐν τοῖς *A*  
*B, Γ Δ, E Z λόγοις*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

---

1. *Δ, E, Z*] om. *B*. εἰ γὰρ μή] om. *BVφ.* 2. *N*]  
*H φ.* ἀνάλογον] om. *BVφ.* 7. τε] om. *BVφ.* 10. με-  
 τροῦσι *Vφ.* 11. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν *B, Γ* μετρούμενος]  
 ὁ δὲ ἐλάχιστος *Vφ.* 12. *H*] mutat. in *Θ* m. 2, *supra H*  
 m. 2 *B*. *H*] item *B*. μετρήσει *Vφ.* 13. *H*] uti *supra B*.  
 15. ἄρα] ἔτι φ. 18. *Σ*] 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.* ἔτι] 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  $P$  me-  
titur. 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 mi-  
nimum 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'.

*Οι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἄλλήλους λόγον ἔχουσι τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.*

*"Ἐστωσαν ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὲν  
τὸν Α πλευραὶ ἔστωσαν οἱ Γ, Δ ἀριθμοὶ, τοῦ δὲ Β οἱ  
Ε, Ζ· λέγω, διτὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει τὸν  
συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.*

*Λόγων γὰρ δοθέντων τοῦ τε ὃν ἔχει ὁ Γ πρὸς  
τὸν Ε καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ εἰλήφθωσαν ἀριθμοὶ  
10 ἕκῆς ἔλαχιστοι ἐν τοῖς Γ Ε, Δ Ζ λόγοις, οἱ Η, Θ, Κ,  
ῶστε εἶναι ὡς μὲν τὸν Γ πρὸς τὸν Ε, οὕτως τὸν  
Η πρὸς τὸν Θ, ὡς δὲ τὸν Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως  
τὸν Θ πρὸς τὸν Κ. καὶ ὁ Δ τὸν Ε πολλαπλασιάσας  
τὸν Α ποιείτω.*

15 *Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν μὲν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α  
πεποίηκεν, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Λ πεποίηκεν,  
ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν  
Α. ὡς δὲ ὁ Γ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ·  
καὶ ὡς ἄρα ὁ Η πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν  
20 Λ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Λ  
πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν  
Β πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως  
ὁ Λ πρὸς τὸν Β. ἀλλ᾽ ὡς δὲ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως  
ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Θ πρὸς τὸν Κ, οὕ-  
25 τως δὲ Λ πρὸς τὸν Β. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ Η πρὸς  
τὸν Θ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Λ· δι' ἵσου ἄρα ἔστιν*

4. μέν] ομ. P.

8. γάρ] ἀεὶ φ.

11. τὸν Η] ὁ Η P.

12. τὸν Δ] ὁ Δ P.

13. καὶ ὁ Δ — 14: ποιείτω] ομ. Theon

(B V φ). eorum loco habent B V φ: οἱ ἄρα Η, Θ, Κ πρὸς

ἄλλήλους ἔχουσι τοὺς τῶν πλευρῶν λόγους. ἀλλ' ὁ τὸν Η πρὸς

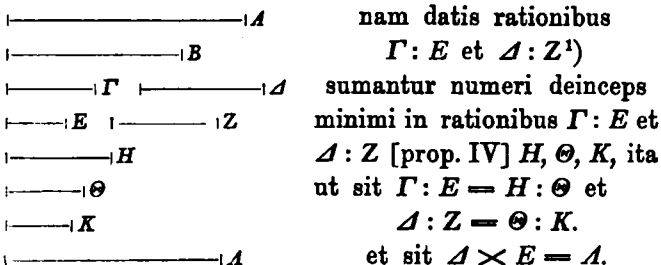
τὸν Κ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τοῦ Η πρὸς τὸν Θ καὶ τοῦ τοῦ

## 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

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



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  $\Theta : K = A : B$ .  
demonstrauimus autem, esse etiam  $H : \Theta = A : A$ . ergo

1) Si hae rationes minimis numeris propositae non sunt,  
per VII, 83 minimos numeros inueniemus, qui easdem ratio-  
nes habent.

Θ πρὸς τὸν  $K$ . ὁ  $H$  ἀριτε πρὸς τὸν  $K$  λόγον ἔχει τὸν συγκε-  
μενὸν ἐκ τῶν πλευρῶν. λέγω οὖν, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  
 $B$  (in ras. B), οὕτως ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $K$ ; punctis del. V. Dein  
add. BVφ: ὁ  $\Delta$  γάρ (B, V m. 1; καὶ ὁ  $\Delta$  V m. 2; καὶ ὁ  $\Delta$   
πρὸς φ) τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  ποιεῖται. 15. καὶ]  
om. BVφ. ὁ  $\Delta$ ] δέ φ. 16. πεποίηκε Vφ. 17. E] postea  
insert. V. 20. ὁ] ὁ μὲν P. 22. οὕτως ὁ  $A$  — 23: πρὸς  
τὸν  $Z$ ] mg. φ.

ώς ὁ *H* πρὸς τὸν *K*, [οὗτως] ὁ *A* πρὸς τὸν *B*. ὁ δὲ *H* πρὸς τὸν *K* λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· καὶ ὁ *A* ἕφα πρὸς τὸν *B* λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

5'.

'Εὰν ὥσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξης ἀνάλογον, ὁ δὲ πρῶτος τὸν δεύτερον μὴ μετρῆ, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει.

10 "Εστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξης ἀνάλογον οἱ *A, B, Γ, Δ, E*, ὁ δὲ *A* τὸν *B* μὴ μετρείτω· λέγω,  
ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει.

"Οτι μὲν οὖν οἱ *A, B, Γ, Δ, E* ἔξης ἀλλήλους οὐ μετροῦσιν, φανερόν· οὐδὲ γὰρ ὁ *A* τὸν *B* μετρεῖ.  
λέγω δῆ, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει. εἰ  
15 γὰρ δυνατόν, μετρείτω ὁ *A* τὸν *Γ*. καὶ δοι εἰσὶν οἱ *A, B, Γ, τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοὺς *A, B, Γ* οἱ *Z, H, Θ*.*

Θ. καὶ ἐπει οἱ *Z, H, Θ* ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ τοὺς *A, B, Γ*, καὶ ἐστιν ἵσου τὸ πλῆθος τῶν *A, B, Γ* τῷ 20 πλήθει τῶν *Z, H, Θ*, δι' ἵσου ἕφα ἐστὶν ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *Γ*, οὗτως ὁ *Z* πρὸς τὸν *Θ*. καὶ ἐπει ἐστιν ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὗτως ὁ *Z* πρὸς τὸν *H*, οὐ μετρεῖ δὲ ὁ *A* τὸν *B*, οὐ μετρεῖ ἕφα οὐδὲ ὁ *Z* τὸν

1. οὗτως] om. P. *A*] in ras. P. τόν] om. P. 2. τὸν *K*] *K* P. τὸν] corr. ex τό φ. 8. μετρεῖσι φ, sed corr. 12. *E*] om. φ. οὐ] m. rec. P. 18. μετροῦσι P m. 1, Βφ; μετρήσοντι P m. rec. 14. εἰ γὰρ δυνατόν, μετρείτω ὁ *A* τὸν *Γ*] λέγω γάρ, ὅτι οὐ μετρεῖ ὁ *A* τὸν *Γ* Θεον (ΒΒφ). 15. καὶ δοι] δοι γάρ Θεον (ΒΒφ). 18. εἰ- σίν PB. 21. *Z*, *H* B.

ex aequo erit [VII, 14]  $H : K = A : B$ . uerum  
 $H : K = \Gamma : E \times \Delta : Z^1$ )

ergo etiam  $A:B = \Gamma:E \times A:Z$ ; 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  $A$ ,  
 $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $E$ , et  $A$  numerum  $B$  ne metiatur. dico,  
 ne alium quidem ullum alium mensurum esse.  
 $A$  \_\_\_\_\_ : iam hoc quidem manifestum est, numeros  $A$ ,  $B$ ,  
 $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $E$  deinceps inter se non metiri. nam  $A$  numerum  $B$  non metitur. dico,  
 $E$  \_\_\_\_\_ : ne alium quidem ullum  
 $Z$  \_\_\_\_\_ : 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-

$$1) \text{ Nam } H : K = H : \Theta \times \Theta : K \text{ et } H : \Theta = \Gamma : E, \\ \Theta : K = A : Z.$$

Η· οὐκ ἄρα μονάς ἔστιν ὁ Ζ· ἡ γὰρ μονὰς πάντα  
ἀριθμὸν μετρεῖ. καὶ εἰσιν οἱ Ζ, Θ πρῶτοι πρὸς ἄλλη-  
λους [οὐδὲ ὁ Ζ ἄρα τὸν Θ μετρεῖ]. καὶ ἔστιν ὡς ὁ  
Ζ πρὸς τὸν Θ, οὗτως ὁ Α πρὸς τὸν Γ· οὐδὲ ὁ Α  
ἢ ἄρα τὸν Γ μετρεῖ. δύοις ὀντας δὴ δείξομεν, διτι οὐδὲ  
ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ξ'.

Ἐὰν ὡσιν ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ [ἔξῆς] ἀνά-  
λογον, ὁ δὲ πρῶτος τὸν ἐσχατὸν μετρᾷ, καὶ  
10 τὸν δεύτερον μετρήσει.

"Ἐστισαν ὀποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον οἱ  
Α, Β, Γ, Δ, ὁ δὲ Α τὸν Δ μετρείτω· λέγω, διτι καὶ  
ὅ Δ τὸν Β μετρεῖ.

Ἐλ γὰρ οὐ μετρεῖ δὲ Α τὸν Β, οὐδὲ ἄλλος οὐ-  
15 δεὶς οὐδένα μετρήσει· μετρεῖ δὲ ὁ Δ τὸν Δ. μετρεῖ  
ἄρα καὶ ὁ Δ τὸν Β· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

η'.

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς  
ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμού, ὅσοι εἰσι αὐ-  
20 τοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμ-  
πίπτουσιν ἀριθμού, τοσοῦτοι καὶ εἰσι τοὺς τὸν  
αὐτὸν λόγον ἔχοντας [αὐτοῖς] μεταξὺ κατὰ τὸ  
συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ  
25 συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτετωσαν ἀριθμού οἱ Γ, Δ,

2. μετρεῖ ἀριθμόν Βφ. καὶ εἰσιν] ομ. φ. 3. οὐδὲ  
ὁ Ζ ἄρα τὸν Θ μετρεῖ] ομ. Ρ. 6. μετρεῖ ΒΒφ. 8.  
ἔξῆς] ομ. Ρ. 9. ἐσχατὸν] in ras. V. 10. δεύτερον] in  
ras. V. 12. καὶ] ομ. φ. 14. οὐ] μή ΒΒφ. 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.

 $A$  — — — $B$  — — — $\Gamma$  — — — $A$  — — —

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 alias quidem ullus alius 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 interponentur.

Nam inter duos numeros  $A, B$  secundum proportionem continuam numeri aliquot  $\Gamma, \Delta$  interponantur

---

*μετρήσει add. Vφ: ὅπερ ἀτοκον· ὑπόκειται γὰρ δὲ Α τὸν Δ μετρεῖν; idem B mg. m. 2. 22. αὐτοῖς] om. P. 25. Γ]*  
in ras. V.

καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὗτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ· λέγω, ὅτι ὅσοι εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμού, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Ε, Ζ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς δ ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Οσοι γάρ εἰσι τῷ πλῆθει οἱ Α, Β, Γ, Δ, τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοὺς Α, Γ, Δ, Β οἱ Η, Θ, Κ, Λ· οἱ ἄρα ἄρα φοιτηταὶ αὐτῶν οἱ Η, Λ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους 10 εἰσίν. καὶ ἐπει οἱ Α, Γ, Δ, Β τοὺς Η, Θ, Κ, Λ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν, καὶ ἐστιν ἵσου τὸ πλῆθος τῶν Α, Γ, Δ, Β τῷ πλῆθει τῶν Η, Θ, Κ, Λ, δι’ ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὗτως ὁ Η πρὸς τὸν Λ. ὡς δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὗτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ· καὶ 15 ὡς ἄρα ὁ Η πρὸς τὸν Λ, οὗτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. οἱ δὲ Η, Λ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τὸν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἵσάκις δ τε μεῖζων τὸν μεῖζονα καὶ δ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν δ τε ἡγούμενος τὸν 20 ἡγούμενον καὶ δ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. ἵσάκις ἄρα δ ὁ Η τὸν Ε μετρεῖ καὶ δ Λ τὸν Ζ. δισάκις δὴ δ ὁ Η τὸν Ε μετρεῖ, τοσαντάκις καὶ ἑκάτερος τῶν Θ, Κ ἑκάτερον τῶν Μ, Ν μετρεῖτα· οἱ Η, Θ, Κ, Λ ἄρα τοὺς Ε, Μ, Ν, Ζ ἵσάκις μετροῦσιν. οἱ Η, Θ, Κ, Λ 25 ἄρα τοὺς Ε, Μ, Ν, Ζ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν. ἀλλὰ οἱ Η, Θ, Κ, Λ τοὺς Α, Γ, Δ, Β ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ

3. τό] τόν φ. 6. εἰσιν Β. 7. οἱ ἐλάχιστοι Β φ. 8.  
Γ, Δ, Β] Β, Γ, Δ Β Β φ. 9. οἱ] corr. ex τοὺς m. 1 Β.  
οἱ] om. P. 10. εἰσιν] εἰσι Β φ. καὶ ἐπει — 11: εἰσιν]  
om. φ. 10. Γ] in ras. B, post ras. 1 litt. V. 11. εἰσι Β.  
13. τὸν Λ] Λ B. 18. ἔχοντας αὐτοῖς Β Β φ. 19. τε] om. P.

$A$	$E$	et fiat $A : B = E : Z$ .
$\Gamma$	$M$	dico, quot inter $A, B$
$\Delta$	$N$	secundum proportionem
$B$	$Z$	continuam interponan-
$H$		tur numeri, totidem
$\Theta$		etiam inter $E, Z$ secun-
$K$		dum proportionem con-
$A$		tinuam interpositum iri.

nam quot sunt numero  $A, B, \Gamma, \Delta$ , totidem su-  
mantur 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 ra-  
tione sunt, et multitudo numerorum  $A, \Gamma, \Delta, B$  mul-  
titudini 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. ita-  
que  $H, \Theta, K, A$  et  $E, M, N, Z$  in eadem ratione  
sunt [VII def. 20]. uerum  $H, \Theta, K, A$  et  $A, \Gamma, \Delta, B$

24. τοις] corr. ex τοις V. Z] in ras. V. λογικ — 25:  
Z] mg. m. 1 V, om. φ. 26. K] e corr. V.

εἰσίν· καὶ οἱ *A, Γ, Δ, Β* ἅρα τοὺς *E, M, N, Z* ἐν τῷ  
αὐτῷ λόγῳ εἰσίν. οἱ δὲ *A, Γ, Δ, Β* ἔξης ἀνάλογόν  
εἰσιν· καὶ οἱ *E, M, N, Z* ἅρα ἔξης ἀνάλογόν εἰσιν.  
ὅσοι ἄρα εἰς τοὺς *A, B* μεταξὺν κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνά-  
δι λογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς  
*E, Z* μεταξὺν κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν  
ἀριθμοί· διότι ἔδει δεῖξαι.

## θ'.

'Εὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους  
10 ὁσιν, καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺν κατὰ τὸ συνεχὲς  
ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐ-  
τοὺς μεταξὺν κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμ-  
πίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἐκατέρους αὐ-  
τῶν καὶ μονάδος μεταξὺν κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνά-  
15 λογον ἐμπεσοῦνται.

"Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ  
*A, B*, καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺν κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνά-  
λογον ἐμπιπτέτωσαν οἱ *Γ, Δ*, καὶ ἐκκείσθω ἡ *E* μο-  
νάς· λέγω, ὅτι ὅσοι εἰς τοὺς *A, B* μεταξὺν κατὰ τὸ  
20 συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῖτοι  
καὶ ἐκατέρους τῶν *A, B* καὶ τῆς μονάδος μεταξὺν κατὰ  
τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

*Εἰλήφθωσαν* γὰρ δύο μὲν ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι ἐν  
τῷ τῶν *A, Γ, Δ, Β* λόγῳ ὅντες οἱ *Z, H*, τρεῖς δὲ οἱ  
25 *Θ, K, Λ*, καὶ ἀεὶ ἔξης ἐνὶ πλείους, ἵνα τὸν γένη-  
ται τὸ πλήθος αὐτῶν τῷ πλήθει τῶν *A, Γ, Δ, Β*.  
*εἰλήφθωσαν*, καὶ ἐστωσαν οἱ *M, N, Σ, O*. φανερὸν

1. εἰσίν] om. P. καὶ οἱ — 2: λόγῳ εἰσίν] mg. m. 1 V,  
om. φ. 3. εἰσιν] (prius) εἰσι Vφ. 10. ὁσι 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 οὗτοι] in ras. m. 1 B. 12. ἐμπίπτωσιν P. 14.  
μεταξύ] ἐξῆς μεταξύ Theon (BVφ). 24. τῶν] corr. ex τόν V.

δή, δι τούς μὲν Ζ ἔαντὸν πολλαπλασιάσας τὸν Θ πεποίηκεν, τὸν δὲ Θ πολλαπλασιάσας τὸν Μ πεποίηκεν, καὶ ὁ Η ἔαντὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Λ πεποίηκεν, τὸν δὲ Λ πολλαπλασιάσας τὸν Ο πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ  
 5 οἱ Μ, Ν, Ξ, Ο ἐλάχιστοι εἰσὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Ζ, Η, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ Α, Γ, Δ, Β ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Ζ, Η, καὶ  
 ἔστιν ἵσον τὸ πλῆθος τῶν Μ, Ν, Ξ, Ο τῷ πλήθει  
 10 τῶν Α, Γ, Δ, Β, ἕκαστος ἄρα τῶν Μ, Ν, Ξ, Ο ἕκαστη  
 τῶν Α, Γ, Δ, Β ἵσος ἔστιν· ἵσος ἄρα ἔστιν ὁ μὲν Μ  
 τῷ Α, ὁ δὲ Ο τῷ Β. καὶ ἐπεὶ ὁ Ζ ἔαντὸν πολλα-  
 πλασιάσας τὸν Θ πεποίηκεν, ὁ Ζ ἄρα τὸν Θ μετρεῖ  
 κατὰ τὰς ἐν τῷ Ζ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονὰς  
 τὸν Ζ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἵσακις ἄρα ἡ Ε  
 15 μονὰς τὸν Ζ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Ζ τὸν Θ. ἔστιν  
 ἄρα ὡς ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμόν, οὗτως ὁ Ζ  
 πρὸς τὸν Θ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ζ τὸν Θ πολλαπλασιά-  
 σας τὸν Μ πεποίηκεν, ὁ Θ ἄρα τὸν Μ μετρεῖ κατὰ  
 τὰς ἐν τῷ Ζ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονὰς  
 20 τὸν Ζ ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἵσακις  
 ἄρα ἡ Ε μονὰς τὸν Ζ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ οἱ Θ τὸν  
 Μ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμόν,  
 οὗτως ὁ Θ πρὸς τὸν Μ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ Ε  
 μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμόν, οὗτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ.

- |                 |                                   |                                  |                 |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| 1. πεποίηκε Βφ. | 2. πεποίηκε Βφ.                   | 3. πεποίηκε Βφ.                  |                 |
| 4. πεποίηκε Βφ. | 5. εἰσιν Ρ.                       | 6. Ζ, Η] Η, Ζ ΒΒφ. εἰ-<br>σιν Β. |                 |
| 7. τότην]       | corr. ex τῶν m. 1 P.              | Ζ, Η] Η, Ζ ΒΒφ;<br>Ε, Ζ P.       |                 |
| 10. ἵσοις]      | (prius) corr. ex ἵσοις m. rec. P. | 12.                              |                 |
| Ζ] eras. V.     |                                   | Z supr. m. 2 V.                  |                 |
| 18. τῷ Ζ]       | αὐτῷ Βφ, τῷ Ζ supr. m. 1 B.       | 18.                              |                 |
| ἄρα]            | ἔτι φ.                            | 21. Θ]                           | e corr. V; Ε P. |
| 24. πρὸς]       | (prius) supr. m. 2 B.             | 22. ὡς]                          | supr. m. 1 B.   |

est, esse  $Z \times Z = \Theta$ ,  $Z \times \Theta = M$ ,  $H \times H = A$ ,

$A$  ———  $\Theta$  ———  $H \times A = O$  [prop.

$\Gamma$  ———  $K$  ——— II coroll.]. et quoni-

$\Delta$  ———  $A$  ——— am  $M, N, \Xi, O$  mini-

$B$  ——— mi sunt eorum, qui

$E$  ———  $M$  ——— eandem rationem ha-

—————  $Z$  ———  $N$  ——— bent ac  $Z, H$ , uerum

—————  $H$  ———  $\Xi$  ——— etiam  $A, \Gamma, \Delta, B$

—————  $O$  ——— minimi sunt eorum,

qui eadem ratio-

nem habent ac  $Z, H$

[prop. III], et mul-

titudo numerorum  $M, N, \Xi, O$  multitudini nume-

rorum  $A, \Gamma, \Delta, B$  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  $Z$  nume-

rum  $\Theta$  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

$E : Z = Z : \Theta$  [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

$E : Z = \Theta : M$  [VII def. 20].

demonstrauimus autem, esse etiam  $E : Z = Z : \Theta$ .

καὶ ὡς ἄρα ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμόν, οὗτως  
 δὲ Ζ πρὸς τὸν Θ καὶ δὲ Θ πρὸς τὸν Μ. Ισος δὲ δὲ  
 Μ τῷ Α· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ  
 ἀριθμόν, οὗτως δὲ Ζ πρὸς τὸν Θ καὶ δὲ Θ πρὸς τὸν  
 δὲ Α. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν  
 Η ἀριθμόν, οὗτως δὲ Η πρὸς τὸν Α καὶ δὲ Α πρὸς  
 τὸν Β. ὅσοι ἄρα εἰς τὸν Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συν-  
 εχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμού, τοσοῦτοι καὶ  
 10 ἔκατέρου τῶν Α, Β καὶ μονάδος τῆς Ε μεταξὺ κατὰ  
 τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμού· διόρ  
 ἔδει δεῖξαι.

ι'.

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν ἔκατέρου καὶ μονάδος  
 μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν  
 15 ἀριθμού, ὅσοι ἔκατέρου αὐτῶν καὶ μονάδος με-  
 ταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν  
 ἀριθμού, τοσοῦτοι καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ  
 τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

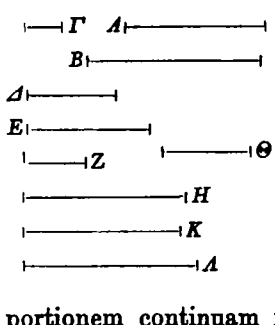
Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β καὶ μονάδος τῆς Γ  
 20 μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπιπτέτωσαν ἀριθ-  
 μού οἵ τε Α, Ε καὶ οἱ Ζ, Η· λέγω, ὅτι ὅσοι ἔκατέ-  
 ρου τῶν Α, Β καὶ μονάδος τῆς Γ μεταξὺ κατὰ τὸ  
 συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμού, τοσοῦτοι  
 καὶ εἰς τὸν Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον  
 25 ἐμπεσοῦνται.

2. πρὸς τὸν Μ — 4: πρὸς τὸν Α] add. m. 2 B; sed πρὸς  
 τὸν Α lin. 4 etiam in textu sunt a m. 1. 2. Ισος δὲ δὲ οἱ Μ τῷ  
 Α] δὲ δὲ Μ (μή φ) τῷ Α ἔστιν Ισος Β Β φ; in V haec uerba  
 et seq. ad πρὸς τὸν Α lin. 4 in mg. sunt m. 2. 3. ἡ] corr.  
 ex ὁ φ. 18. ἔκατέρου] om. Theon (Β Β φ). 15. ἐξης με-  
 ταξύ Theon (Β Β φ). 16. τό] om. V. 18. ἀνάλογον] m.  
 2 B, om. Β φ.

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 interponantur numeri  $D, E$  et  $Z$ ,  $H$ . dico, quot inter singulos  $A, B$  et unitatem  $\Gamma$  secundum proportionem continuam interpositi sint numeri, totidem etiam inter  $A, B$  secundum proportionem continuam interpositum iri.

1) Scripturam codicis P lin. 13 (*εὐαρέστον*) etiam Campanus habuisse uidetur; apud eum enim VII, 10 ita legimus: si inter utrumque eorum et unitatem quotlibet numeri continua proportionalitate ceciderint, ambobus numeris totidem continua proportionalitate interesse necesse est.

‘Ο Δ γὰρ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Θ ποιείτω,  
έκάτερος δὲ τῶν Δ, Ζ τὸν Θ πολλαπλασιάσας ἐκάτε-  
ρον τῶν Κ, Λ ποιείτω.

Καὶ ἐπει ἔστιν ὡς ἡ Γ μονὰς πρὸς τὸν Δ ἀφιδ-  
δούση, οὕτως δὲ Δ πρὸς τὸν Ε, ισάκις ἄρα ἡ Γ μονὰς  
τὸν Δ ἀφιθμὸν μετρεῖ καὶ δὲ Δ τὸν Ε. ἡ δὲ Γ μο-  
νὰς τὸν Δ ἀφιθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μο-  
νάδας· καὶ δὲ Δ ἄρα ἀφιθμὸς τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τὰς  
10 ἐν τῷ Δ μονάδας· δὲ Δ ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας  
τὸν Ε πεποίηκεν. πάλιν, ἐπει ἔστιν ὡς ἡ Γ [μονὰς]  
πρὸς τὸν Δ ἀφιθμὸν, οὕτως δὲ Ε πρὸς τὸν Δ, ισάκις  
ἄρα ἡ Γ μονὰς τὸν Δ ἀφιθμὸν μετρεῖ καὶ δὲ Ε τὸν  
Δ. ἡ δὲ Γ μονὰς τὸν Δ ἀφιθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς  
ἐν τῷ Δ μονάδας· καὶ δὲ Ε ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ  
15 τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· δὲ Δ ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιά-  
σας τὸν Δ πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ δὲ μὲν  
Ζ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, τὸν δὲ  
Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. καὶ ἐπει δὲ Δ  
20 ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, τὸν  
δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Θ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα  
ώς δὲ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως δὲ Ε πρὸς τὸν Θ. διὰ  
τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς δὲ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως δὲ Θ  
πρὸς τὸν Η. καὶ ὡς ἄρα δὲ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως  
δὲ Θ πρὸς τὸν Η. πάλιν, ἐπει δὲ Δ ἐκάτερον τῶν  
25 Ε, Θ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Δ, Κ πεποίηκεν,  
ἔστιν ἄρα ὡς δὲ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως δὲ Α πρὸς  
τὸν Κ. ἀλλ’ ὡς δὲ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως δὲ Δ πρὸς  
τὸν Ζ· καὶ ὡς ἄρα δὲ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως δὲ Α

4. ἔστιν] *supra* m. 1 V. 8. καὶ δὲ Δ ἄρα — 9. μονάδας] mg. m. 1 P. φ. 8. ἄρα] om. B. ἀφιθμός] om. V. φ. 10. πεποίηκε V. φ. μονάς] om. P. 12. Γ] e corr. V. 11.

sit enim  $A \times Z = \Theta$ ,  $A \times \Theta = K$ ,  $Z \times \Theta = A$ . et quoniam est  $\Gamma : A = A : E$ , unitas  $\Gamma$  numerum  $A$  et  $A$  numerum  $E$  aequaliter metitur [VII def. 20]. uerum unitas  $\Gamma$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $A$  metitur. quare etiam numerus  $A$  numerum  $E$  metitur secundum unitates numeri  $A$ . itaque  $A \times A = E$ . rursus quoniam est  $\Gamma : A = E : A$ , unitas  $\Gamma$  numerum  $A$  et  $E$  numerum  $A$  aequaliter metitur. uerum unitas  $\Gamma$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $A$  metitur. quare etiam  $E$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $A$  metitur. itaque  $A \times E = A$ . eadem de causa etiam  $Z \times Z = H$  et  $Z \times H = B$ . et quoniam  $A \times A = E$  et

$A \times Z = \Theta$ , erit [VII, 17]  $A : Z = E : \Theta$ . eadem de causa erit etiam  $A : Z = \Theta : H$  [VII, 18].<sup>1)</sup> quare etiam  $E : \Theta = \Theta : H$ . rursus quoniam  $A \times E = A$  et  $A \times \Theta = K$ , erit  $E : \Theta = A : K$  [VII, 17]. uerum  $E : \Theta = A : Z$ . quare etiam  $A : Z = A : K$ .

1) Cum habeamus  $A \times Z = \Theta$  et  $Z \times Z = H$ , proprie citanda est VII, 18, non VII, 17, ut in praecedenti ratio cinatione; sed cum  $A \times Z = Z \times A$  (VII, 16), adparet, Euclidem sine errore dicere posse lin. 21 sq.: διὰ τὰ αὐτά.

λογάρις — 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. πολλασσας 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 ἑκάτερος τῶν *A*, *Z* τὸν *Θ* πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν *K*, *A* πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως δὲ *A* πρὸς τὸν *Z*, οὕτως δὲ *K* πρὸς τὸν *A*. ἀλλ’ ως δὲ *A* πρὸς τὸν *Z*, οὕτως δὲ *A* πρὸς τὸν *K*. διὰ τοῦτο καὶ ως ἄρα δὲ *A* πρὸς τὸν *K*, οὕτως δὲ *K* πρὸς τὸν *A*. ἐτί ἐπεὶ δὲ *Z* ἑκάτερον τῶν *Θ*, *H* πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν *A*, *B* πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως δὲ *Θ* πρὸς τὸν *H*, οὕτως δὲ *A* πρὸς τὸν *B*. ως δὲ δὲ *Θ* πρὸς τὸν *H*, οὕτως δὲ *A* πρὸς τὸν *Z*. καὶ ως ἄρα δὲ *A* πρὸς τὸν *Z*, οὕτως δὲ *A* πρὸς τὸν *B*. ἐδείχθη δὲ καὶ ως δὲ *A* πρὸς τὸν *Z*, οὕτως δὲ τε *A* πρὸς τὸν *K* καὶ δὲ *K* πρὸς τὸν *A*. καὶ ως ἄρα δὲ *A* πρὸς τὸν *K*, οὕτως δὲ *K* πρὸς τὸν *A* καὶ δὲ *A* πρὸς τὸν *B*. οἱ *A*, *K*, *A*, *B* ἄρα κατὰ τὸ συνεχὲς ἔξης εἰσιν ἀνάλογον.  
16 οὗτοι ἄρα ἑκατέρου τῶν *A*, *B* καὶ τῆς *G* μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίκτουσιν ἀριθμού, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς *A*, *B* μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἐμπεσοῦνται· δῆμερος δέει δεῖξαι.

ια'.

20 Άνοι τετραγώνων ἀριθμῶν εἰς μέσος ἀνάλογόν ἔστιν ἀριθμός, καὶ δὲ τετράγωνος πρὸς τὸν τετράγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἡπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν.

"Ἐστωσάν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ *A*, *B*, καὶ τοῦ 25 μὲν *A* πλευρὰ ἔστω δὲ *G*, τοῦ δὲ *B* δὲ *A* λέγω, δῆτα τῶν *A*, *B* εἰς μέσος ἀνάλογόν ἔστιν ἀριθμός, καὶ οἱ *A* πρὸς τὸν *B* διπλασίονα λόγον ἔχει ἡπερ δὲ *G* πρὸς τὸν *A*.

---

1. καὶ πάλιν, deleto καὶ P.    *A*, *Z*] *Z*, *A* *B*.    8. *Z*] in ras. φ.    10. ἐδείχθη δέ] mg. φ.    12. καὶ ως ἄρα — 13:

rursus quoniam  $A \times \Theta = K$  et  $Z \times \Theta = A$ , erit  
 $A : Z = K : A$  [VII, 18]. uerum  $A : Z = A : K$ .  
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  $\Theta : H = A : Z$ . quare etiam  $A : Z = A : B$ :  
demonstrauimus autem, esse etiam

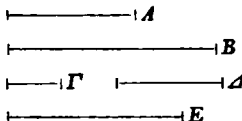
$$A : Z = A : K = K : A.$$

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 pro-  
portionem 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  $A$ . dico, inter  $A, B$



unum medium esse proportionalem numerum, et esse  
 $A : B = \Gamma^2 : A^2$ .

*πρὸς τὸν Α]* om. BVφ. 15.  $\Gamma$ ] in ras. φ. 17. Ante *κατ*  
ras. 1 litt. V. 26. *τῶν*] corr. ex *τόν* V.

Ο Γ γὰρ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιεῖτω.  
καὶ ἐπεὶ τετράγωνός ἐστιν δὲ Α, πλευρὰ δὲ αὐτοῦ  
ἐστιν δὲ Γ, δ Γ ἄρα ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Α  
πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ δὲ Δ ἔαυτὸν πολλα-  
β πλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ἐπεὶ οὖν δὲ Γ ἐκάτερον  
τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Α, Ε πε-  
ποίηκεν, ἐστιν ἄρα ως δὲ Γ πρὸς τὸν Δ, οὗτως ο  
Α πρὸς τὸν Ε. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ως δὲ Γ πρὸς  
τὸν Δ, οὗτως δὲ Ε πρὸς τὸν Β. καὶ ως ἄρα δὲ Α  
10 πρὸς τὸν Ε, οὗτως δὲ Ε πρὸς τὸν Β. τῶν Α, Β ἄρα  
εἰς μέσος ἀνάλογον ἐστιν ἀριθμός.

Λέγω δή, διτι καὶ δὲ Α πρὸς τὸν Β διπλασίουν  
λόγου ἔχει ἡπερ δὲ Γ πρὸς τὸν Δ. ἐπεὶ γὰρ τρεῖς  
ἀριθμοὶ ἀνάλογον εἰσιν οἱ Α, Ε, Β, δὲ Α ἄρα πρὸς  
15 τὸν Β διπλασίουν λόγου ἔχει ἡπερ δὲ Α πρὸς τὸν  
Ε. ως δὲ δὲ Α πρὸς τὸν Ε, οὗτως δὲ Γ πρὸς τὸν  
Δ. δὲ Α ἄρα πρὸς τὸν Β διπλασίουν λόγου ἔχει ἡπερ  
ἡ Γ πλευρὰ πρὸς τὴν Δ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ιβ'.

20 Δύο κύβων ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον  
εἰσιν ἀριθμοί, καὶ δὲ κύβος πρὸς τὸν κύβον  
τριπλασίουν λόγου ἔχει ἡπερ ἡ πλευρὰ πρὸς  
τὴν πλευράν.

Ἐστασαν κύβοι ἀριθμοί οἱ Α, Β καὶ τοῦ μὲν Α  
25 πλευρὰ ἔστω δὲ Γ, τοῦ δὲ Β δὲ Δ· λέγω, διτι τῶν Α,  
Β δύο μέσοι ἀνάλογον εἰσιν ἀριθμοί, καὶ δὲ Α πρὸς  
τὸν Β τριπλασίουν λόγου ἔχει ἡπερ δὲ Γ πρὸς τὸν Δ.

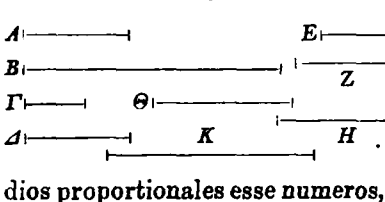
1. γάρ] π. 2 B, post ras. 1 litt. V. 4. πεποίηκε Βφ.  
8. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ] P; πάλιν ἐπεὶ δὲ Γ τὸν Δ πολλαπλα-  
σιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, δὲ Δ ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν

sit enim  $\Gamma \times A = E$ . et quoniam quadratus est  $A$  et latus eius  $\Gamma$ , erit  $\Gamma \times \Gamma = A$ . eadem de causa etiam  $A \times A = B$ . iam quoniam  $\Gamma \times \Gamma = A$  et  $\Gamma \times A = E$ , erit  $\Gamma : A = A : E$  [VII, 17]. eadem de causa<sup>1)</sup> erit etiam  $\Gamma : A = E : B$ . quare etiam  $A : E = E : B$ . ergo inter  $A$ ,  $B$  unus medius est proportionalis numerus.

Iam dico, esse etiam  $A : B = \Gamma^2 : A^2$ . nam quoniam tres numeri proportionales sunt  $A$ ,  $E$ ,  $B$ , erit  $A : B = A^2 : E^2$  [V def. 9]. uerum  $A : E = \Gamma : A$ . itaque  $A : B = \Gamma^2 : A^2$ ; 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  $A$ ,  $B$ , et latus numeri  $A$  sit  $\Gamma$ , numeri  $B$  autem  $\Delta$ . dico, inter  $A$ ,  $B$  duos medios proportionales esse numeros, et esse  $A : B = \Gamma^3 : \Delta^3$ .

1) Nam  $\Gamma \times A = E$  et  $A \times A = B$ . 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 ( $\varepsilon\pi\alpha \kappa\alpha \tau\sigma \alpha\pi\tau\sigma\nu$ ) redarguuntur.

Β πεποίηκεν (πεποίηκε Βφ), δύο δὴ ἀριθμοὶ οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσαντες τὸν  $E$ ,  $B$  πεποίηκασιν. ἔστιν ἄρα Theon (ΒΒφ). 9. Post B add. Theon: ἀλλ ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , σύντοις ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $E$  (ΒΒφ). 10. τῶν] τοῦ in ras. comp. V. 11. ἀριθμὸς ὁ  $E$  Theon (ΒΒφ). 18.  $\Delta$  πλευρᾶν Βφ. 20. μέσουνς  $P$ , corr. m. rec.

'Ο γὰρ Γ ἔαντὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιεῖτω, τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιεῖτω, ὁ δὲ Λ ἔαντὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιεῖτω, ἐκάτερος δὲ τῶν Γ, Δ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Θ, Κ ποιεῖτω.

5 Καὶ ἐπεὶ κύριος ἐστὶν ὁ Α, πλευρὰ δὲ αὐτοῦ ὁ Γ, καὶ ὁ Γ ἔαντὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα ἔαντὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Δ ἔαντὸν 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, ἐστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὗτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Α, οὗτως ὁ Ζ 15 πρὸς τὸν Η. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Γ ἐκάτερον τῶν Ε, Ζ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Α, Θ πεποίηκεν, ἐστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, οὗτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ. ὡς δὲ ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, οὗτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὗτως ὁ Α πρὸς τὸν 20 Θ. πάλιν, ἐπεὶ ἐκάτερος τῶν Γ, Δ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Θ, Κ πεποίηκεν, ἐστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὗτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. πάλιν, ἐπεὶ δὲ Δ ἐκάτερον τῶν Ζ, Η πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Κ, Β πεποίηκεν, ἐστιν ἄρα ὡς ὁ Ζ πρὸς 25 τὸν Η, οὗτως δὲ Κ πρὸς τὸν Β. ὡς δὲ ἵ Ζ πρὸς τὸν Η, οὗτως δὲ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα δὲ Γ πρὸς τὸν Δ, οὗτως δὲ τε Α πρὸς τὸν Θ καὶ δὲ Θ πρὸς τὸν Κ καὶ δὲ Κ πρὸς τὸν Β. τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον εἰσιν οἱ Θ, Κ.

4. Ζ] eras. V. 6. πεποίηκε Βφ. 7. πεποίηκε Βφ. 8. πεποίηκε Βφ. 10. πεποίηκε Βφ. 11. πεποίηκε Βφ. 17.

sit enim  $\Gamma \times \Gamma = E$ ,  $\Gamma \times A = Z$ ,  $A \times A = H$ ,  
 $\Gamma \times Z = \Theta$ ,  $A \times Z = K$ . 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  $A \times A = H$   
et  $A \times H = B$ . et quoniam  $\Gamma \times \Gamma = E$  et  $\Gamma \times A = Z$ ,  
erit  $\Gamma : A = E : Z$  [VII, 17]. eadem de causa erit  
etiam  $\Gamma : A = Z : H$  [VII, 18].<sup>1)</sup> rursus quoniam  
 $\Gamma \times E = A$  et  $\Gamma \times Z = \Theta$ , erit  $E : Z = A : \Theta$   
[VII, 17]. uerum  $E : Z = \Gamma : A$ . quare etiam  
 $\Gamma : A = A : \Theta$ . rursus quoniam  $\Gamma \times Z = \Theta$  et  
 $A \times Z = K$ , erit [VII, 18]  $\Gamma : A = \Theta : K$ . rursus  
quoniam  $A \times Z = K$  et  $A \times H = B$ , erit  
 $Z : H = K : B$  [VII, 17].

uerum  $Z : H = \Gamma : A$ . quare etiam

$\Gamma : A = A : \Theta = \Theta : K = K : B$ .<sup>2)</sup>

ergo inter  $A$ ,  $B$  duo medii proportionales sunt  $\Theta$ ,  $K$ .

1) Nam  $\Gamma \times A = Z$  et  $A \times A = H$ ; u. p. 305 not.

2) Euclides hic paullo brevior est, quam solet. sed recepto supplemento codicium 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: ἀς ἄρα δὲ Α πρὸς τὸν Θ οὐτως δὲ τον Α πρὸς τὸν Κ (!); ego malui codd. PB sequi.

οὐτως — 18: πρὸς τὸν Ζ] m. 2 B. 20. ἐπειδή] om. P. 25.  
B] H φ. 27. Post  $A$  add. Vφ: οὐτως δὲ Κ πρὸς τὸν Β·  
ἐδειχθη δὲ καὶ αἰς δὲ Γ πρὸς τὸν Α; idem B mg. m. 2.  
δὲ τε τε δὲ Β. 28. τῶν] corr. ex τον V. 29. οἱ] ἀριθ-  
μοι οἱ B.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β τριπλασίουα λόγον ἔχει ἡπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ἐπεὶ γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν οἱ Α, Θ, Κ, Β, ὁ Α ἕστι πρὸς τὸν Β τριπλασίουα λόγον ἔχει ἡπερ ὁ Α πρὸς δ τὸν Θ. ὡς δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Θ, οὔτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὁ Α [ἄρα] πρὸς τὸν Β τριπλασίουα λόγον ἔχει ἡπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

Ἐὰν ὥσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνά-  
10 λογον, καὶ πολλαπλασιάσας ἐκαστος ἐαυτὸν ποιῆτινα, οἱ γενόμενοι ἔξ αὐτῶν ἀνάλογον ἔσονται· καὶ ἐὰν οἱ ἔξ ἀρχῆς τοὺς γενομένους πολλαπλασιάσαντες ποιῶσι τινας, καὶ αὐτὸν ἀνάλογον ἔσονται [καὶ ἀεὶ περὶ τοὺς ἄκρους 15 τοῦτο συμβαίνει].

"Ἐστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον, οἱ Α, Β, Γ, ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὔτως δὲ Β πρὸς τὸν Γ, καὶ οἱ Α, Β, Γ ἐαυτοὺς μὲν πολλαπλασιάσαντες τοὺς Δ, Ε, Ζ ποιείτωσαν, τοὺς δὲ Δ, Ε, Ζ πολλα-  
20 πλασιάσαντες τοὺς Η, Θ, Κ ποιείτωσαν· λέγω, ὅτι οἱ τε Δ, Ε, Ζ καὶ οἱ Η, Θ, Κ ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν.

'Ο μὲν γὰρ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Α ποιεί-  
τω, ἐκάτερος δὲ τῶν Α, Β τὸν Α πολλαπλασιάσας  
ἐκάτερον τῶν Μ, Ν ποιείτω. καὶ πάλιν δὲ μὲν Β τὸν 25 Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω, ἐκάτερος δὲ τῶν Β,  
Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ο, Π ποιείτω.

---

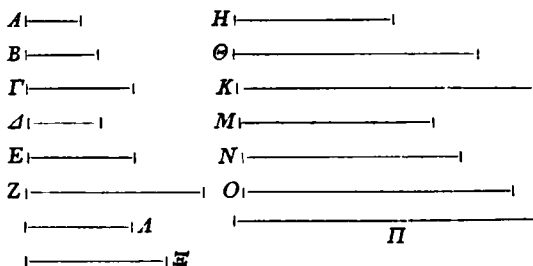
1. τριπλασίουα] τρ- e corr. V. 5. ὡς δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Θ] mg. φ. 6. ἄρα] om. P, m. 2 B. 11. ποιεῖ Vφ. τινας Vφ. 12. γενομένους V. 13. ποιῶσιν B. 22. τὸν Δ — 23: πολλαπλασιάσας ἔ-] mg. φ. 26. τῶν] τὸν P. O] in ras. m. 1 B.

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  $B \times \Gamma = \Theta$ ,  $B \times \Theta = O$ ,  $\Gamma \times \Theta = \Pi$ .

1) Uerba sequentia καὶ ἀεὶ lin. 14 — συμβαῖνει lin. 15 subditius uidentur; cfr. ad VII, 27. habet ea Campanus VIII, 12.

Όμοιως δὴ τοῖς ἐπάνω δεῖξομεν, ὅτι οἱ *Δ*, *Λ*, *Ε* καὶ οἱ *H*, *M*, *N*, Θ ἔξης εἰσιν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ *A* πρὸς τὸν *B* λόγῳ, καὶ ἔτι οἱ *E*, *Ξ*, *Z* καὶ οἱ *Θ*, *O*, *Π*, *K* ἔξης εἰσιν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ *B* πρὸς τὸν *Γ* τὸν λόγῳ. καὶ ἔστιν ὡς δὲ *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως δὲ *B* πρὸς τὸν *Γ*. καὶ οἱ *Δ*, *Λ*, *E* ἄρα τοῖς *E*, *Ξ*, *Z* ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν καὶ ἔτι οἱ *H*, *M*, *N*, Θ τοῖς *Θ*, *O*, *Π*, *K*. καὶ ἔστιν ἵσου τὸ μὲν τῶν *A*, *Λ*, *E* πλήθος τῶν τῶν *E*, *Ξ*, *Z* πλήθει, τὸ δὲ τῶν *H*, *M*, *N*, Θ τῷ τῶν 10 *Θ*, *O*, *Π*, *K* δι’ ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς μὲν ἐν *A* πρὸς τὸν *E*, οὕτως δὲ *E* πρὸς τὸν *Z*, ως δὲ δὲ *H* πρὸς τὸν *Θ*, οὕτως δὲ *Θ* πρὸς τὸν *K* διπερ φένται.

## ιδ'.

Ἐὰν τετράγωνος τετράγωνον μετρῇ, καὶ η 15 πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρῇ, καὶ δὲ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει.

"Ἐστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ *A*, *B*, πλευραὶ δὲ αὐτῶν ἔστωσαν οἱ *Γ*, *Δ*, δὲ δὲ *A* τὸν *B* μετρείτω· 20 λέγω, ὅτι καὶ δὲ *Γ* τὸν *A* μετρεῖ.

"Ο Γ γὰρ τὸν *A* πολλαπλασιάσας τὸν *E* ποιείτω· οἱ *A*, *E*, *B* ἄρα ἔξης ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ *Γ* πρὸς τὸν *A* λόγῳ. καὶ ἐπεὶ οἱ *A*, *E*, *B* ἔξης 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*, Θ. 3. *B*] *Z* φ. λόγῳ] corr. ex λόγον φ. 5. καὶ ἔστιν — 6. τὸν *Γ*] mg. φ. 7. εἰστιν PB. 8. τῶν] om. P. 9. *A*, *E*] e corr. V. 10. καὶ δι’ ἵσου P. μὲν δὲ μὲν *B* φ. 14. Post τετράγωνος add. ἀριθμός supra m. 1 *B* φ., m. 2 V. Supra τετράγωνον add. ἀριθμός *B* m. 2. 18. πλευρά φ. 23. λόγῳ] corr. ex λόγον φ.

iam eodem modo, quo supra<sup>1)</sup>), demonstrabimus, numeros  $A, A, E$  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  $A, A, E$  et  $E, \Xi, Z$  in eadem ratione sunt et praeterea  $H, M, N, \Theta$  et  $\Theta, O, \Pi, K$ . et multitudo numerorum  $A, A, E$  multititudini numerorum  $E, \Xi, Z$  aequalis est et multitudo numerorum  $H, M, N, \Theta$  multitudini numerorum  $\Theta, O, \Pi, K$ . ex aequo igitur erit  $A : E = E : Z$  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  $\Gamma, A$ , et  $A$  numerum  $B$  me-  
 $B$ —————|                   tiatur. dico, etiam  $\Gamma$  numerum  
 $\Gamma$ ————|  $A$ ————|  $A$  metiri.  
 $E$ —————|                   sit enim  $\Gamma \times A = E$ ; itaque  
 $A, E, B$  deinceps proportionales sunt in ratione  $\Gamma : A$  [prop. XI]. et quoniam  $A, E, B$  deinceps proportionales

1) Uelut in prop. 12, scilicet per VII, 17—18. cum enim  $A \times A = A$  et  $A \times B = A$ , erit  $A : B = A : A$ . cum  $A \times B = A$  et  $B \times B = E$ , erit  $A : B = A : E$ . itaque  $A : B = A : A = A : E$ . et cum  $A \times A = H$ ,  $A \times A = M$ , erit  $A : A = H : M$ ; 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 δὲ Α τὸν Β, μετρεῖ ἄρα καὶ δὲ Α τὸν Ε. καὶ ἐστιν ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Ε, οὗτως δὲ Γ πρὸς τὸν Δ· μετρεῖ ἄρα καὶ δὲ Γ τὸν Δ.

Πάλιν δὴ δὲ Γ τὸν Δ μετρείτω λέγω, διτι καὶ οὐδὲ Α τὸν Β μετρεῖ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξο-  
μεν, διτι οἱ Α, Ε, Β ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ  
Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. καὶ ἐπει ἐστιν ὡς δὲ Γ πρὸς  
τὸν Δ, οὗτως δὲ Α πρὸς τὸν Ε, μετρεῖ δὲ δὲ Γ τὸν  
Δ, μετρεῖ ἄρα καὶ δὲ Α τὸν Ε. καὶ εἰσιν οἱ Α, Ε,  
Β ἔξῆς ἀνάλογον μετρεῖ ἄρα καὶ δὲ Α τὸν Β.

Ἐάν τοι δὲ τετράγωνος τετράγωνον μετρῇ, καὶ ἡ  
πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἐάν ἡ πλευρὰ τὴν  
πλευρὰν μετρῇ, καὶ δὲ τετράγωνος τὸν τετράγωνον  
μετρήσει· δῆπερ ἐδει δεῖξαι.

ιε'.

Ἐάν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν μετρῇ,  
καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἐάν  
ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρῇ, καὶ δὲ κύβος τὸν  
κύβον μετρήσει.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς δὲ Α κύβον τὸν Β μετρείτω,  
καὶ τοῦ μὲν Α πλευρὰ ἔστω δὲ Γ, τοῦ δὲ Β οἱ Δ·  
λέγω, διτι δὲ Γ τὸν Δ μετρεῖ.

Ο Γ γὰρ ἐαντὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω,  
δὲ δὲ Δ ἐαντὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιείτω, καὶ  
ἐπι δὲ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ [ποιείτω], ἐκά-

1. εἶσι Βφ. 2. Ε] seq. ras. 1 litt. V. 8. μετρεῖ — τὸν  
Δ] om. P. 4. πάλιν δῆ] ἀλλὰ δὴ μετρείτω ΒΒφ. 9.]  
καὶ δὲ Βφ. μετρείτω] om. ΒΒφ. 10. μετρεῖ — 10: τὸν  
Ε] om. P. 10. ἄρα] post ras. 2 litt. B. 12. Supra τετρά-  
γωνος et τετράγωνον in B scr. comp. ἀριθμός et ἀριθμόν.

sunt, et  $A$  numerum  $B$  metitur,  $A$  etiam numerum  $E$  metitur [prop. VII]. est autem  $A : E = \Gamma : A$ . ergo etiam  $\Gamma$  numerum  $A$  metitur [VII def. 20].

Rursus  $\Gamma$  numerum  $A$  metiatur. dico, etiam  $A$  numerum  $B$  metiri.

nam iisdem comparatis similiter demonstrabimus, numeros  $A$ ,  $E$ ,  $B$  deinceps proportionales esse in ratione  $\Gamma : A$ . et quoniam est  $\Gamma : A = A : E$ , et  $\Gamma$  numerum  $A$  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.

$A$  ——— Nam cubus numerus  $A$  cu-  
 $E$  ——— bum  $B$  metiatur, et numeri  $A$   
 $H$  ——— latus sit  $\Gamma$ , numeri  $B$  autem  $A$ .  
 $Z$  ——— dico,  $\Gamma$  numerum  $A$  metiri.  
 sit enim  $\Gamma \times \Gamma = E$ ,  $A \times A = H$ ,  $\Gamma \times A = Z$ ,

1) Nam  $E$  numerum  $B$  metitur (VII def. 20) et  $A$  numerum  $E$ .

15. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. PB. 21. μετογησείω φ. 22. Γ] Α φ.  
 23. ὁ Γ] καὶ ὁ Γ Vφ. μετογήσει B Vφ. 25. ὁ δὲ Δ ἐαν-  
 τόν] καὶ ἔτι ὁ Γ τὸν Δ B Vφ. H] Z B Vφ. καὶ ἔτι ὁ  
 Γ τὸν Δ] ὁ δὲ Δ ἐαντόν B Vφ. 26. Z] H B Vφ. ποιεῖται] om. P.

τεφος δὲ τῶν Γ, Δ τὸν Ζ πολλαχλασιάσας ἐκάτερον τῶν Θ, Κ ποιείτω. φανερὸν δή, ὅτι οἱ Ε, Ζ, Η καὶ οἱ Α, Θ, Κ, Β ἔξης ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Θ, Κ, Β ἔξης ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ μετρεῖ δὲ Α τὸν Β, μετρεῖ ἄρα καὶ τὸν Θ. καὶ ἔστιν ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Θ, οὗτως δὲ Γ πρὸς τὸν Δ· μετρεῖ ἄρα καὶ δὲ Γ τὸν Δ.

'Αλλὰ δὴ μετρείτω δὲ Γ τὸν Δ· λέγω, ὅτι καὶ οἱ Α τὸν Β μετρήσει.

10 Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων δύμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οἱ Α, Θ, Κ, Β ἔξης ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. καὶ ἐπεὶ δὲ Γ τὸν Δ μετρεῖ, καὶ ἔστιν ὡς δὲ Γ πρὸς τὸν Δ, οὗτως δὲ Α πρὸς τὸν Θ, καὶ δὲ Α ἄρα τὸν Θ μετρεῖ· ὥστε καὶ 15 τὸν Β μετρεῖ δὲ Α· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ιε'.

'Εὰν τετράγωνος ἀριθμὸς τετράγωνον ἀριθμὸν μὴ μετρῇ, οὐδὲ δὴ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· κανὸν δὲ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μὴ μετρῇ, οὐδὲ δὲ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει.

"Εστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, πλευραὶ δὲ αὐτῶν ἔστωσαν οἱ Γ, Δ, καὶ μὴ μετρείτω δὲ Α τὸν Β· λέγω, ὅτι οὐδὲ δὲ Γ τὸν Δ μετρεῖ.

25 Εἰ γὰρ μετρεῖ δὲ Γ τὸν Δ, μετρήσει καὶ δὲ Α τὸν Β. οὐ μετρεῖ δὲ δὲ Α τὸν Β· οὐδὲ ἄρα δὲ Γ τὸν Δ μετρήσει.

---

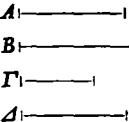
3. οἱ] om. Η. φ. 5. εἰσιν Η. φ. 6. Θ] om. φ. 7.  
μετρεῖ ἄρα καὶ δὲ οἱ Γ τὸν Δ] mg. m. 1 P. 9. μετρεῖσει φ.  
10. αὐτόν φ. δῆ] om. B. 12. τὸν] om. P. καὶ] m.

$\Gamma \times Z = \Theta$ ,  $A \times Z = K$ . manifestum igitur, numeros  $E, Z, H$  et  $A, \Theta, K, B$  deinceps proportionales esse in ratione  $\Gamma : A$  [prop. XII]. et quoniam  $A, \Theta, K, B$  deinceps proportionales sunt, et  $A$  numerum  $B$  metitur, etiam numerum  $\Theta$  metitur [prop. VII]. uerum  $A : \Theta = \Gamma : A$ . ergo etiam  $\Gamma$  numerum  $A$  metitur.

Rursus metiatur  $\Gamma$  numerum  $A$ . dico, etiam  $A$  numerum  $B$  metiri. nam iisdem comparatis similiter demonstrabimus, numeros  $A, \Theta, K, B$  deinceps proportionales esse in ratione  $\Gamma : A$ . et quoniam  $\Gamma$  numerum  $A$  metitur, et  $\Gamma : A = A : \Theta$ , 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.


 Sint numeri quadrati  $A, B$ , latera autem eorum sint  $\Gamma, A$ , et  $A$  numerum  $B$  ne metiatur. dico, ne  $\Gamma$  quidem numerum  $A$  metiri.

nam si  $\Gamma$  numerum  $A$  metitur, etiam  $A$  numerum  $B$  metietur [prop. XIV]. at  $A$  numeram  $B$  non metitur. ergo ne  $\Gamma$  quidem numerum  $A$  metietur.

1) Cfr. p. 313 not.

---

2 B, om. Vφ. 19. μή] supra V. 22. ἀριθμοῖ] m. 2 B, om. Vφ. 23. μή] supra V. 24. λέγω δὲ Π. οὐδ' V. μετρῆσει Vφ. μετρεῖ — 25: τὸν Δ] mg. m. 1 P. 26. οὐδ' B.

*Mὴ μετρείτω [δὴ] πάλιν δ Γ τὸν Δ· λέγω, ὅτι οὐδὲ  
ὅ Δ τὸν Β μετρήσει.*

*Ἐλ γὰρ μετρεῖ ὁ Δ τὸν Β, μετρήσει καὶ ὁ Γ τὸν  
Δ. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ· οὐδὲν ἄρα ο Δ τὸν Β  
μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

ιξ'.

*'Εὰν κύβος ἀριθμὸς κύβου ἀριθμὸν μὴ με-  
τρῇ, οὐδὲ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει.  
καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μὴ μετρῇ, οὐδὲ ὁ  
10 κύβος τὸν κύβου μετρήσει.*

*Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Δ κύβου ἀριθμὸν τὸν Β  
μὴ μετρείτω, καὶ τοῦ μὲν Δ πλευρὰ ἐστιν ὁ Γ, τοῦ  
δὲ Β ὁ Δ· λέγω, ὅτι ὁ Γ τὸν Δ οὐ μετρήσει.*

*Ἐλ γὰρ μετρεῖ ὁ Γ τὸν Δ, καὶ ὁ Δ τὸν Β με-  
15 τρήσει. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Δ τὸν Β· οὐδὲν ἄρα ὁ Γ  
τὸν Δ μετρεῖ.*

*'Αλλὰ δὴ μὴ μετρείτω ὁ Γ τὸν Δ· λέγω, ὅτι οὐδὲ  
δ ὁ Δ τὸν Β μετρήσει.*

*Ἐλ γὰρ ο Δ τὸν Β μετρεῖ, καὶ ὁ Γ τὸν Δ με-  
20 τρήσει. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ· οὐδὲν ἄρα ο Δ τὸν  
Β μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

ιη'.

*Δύο διμοίων ἐπιπέδων ἀριθμῶν εἰς μέσος  
ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμός· καὶ ὁ ἐπίπεδος πρὶς  
25 τὸν ἐπίπεδον, διπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ ἡ  
διμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν διμόλογον πλευράν.*

---

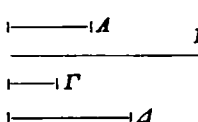
1. δὴ] ομ. P. 8. εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ Δ τὸν Β] mg. m. 1 P.  
μετρήσει] ομ. P. 4. Δ] eras. V. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν  
Δ] m. 2 B. 5. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] ομ. B. 9. μετρῇ] -ῆ

Rursus  $\Gamma$  numerum  $A$  ne metiatur. dico, ne  $A$  quidem numerum  $B$  metiri.

nam si  $A$  numerum  $B$  metitur, etiam  $\Gamma$  numerum  $A$  metietur [prop. XIV]. at  $\Gamma$  numerum  $A$  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.



Nam cubus numerus  $A$  cubum numerum  $B$  ne metiatur, et numeri  $A$  latus sit  $\Gamma$ ; numeri  $B$  autem  $A$ . dico,  $\Gamma$  numerum  $A$  non metiri.

nam si  $\Gamma$  numerum  $A$  metitur, etiam  $A$  numerum  $B$  metietur [prop. XV]. at  $A$  numerum  $B$  non metitur. ergo ne  $\Gamma$  quidem numerum  $A$  metitur.

Uerum  $\Gamma$  numerum  $A$  ne metiatur. dico, ne  $A$  quidem numerum  $B$  metiri.

nam si  $A$  numerum  $B$  metitur, etiam  $\Gamma$  numerum  $A$  metietur [prop. XV]. at  $\Gamma$  numerum  $A$  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. φ. 13. ὁ] (prius) corr. ex τοῦ V. 14. μετρεῖ] μετρήσει Vφ. 15. οὐδὲ Vφ. 20. ὁ  $A$ ] supra m. 2 V. 21. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BVφ.

"Εστωσαν δύο δμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ *A*, *B*, καὶ τοῦ μὲν *A* πλευραὶ ἔστωσαν οἱ *Γ*, *Δ* ἀριθμοὶ, τοῦ δὲ *B* οἱ *E*, *Z*. καὶ ἐπεὶ δμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν οἱ ἀνάλογοι ἔχοντες τὰς πλευράς, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, οὕτως ὁ *E* πρὸς τὸν *Z*. λέγω οὖν, διὰ τῶν *A*, *B* εἰς μέσος ἀνάλογόν ἔστιν ἀριθμός, καὶ ὁ *A* πρὸς τὸν *B* διπλασίουα λόγον ἔχει ἥπερ ὁ *Γ* πρὸς τὸν *E* ἢ ὁ *Δ* πρὸς τὸν *Z*, τουτέστιν ἥπερ ἡ δμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν δμόλογον [πλευράν].

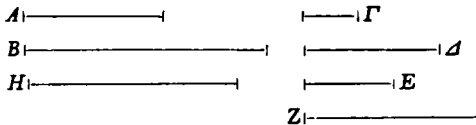
10. Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, οὕτως ὁ *E* πρὸς τὸν *Z*, ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς ὁ *Γ* πρὸς τὸν *E*, ὁ *Δ* πρὸς τὸν *Z*. καὶ ἐπεὶ ἐπίπεδος ἔστιν ὁ *A*, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ *Γ*, *Δ*, ὁ *Δ* ἄρα τὸν *Γ* πολλαπλασιάσας τὸν *A* πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ *E* τὸν *Z* πολλαπλασιάσας τὸν *B* πεποίηκεν. ὁ *Δ* δὴ τὸν *E* πολλαπλασιάσας τὸν *H* ποιείτω. καὶ ἐπεὶ ὁ *Δ* τὸν μὲν *Γ* πολλαπλασιάσας τὸν *A* πεποίηκεν, τὸν δὲ *E* πολλαπλασιάσας τὸν *H* πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *Γ* πρὸς τὸν *E*, οὕτως ὁ *A* πρὸς τὸν *H*. ἀλλ' ὡς ὁ *Γ* πρὸς τὸν *E*, [οὕτως] ὁ *Δ* πρὸς τὸν *Z*. καὶ ὡς ἄρα ὁ *Δ* πρὸς τὸν *Z*, οὕτως ὁ *A* πρὸς τὸν *H*. πάλιν, ἐπεὶ ὁ *E* τὸν μὲν *Δ* πολλαπλασιάσας τὸν *H* πεποίηκεν, τὸν δὲ *Z* πολλαπλασιάσας τὸν *B* πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *Δ* πρὸς τὸν *Z*, οὕτως ὁ *H* πρὸς τὸν *B*. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ *Δ* 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 ἔξῆς ἀνάλογοι εἰσιν. τῶν *A*, *B* ἄρα εἰς μέσος ἀνάλογόν ἔστιν ἀριθμός.

1. ἀριθμοί] ομ. Βφ. 9. πλευράν] ομ. Ρ. 11. Γ] in ras. φ. 13. πολυπλασιάσας Ρ. 14. πεποίηκε Βφ. 15. Ζ]

duplicatam rationem habet quam latera correspondantia.

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]. demonstrauimus 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. φ. πολυπλασιάσεις P. 16. πολυπλασιάσεις P. 17. μέν] supra m. 2 V. πολυπλασιάσεις P. πεποίηκε Vφ. 18. πολυπλασιάσεις P. 19. ἀλλ' φ. 20. οὐτως] om. P. Z] seq. οὐτως ὁ A P. del. m. 1. καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρός] in ras. φ. 22. μέν] om. P. πολυπλασιάσεις P. 23. πεποίηκε Vφ. πολυπλασιάσεις P. 24. Z] in ras. φ. 28. εἰσι Vφ.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ὁ *Α* πρὸς τὸν *Β* διπλασίονα λόγον ἔχει ἡπερ ἡ ὀμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὀμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἡπερ ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Ε* ἡ δ *Δ* πρὸς τὸν *Ζ*. ἐπεὶ γὰρ οἱ *Α*, *Η*, *Β* ἔξης ἀνάδιογόν εἰσιν, ὁ *Α* πρὸς τὸν *Β* διπλασίονα λόγον ἔχει ἡπερ πρὸς τὸν *Η*. καὶ ἐστιν ὡς ὁ *Α* πρὸς τὸν *Η*, οὗτως δὲ *Γ* πρὸς τὸν *Ε* καὶ δ *Δ* πρὸς τὸν *Ζ*. καὶ δ ἡ *Δ* ἄρα πρὸς τὸν *Β* διπλασίονα λόγον ἔχει ἡπερ ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Ε* ἡ δ *Δ* πρὸς τὸν *Ζ*. ὅπερ ἔθει δεῖξαι.

10

ιθ'.

Δύο διμοίων στερεῶν ἀριθμῶν δύο μέσοι ανάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοῖς καὶ δ στερεὸς πρὸς τὸν διμοιον στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἡπερ ἡ ὀμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὀμόλογον πλευράν.

"Ἐστωσαν δύο διμοιοι στερεοὶ οἱ *Α*, *Β*, καὶ τοῦ μὲν *Α* πλευρὰλ ἐστωσαν οἱ *Γ*, *Δ*, *Ε*, τοῦ δὲ *Β* οἱ *Ζ*, *Η*, *Θ*. καὶ ἐπεὶ διμοιοι στερεοὶ εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς, ἐστιν ἄρα ὡς μὲν ὁ *Γ* πρὸς 20 τὸν *Δ*, οὗτως ὁ *Ζ* πρὸς τὸν *Η*, ὡς δὲ ὁ *Δ* πρὸς τὸν *Ε*, οὗτως δὲ *Η* πρὸς τὸν *Θ*. λέγω, ὅτι τῶν *Α*, *Β* δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοῖς, καὶ δ *Α* πρὸς τὸν *Β* τριπλασίονα λόγον ἔχει ἡπερ ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Ζ* καὶ δ *Δ* πρὸς τὸν *Η* καὶ ἐπι δ *Ε* πρὸς τὸν *Θ*.

25 Ο *Γ* γὰρ τὸν *Δ* πολλαπλασιάσας τὸν *Κ* ποιείτω, ὁ δὲ *Ζ* τὸν *Η* πολλαπλασιάσας τὸν *Λ* ποιείτω. καὶ

4. τόν] τὴν P. 6. τόν] (alt.) corr. ex τό m. 2 P. 8. ἄρα διπλασίονα λόγον ἔχει πρὸς τὸν *Β* Βφ. ὁ *Γ*] ὁ τε *Γ* PBVφ; corr. ed. Basili. 11. μέσοι] διμοιοι 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]  $A:B = A^2:H^2$ .

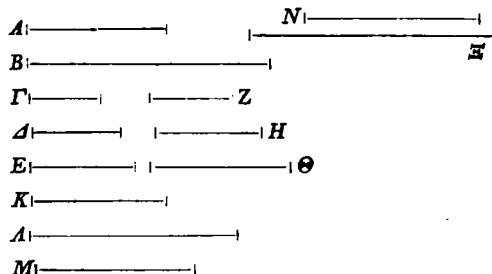
et  $A:H = \Gamma:E = \Delta:Z$ .

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  $A:B = \Gamma^2:Z^2 = \Delta^2:H^2 = E^2:\Theta^2$ .  
sit enim  $\Gamma \times \Delta = K$ ,  $Z \times H = L$ . et quoniam

2 V. 18. ἀριθμοὶ οἱ Vφ. 19. μὲν δέ τοι φ., δέ B.  
24. κατί] (prius) om. B, mg. η. εἰτι] ἐστι φ.

ἐπεὶ οἱ Γ, Δ τοῖς Ζ, Η ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν, καὶ  
ἐκ μὲν τῶν Γ, Δ ἔστιν ὁ Κ, ἐκ δὲ τῶν Ζ, Η ὁ Δ,  
οἱ Κ, Δ [ἄρα] δμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν ἀφιθμοὶ τῶν Κ,  
Δ ἄρα εἰς μέσος ἀνάλογόν ἔστιν ἀφιθμός. ἔστω δὲ  
5 Μ. ὁ Μ ἄρα ἔστιν δὲ ἐκ τῶν Δ, Ζ, ὡς ἐν τῷ πρὸ<sup>τ</sup>  
τούτου θεωρήματι ἐδείχθη. καὶ ἐπεὶ δὲ Δ τὸν μὲν  
Γ πολλαπλασιάσας τὸν Κ πεποίηκεν, τὸν δὲ Ζ πολ-  
λαπλασιάσας τὸν Μ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς δὲ Γ  
πρὸς τὸν Ζ, οὕτως δὲ Κ πρὸς τὸν Μ. ἀλλ' ὡς δὲ Κ  
10 πρὸς τὸν Μ, δὲ Μ πρὸς τὸν Δ. οἱ Κ, Μ, Δ ἄρα  
ἔξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Ζ λό-  
γῳ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς δὲ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως δὲ  
Ζ πρὸς τὸν Η, ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς δὲ Γ πρὸς τὸν  
Ζ, οὕτως δὲ Δ πρὸς τὸν Η. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ, καὶ  
15 ὡς δὲ Δ πρὸς τὸν Η, οὕτως δὲ Ε πρὸς τὸν Θ. οἱ  
Κ, Μ, Δ ἄρα ἔξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν τε τῷ τοῦ Γ  
πρὸς τὸν Ζ λόγῳ καὶ τῷ τοῦ Δ πρὸς τὸν Η καὶ  
ἔτι τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Θ. ἐκατεροὶ δὴ τῶν Ε, Θ  
τὸν Μ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ν, Ξ ποιείτω.  
20 καὶ ἐπεὶ στερεός ἔστιν δὲ Α, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν  
οἱ Γ, Δ, Ε, δὲ Ε ἄρα τὸν ἐκ τῶν Γ, Δ πολλαπλα-  
σιάσας τὸν Α πεποίηκεν. δὲ ἐκ τῶν Γ, Δ ἔστιν δὲ  
Κ· δὲ Ε ἄρα τὸν Κ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν.  
διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ δὲ Θ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν  
25 Β πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ οἱ Ε τὸν Κ πολλαπλασιάσας  
τὸν Α πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν Μ πολλαπλα-  
σιάσας τὸν Ν πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς δὲ Κ πρὸς  
τὸν Μ, οὕτως δὲ Α πρὸς τὸν Ν. ὡς δὲ δὲ οἱ Κ πρὸς  
τὸν Μ, οὕτως δὲ τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ δὲ Δ πρὸς  
30 τὸν Η καὶ ἔτι δὲ Ε πρὸς τὸν Θ· καὶ ὡς ἄρα οἱ

1. οἱ] corr. ex δι m. 2 P. εἰσιν Υφ. 3. ἄρα] om. P.

$\Gamma, \Delta$  et  $Z, H$  in eadem ratione sunt, et  $\Gamma \times \Delta = K$ ,  $Z \times H = \Lambda$ , numeri  $K, \Lambda$  similes plani sunt [VII def. 21]. itaque inter  $K, \Lambda$  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  $K : M = M : \Lambda$ . itaque  $K, M, \Lambda$  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  $K, M, \Lambda$  deinceps proportionales sunt in rationibus  $\Gamma : Z, \Delta : H, E : \Theta$ . iam sit  $E \times M = N$  et  $\Theta \times M = \Xi$ . et quoniam  $\Delta$  solidus est, et latera eius sunt  $\Gamma, \Delta, E$ , erit  $E \times \Gamma \times \Delta = \Lambda$ . uerum  $\Gamma \times \Delta = K$ . itaque  $E \times K = \Lambda$ . eadem de causa etiam  $\Theta \times \Lambda = B$ . et quoniam  $E \times K = \Lambda$ , et  $E \times M = N$ , erit  $K : M = \Lambda : N$  [VII, 17]. uerum

$$K : M = \Gamma : Z = \Delta : H = E : \Theta.$$

6. Post ἐδείχθη add. Βφ: ἔστιν ἄρα (ἔτι φ) ὡς ὁ  $K$  πρὸς τὸν  $M$ , ὁ  $M$  πρὸς τὸν  $\Delta$ ; idem B mg. m. 2. 7. πεποίηκε Βφ. 9. ἀλλ᾽ ὡς ὁ  $K$  πρὸς τὸν  $M$ ] mg. φ. 10. ὁ] οὐτως ὁ Βφ. 11. εἰσιν] om. P, supra m. 1 V. 14. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ] P; πάλιν ἔστι ἔστιν ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$ , οὐτως ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$ , ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν Theon (ΒΒφ). 16.  $K, \Delta, M$  Βφ. ἄρα] ἔτι φ. ἀνάλογόν εἰσιν Βφ. 17. λόγῳ] om. Βφ. τῷ] om. Βφ. 21.  $\Gamma$ ] (prius) eras. V. 22.  $\Delta$ ] seq. in P: πολλαπλασιάσας, sed delet. 23. πεποίηκε Βφ. 24. Post πολλαπλασιάσας add. Theon: τὸν ἐκ τῶν  $Z, H$  (ΒΒφ). 25. πεποίηκε Βφ. 30. ἔτι] corr. ex ὅτι m. 1 P; ἔστιν φ, mg. ἔτι. καὶ ὡς] ὡς ΒΒφ.

Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν  
Θ, οὗτος ὁ Α πρὸς τὸν Ν. πάλιν, ἐπεὶ ἔκατερος  
τῶν Ε, Θ τὸν Μ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ν,  
Ξ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ο Ε πρὸς τὸν Θ, οὗτος  
δ ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. ἀλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὗτος  
δ τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Η· καὶ ὡς  
ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Η καὶ ὁ  
Ε πρὸς τὸν Θ, οὗτος δ τε Α πρὸς τὸν Ν καὶ ὁ  
Ν πρὸς τὸν Ξ. πάλιν, ἐπει δ Θ τὸν Μ πολλαπλα-  
10 σιάσας τὸν Ξ πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν Α πολ-  
λαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς δ Μ  
πρὸς τὸν Α, οὗτος δ Ξ πρὸς τὸν Β. ἀλλ' ὡς δ  
Μ πρὸς τὸν Α, οὗτος δ τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ δ Α  
πρὸς τὸν Η καὶ δ Ε πρὸς τὸν Θ. καὶ ὡς ἄρα δ Γ  
15 πρὸς τὸν Ζ καὶ δ Α πρὸς τὸν Η καὶ δ Ε πρὸς τὸν  
Θ, οὗτος οὐ μόνον δ Ξ πρὸς τὸν Β, ἀλλὰ καὶ δ  
Α πρὸς τὸν Ν καὶ δ Ν πρὸς τὸν Ξ. οἱ Α, Ν, Ξ,  
Β ἄρα ἔξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν τοῖς εἰρημένοις τῶν  
πλευρῶν λόγοις.

20 Λέγω, δτι καὶ δ Α πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λό-  
γον ἔχει ἥπερ ἡ διμόλιγος πλευρὰ πρὸς τὴν διμόλι-  
γον πλευράν, τοιτέστιν ἥπερ δ Γ ἀριθμὸς πρὸς τὸν  
Ζ ἡ δ Α πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι δ Ε πρὸς τὸν Θ. ἐπεὶ  
γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἔξης ἀνάλογόν εἰσιν οἱ Α, Ν,  
25 Ξ, Β, δ Α ἄρα πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει  
ἥπερ δ Α πρὸς τὸν Ν. ἀλλ' ὡς δ Α πρὸς τὸν Ν,  
οὗτος ἔδειχθη δ τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ δ Α πρὸς τὸν  
Η καὶ ἔτι δ Ε πρὸς τὸν Θ. καὶ δ Α ἄρα πρὸς τὸν

2. N] corr. ex K V. 6. Post Η add. P: καὶ δ Ε πρὸς  
τὸν Θ. καὶ ὡς — 8: τὸν Θ] del. P et m. 1 et m. 2. 8.  
τε] om. P. 9. Ξ] Z φ. 14. Θ. καὶ ὡς ἄρα δ Γ πρὸς τὸν]

quare etiam erit  $\Gamma : Z = A : H = E : \Theta = A : N$ .  
 rursus quoniam est  $E \times M = N$  et  $\Theta \times M = \Xi$ ,  
 erit  $E : \Theta = N : \Xi$  [VII, 18]. uerum

$$E : \Theta = \Gamma : Z = A : H.$$

quare etiam  $\Gamma : Z = A : H = E : \Theta = A : N = N : \Xi$ .  
 rursus quoniam est  $\Theta \times M = \Xi$  et  $\Theta \times A = B$ ,  
 erit  $M : A = \Xi : B$  [VII, 17]. uerum

$$M : A = \Gamma : Z = A : H = E : \Theta.$$

quare etiam

$\Gamma : Z = A : H = E : \Theta = \Xi : B = A : N = N : \Xi$ .  
 itaque  $A, N, \Xi, B$  deinceps proportionales sunt in  
 rationibus laterum, quas indicauimus.

Dico, esse etiam

$$A : B = \Gamma^3 : Z^3 = A^3 : H^3 = E^3 : \Theta^3.$$

nam quoniam quattuor numeri deinceps proportionales  
 sunt,  $A, N, \Xi, B$ , erit  $A : B = A^3 : N^3$  [V def. 10].  
 uerum  $A : N = \Gamma : Z = A : H = E : \Theta$ , ut demon-

mg. φ. 16. Ξ] Z φ. 17. Ξ] corr. ex Z φ. 22. πλε-  
 ραν φ. 28. ἀρά om. φ, πρός V.

*Β τριπλασίονα λόγουν ἔχει ἡπερ ἡ ομόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τοιτέστιν ἡπερ ὁ Γ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

5

κ'.

*'Εὰν δύο ἀριθμῶν εἰς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτῃ ἀριθμός, διοιοι ἐπίπεδοι ἔσονται οἱ ἀριθμοί.*

*Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β εἰς μέσος ἀνάλογον 10 ἐμπίπτεται ἀριθμὸς ὁ Γ· λέγω, ὅτι οἱ Α, Β διοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν ἀριθμοί.*

*Ἐλλήφθωσαν [γὰρ] ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγουν ἔχοντων τοῖς Α, Γ οἱ Α, Ε· Ἰσάκις ἄρα ὁ Α τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Γ. δισάκις δὴ ὁ Α 15 τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ζ· ὁ Ζ ἄρα τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. ὥστε οἱ Α ἐπίπεδός ἔστιν, πλευραὶ δὲ αἵτοι οἱ Α, Ζ. πάλιν, ἐπει οἱ Α, Ε ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγουν ἔχοντων τοῖς Γ, Β, Ἰσάκις ἄρα ὁ Α τὸν Γ 20 μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Β. δισάκις δὴ ὁ Ε τὸν Β μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Η. ὁ Ε ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Η μονάδας· ὁ Η ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ὁ Β ἄρα*

1. πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον] mg. φ. corr. m. 1. 9. μέσον Β. ἀνάλογον] om. B V φ. In B supra scr. m. 2: εἰς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτεται ὁ Γ ἀριθμός, ὃς ὁ Α πρὸς τὸν Γ, ὁ Γ πρὸς τὸν Β. 12. γὰρ] om. P. 13. Α, Γ] Α, Γ, B φ, et V delete B. Post E in V φ add. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε, ὁ Α πρὸς τὸν Γ. ὡς δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Γ, ὁ Γ πρὸς τὸν Β (Θ φ). καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Ε, ὁ Γ πρὸς τὸν Β; idem B mg. m. 2 (δῆ pro δὲ). 16. πε-

strauimus. quare etiam

$A : B = \Gamma^3 : Z^3 = A^3 : H^3 = E^3 : \Theta^3$ ;  
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  $A, E$  minimi numeri eorum, qui eandem rationem habent ac  $A, \Gamma$  [VII, 33]. itaque  $A$  numerum  $A$  et  $E$  numerum  $\Gamma$  aequaliter metitur [VII, 20].  
 $B$  iam quoties  $A$  numerum  $A$  metitur, tot unitates sint in  $Z$ . itaque  $Z \times A = A$  [VII def. 15]. quare  $A$  planus est, latera autem eius  $A, Z$ . rursus quoniam  $A, E$  minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent ac  $\Gamma, B$ <sup>1)</sup>,  $A$  numerum  $\Gamma$  et  $E$  numerum  $B$  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  $A : \Gamma = \Gamma : B$ .

---

πολῆς Βφ. Seq. in Βφ: τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν; idem B m. 2. 17. ἔστι Βφ. 18. εἰσιν P. 19. Γ, B] B, Γ φ. 20. δὴ] δέ P. et B (corr. m. 1). 21. ἔστινεσαν] bis φ, sed corr. δ E] ε corr. V, καὶ δ E P.

ἐπίκεπτος ἔστι, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Ε, Η. οἱ  
 Α, Β ἅρα ἐπίκεπτοι εἰσιν ἀριθμοί. λέγω δὴ, ὅτι καὶ  
 δμοιοι. ἐπεὶ γὰρ ὁ Ζ τὸν μὲν Δ πολλαπλασιάσας τὸν  
 Α πεποίηκεν, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ πε-  
 δ ποίηκεν, ἔστιν ἅρα ώς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ο  
 Α πρὸς τὸν Γ, τοιτέστιν ὁ Γ πρὸς τὸν Β. πάλιν,  
 ἐπεὶ δὲ Ε ἐκάτερον τῶν Ζ, Η πολλαπλασιάσας τοὺς  
 Γ, Β πεποίηκεν, ἔστιν ἅρα ώς ο Ζ πρὸς τὸν Η, οὕ-  
 τως δὲ Γ πρὸς τὸν Β. ώς δὲ δὲ Γ πρὸς τὸν Β, οὕτως  
 10 δὲ Δ πρὸς τὸν Ε· καὶ ώς ἅρα δὲ Δ πρὸς τὸν Ε, οὕ-  
 τως δὲ Ζ πρὸς τὸν Η. καὶ ἐναλλάξ ώς ο Δ πρὸς  
 τὸν Ζ, οὕτως δὲ Ε πρὸς τὸν Η. οἱ Α, Β ἅρα δμοιοι  
 ἐπίκεπτοι ἀριθμοὶ εἰσιν· αἱ γὰρ πλευραὶ αὐτῶν ἀνά-  
 λογόν εἰσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

κα'.

'Εὰν δύο ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμ-  
 πίπτωσιν ἀριθμοί, δμοιοι στερεοί εἰσιν οἱ  
 ἀριθμοί.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β δύο μέσοι ἀνάλογον  
 20 ἐμπιπτέτωσαν ἀριθμοὶ οἱ Γ, Δ· λέγω, ὅτι οἱ Α, Β  
 δμοιοι στερεοί εἰσιν.

Εἰλήφθωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐ-  
 τὸν λόγον ἔχοντων τοὺς Α, Γ, Δ τρεῖς οἱ Ε, Ζ, Η·  
 οἱ ἅρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Ε, Η πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους  
 25 εἰσίν. καὶ ἐπεὶ τῶν Ε, Η μέσος ἀνάλογον ἐμ-  
 πέπτωκεν ἀριθμὸς δὲ Ζ, οἱ Ε, Η ἅρα ἀριθμοὶ δμοιοι

1. ἐπίκεπτος] in ras. φ. 3. ἐπεὶ γὰρ — 4: Γ πεποίηκεν] del. Β; ἐπεὶ γὰρ ἐκάτερον [εχ ἐκάτερος Ζ] τῶν Δ, Ε ὁ Ζ (Δ, Ε ὁ Ζ in ras. Ζ) πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Α, Γ (in ras. Ζ) πεποίηκεν Ζ; ἐπεὶ γὰρ ἐκάτερος τῶν Ζ, Η τὸν Ε πολλαπλα-  
 σιάσας ἐκάτερον τῶν Γ, Β πεποίηκεν mg. Β. 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  $Z \times A = A$  et  $Z \times E = \Gamma^1$ ), erit

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

rursus quoniam  $E \times Z = \Gamma$ ,  $E \times H = B$ , erit  $Z : H = \Gamma : B$  [VII, 17]. uerum  $\Gamma : B = A : E$ . quare etiam  $A : E = Z : H$ . et permutando  $A : Z = E : H$  [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.

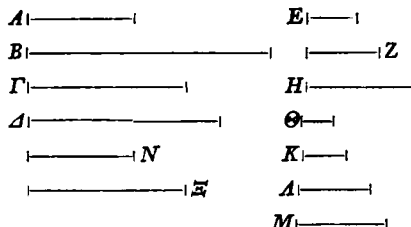
sumantur enim  $E, Z, H$  numeri minimi eorum, qui in eadem ratione sunt ac  $A, \Gamma, \Delta$  [prop. II]. itaque extremi eorum  $E, H$  inter se primi sunt [prop. III]. et quoniam inter  $E, H$  unus medius proportionalis interponitur numerus  $Z$ , numeri  $E, H$  similes plani

1) Nam  $\Delta : A = 1 : Z = E : \Gamma$ .

---

add.  $\sim$  *ισάντις ἀριθμὸς τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Γ* (signo  $\sim$  nullum in textu respondit). 5.  $\omega\varsigma$ ] om. P. 7. *ἔκατερον τῶν Z, H ὁ E* Vφ. 7. *πολλαπλασίας τούς*] om. B.  $\tauούς$ ] *ἔκατερον τῶν Vφ.* 10.  $\kappaαὶ \omega\varsigma = E$ ] mg. φ.  $\ddot{\alpha}\rho\alpha$ ] om. P. 11.  $\kappaαὶ \epsilon\nu\alpha\lambda\delta\acute{e}$  — 12. *τὸν H*] om. Theon (BVφ). 13. *εἰσιν ἀριθμοί* P. 16. *ἴμετίτονται φ*, sed corr. 17. *ἀριθμοί, ὄμοιοι*] bis φ.  $\omega\varsigma$ ] om. P. 20.  $\Gamma, \Delta$ ]  $\Delta, \Gamma$  φ. *λέγω γάρ V, deleto γάρ.* 23.  $\Delta, B$  Vφ. 25. *εἰσιν Vφ.*  $\ddot{\alpha}\nu\alpha\lambda\delta\acute{e}$  P. 26.  $\omega\varsigma Z$ ] om. φ.

ἐπίκεδοι εἰσιν. ἔστωσαν οὖν τοῦ μὲν Ε πλευραὶ οἱ  
Θ, Κ, τοῦ δὲ Η οἱ Α, Μ. φανερὸν ἄρα ἔστιν ἐκ τοῦ  
πρὸ τούτου, ὅτι οἱ Ε, Ζ, Η ἔξης εἰσιν ἀνάλογον ἐν



τε τῷ τοῦ Θ πρὸς τὸν Α λόγῳ καὶ τῷ τοῦ Κ πρὸς  
δ τὸν Μ. καὶ ἐπεὶ οἱ Ε, Ζ, Η ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν  
αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Α, Γ, Δ, καὶ ἔστιν ἵσουν  
τὸ πλήθος τῶν Ε, Ζ, Η τῷ πλήθει τῶν Α, Γ, Δ, δι'  
ἵσουν ἄρα ἔστιν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Η, οὗτος ὁ Α πρὸς  
τὸν Δ. οἱ δὲ Ε, Η πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλά-  
10 χιστοί, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λό-  
γον ἔχοντας αὐτοῖς ἴσακις ὁ τε μεῖζων τὸν μεῖζονα  
καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὁ τε ἥγονού-  
μενος τὸν ἥγονούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον.  
ἴσακις ἄρα ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Η τὸν Δ. ὁσά-  
15 κις δὴ ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν  
ἐν τῷ Ν. ὁ Ν ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α  
πεποίηκεν. οἱ δὲ Ε ἔστιν ὁ ἐκ τῶν Θ, Κ· ὁ Ν ἄρα  
τὸν ἐκ τῶν Θ, Κ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν.  
στερεὸς ἄρα ἔστιν δὲ Α, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ  
20 Θ, Κ, Ν. πάλιν, ἐπεὶ οἱ Ε, Ζ, Η ἐλάχιστοι εἰσι τῶν  
τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Γ, Δ, Β, ἴσακις ἄρα  
ὁ Ε τὸν Γ μετρεῖ καὶ ὁ Η τὸν Β. ὁσάκις δὴ ὁ Ε

2. τοῦ πρό] ομ. ΒΝφ. 3. ἀνάλογόν εἰσιν Νφ. 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  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $A$ , et multitudo numerorum  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  aequalis est multitudini numerorum  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $A$ , ex aequo erit  $E : H = A : A$  [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  $A$  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  $\Gamma$ ,  $A$ ,  $B$ <sup>3)</sup>,  $E$  numerum  $\Gamma$  et  $H$  numerum  $B$  aequaliter metitur [VII, 20]. iam quoties

1) Nam in prop. 20 demonstratum est

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

2) Hoc solum utitur, quod numeri  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  et  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $A$  proportionales sunt.

3) Nam  $A : \Gamma = \Gamma : A = A : B = E : Z = Z : H$ , et  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  minimi sunt in ratione  $A : \Gamma$  et  $\Gamma : A$ .

τόν] om. B. 5. τόν] om. B. εἰσιν P. 6. καὶ ἔστιν — 7:  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $A$ ] om. Theon (BVφ). 15. δῆ] δέ Vφ. 18. πεποίηκε Vφ. 20.  $N$ ] in ras. V. 22.  $H$ ] in ras. φ. δῆ] δέ BVφ.

τὸν Γ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Σ.  
ό Η ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Σ μονάδας·  
ό Σ ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν.  
δ δὲ Η ἔστιν ὁ ἐκ τῶν Α, Μ· ὁ Σ ἄρα τὸν ἐκ τῶν  
6 Α, Μ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. στερεὸς ἄρα  
ἔστιν ὁ Β, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Α, Μ, Σ· οἱ  
Α, Β ἄρα στερεοί εἰσιν.

Λέγω [δή], ὅτι καὶ ὄμοιοι. ἐπεὶ γὰρ οἱ Ν, Σ τὸν  
Ε πολλαπλασιάσαντες τοὺς Α, Γ πεποιήκασιν, ἔστιν  
10 ἄρα ὡς ὁ Ν πρὸς τὸν Σ, ὁ Α πρὸς τὸν Γ, τοντέστιν  
δε Ε πρὸς τὸν Ζ. ἀλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, ο Θ  
πρὸς τὸν Α καὶ δε Κ πρὸς τὸν Μ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Θ  
πρὸς τὸν Α, οὗτος ο Κ πρὸς τὸν Μ καὶ ο Ν πρὸς  
τὸν Σ. καὶ εἰσιν οἱ μὲν Θ, Κ, Ν πλευραὶ τοῦ Α, οἱ  
15 δὲ Σ, Λ, Μ πλευραὶ τοῦ Β. οἱ Α, Β ἄρα ἀριθμοὶ  
ὄμοιοι στερεοί εἰσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κβ'.

'Ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἔξησ ἀνάλογον ὡσιν, ο  
δὲ πρῶτος τετράγωνος ἦ, καὶ ο τρίτος τετρά-  
20 γωνος ἔσται.

"Ἐστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἔξησ ἀνάλογον οἱ Α, Β,  
Γ, ο δὲ πρῶτος ὁ Α τετράγωνος ἔστω λέγω, ὅτι καὶ  
δ τρίτος ὁ Γ τετράγωνός ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ τῶν Α, Γ εἰς μέσος ἀνάλογόν ἔστιν  
25 ἀριθμὸς δε Β, οἱ Α, Γ ἄρα ὄμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν.  
τετράγωνος δὲ δ Α· τετράγωνος ἄρα καὶ ε Γ· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

---

2. δέ] καὶ ὁ P. κατά] insert. postea V. 4. τόν] corr.  
ex τῶν V. 5. πεποίηκε Vφ. Seq. in Vφ: τὸν δὲ Ε 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

$N \times E = A$  et  $\Xi \times E = \Gamma^2$ ), erit

$N : \Xi = A : \Gamma$  [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.

*A*—  
*B*—  
*G*— 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) Debuit dici *A*, *M*,  $\Xi$ . sed respicit ad. p. 382, 4.

---

$\delta\eta]$  om. P.  $N]$  e corr. V. 10.  $\Xi]$  corr. ex Z φ. 19.  
κατ ὁ] ὁ insert. m. 2 P. 24.  $\alpha\tau\alpha\lambdaoyos$  V, sed corr. m. 1.  
25. εἰσι V φ. 26.  $\Gamma]$  in ras. P.

*κγ'.*

'Εὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἔξης ἀνάλογον ἐσιν,  
ὅ δὲ πρῶτος κύβος ἦ, καὶ ὁ τέταρτος κύβος  
ἔσται.

5     Ἐστωσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἔξης ἀνάλογον οἱ *A*,  
*B*, *G*, *D*, ὁ δὲ *A* κύβος ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ ὁ *D*  
κύβος ἔστιν.

'Ἐπει γὰρ τῶν *A*, *D* δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν  
ἀριθμοὶ οἱ *B*, *G*, οἱ *A*, *D* ἄρα ὅμοιοι εἰσι στερεοί  
10 ἀριθμοί. κύβος δὲ ὁ *A* κύβος ἄρα καὶ ὁ *D* ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

*κδ'.*

'Εὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχω-  
σιν, 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  
έχετωσαν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ *G* πρὸς τετράγω-  
νον ἀριθμὸν τὸν *A*, ὁ δὲ *A* τετράγωνος ἔστω· λέγω,  
20 ὅτι καὶ ὁ *B* τετράγωνός ἔστιν.

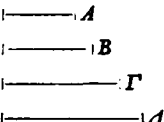
'Ἐπει γὰρ οἱ *G*, *A* τετράγωνοί εἰσιν, οἱ *G*, *A* ἄρα  
ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν. τῶν *G*, *A* ἄρα εἰς μέσοις ἀνά-  
λογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καὶ ἔστιν ὡς ὁ *G* πρὸς τὸν  
25 *A*, ὁ *A* πρὸς τὸν *B*· καὶ τῶν *A*, *B* ἄρα εἰς μέσοις  
ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καὶ ἔστιν ὁ *A* τετρά-  
γωνος· καὶ ὁ *B* ἄρα τετράγωνός ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

7. ἔσται *BVφ.*     9. *B*, *G*] *G*, *B φ.* εἰσιν *P.*     14.  
τετράγωνος ἀριθμὸς πρός] *mg.* *φ.* τετράγωνος *φ.*, *sed corr.*  
15. ἀριθμός *φ.*, *sed corr.* ἦ τετράγωνος *BVφ.*     16. δεύτερος]  
ἰοικός *P.*     22. εἰσι *Vφ.*     23. καὶ] *καὶ ἐπει* *P.*     τόν]  
οι. *B.*     24. τὸν] *οι. B.*     25. ὁ] ὡς ὁ *P.*

## XXIII.

Si quattuor numeri deinceps proportionales sunt, et primus cubus est, etiam quartus cubus erit.

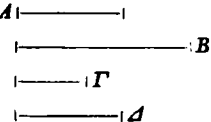
Sint quattuor numeri deinceps proportionales  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , et  $A$  cubus sit. dico, etiam  $\Delta$  cubum esse.

 nam quoniam inter  $A$ ,  $\Delta$  duo medii proportionales sunt numeri  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  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 ἄλληλους λόγον ἔχωσιν, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμόν, δὲ δὲ πρῶτος κύβος ἔστι, καὶ δὲ δείτερος κύβος  
5 ἔσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρὸς ἄλληλους λόγον ἔχέτωσαν, ὃν κύβος ἀριθμὸς δὲ Γ πρὸς κύβον ἀριθμὸν τὸν Δ, κύβος δὲ ἔστω δὲ Α· λέγω [δῆ], διτι καὶ δὲ Β κύβος ἔστιν.

10 Ἐπεὶ γὰρ οἱ Γ, Δ κύβοι εἰσὶν, οἱ Γ, Δ ὅμοιοι στερεοῖ εἰσιν· τῶν Γ, Δ ἡρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτοντιν ἀριθμοῖ. δοσοι δὲ εἰς τοὺς Γ, Δ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτοντιν, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς· ὥστε καὶ 15 τῶν Α, Β δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτοντιν ἀριθμοὶ. ἐμπιπτέτωσαν οἱ Ε, Ζ. ἐπεὶ οὖν τέσσαρες ἀριθμοὶ οἱ Α, Ε, Ζ, Β ἔξης ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἔστι κύβος δὲ Α, κύβος ἡρα καὶ δὲ Β· διπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

20 Οἱ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἄλληλους λόγον ἔχοντιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

25 Ἔστωσαν ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β· λέγω, διτι δὲ Α πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

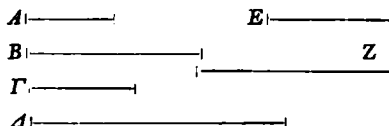
8. πρὸς κύβον ἀριθμόν] bis φ, sed corr. 8. δῆ] om. P.  
10. ὅμοιοι] ἡρα ὅμοιοι ΒΝφ. 11. εἰσὶν Βφ. 12. δέ] δῆ?  
13. ἐμπίπτοντιν ΒΝφ. 15. τῶν] τόν φ. 17. εἰσὶν] εἰσὶ Βφ.  
ἔστι] ἔστιν P. 24. Λ] seq. ras. 1 litt. V. ἀριθμός om. Βφ.

## 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  $A$ , et cubus sit  $A$ . dico, etiam  $B$  cubum esse.

nam quoniam  $\Gamma, A$  cubi sunt,  $\Gamma, A$  similes solidi sunt. itaque inter  $\Gamma, A$  duo medii proportionales interponuntur numeri [prop. XIX]. iam quot inter  $\Gamma, A$  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.

'Επει γὰρ οἱ Α, Β ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν, τῶν Α,  
Β ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. ἐμ-  
πιπτέτω καὶ ἔστω δὲ Γ, καὶ εὐλήφθωσαν ἐλάχιστοι  
ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Α, Γ, Β  
ἢ οἱ Δ, Ε, Ζ· οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Δ, Ζ τετράγω-  
νοι εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς δὲ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὗτως  
δὲ Α πρὸς τὸν Β, καὶ εἰσιν οἱ Δ, Ζ τετράγωνοι, δὲ  
Α ἄρα πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθ-  
μὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

κξ'.

Οἱ ὅμοιοι στερεοὶ ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους  
λόγον ἔχουσιν, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον  
ἀριθμόν.

'Εστωσαν ὅμοιοι στερεοὶ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β· λέγω,  
15 δὲ διὰ τὸ πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει, ὃν κύβος ἀριθμὸς  
πρὸς κύβον ἀριθμόν.

'Επει γὰρ οἱ Α, Β ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν, τῶν Α,  
Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοὶ. ἐμ-  
πιπτέτωσαν οἱ Γ, Δ, καὶ εὐλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθ-  
μοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Α, Γ, Δ, Β  
ἴσοι αὐτοῖς τὸ πλῆθος οἱ Ε, Ζ, Η, Θ· οἱ ἄρα ἄκροι  
αὐτῶν οἱ Ε, Θ κύβοι εἰσίν. καὶ ἔστιν ὡς δὲ Ε πρὸς  
τὸν Θ, οὕτως δὲ Α πρὸς τὸν Β· καὶ δὲ Α ἄρα πρὸς  
τὸν Β λόγον ἔχει, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθ-  
μόν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

---

1. εἰσι Β φ. 4. τοῖς] corr. εχ τοι m. 2 P. Γ, Β]  
Β, Γ P. 6. εἰσι Β φ. 11. οἱ] om. P. 17. εἰσι Β φ.  
18. μέσοι] -οι ε corr. m. 1 P. 19. ἀριθμοὶ] om. B. 20.  
Β] Z φ. 22. εἰσι Β φ. 23. καὶ δὲ Α ἄρα πρὸς τὸν Β]  
mg. φ. 25. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B. In fine Εὐκλείδον  
στοιχεῖων η' P.

---

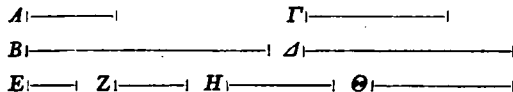
nam quoniam  $A, B$  similes plani sunt, inter  $A, B$  unus medius proportionalis interponitur numerus  $\Gamma$  [prop. XVIII]. interponatur, et sit  $\Gamma$ , et sumantur numeri  $A, E, Z$  minimi eorum, qui eandem rationem habent ac  $A, \Gamma, B$  [prop. II]. itaque extremi eorum  $A, Z$  quadrati sunt [prop. II coroll.]. et quoniam est  $A:Z = A:B$ , et  $A, Z$  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 πολλα-  
πλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τινα, ὁ γενόμε-  
νος τετράγωνος ἔσται.

5     Ἐστωσαν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ *A*, *B*,  
καὶ ὁ *A* τὸν *B* πολλαπλασιάσας τὸν *Γ* ποιεῖται· λέγω,  
ὅτι ὁ *Γ* τετράγωνός ἔστιν.

‘Ο γὰρ *A* ἔστι τὸν πολλαπλασιάσας τὸν *A* ποιεῖται.  
δὲ *A* ἕφα τετράγωνός ἔστιν. ἐπεὶ οὖν ὁ *A* ἔστι τὸν  
10 μὲν πολλαπλασιάσας τὸν *A* πεποίηκεν, τὸν δὲ *B* πολ-  
λαπλασιάσας τὸν *Γ* πεποίηκεν, ἔστιν ἕφα ὡς ὁ *A*  
πρὸς τὸν *B*, οὗτως ὁ *A* πρὸς τὸν *Γ*. καὶ ἐπεὶ οἱ *A*, *B*  
ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσὶν ἀριθμοὶ, τῶν *A*, *B* ἕφα εἰς  
μέσος ἀνάλογον ἐμπίκτει ἀριθμός. ἐὰν δὲ δίο ἀριθ-  
15 μῶν μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν  
ἀριθμοὶ, ὅσοι εἰς αὐτοὺς ἐμπίπτουσι, τοσοῦτοι καὶ εἰς  
τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας· ὥστε καὶ τῶν *A*, *Γ*  
εἰς μέσος ἀνάλογον ἐμπίκτει ἀριθμός. καὶ ἔστι τε-  
τράγωνος ὁ *A* τετράγωνος ἕφα καὶ ὁ *Γ* ὅπερ ἔδει  
20 δεῖξαι.

θ'] corr. ex η' V. Post titulum, ante prop. I in texta  
scholium habent Vφ, u. app. 9. ἐπεὶ οὖν] καὶ ἐπεὶ Vφ.  
10. μέν] om. B. *A*] in ras. P. πεποίηκε Vφ. 11. Γ] in ras. P. 14. δέ] supra m. 2 V. μεταξὺ ἀριθμῶν Vφ. 16.  
ἀριθμοὶ, 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.

$A$  —————  
 $B$  —————  
 $\Gamma$  —————  
 $A$  —————

Sint duo similes numeri  
planii  $A, B$ , et sit  
 $A \times B = \Gamma$ .  
dico, numerum  $\Gamma$  quadratum  
esse.

sit enim  $A \times A = A$ .  $A$  igitur quadratus est.  
iam quoniam  $A \times A = A$  et  $A \times B = \Gamma$ , erit  
 $A : B = A : \Gamma$  [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 nu-  
meri aliquot interponuntur, quot inter eos interpo-  
nuntur, totidem etiam inter eos interponuntur, qui  
eandem rationem habent [VIII, 8]. quare etiam inter  
 $A, \Gamma$  unus medius proportionalis interponitur nume-  
rus. et quadratus est  $A$ . ergo etiam  $\Gamma$  quadratus  
est [VIII, 22]; quod erat demonstrandum.

---

Ἐχοντας αὐτοῖς φ., αὐτοῖς mg. m. 2 V. 18. ἔστιν P. 19.  
ἢ Α· τετράγωνος] mg. m. 1 P. ὅπερ ἐδει δείξαι] m. 2 V,  
om. B.

β'.

'Εὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τετράγωνον, δῆμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν ἀριθμοί.

5     Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τετράγωνον τὸν Γ ποιείτω λέγω, ὅτι οἱ Α, Β δῆμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν ἀριθμοί.

Ο γὰρ Α ἔστι τὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω· ὁ Δ ἄρα τετράγωνός ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἔστι τὸν μὲν 10 πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ἐστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τετράγωνός ἐστιν, ἀλλὰ καὶ ὁ Γ, οἱ Δ, Γ ἄρα δῆμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν. τῶν Δ, Γ ἄρα εἰς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει. 15 καὶ ἐστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ τῶν Α, Β ἄρα εἰς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμῶν εἰς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτῃ, δῆμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν [οἱ] ἀριθμοί· οἱ ἄρα Α, Β δῆμοιοι εἰσιν ἐπίπεδοι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

γ'.

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς ἔστι τὸν πολλαπλασιάσας ποιῆτινα, ὁ γενίμενος κύβος ἐσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἔστι τὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β ποιείτω λέγω, ὅτι ὁ Β κύβος ἐστίν.

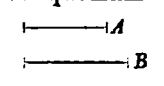
25     Εἶλήφθω γὰρ τοῦ Α πλευρὰ ὁ Γ, καὶ ὁ Γ ἔστι τὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω. φανερὸν δή ἐστιν,

8. εἰσι Βφ.    4. ἀριθμοὺς] ομ. ΒΒφ.    5. ἐστωσαν — 6: ποιείτω] δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πολλαπλασιάσαντες (m. 2 B) ἀλλήλους τετράγωνον τὸν Γ ποιείτωσαν Θεον (ΒΒφ).    9. ἐστι Βφ.    Α] suprad m. 1 V.    μὲν] ομ. φ.    10. πεποίηκε Βφ.

## II.

Si duo numeri inter se multiplicantes quadratum effecerint, similes erunt numeri plani.

Sint duo numeri  $A$ ,  $B$ , et  $A$  numerum  $B$  multiplicans numerum  $\Gamma$  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  
  $A : B = \Delta : \Gamma$  [VII, 17]. et quoniam  $\Delta$  quadratus est, uerum etiam  $\Gamma$ , numeri  $A$ ,  $\Gamma$  similes plani sunt. itaque inter  $A$ ,  $\Gamma$  unus medius proportionalis interponitur [VIII, 18]. est autem  $A : \Gamma = A : B$ . 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.  $\tauόν$ ] om. B.  $οὐτως$  ó B.  $\tauόν$ ] om. B. 14.  $εἰσι$  V  $\varphi$ .  
Post  $\epsilon\mu\pi\kappa\tau\epsilon\iota$  in V  $\varphi$ :  $\alpha\varphiιθμός$ ; idem B m. 2. 16.  $\tauών$ ] corr. ex  $\tauόν$   $\varphi$ .  $αράλογος$  V, sed corr. 17.  $\epsilon\lambda\gamma$  δί —  $\epsilon\mu\pi\kappa\tau\epsilon\iota$ ] mg. m. 2 B, addito  $\alpha\varphiιθμός$  ante  $\epsilon\lambda\gamma$ .  $\epsilon\mu\pi\kappa\tau\epsilon\iota$  B; et V  $\varphi$ , sed corr. m. 1. 18.  $οὗ$ ] (prius) om. P. 19.  $\epsilon\pi\kappa\tau\epsilonδοι$ ] om. P. 26.  $\Delta$ ] corr. ex B m. 1 P.

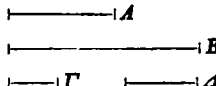
διτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. καὶ  
 ἐπεὶ ὁ Γ ἔσαντὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ  
 Γ ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας.  
 ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ μονὰς τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν  
 ᾧ αὐτῷ μονάδας· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ, ὁ  
 Γ πρὸς τὸν Δ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλα-  
 σιάσας τὸν Α πεποίηκεν, ὁ Δ ἄρα τὸν Α μετρεῖ κατὰ  
 τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Γ  
 κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς  
 10 πρὸς τὸν Γ, ὁ Δ πρὸς τὸν Α. ἀλλ' ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  
 Γ, ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα ἡ μονὰς πρὸς τὸν  
 Γ, οὗτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Α. τῆς  
 ἄρα μονάδος καὶ τοῦ Α ἀριθμοῦ δύο μέσοι ἀνάλογον  
 κατὰ τὸ συνεχὲς ἐμπεπτώμασιν ἀριθμοὶ οἱ Γ, Δ. πά-  
 15 λιν, ἐπεὶ δὲ Α ἔσαντὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίη-  
 κεν, δὲ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονά-  
 δας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Α κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ  
 μονάδας· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, δὲ Α  
 20 πρὸς τὸν Β. τῆς δὲ μονάδος καὶ τοῦ Α δύο μέσοι  
 ἀνάλογον ἐμπεπτώμασιν ἀριθμοὶ· καὶ τῶν Α, Β ἄρα  
 δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί. ἐὰν δὲ δύο  
 ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν, δὲ πρῶ-  
 τος κύβος ἡ, καὶ δὲ δεύτερος κύβος ἔσται. καὶ ἔστιν  
 25 οἱ Α κύβος· καὶ δὲ Β ἄρα κύβος ἔστιν· ὅπερ ἔδει  
 δεῖξαι.

## δ'.

'Εὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν πολ-

1. πεποίηκε Βφ. 2. πεποίηκε Βφ. ὁ Γ] postea in-  
 sert. B. 5. τότ] om. B. οὗτως ὁ B. 6. τότ] (prius) om. B.  
 7. Δ] seq. ras. 1 litt. φ. 18. καὶ τοῦ] bis φ, sed corr. 18.  
 οὗτως ὁ B. 19. τότ] om. B. 20. ἀναλογον φ. ἀριθμοὶ ἐμ-

manifestum igitur, esse  $\Gamma \times A = A$ . et quoniam



$\Gamma \times \Gamma = A$ ,  $\Gamma$  numerum  $A$  secundum unitates suas metitur [VII def. 15]. uerum etiam unitas numerum  $\Gamma$  secundum unitates ipsius metitur. itaque [VII def. 20]  $1 : \Gamma = \Gamma : A$ . rursus quoniam  $\Gamma \times A = A$ ,  $A$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $\Gamma$  metitur. uerum etiam unitas numerum  $\Gamma$  secundum unitates ipsius metitur. erit igitur

$1 : \Gamma = A : A$ . uerum  $1 : \Gamma = \Gamma : A$ . itaque  $1 : \Gamma = \Gamma : A = A : A$ . itaque inter unitatem et numerum  $A$  duo medii proportionales interponuntur numeri  $\Gamma$ ,  $A$  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 interponentur 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 numeram multiplicans

1) VIII, 8 de duobus numeris proportionalibus demonstratur; sed demonstratio eadem tum quoque valet, si alter unitas est.

πεπτώσιν P. τῶν] corr. ex τόν V. 22. ἐμπίπτωσιν]  
e corr. V. 23. δεύτερος] τέταρτος Theon (BVφ).

λαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος κύβος  
ἔσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α κύβον ἀριθμὸν τὸν Β  
πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· λέγω, ὅτι ὁ Γ κύβος  
δὲ ἔστιν.

Οὐ γὰρ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω·  
ὅτι οὐδὲν αὐτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλα-  
πλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς  
τὸν Β, οὗτος δὲ οὐ Δ πρὸς τὸν Γ. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β  
κύβοι εἰσὶν, ὅμοιοι στεφεοί εἰσιν οἱ Α, Β. τῶν Α, Β  
ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεπτουσιν ἀριθμοί· ὥστε  
καὶ τῶν Δ, Γ δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθ-  
μοί. καὶ ἔστι κύβος ὁ Δ· κύβος ἄρα καὶ ὁ Γ· ὅπερ  
τοι εἶδει δεῖξαι.

ε'.

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς ἀριθμόν τινα πολλα-  
πλασιάσας κύβον ποιῆ, καὶ ὁ πολλαπλασιασ-  
θεὶς κύβος ἔσται.

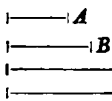
20 Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἀριθμόν τινα τὸν Β  
πολλαπλασιάσας κύβον τὸν Γ ποιείτω· λέγω, ὅτι ὁ Β  
κύβος ἔστιν.

Οὐ γὰρ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω·  
κύβος ἄρα ἔστιν ὁ Δ. καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἔαυτὸν μὲν πολλα-  
πλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιά-  
σας τὸν Γ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β,  
ὅτι οὐ Δ πρὸς τὸν Γ. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Γ κύβοι εἰσὶν,  
ὅμοιοι στεφεοί εἰσιν. τῶν Δ, Γ ἄρα δύο μέσοι ἀνά-

---

6. γὰρ Α] Α γάρ ΒΝφ. 7. Δ] seq. ras. 1 litt. φ. ἔστι  
Νφ. 8. πεποίηκε Νφ. 10. τόν] bis om. B. 11. εἰσι  
Νφ. οἱ Α, Β] om. ΒΝφ. 13. τῶν] e corr. V. 14.

numerum aliquem effecerit, numerus productus eubus erit.

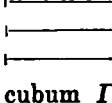
 Cubus enim numerus  $A$  cubum numerum  $B$  multiplicans efficiat  $\Gamma$ . dico,  $\Gamma$  cubum esse.

sit enim  $A \times A = A$ .  $A$  igitur cubus est [prop. III]. et quoniam  $A \times A = A$  et  $A \times B = \Gamma$ , erit  $A : B = A : \Gamma$  [VII, 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  $A, \Gamma$  duo medii proportionales interponuntur numeri [VIII, 8]. et cubus est  $A$ . ergo etiam  $\Gamma$  cubus est [VIII, 23]; quod erat demonstrandum.

## V.

Si cubus numerus numerum aliquem multiplicans

 cubum effecerit, etiam numerus multiplicatus cubus erit.

 Cubus enim numerus  $A$  numerum aliquem  $B$  multiplicans cubum  $\Gamma$  efficiat. dico, etiam  $B$  cubum esse.

nam sit  $A \times A = A$ . itaque  $A$  cubus est [prop. III]. et quoniam  $A \times A = A$  et  $A \times B = \Gamma$ , erit  $A : B = A : \Gamma$  [VII, 17]. et quoniam  $A, \Gamma$  cubi sunt, similes sunt solidi. itaque inter  $A, \Gamma$  duo medii proportionales interponuntur numeri [VIII, 19]. est

ἔστιν P. Prop. 5 in V<sub>2</sub> bis scribitur, secundo loco (V<sub>2</sub>, φ<sub>2</sub>) sine numero. τὸ εἰδὲ ἐγράψη κατὰ λήθην τοῦ γραφέως V mg. 21. B] supra V<sub>2</sub>. 23. A] in ras. V<sub>2</sub>. 24. μέν] om. φ. 25. πεζούλην V<sub>2</sub>, φ<sub>2</sub>. 27. οὐτως δὲ V. A, Γ] eras. V. 28. δύοις οἱ φ. εἰσὶ V<sub>2</sub>, φ<sub>2</sub>. A, Γ] eras. V.

λογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοι. καὶ ἔστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὸν Γ, οὗτως δὲ Α πρὸς τὸν Β· καὶ τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοι. καὶ ἔστι κύβος ὁ Α· κύβος ἄρα ἔστι καὶ ὁ Β· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

σ'.

Ἐὰν ἀριθμὸς ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον ποιῇ, καὶ αὐτὸς κύβος ἔσται.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον τὸν Β ποιείτω· λέγω, ὅτι καὶ ὁ Α κύβος ἔστιν.

10     Οὐ γὰρ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω. ἐπεὶ οὖν δὲ Α ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, δὲ Γ ἄρα κύβος ἔστιν. καὶ ἐπεὶ δὲ Α ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, δὲ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Α κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὗτως δὲ Α πρὸς τὸν Β. καὶ ἐπεὶ δὲ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, δὲ Β ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. μετρεῖ δὲ 15 καὶ ἡ μονὰς τὸν Α κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὗτως δὲ Β πρὸς τὸν Γ. ἀλλ' ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὗτως δὲ Α πρὸς τὸν Β· καὶ ὡς ἄρα δὲ Α πρὸς τὸν Β, δὲ Β πρὸς τὸν Γ. καὶ 20 ἐπεὶ οἱ Β, Γ κύβοι εἰσὶν, διμοιοι στεφεδί εἰσιν. τῶν Β, Γ ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον εἰσιν ἀριθμοί. καὶ

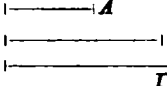
1. καὶ ἔστιν — 3: ἀριθμοί] mg. m. 2 V; in textu ὁστε καὶ τῶν Δ, Γ δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί, sed delet. V. 2. ἄρα] ἔτι φ. 3. ἐμπίπτουσιν ἀριθμοὶ ἀνάλογοι B V φ., V, φ., ἔστιν P. 4. Α] eras. V. κύβος] m. 2 B. ἔστι] om. V φ., ἔστιν φ., B] eras. V. 5. σ']

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 efficerit,  
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  $A \times A = B$   
  
 et  $A \times B = \Gamma$ ,  $\Gamma$  cubus est. et quo-  
 niam  $A \times A = B$ ,  $A$  numerum  $B$  se-  
 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 Vφ. 11. πεποίηκε Vφ. 18. ἐστι Vφ. ἔαντὸν μέν  
 BVφ. 14. πεποίηκε Vφ. ὁ Α ἄρα — 22: οὖτως ὁ Α  
 πρὸς τὸν Β] P, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηνεν  
 Theon (BVφ). 22. B] in ras. P. 23. κατ'] om. BVφ.  
 ὁ Β] supra φ. 24. εἰσι Vφ. 25. Β, Γ] Α, Β P.

ἔστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ὁ Α πρὸς τὸν Β. καὶ τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί. καὶ ἔστι πύρος ὁ Β· κύβος ἄρα ἔστι καὶ ὁ Α· ὅπερ ἐδει· δεῖξαι.

5

ζ'.

Ἐὰν σύνθετος ἀριθμὸς ἀριθμόν τινα πολλαπλασιάσας ποιῆτινα, ὁ γενόμενος στερεὸς ἔσται.

Σύνθετος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἀριθμόν τινα τὸν Β 10 πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· λέγω, ὅτι ὁ Γ στερεός ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α σύνθετός ἔστιν, ὑπὸ ἀριθμοῦ τυνος μετρηθήσεται. μετρείσθω ὑπὸ τοῦ Α, καὶ ὁσάκις ὁ Α τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ 15 Ε. ἐπεὶ οὖν ὁ Α τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας, ὁ Ε ἄρα τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, δὲ Α ἔστιν ὁ ἐκ τῶν Α, Ε, ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Ε τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ὁ Γ 20 ἄρα στερεός ἔστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Α, Ε, Β· ὅπερ ἐδει· δεῖξαι.

η'.

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον ὡσιν, δὲ μὲν τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος 25 τετράγωνος ἔσται καὶ οἱ ἔνα διαλείποντες, δὲ τέταρτος πύρος καὶ οἱ δύο διαλείποντες

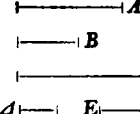
---

1. οὖτως ὁ Α Β Β φ. 3. ἔστιν Ρ. πύρος] (alt.) ομ. φ. ἔστιν Ρ. 15. ἐπεὶ οὖν — 16: μονάδας] ομ. Β φ. 16. πεποίηκε Β φ. 18. ὁ] (alt.) ομ. Β Β φ. 19. Post πεποίηκεν add. φ, ΒΒ mg. m. 2: καὶ (ομ. Β) ὁ Β ἄρα (ξει φ) 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.


 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  $A$ , et quoties  $A$  numerum  $A$  metitur, tot unitates sint in  $E$ . iam quoniam  $A$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $E$  metitur, erit  $E \times A = A$  [VII def. 15]. et quoniam  $A \times B = \Gamma$ , et  $A = A \times E$ , erit  

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

ergo  $\Gamma$  solidus est, latera autem eius sunt  $A, E, B$ ; quod erat demonstrandum.

## VIII.

Si quotlibet numeri inde ab unitate deinceps proportionales sunt, tertius ab unitate quadratus erit et

1) Nam  $A : x = x : y = y : B$ , sive (VII, 13)

$B : y = y : x = x : A$ .

tum u. VIII, 23.

$A, E$  κόλλαπλασιάσας τὸν  $A$  (τὸν  $A$  om. B) τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν.  
 20. ἔστι Βφ.  $A]$  e corr. V.  $E]$  om. B. 25. ἔσται] ἔστι  
 BVφ. δέ] πάντες, δέ BVφ.

πάντες, ὁ δὲ ἔβδομος κύβος ἄμα καὶ τετράγωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες.

"Εστισαν ἀπὸ μονάδος ὁκοσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ· λέγω, ὅτι ὁ μὲν τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Β τετράγωνός ἐστι καὶ οἱ ἔνα διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ τέταρτος ὁ Γ κύβος καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ ἔβδομος ὁ Ζ κύβος ἄμα καὶ τετράγωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες.

10 Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὗτος ὁ Α πρὸς τὸν Β, ἵσακις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Α τὸν Β. ἡ δὲ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. ὁ Α ἄρα ἔαντον πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν· τετράγωνος ἄρα ἐστὶν ὁ Β. καὶ ἐπεὶ οἱ Β, Γ, Δ ἑξῆς ἀνάλογον εἰσιν, ἵνα δὲ Β τετράγωνός ἐστιν, καὶ ὁ Δ ἄρα τετράγωνός ἐστιν. δια τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ζ τετράγωνός ἐστιν. διοιώσ δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ οἱ ἔνα διαλείποντες 20 πάντες τετράγωνοι εἰσιν. λέγω δή, ὅτι καὶ ὁ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Γ κύβος ἐστι καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες. ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὗτος ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ἵσακις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Γ. ἡ δὲ μονὰς τὸν Α 25 ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας· καὶ ὁ Β

1. πάντες] οι. BVφ.

2. διαλείποντες πάντες BVφ.

4. ὅτι] οι. Vφ.

6. πάντες] οι. BVφ.

7. πάντες] οι. φ.

9. ἄπαντες Vφ.

12. ἀριθμὸν] οι. BVφ.

14. τῷ Α]

αὐτῷ φ.

15. πεποίηκε V et -κε in ras. φ.

17. ἐστι

PVφ.

18. ἐστι V.

διὰ τὰ — 19: ἐστιν] οι. φ.

20.

πάντες] οι. BVφ.

εἰσι Vφ.

21. ἐστὶν P.

25. τῷ Α]

αὐτῷ φ.

item, qui<sup>1)</sup> uno loco distant, quartus autem cubus et item omnes, quicunque duobus locis distant, septimus uero simul et cubus et quadratus et item, qui quinque locis distant.

Sint quotlibet numeri inde ab unitate deinceps

<i>A</i> :—————	proportionales <i>A</i> , <i>B</i> , <i>Γ</i> , <i>Δ</i> , <i>E</i> ,
<i>B</i> :—————	<i>Z</i> . dico, tertium ab unitate <i>B</i>
<i>Γ</i> :—————	quadratum esse et item omnes,
<i>Δ</i> :—————	quicunque uno loco distent, quar-
<i>E</i> :—————	tum autem <i>Γ</i> cubum et item
—————  <i>Z</i>	omnes, quicunque duobus locis
	distant, septimum uero <i>Z</i> si-
	mul et cubum et quadratum et item omnes, qui-
	cunque quinque locis distent. nam quoniam est
1 : <i>A</i> = <i>A</i> : <i>B</i> , unitas numerum <i>A</i> et <i>A</i> numerum <i>B</i>	aequaliter metitur [VII def. 20]. sed unitas numerum <i>A</i> secundum unitates ipsius metitur. quare etiam <i>A</i> numerum <i>B</i> secundum unitates numeri <i>A</i> metitur. itaque [VII def. 15] <i>A</i> × <i>A</i> = <i>B</i> . ergo <i>B</i> quadratus est. et quoniam <i>B</i> , <i>Γ</i> , <i>Δ</i> deinceps proportionales sunt, et <i>B</i> quadratus est, etiam <i>Δ</i> quadratus est [VIII, 22]. eadem de causa etiam <i>Z</i> quadratus est. similiter demonstrabimus, etiam omnes, quicunque uno loco distent, quadratos esse. iam dico, quartum ab uni-
	tate <i>Γ</i> cubum esse et item omnes, quicunque duobus locis distent. nam quoniam est 1 : <i>A</i> = <i>B</i> : <i>Γ</i> , uni-
	tas numerum <i>A</i> et <i>B</i> numerum <i>Γ</i> aequaliter metitur.

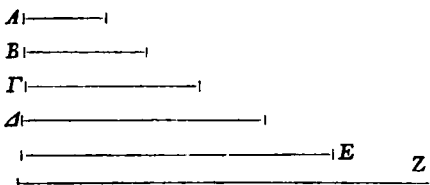
1) Cum πάντες post διαλέποντες facillime intercidere potuerit, nec in hoc vocabulo uel omitendo uel ponendo constans sit codicum P et Theoninorum consensus aut dissensus, fortasse πάντες ubique recipiendum.

ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας· ὁ Α  
ἄρα τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ἐπεὶ οὖν  
ὁ Α ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν,  
τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, κύριος ἄρα  
6 ἔστιν ὁ Γ. καὶ ἐπεὶ οἱ Γ, Δ, Ε, Ζ ἔξῆς ἀνάλογόν  
εἰσιν, ὁ δὲ Γ κύριος ἔστιν, καὶ ὁ Ζ ἄρα κύριος ἔστιν.  
ἔδειχθη δὲ καὶ τετράγωνος· ὁ ἄρα ἔβδομος ἀπὸ τῆς  
μονάδος κύριος τέ ἔστι καὶ τετράγωνος. ὅμοιως δὴ  
δειξομεν, ὅτι καὶ οἱ πέντε διαιπλείοντες πάντες κύριοι  
10 τέ εἰσι καὶ τετράγωνοι· ὅπερ ἔδει δειξαι.

## θ'.

'Εὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἔξης κατὰ τὸ  
συνεχὲς ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὡσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν  
μονάδα τετράγωνος ἡ, καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τε-  
15 τράγωνοι ἔσονται. καὶ ἐὰν ὁ μετὰ τὴν μονάδα  
κύριος ἡ, καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύριοι ἔσονται.

"Ἐστισαν ἀπὸ μονάδος ἔξης ἀνάλογον ὁσιιδηποτ-  
οῦν ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, ὁ δὲ μετὰ τὴν



μονάδα ὁ Α τετράγωνος ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ οἱ λοι-  
20 ποὶ πάντες τετράγωνοι ἔσονται.

"Οτι μὲν οὖν ὁ τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Β τε-  
τράγωνός ἔστι καὶ οἱ ἔνα διαιπλείοντες πάντες, δέ-

1. τῷ Α] αὐτῷ, supra scr. Α φ. 3. μὲν] om. P. πε-

unitas autem numerum *A* secundum unitates numeri *A* metitur. quare etiam *B* numerum *Γ* secundum unitates numeri *A* metitur. itaque  $A \times B = \Gamma$ . iam quoniam  $A \times A = B$  et  $A \times B = \Gamma$ , *Γ* cubus est. et quoniam *Γ*, *A*, *E*, *Z* deinceps proportionales sunt, et *Γ* 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, quicunque 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*, *Γ*, *A*, *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 uix opus est, ut cum Augusto diserte addamus.

*ποίησεν* Vφ. 4. *κεπούχης* Vφ. 6. *έστιν*] (prius) *έστι* Vφ. 7. *κατέ*] om. φ. 8. *τέ*] supra m. 1 P. *έστιν* P. *δή*] in ras. P; *δέ* φ. 10. *τέ*] om. P. *εἰσιν* P. 12. *έξῆς* *κατὰ τὸ συνεχὲς ἀριθμοῦ*] *ἀριθμοὶ* *έξῆς* Theou (BVφ). 17. *ὅσοι δη-*  
*ποτοῦν*] PBVφ; *ὅσοσιον* edd. 21. *B*] *δευτερος* V, del. et ins. β m. 2; β *δεύτερος* φ.

δεικται· λέγω [δή], ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοί εἰσιν. ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β, Γ ἔξης ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἔστιν δὲ Α τετράγωνος, καὶ δὲ Γ [ἄρα] τετράγωνος ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ [καὶ] οἱ Β, Γ, Δ ἔξης ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἔστιν δὲ Β τετράγωνος, καὶ δὲ Δ [ἄρα] τετράγωνός ἔστιν. δύοις δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοί εἰσιν.

'Ἄλλὰ δὴ ἔστω δὲ Α κύβος· λέγω, ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν.

10 Ὄτι μὲν οὖν δὲ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος δὲ Γ κύβος ἔστιν καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, δέδεικται· λέγω [δή], ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν. ἐπεὶ γάρ ἔστιν ως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως δὲ Α πρὸς τὸν Β, λισάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Α μετρεῖ καὶ δὲ Α τὸν 15 Β. ἡ δὲ μονὰς τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· καὶ δὲ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· δὲ Α ἄρα ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. καὶ ἔστιν δὲ Α κύβος. ἐὰν δὲ κύβος ἀριθμὸς ἐαυτὶν πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, δὲ γενόμενος 20 κύβος ἔστιν· καὶ δὲ Β ἄρα κύβος ἔστιν. καὶ ἐπεὶ τέσσαρες ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ ἔξης ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἔστιν δὲ Α κύβος, καὶ δὲ Δ ἄρα κύβος ἔστιν. διατὰ αὐτὰ δὴ καὶ δὲ Ε κύβος ἔστιν, καὶ δύοις οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν· δῆπερ ἔδει δεῖξαι.

25

ι'.

'Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὁ ποσοιοῦν ἀριθμοὶ [ἔξης]

1. δή] om. P. 2. εἰσιν] (alt.) εἰσι Vφ. 3. τετράγωνος· καὶ δὲ Γ ἄρα] mg. φ. ἄρα] om. P. 4. ἔστιν] P et V sed ν delet.; ἔστι φ. καὶ] om. P. 5. εἰσιν] -ν delet. V. Δ] eras. V. ἄρα] om. P. 12. δή] om. P. 15. Β] Β μετρεῖ Vφ. ἔν]

nam quoniam  $A, B, \Gamma$  deinceps proportionales sunt, et  $A$  quadratus est, etiam  $\Gamma$  quadratus est [VIII, 22]. rursus quoniam  $B, \Gamma, A$  deinceps proportionales sunt, et  $B$  quadratus est, etiam  $A$  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  $A, B, \Gamma, A$  deinceps proportionales sunt, et  $A$  cubus est, etiam  $A$  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-

ἐν τῷ Βφ. 16. καὶ ὁ  $A - 17$ : μονάδας] mg. m. 1 P.  
16. αὐτῷ] τῷ supra scr. αὐτῷ Β; τῷ αὐτῷ φ. 18. πεκοίησε  
Βφ. ὁ] ὡς ὁ P, sed corr. m. 1. 20. ἔστι Βφ. καὶ ὁ  
Β ἄρα κύβος ἔστιν] om. P. ἔστι Βφ. 21. εἰσι Βφ. 22.  
ἔστιν] (alt.) ἔστι Βφ. 23. ἔστι Βφ. 24. ὅπερ] ὁ- in ras. φ.  
26. ἐξῆς] om. P.

ἀνάλογον ὠσιν, δὲ μετὰ τὴν μονάδα μὴ ἦ  
τετράγωνος, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνος  
ἔσται χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ  
τῶν ἔνα διαλειπόντων πάντων. καὶ ἐὰν ὁ μετὰ  
τὴν μονάδα κύβος μη ἦ, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς κύ-  
βος ἔσται χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονά-  
δος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων πάντων.

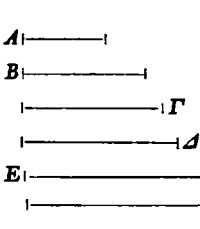
Ἐστιν αὐτὸν ἀπὸ μονάδος ἔξῆς ἀνάλογον ὄσοιδη-  
ποτοῦν ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, δὲ μετὰ τὴν  
10 μονάδα δὲ Α μη ἔστω τετράγωνος· λέγω, ὅτι οὐδὲ  
ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνος ἔσται χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ  
τῆς μονάδος [καὶ τῶν ἔνα διαλειπόντων].

Ἐλ γὰρ δινατόν, ἔστω ὁ Γ τετράγωνος. ἔστι δὲ  
καὶ ὁ Β τετράγωνος· οἱ Β, Γ ἀρα πρὸς ἀλλήλους  
15 λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-  
γωνον ἀριθμόν. καὶ ἔστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ὁ  
Α πρὸς τὸν Β· οἱ Α, Β ἀρα πρὸς ἀλλήλους λόγον  
ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον  
ἀριθμόν· ὥστε οἱ Α, Β δυοῖς ἐπίπεδοι εἰσιν. καὶ  
20 ἔστι τετράγωνος ὁ Β· τετράγωνος ἀρα ἔστι καὶ ὁ Α·  
ὅπερ οὐχ ὑπέκειτο. οὐκ ἀρα ὁ Γ τετράγωνός ἔστιν.  
ὅμοιώς δη δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς τετρά-  
γωνός ἔστι χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ  
τῶν ἔνα διαλειπόντων.

25     Ἄλλὰ δὴ μη ἔστω ὁ Α κύβος. λέγω, ὅτι οὐδὲ

8. ἔστιν γάρ Ρ. ἔξῆς] in ras. φ. ὄσοιδηποτοῦν] P;  
ὑποσοιδηποτοῦν Vφ. 10. ὁ Α] om. Vφ. λέγω] ὁ Α. λέγω  
Vφ. 11. χωρὶς] πλήν Vφ. 12. καὶ τῶν ἔνα διαλειπόντων]  
om. P. 13. ἔστι], ἔστιν P. 15. πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν] m.  
rec. P. 16. ὁ Α] οὐτως ὁ Α B. 17. τόν] om. B. 18. ἀριθμόν P,  
corr. m. 1. 19. ὥστε — εἰσιν] in V delecta (εἰσι); om. φ. 21.  
ὑπόκειται Vφ. 22. τετράγωνός ἔστι] om. Vφ. 25. οὐδὲ V.  
οὐδὲ ἄλλος mg. φ.

nales sunt, et unitati proximus quadratus non est, ne alias quidem ullus quadratus erit praeter tertium ab unitate et omnes, quicunque uno loco distant. et si unitati proximus cubus non est, ne alias quidem ullus cubus erit praeter quartum ab unitate et omnes, qui- cunque 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 hypothesis. ergo  $\Gamma$  quadratus non est. similiter demonstrabimus, ne alium quidem ullum quadratum esse praeter tertium ab unitate, et quicunque uno loco distent.

at  $A$  cubus ne sit. dico, ne alium quidem ullum

1) Fortasse lin. 14: of  $B, \Gamma$  — 16:  $\alpha\gammaιθμόν$  et lin. 19:  $\ddot{\alpha}\sigmaτε — ελατί$  spuria sunt. poterat enim uti VIII, 24 melius quam VIII, 26 conuersa; cfr. p. 360, 7.

ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἔσται<sup>1</sup> χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων.

Ἐل γὰρ δυνατόν, ἔστω δὲ Λ κύβος. ἔστι δὲ καὶ δ Γ κύβος· τέταρτος γάρ ἔστιν ἀπὸ τῆς μονάδος. καὶ δ ἔστιν ὡς δ Γ πρὸς τὸν Λ, δ Β πρὸς τὸν Γ· καὶ δ Β ἄρα πρὸς τὸν Γ λόγον ἔχει, ὃν κύβος πρὸς κύβον. καὶ ἔστιν ὁ Γ κύβος· καὶ δ Β ἄρα κύβος ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, δ Α πρὸς τὸν Β, ἡ δὲ μονὰς τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, καὶ δ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ὁ Α ἄρα ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον τὸν Β πεποίηκεν. ἐὰν δὲ ἀριθμὸς ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον ποιῇ, καὶ αὐτὸς κύβος ἔσται. κύβος ἄρα καὶ δ Α· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκέτι ἄρα δ Λ κύβος ἔστιν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἔστιν χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ια'.

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος διοσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς  
20 ἀνάλογον ὠσιν, δὲ ἐλάττων τὸν μείζονα μετρεῖ  
κατά τινα τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον  
ἀριθμοῖς.

<sup>25</sup>Ἐστωσαν ἀπὸ μονάδος τῆς Α διοσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς ἀνάλογον οἱ Β, Γ, Δ, Ε· λέγω, ὅτι τῶν Β,  
τῶν Γ, Δ, Ε δὲ ἐλάχιστος δὲ Β τὸν Ε μετρεῖ κατά τινα  
τῶν Γ, Δ.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ἡ Α μονὰς πρὸς τὸν Β, οὐ-  
τῶς δὲ Α πρὸς τὸν Ε, ἵστατις ἄρα ἡ Α μονὰς τὸν Β

---

3. ἔστι] -i in ras. V, ἔστιν P. 5. τόν] bis om. B. Γ]  
(alt.) supra φ. 6. ἄρα] supra m. 1 P. 7. ἔστι Vφ. 8.

cubum esse praeter quartum ab unitate, et quicunque duobus locis distent.

nam si fieri potest, sit  $A$  cubus. est autem etiam  $\Gamma$  cubus [prop. VIII]; quartus enim est ab unitate. et  $\Gamma : A = B : \Gamma$ . 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 hypothesis. ergo  $A$  cubus non est. similiter demonstrabimus, ne alium quidem ullum cubum esse praeter quartum ab unitate, et quicunque 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  $B, \Gamma, A, E$ . dico, ex numeris  $B, \Gamma, A, E$  minimum  $B$  numerum  $E$  secundum aliquem numerorum  $\Gamma, A$  metiri.

nam quoniam est  $A : B = A : E$ ,  $A$  unitas nume-

*τόν]* om. B. *οὐτως δὲ* B. 14. *καὶ*] supra m. 1 P. 15.  
*οὐδὲ* V φ. 20. *ἴλασσων* P. 23. *όποιοιν* P; corr. m. rec.  
 24. *B, Γ*] (prius) in ras. φ. 25. *ἴλασσων* Theon (BVφ). δέ]  
 e corr. V.

ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Λ τὸν Ε· ἐναλλὰξ ἄρα ισάνις  
 ἡ Α μονὰς τὸν Λ μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Ε. ἡ δὲ Α  
 μονὰς τὸν Λ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· καὶ  
 ὁ Β ἄρα τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Λ μονάδας·  
 οὐδέτε δὲ ἐλάσσων ὁ Β τὸν μείζονα τὸν Ε μετρεῖ κατά<sup>10</sup>  
 τινα ἀριθμὸν τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθ-  
 μοῖς.

### Πόρισμα.

Καὶ φανερόν, ὅτι ἦν ἔχει τάξιν ὁ μετρῶν ἀπὸ<sup>10</sup>  
 μονάδος, τὴν αὐτὴν ἔχει καὶ ὁ καθ' ὃν μετρεῖ ἀπὸ<sup>15</sup>  
 τοῦ μετρουμένου ἐπὶ τὸ πρὸ αὐτοῦ. — ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ιβ'.

'Εὰν ἀπὸ μονάδος δικοσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς  
 ἀνάλογον ὠσιν, ὑφ' ὅστων ἀν ὁ ἔσχατος πρώ-<sup>15</sup>  
 των ἀριθμῶν μετρηταὶ, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ  
 ὁ παρὰ τὴν μονάδα μετρηθήσεται.

"Εστωσαν ἀπὸ μονάδος δικοσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ  
 ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ· λέγω, ὅτι ὑφ' ὅστων ἀν ὁ  
 Λ πρώτων ἀριθμῶν μετρηταὶ, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ<sup>20</sup>  
 ὁ Α μετρηθήσεται.

Μετρείσθω γὰρ ὁ Λ ὑπὸ τυνος πρώτου ἀριθμοῦ  
 τοῦ Ε· λέγω, ὅτι ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ. μὴ γάρ· καὶ  
 ἔστιν ὁ Ε πρώτος, ἂπας δὲ πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς

2. δὲ Α] δέ φ. 4. τῷ Λ] αὐτῷ φ. 8. πόρισμα — 11:  
 ποδ αὐτοῦ] om. Theon (ΒVφ). 8. πόρισμα] om. P. 11.  
 ἐπὶ τό] scripsi; κατὰ τόν P. αὐτοῦ] scripsi; αὐτοῦ ὡς τὸν  
 Λ P. 14. ὅστων] corr. ex ὀν m. rec. P. 15. μετρεῖται  
 ΒVφ. 17. δικοσοιδηποτοῦν ΒVφ. 18. ὑπὸ ὅστα P, ν add.  
 m. rec. 19. μετρεῖται Vφ. 22. τότε] καὶ τόν Vφ et, ut  
 uidetur, B m. rec. μὴ γὰρ μετρεῖται ὁ Ε τὸν Λ Theon  
 (ΒVφ).

rum  $B$  et  $A$  numerum  $E$  aequaliter metitur. itaque permutando  $A$  unitas numerum  $A$  et  $B$  numerum  $E$  aequaliter metitur [VII, 15]. uerum  $A$  unitas numerum  $A$  secundum unitates ipsius metitur. itaque etiam  $B$  numerum  $E$  secundum unitates numeri  $A$  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, obtainere. — quod erat demonstrandum.

### XII.

Si quotlibet numeri ab unitate deinceps proportionales sunt, quicunque numeri primi ultimum metiuntur, iidem etiam unitati proximum metientur.

Sint quotlibet numeri ab unitate proportionales

$A$  —————  $Z$  —————  $A, B, \Gamma, A$ . dico, quicunque numeri primi numerum  $A$  metiantur, eosdem etiam numerum  $A$  mensuros esse.

nam primus numerus  $E$  numerum  $A$  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].

ἀπαντα, ὃν μὴ μετρεῖ, πρῶτος ἔστιν· οἱ Ε, Α ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Ζ· ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α 5 τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας, ὁ Α ἄρα τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Ε τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Γ ἵσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν Ε, Ζ. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε, ὁ Ζ πρὸς τὸν Γ. οἱ δὲ 10 Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσακις ὅ τε ἥγονύμενος τὸν ἥγονύμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Γ. μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Η· ὁ Ε ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν 15 Γ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν διὰ τὸ πρὸ τούτου καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Β ἵσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν Ε, Η. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε, ὁ Η πρὸς τὸν Β. οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι 20 ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ἴσακις ὅ τε ἥγονύμενος τὸν ἥγονύμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Β. μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Θ· ὁ Ε ἄρα τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Α ἔαντὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν 25 Ε, Θ ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ τοῦ Α. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Α, ὁ Α πρὸς τὸν Θ. οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσακις ὅ τε ἥγονύμενος

2. εἰσιν Νφ. 4. πεποίηκε Νφ. 9. οὐτως ὁ Ζ Β. 10. οἱ δὲ ἐλάχιστοι] m. 2 Β. 11. τον] om. Β. 12. τε] in ras. φ.

itaque  $E, A$  inter se primi sunt. et quoniam  $E$  numerum  $A$  metitur, eum secundum  $Z$  metiatur. itaque  $E \times Z = A$ . rursus quoniam  $A$  numerum  $A$  secundum unitates numeri  $\Gamma$  metitur<sup>1)</sup>, erit  $A \times \Gamma = A$ . uerum  $E \times Z = A$ . 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.

---

$\eta\gammaούμενον$  φ, sed corr. τὸν ηγούμενον] mg. φ. 13. αὐτῷ V, sed corr. 20. τόν] in ras. φ. 25. ὁ ἄρα] ἔστιν ἄρα ὁ Vφ. 26. Θ, E B. ἔστι] om. Vφ. 27. E, A P. 29. ἔχοντας αὐτοῖς Theon (B Vφ).

τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ  
ἄρα ὁ Ε τὸν Α ὡς ἡγούμενος ἡγούμενον. ἀλλὰ μην  
καὶ οὐ μετρεῖ· διερ άδυνατον. οὐκ ἄρα οἱ Ε, Α  
πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. σύνθετοι ἄρα. οἱ δὲ  
σύνθετοι ὑπὸ [πρώτου] ἀριθμοῦ τινος μετροῦνται.  
καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρῶτος ὑπόκειται, ὁ δὲ πρῶτος ὑπὸ<sup>5</sup>  
ἔτερον ἀριθμοῦ οὐ μετρεῖται ἡ ὑφ' ἔστιν, ὁ Ε ἄρα  
τοὺς Α, Ε μετρεῖ· ὥστε ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ. μετρεῖ  
δὲ καὶ τὸν Ι· ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Ι μετρεῖ. δύοις  
10 δὴ δεῖξομεν, ὅτι ὑφ' ὅσων ἀν ὁ Ι πρῶτων ἀριθ-  
μῶν μετρῆται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ Α μετρηθήσε-  
ται· διερ έδει δεῖξαι.

62

*'Eān ἀπὸ μονάδος ὁ ποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξης  
15 ἀνάλογον ὥσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα πρῶτος ἡ,  
ὅ μέγιστος ὑπ' οὐδενὸς [ἄλλου] μετρηθήσεται παρὰ τῷ  
τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.*

"Ἔστωσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀφιθμοὶ ἔτης ἀνάλογον οἱ *A*, *B*, *C*, *D*, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ *A* πρῶτος ἔστω· λέγω, ὅτι ὁ μέγιστος αὐτῶν ὁ *A* ὑπὸ οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται παρεξ τῶν *A*, *B*, *C*.

*Eἰ γὰρ δυνατόν, μετρεῖσθαι ὑπὸ τοῦ Ε., καὶ ὁ Ε.*

2. ὁς] ὁς ὁ φ. τὸν ἡγούμενον BV φ. 3. Α, E B. 4. εἰσὶν  
V φ. ἄρα· οἱ δὲ σύνθετοι] mg. φ. 5. πρώτου] om. P. Post  
μετροῦνται add. V mg. m. 2: οἱ Α, E ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς  
ἄριθμος μετροῦνται; idem B mg. m. 2. 6. καὶ ἐπειλ— 7:  
έσσαντο] m. 2 V. 7. μετρήται 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 alias numerus metitur praeter ipsum [VII def. 11], *E* numeros *A*, *E* metitur. quare *E* numerum *A* metitur. uerum etiam *A* numerum metitur.<sup>1)</sup> ergo *E* numeros *A*, *A* metitur. similiter demonstrabimus, quicunque primi numeri numerum *A* 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*, *C*, *A*, et unitati proximus *A* primus sit. dico, maximum eorum *A* nullos alias mensuros esse praeter *A*, *B*, *C*.

nam si fieri potest, metiatur numerus *E*, neu *E*

1) Propter expositionis genus (p. 362, 22) uerba lin. 8: *μετρεῖ δὲ καὶ — 9: μετρεῖ* superuacua sunt, et fortasse subditiva.

*ῶστε* add. *καὶ* in ras. B. 9. *καὶ*] supra φ. *Α]* (alt.) in ras. V. 11. *μετρεῖται* Vφ. 16. *ἄλλοι*] om. P.

μηδενὶ τῶν *A, B, Γ* ἔστι ωδὴ αὐτός. φανερὸν δή, ὅτι  
ο *E* πρῶτος οὐκ ἔστιν. εἰ γάρ ὁ *E* πρῶτος ἔστι καὶ  
μετρεῖ τὸν *A*, καὶ τὸν *A* μετρήσει πρῶτον ὅντα μὴ  
ων αὐτῷ ὁ αὐτός· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ  
ἢ *E* πρῶτος ἔστιν. σύνθετος ἄρα. πᾶς δὲ σύνθετος  
ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται· ὁ *E*  
ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. λέγω δέ,  
ὅτι ὥπ’ οὐδενὸς ἄλλου πρώτου μετρηθῆσεται πλὴν  
τοῦ *A*. εἰ γάρ ὑφ’ ἐτέρου μετρεῖται ἢ *E*, ὁ δὲ *E*  
10 τὸν *A* μετρεῖ, κάκενος ἄρα τὸν *A* μετρήσει· ὥστε  
καὶ τὸν *A* μετρήσει πρῶτον ὅντα μὴ ων αὐτῷ ὁ  
αὐτός· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. ὁ *A* ἄρα τὸν *E* μετρεῖ.  
καὶ ἐπειδὴ ὁ *E* τὸν *A* μετρεῖ, μετρείτω αὐτὸν κατὰ  
τὸν *Z*. λέγω, ὅτι ὁ *Z* οὐδενὶ τῶν *A, B, Γ* ἔστιν  
15 ὁ αὐτός. εἰ γάρ ὁ *Z* ἐνὶ τῶν *A, B, Γ* ἔστιν ὁ  
αὐτός καὶ μετρεῖ τὸν *A* κατὰ τὸν *E*, καὶ εἰς ἄρα  
τῶν *A, B, Γ* τὸν *A* μετρεῖ κατὰ τὸν *E*. ἀλλὰ εἰς  
τῶν *A, B, Γ* τὸν *A* μετρεῖ κατά τινα τῶν *A, B, Γ*  
καὶ ὁ *E* ἄρα ἐνὶ τῶν *A, B, Γ* ἔστιν ὁ αὐτός· ὅπερ  
20 οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ὁ *Z* ἐνὶ τῶν *A, B, Γ* ἔστιν  
ὁ αὐτός. διοίσως δὴ δειξομεν, ὅτι μετρεῖται ὁ *Z*  
ὑπὸ τοῦ *A*, δεικνύντες πάλιν, ὅτι ὁ *Z* οὐκ ἔστι πρῶ-  
τος. εἰ γάρ, καὶ μετρεῖ τὸν *A*, καὶ τὸν *A* μετρήσει  
πρῶτον ὅντα μὴ ων αὐτῷ ὁ αὐτός· ὅπερ ἔστιν ἀδύ-

2. ἔστιν] ἔστιν P. 3. μὴ] καὶ μὴ φ. 5. ἔστι Vφ.  
ἄπας B. 6. ὁ *E* ἄρα — 7: μετρεῖται] om. BVφ. 7. δὴ] om. Vφ. 8. πλήν] e corr. V. 10. μετρεῖ] om. Vφ.  
13. καὶ] m. 2 V. αὐτῶν φ, sed corr. 15. εἰ γάρ — 16:  
αὐτός] m. rec. B. 21. ὅτι — 22: πάλιν] mg. m. 2 B. 22.  
ὅτι] ὅτι οὖν ἔστι BVφ. ὁ *Z* — 23: τὸν *A*] m. 2 V. 22.  
οὖν ἔστι] om. BVφ. 23. εἰ γάρ] εἰ γάρ ἔστι πρῶτος BV,  
idem φ in mg. 24. ἔστιν] om. Vφ.

ulli numerorum  $A, B, \Gamma$  aequalis sit. manifestum est igitur,  $E$  primum non esse. nam si  $E$  primus est et numerum  $A$  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 alias numerum  $E$  metitur,  $E$  autem numerum  $A$  metitur, ille quoque numerum  $A$  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  $A$  metitur, secundum  $Z$  metiat-  
tur. dico,  $Z$  nulli numerorum  $A, B, \Gamma$  aequalem esse. nam si  $Z$  alicui numerorum  $A, B, \Gamma$  aequalis est, et numerum  $A$  secundum  $E$  metitur, etiam aliquis nu-  
merorum  $A, B, \Gamma$  numerum  $A$  secundum  $E$  metitur.  
uerum quiuis numerorum  $A, B, \Gamma$  numerum  $A$  secun-  
dum 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, nu-  
merum  $A$  numerum  $Z$  metiri, rursus demonstrantes, nu-  
merum  $Z$  primum non esse. nam si primus est et numerum  $A$  metitur, etiam  $A$  metietur [prop. XII], qui primus est, quamquam ei aequalis non est; quod

1) Nam si numerus numeros  $E, A$  metiens alicui numero-  
rum  $A, B, \Gamma$  aequalis esset, constaret propositum. idem de  
p. 370, 8 dicendum.

νατον· οὐκ ἄρα πρῶτος ἐστιν ὁ Ζ· σύνθετος ἄρα.  
 ἄπαις δὲ σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθ-  
 μοῦ μετρεῖται· ὁ Ζ ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ  
 μετρεῖται. λέγω δή, ὅτι ὑφ' ἐτέρου πρώτου οὐ με-  
 δ τρητὴ στειται πλὴν τοῦ Α. εἰ γὰρ ἔτερός τις πρώτος  
 τὸν Ζ μετρεῖ, ὁ δὲ Ζ τὸν Α μετρεῖ, κάκεῖνος ἄρα  
 τὸν Α μετρήσει· ὥστε καὶ τὸν Α μετρήσει πρώτου  
 διτα μηδὲ ἀντῷ ὁ αὐτός· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.  
 ὁ Α ἄρα τὸν Ζ μετρεῖ. καὶ ἐπει ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ  
 10 κατὰ τὸν Ζ, ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Α  
 πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Α τὸν Γ πολλαπλασιάσας  
 τὸν Α πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Γ ἵσος ἐστὶν 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. μετρείτω αὐτὸν κατὰ  
 τὸν Η. διοίωσις δὴ δεῖξομεν, ὅτι ὁ Η οὐδενὶ τῶν  
 Α, Β ἐστιν ὁ αὐτός, καὶ ὅτι μετρεῖται ὑπὸ τοῦ Α.  
 καὶ ἐπει 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 αρα ἐκ τῶν Α, Β ἵσος ἐστὶν 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.  
 μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Θ. διοίωσις δὴ δεῖξομεν,  
 25 ὅτι ὁ Θ τῷ Α οὐκ ἐστιν ὁ αὐτός. καὶ ἐπει ὁ Η τὸν  
 Β μετρεῖ κατὰ τὸν Θ, ὁ Η ἄρα τὸν Θ πολλαπλασιάσας  
 τὸν Β πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Α ἔαυτὸν πολ-

2. ἄπαις δέ — 3: μετρεῖται] om. Theon (Β V φ). 3. ὁ Ζ  
 ἄρα ὑπὸ πρώτου] ὁ ἄρα Ζ ὑπὸ πρώτου Β φ; ὑπὸ πρώτου  
 ἄρα Β. 4. οὐ] insert. m. 1 B. 6. δέ Ζ] corr. ex Ζ ἄρα  
 m. 2 V. Ζ] in ras. P. Ζ] in ras. P. 7. Ζ] seq. ras.

fieri 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 alias 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. φ. 12. ἐστίν P. 15. μετρεῖ] insert. m. 2 B. 16.  
οὐδετέρῳ Theon (B Vφ). 21. ἐστίν P. 22.  $A$ ] in ras. V.

λαπλασιάσας τὸν *B* πεποίηκεν· δὲ ἄρα ὑπὸ *Θ*, *H* ἰσος  
ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ *A* περιγάνων. ἔστιν ἄρα ὡς δὲ *Θ*  
πρὸς τὸν *A*, δὲ *A* πρὸς τὸν *H*. μετρεῖ δὲ δὲ *A* τὸν  
*H*. μετρεῖ ἄρα καὶ δὲ *Θ* τὸν *A* πρώτον ὅντα μὴ ὡν  
ἢ αὐτῷ δὲ αὐτός· ὅπερ ἀτοπον. οὐκ ἄρα δὲ μέγιστος  
δὲ *A* ὑπὸ ἐτέρου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὰ τῶν  
*A, B, Γ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

'Εὰν ἐλάχιστος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτων ἀριθ-  
10 μῶν μετρηταὶ, ὑπὸ οὐδενὸς ἄλλου πρώτου ἀριθ-  
μοῦ μετρηθήσεται παρὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς με-  
τρούντων.

'Ἐλάχιστος γὰρ ἀριθμὸς δὲ *A* ὑπὸ πρώτων ἀριθ-  
μῶν τῶν *B, Γ, Δ* μετρείσθω· λέγω, ὅτι δὲ *A* ὑπὸ οὐ-  
15 δενὸς ἄλλου πρώτου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὰ  
τῶν *B, Γ, Δ*.

Ἐτ ἡγε δινατόν, μετρείσθω ὑπὸ πρώτου τοῦ *E*,  
καὶ δὲ *E* μηδενὶ τῶν *B, Γ, Δ* ἔστω δὲ αὐτός. καὶ  
ἐπεὶ δὲ *E* τὸν *A* μετρεῖ, μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν *Z*.  
20 δὲ *E* ἄρα τὸν *Z* πολλαπλασιάσας τὸν *A* πεποίηκεν.  
καὶ μετρεῖται δὲ *A* ὑπὸ πρώτων ἀριθμῶν τῶν *B, Γ, Δ*.  
ἔὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλή-  
λους ποιῶσι τινα, τὸν δὲ γενόμενον ἐξ αὐτῶν μετρῆ-  
τις πρώτος ἀριθμός, καὶ ἐνα τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρήσει.  
25 οἱ δὲ *B, Γ, Δ* ἄρα ἐνα τῶν *E, Z* μετρήσουσιν. τὸν

1. ὑπό] ἐκ τῶν Theon (B Vφ). 3. δὲ] (prioris) supra m. 1 P.  
4. τὸν *A*] τὸν τὸν *A* φ, sed corr. 7. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B.  
10. πρώτον] om. B. 14. *B*] post ras. 1 litt. V. 15. πα-  
ρέξ] in hoc vocabulo incipit Paris. 2344 fol. 166 (q). 19.  
καὶ κατά 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  $\Delta$  nullus alias numerus metietur praeter<sup>1)</sup>  $A, B, \Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

## XIV.

Si primi aliqui numeri numerum quendam minimum metiuntur, nullus alias primus numerus eum metietur praeter eos, qui ab initio metiuntur.

Nam primi numeri  $B, \Gamma, \Delta$  numerum  $A$  minimum metiantur. dico, nullum aliud primum numerum  $A$  numerum mensurum esse praeter  $B, \Gamma, \Delta$ .

nam si fieri potest, metiatur primus numerus  $E$ ,  
 $\overline{\overline{A}} \overline{\overline{B}}$  neue  $E$  ulli numerorum  $B, \Gamma, \Delta$   
 $\overline{\overline{E}} \overline{\overline{\Gamma}}$  aequalis sit. et quoniam  $E$  numerum  $A$  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.

σαντες q. 23. μετρεῖ q. 25. Δ] m. 2 V. τῶν] corr. ex τῷ V. μετρήσονται P V φq.

μὲν οὖν Ε οὐ μετρήσουσιν· ὁ γὰρ Ε πρῶτος ἐστιν καὶ οὐδὲν τῶν Β, Γ, Δ ὁ αὐτός. τὸν Ζ ἄρα μετροῦσιν ἐλάσσονα δύτα τοῦ Α· ὅπερ ἀδύνατον. ὁ γὰρ Α ὑπόκειται ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν Β, Γ, Δ μετρούμενος.  
5 οὐκ ἄρα τὸν Α μετρήσει πρῶτος ἀριθμὸς παρέξει τῶν Β, Γ, Δ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιε'.

'Εὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἔξης ἀνάλογον ὡσιν ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς,  
10 δύο δοκοιοιοῦν συντεθέντες πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοι εἰσιν.

"Εστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἔξης ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς οἱ Α, Β, Γ·  
λέγω, ὅτι τῶν Α, Β, Γ δύο δοκοιοιοῦν συντεθέντες  
15 πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοι εἰσιν, οἱ μὲν Α, Β πρὸς τὸν Γ, οἱ δὲ Β, Γ πρὸς τὸν Α καὶ ἔτι οἱ Α, Γ πρὸς τὸν Β.

Ελλήφθωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων τοῖς Α, Β, Γ δύο οἱ ΔΕ, EZ.  
φανερὸν δή, ὅτι ὁ μὲν ΔΕ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας  
20 τὸν Α πεποίηκεν, τὸν δὲ EZ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, καὶ ἔτι ὁ EZ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ οἱ ΔΕ, EZ ἐλάχιστοι εἰσιν,  
πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσιν. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὡσιν, καὶ συναμφότερος πρὸς  
25 ἑκάτερον πρῶτος ἐστιν· καὶ ὁ ΔΖ ἄρα πρὸς ἑκάτερον

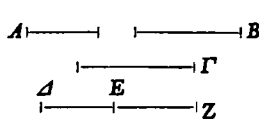
1. μετρήσουσι Βφ; μετροῦσιν Β. ἐστιν P. 2. μετρήσουσιν Βφ. 3. ὅπερ ἐστιν ΒΒφ. 7. ιε'] om. φ. 9. τῶν] om. φ. 10. δοκοιοιοῦν q et supra scripto δοκοιοῦν Β. 18 ἔχοντων λόγον φ. 14. λέγω, ὅτι τῶν Α, Β, Γ] mg. m. 1 φ. τῶν Α, Β, Γ] om. Β, m. 2 Β. δύο] om. Β. δοκοιοιοῦν q

$Z$  metientur.  $E$  quidem numerum non metientur; nam  $E$  primus est nec ulli numerorum  $B, \Gamma, A$  aequalis. itaque numerum  $Z$  metiuntur, qui minor est numero  $A$ ; quod fieri non potest. nam suppositum est, numerum  $A$  minimum metiri numeros  $B, \Gamma, A$ . ergo nullus primus numerus numerum  $A$  metietur praeter  $B, \Gamma, A$ ; 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 coniuctos ad reliquum primos esse,  $A + B$  ad  $\Gamma$ ,  $B + \Gamma$  ad  $A$ ,  $A + \Gamma$  ad  $B$ .



sumantur enim minimi eo-  
rum, qui eandem rationem ha-  
bent ac  $A, B, \Gamma$ , duo numeri  $AE$ ,  
 $EZ$  [VIII, 2]. manifestum igi-  
tur est, esse

$AE \times AE = A$ ,  $AE \times EZ = B$ ,  $EZ \times EZ = \Gamma$  [VIII, 2]. et quoniam  $AE, EZ$  minimi sunt, inter se primi sunt [VII, 22]. sin duo numeri inter se primi sunt, etiam uterque simul ad utrumuis primus est [VII, 28]. quare etiam  $AZ$  ad utrumque

et supra scr. ὁποιοῦν B. 16.  $A$ ] corr. ex  $A$  φ.  $A, \Gamma$   
 $\Gamma, A$  P. 20. πεκοίηκε  $V\varphi q.$  21. πεκοίηκε  $V\varphi q.$  ξει δ]  
in ras. V. 22. πεκοίηκε  $V\varphi q.$  εἰσι  $V\varphi q.$  24. ὀσι  $V\varphi q.$   
25. ξει  $V\varphi q.$

τῶν ΔE, EZ πρῶτος ἔστιν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ ΔE πρὸς τὸν EZ πρῶτος ἔστιν· οἱ ΔZ, ΔE ἄρα πρὸς τὸν EZ πρῶτοι εἰσιν. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρός τινα ἀριθμὸν πρῶτοι ὦσιν, καὶ ὁ ἔξ αὐτῶν γενόμενος δ πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔστιν· ὥστε ὁ ἐκ τῶν ZΔ, ΔE πρὸς τὸν EZ πρῶτος ἔστιν· ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν ZΔ, ΔE πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτος ἔστιν. [ἐὰν γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὠσιν, ὁ ἐκ τοῦ ἐνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτος 10 ἔστιν]. ἀλλ’ ὁ ἐκ τῶν ZΔ, ΔE ὁ ἀπὸ τοῦ ΔE ἔστι μετὰ τοῦ ἐκ τῶν ΔE, EZ· ὁ ἄρα ἀπὸ τοῦ ΔE μετὰ τοῦ ἐκ τῶν ΔE, EZ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτος ἔστιν. καὶ ἔστιν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ ΔE ὁ A, ὁ δὲ ἐκ τῶν ΔE, EZ ὁ B, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ EZ ὁ Γ· οἱ A, B 16 ἄρα συντεθέντες πρὸς τὸν Γ πρῶτοι εἰσιν. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ οἱ B, Γ πρὸς τὸν A πρῶτοι εἰσιν. λέγω δή, ὅτι καὶ οἱ A, Γ πρὸς τὸν B πρῶτοι εἰσιν. ἐπεὶ γὰρ ὁ ΔZ πρὸς ἑκάτερον τῶν ΔE, EZ πρῶτος ἔστιν, καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΔZ πρὸς τὸν ἐκ τῶν 20 ΔE, EZ πρῶτος ἔστιν. ἀλλὰ τῷ ἀπὸ τοῦ ΔZ ἵσοι εἰσὶν οἱ ἀπὸ τῶν ΔE, EZ μετὰ τοῦ δις ἐκ τῶν ΔE, EZ· καὶ οἱ ἀπὸ τῶν ΔE, EZ ἄρα μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΔE, EZ πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔE, EZ πρῶτοι [εἰσι]. διελόντι οἱ ἀπὸ τῶν ΔE, EZ μετὰ τοῦ

2. πρῶτοι εἰσι πρὸς τὸν EZ Βφ. πρὸς τὸν EZ] om. B. 3. εἰσι q. ἐὰν δὲ — δ: πρῶτος ἔστιν] om. Theon (BVφq). 5. ὥστε] καὶ Theon (BVφq). ZΔ] ΔZφq et in ras. V. 6. ΔE ἄρα Theon (BVφq). 6. ὥστε καὶ — 7: πρῶτος ἔστιν] om. Theon (BVφq). 8. γάρ] δέ Theon (BVφq). ἐν] ἀπό Theon (BVφq). 10. ἔστιν] add. Theon: ὥστε ὁ ἐκ τῶν ZΔ, ΔE καὶ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτος ἔστιν (BVφq). ἀλλά P. ἔστιν PVφ. 11. ἐν] ὑπό 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. si 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.

ἀρα — 12:  $\Delta E$ ,  $EZ$ ] m. 2 B. 12. τῶν] corr. ex τοῦ φ. 18. ἐστιν] (prius) ἐστι  $V\varphi q$ ; seq. in φ: καὶ ἐστι, sed delet. 17. εἰσι  $V\varphi$ . 18. εἰσιν — 18: εἰσιν] om. q. 19. καὶ] August; ὁστε καὶ  $PB\varphi\psi$ ; ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Delta Z$  ἐστεν ὁ  $KE$  ὁ δὲ ὑπὸ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  ὁ δὲ ὁστε καὶ q. ἐκ] P; ὑπὸ Theon ( $BV\varphi q$ ). 21 ἐκ] P; ὑπὸ Theon ( $BV\varphi q$ ). 22. καὶ οἱ] καὶ ὁ q; οἱ ἄρα φ et eraso ε. V. ἄρα μετά — 23: τὸν ὑπὸ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$ ] m. 2 B. 22. ἄρα] om.  $V\varphi$ . 23. ὑπὸ] ἐκ  $Bq$ . ὑπὸ τῶν] ὑπὸ  $Bq$ . πρώτος ἐστιν q. 24. εἰσι] om. P. οἱ] ὁ  $Bq$ .

ἄπαξ ὑπὸ ΔΕ, EZ πρὸς τὸν ὑπὸ ΔΕ, EZ πρῶτοι εἰσιν. εἴτι διελόντι οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, EZ ἄρα πρὸς τὸν ὑπὸ ΔΕ, EZ πρῶτοι εἰσιν. καὶ ἐστιν δὲ μὲν ἀπὸ τοῦ ΔΕ ἡ Α, δὲ ὑπὸ τῶν ΔΕ, EZ ὡς Β, δὲ δὲ ἀπὸ τοῦ EZ ὡς Γ. οἱ Α, Γ ἄρα συντεθέντες πρὸς τὸν Β πρῶτοι εἰσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ι5'.

'Εὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὠσιν, οὐκ ἐσται ὡς δὲ πρῶτος πρὸς τὸν δεύτερον, οὗτως δὲ δεύτερος πρὸς ἄλλον τινά.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἐστωσαν· λέγω, οὐκ ἐστιν ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὗτως δὲ Β πρὸς ἄλλον τινά.

Ἐτ τὸν δυνατόν, ἐστω ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Β, δὲ Β πρὸς τὸν Γ. οἱ δὲ Α, Β πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ισάκις δὲ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ δὲ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ ἄρα δὲ Α τὸν Β ὡς ἡγούμενος ἡγούμενον. μετρεῖ δὲ καὶ δὲ εαυτόν· δὲ Α ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἐσται ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὗτως δὲ Β πρὸς τὸν Γ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ιξ'.

'Εὰν ὠσιν δσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἕξης ἀνά-

1. ὑπὸ ] ὑπὸ τῶν Β φ (bis). πρῶτος ἐστιν Β φ q. 2. οἱ ] δ q.  
3. ὑπὸ τῶν Β. πρῶτος ἐστιν Β φ q. δ. ἀπὸ ] ὑπὸ Β φ, Β m. 1  
(corr. m. 2). τοὺς ] τῶν Β φ. 7. ι5' ] hinc rursus incipit F.  
8. δύο ] m. 2 F. 14. δ. ] (prius) η φ (non F). 17. ἔχοντας αὐτοὺς Β. δ 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  $\alpha$ . 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 — 8 ratiocinandum.

μετρεῖ] om. F. ἀρα δὲ Α] ἀρα ΒΑ φ. 19. τὸν Β μετρεῖ F.  
τὸν ἡγουμένον F. καὶ] insert. m. 1 V. 20. ἐστόν] corr.  
ex αὐτόν Β. 21. ἀποκόν ἔστιν V. ἔσται] om. V, ἔστιν Bq.  
22. τὸν Β ἔστιν V. 24. ὁσιοδηποται φ (non F).

λογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ωσιν, οὐκ ἔσται ώς ὁ πρῶτος πρὸς τὸν δεύτερον, οὗτως ὁ ἔσχατος πρὸς ἄλλον τινά.

"Ἐστωσαν δοιαδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογοι  
οἱ οἱ *A*, *B*, *G*, *A*, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν οἱ *A*, *A* πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν λέγω, ὅτι οὐκ ἔστιν ώς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὗτως ὁ *A* πρὸς ἄλλον τινά.

Ἐτ γὰρ δυνατόν, ἔστω ώς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὕτως ὁ *A* πρὸς τὸν *E*. ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν ώς ὁ *A* πρὸς τὸν *A*, ὁ *B* πρὸς τὸν *E*. οἱ δὲ *A*, *A* πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσαντις ὁ τε ἥγονύμενος τὸν ἥγονύμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ *A* τὸν *B*. καὶ ἔστιν ώς οἱ *A* πρὸς τὸν *B*, ὁ *B* πρὸς τὸν *G*. καὶ ὁ *B* ἄρα τὸν *G* μετρεῖ· ὥστε καὶ ὁ *A* τὸν *G* μετρεῖ. καὶ ἐπει ἔστιν ώς ὁ *B* πρὸς τὸν *G*, ὁ *G* πρὸς τὸν *A*, μετρεῖ δὲ ὁ *B* τὸν *G*, μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ *G* τὸν *A*. ἀλλ' ὁ *A* τὸν *G* ἐμέτρει· ὥστε ὁ *A* καὶ τὸν *A* μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ἕαντόν. ὁ *A* ἄρα τοὺς *A*, *A* μετρεῖ πρώτους ὅντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἔστιν ἀδίνατον. οὐκ ἄρα ἔσται ώς ὁ *A* πρὸς τὸν *B*, οὗτως ὁ *A* πρὸς ἄλλον τινά· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

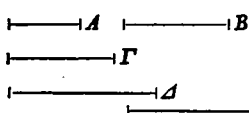
ιη'.

25      *Αύτοιο ἀριθμῷν δοθέντων ἐπισκέψασθαι, εἰ*

5. *A*] (alt.) corr. ex B F.    8. τότε] om. F.    9. ἔστιν] om. V.    11. ἀριθμοῖ] om. V.    12. ἔχοντας αὐτοὺς V.    15. καὶ] m. 2 F.    16. *A*] e corr. V.    17. δέ] (tert.) τό φ.    19. ἐμέτρει] P, μετρεῖ Theon (BFVq). Deinde add. B: ὥστε ὁ *A* τὸν *G* μετρεῖ, sed del. m. 1.    ὁ *A* καὶ] καὶ ὁ *A* F; ὁ *A* q. μετρεῖ] (prius) om. F.    22. *A*] 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*,  $\Gamma$ , *Δ*, et eorum extremi *A*, *Δ* inter se primi sint.

dico, non esse, ut *A* ad *B*, ita *Δ* ad alium aliquem.

Nam si fieri potest, sit  $A : B = \Delta : E$ . itaque permutando  $A : \Delta = B : E$  [VII, 13]. uerum *A*, *Δ* 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 *Δ* metitur [VII def. 20]. uerum *A* numerum  $\Gamma$  metiebatur. quare etiam numerum *Δ* metitur. uerum etiam se ipsum metitur. itaque *A* numeros *A*, *Δ* metitur, qui inter se primi sunt; quod fieri non potest. ergo non erit ut *A* ad *B*, ita *Δ* ad alium aliquem; quod erat demonstrandum.

## XVIII.

Datis duobus numeris, num fieri possit, ut tertius eorum proportionalis inueniatur, inquirere.

δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσεύχεν.

"Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ *A*, *B*, καὶ δέον ἐστω ἐπισκέψασθαι, εἰ δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς δ τρίτον ἀνάλογον προσευχεῖν.

Οἱ δὴ *A*, *B* ἡτοι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους εἰσὶν ἦ οὗ. καὶ εἰ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους εἰσὶν, δέδειται, διὰ ἀδύνατόν ἐστιν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευχεῖν.

'Ἄλλα δὴ μὴ ἐστωσαν οἱ *A*, *B* πρῶτοι πρὸς ἄλλή-  
10 λους, καὶ δὲ *B* ἑαυτον πολλαπλασιάσας τὸν *G* ποι-  
εῖται. δὲ *A* δὴ τὸν *G* ἡτοι μετρεῖ ἦ οὐ μετρεῖ. με-  
τρείτω πρότερον κατὰ τὸν *A*. δὲ *A* ἅρα τὸν *A* πολλα-  
πλασιάσας τὸν *G* πεποίηκεν. ἀλλα μην καὶ δὲ *B*  
15 ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν *G* πεποίηκεν. δὲ ἅρα ἐκ  
τῶν *A*, *A* ἵσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ *B*. ἐστιν ἅρα ως  
δὲ *A* πρὸς τὸν *B*, δὲ *B* πρὸς τὸν *A*. *A*, *B* ἅρα  
τρίτος ἀριθμὸς ἀνάλογον προσηγόρηται δὲ *A*.

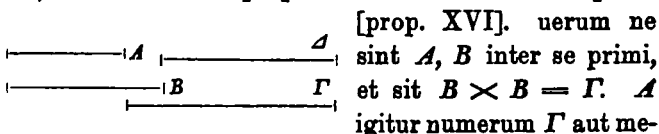
'Ἄλλα δὴ μὴ μετρείτω δὲ *A* τὸν *G* λέγω, διὰ τοὺς  
*A*, *B* ἀδύνατόν ἐστι τρίτον ἀνάλογον προσευχεῖν  
20 ἀριθμόν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσηγόρησθω δὲ *A*. ο  
ἄρα ἐκ τῶν *A*, *A* ἵσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ *B*. δὲ δὲ  
ἀπὸ τοῦ *B* ἐστιν δὲ ἅρα ἐκ τῶν *A*, *A* ἵσος ἐστὶ<sup>1</sup>  
τῷ *G*. ωστε δὲ *A* τὸν *A* πολλαπλασιάσας τὸν *G* πε-  
ποίηκεν. δὲ *A* ἅρα τὸν *G* μετρεῖ κατὰ τὸν *A*. ἀλλα  
25 μην ὑπόκειται καὶ μὴ μετρῶν· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ  
ἄρα δυνατόν ἐστι τοὺς *A*, *B* τρίτον ἀνάλογον προσ-  
ευχεῖν ἀριθμὸν, διὰ τὸν *A* τὸν *G* μη μετρῆ· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

---

4. ἐπισκέψασα φ (non F). 6. δέ φ (non F). πρῶτοι]  
postea add. B. 7. καὶ εἰ] P, καὶ εἰ μέν F; εἰ μὲν οὖν BVq.  
εἰσιν] comp. F; εἰσι PVq. Post δέδειται 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  $B \times B = \Gamma$ .  $\Delta$  igitur numerum  $\Gamma$  aut metitur aut non metitur. prius eum secundum  $\Delta$  metiatur. itaque  $A \times \Delta = \Gamma$ . uerum etiam  $B \times B = \Gamma$ . 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  $\Delta$  numerum  $\Gamma$ . dico, numerorum  $A, B$  tertium proportionalem inueniri non posse. nam si fieri potest, inueniatur  $\Delta$ . itaque

$A \times \Delta = B^2$  [VII, 19];  
 sed  $B^2 = \Gamma$ . itaque  $A \times \Delta = \Gamma$ . 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.

ιες θεωρήματι<sup>15</sup>. 11. ἵνοι] supra m. 1 P. 12. πρότερον τὸν Γ F. 15. ἀπό] ἐν V. 17. προσεύρηται BFq. 19. ἀνάλογον] om. V. 20. ἀριθμὸν ἀνάλογον V. προσευρήσθω B FV. 26. ἔστιν P. 27. Δ] B q. μετρεῖ q. δίπερ ἐδει δειξαι] om. BFq.

ιθ'.

Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων ἐπισκέψασθαι,  
πότε δυνατόν ἔστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον  
προσευρεῖν.

δ Εστωσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ *A, B, Γ*,  
καὶ δέον ἔστω ἐπισκέψασθαι, πότε δυνατόν ἔστιν αὐ-  
τοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

"Ητοι οὖν εἰσιν ἑξῆς ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι  
αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ἢ ἑξῆς εἰσιν  
10 ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν οὗν εἰσι πρῶτοι πρὸς  
ἀλλήλους, ἢ οὗτε ἑξῆς εἰσιν ἀνάλογον, οὗτε οἱ ἄκροι  
αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ἢ καὶ ἑξῆς εἰσιν  
ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους  
εἰσίν.

15 Εἰ μὲν οὖν οἱ *A, B, Γ* ἑξῆς εἰσιν ἀνάλογον, καὶ  
οἱ ἄκροι αὐτῶν οἱ *A, Γ* πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν,  
δέδεικται, δτι ἀδύνατόν ἔστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλο-  
γον προσευρεῖν ἀριθμόν. μὴ ἔστωσαν δη οἱ *A, B, Γ*  
ἑξῆς ἀνάλογον τῶν ἀκρῶν πάλιν δυτῶν πρώτων πρὸς

3. πότε] εἰ Theon (BFVq). 6. πότε] εἰ Theon (BFVq).  
8. ἡτοι οὖν] scripsi; ἢ P; οἱ δὴ *A, B, Γ* Theon (BFVq),  
P mg. m. rec. οὐν εἰσιν ἑξῆς] ἡτοι ἑξῆς εἰσιν Theon (BFVq).  
οἱ] om. V. 9. αὐτῶν οἱ *A, Γ* Theon (BFVq). ἢ ἑξῆς — 13:  
πρὸς ἀλλήλους εἰσίν] ἢ οὖν Theon (BFq, in ras. V). In V in  
mg. magna ras. est. 15. καὶ εἰ F. καὶ] m. ἢ V. 16.  
εἰσι Vq. 18. μὴ ἔστωσαν — 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, inquire.

Sint dati tres numeri  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ , et propositum sit, ut inquiramus, 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) inuenio  $A$ . 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 aperi-  
tissime sic iam Theonis temporibus ferebatur (ideo enim ipsum eam mutauit), nec habemus, quo modo aliqua saltem probabilitate restituatur. nam Campanus (sive 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.“

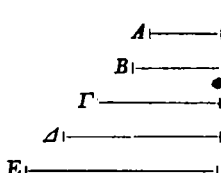
ἀλλήλους. λέγω, ὅτι καὶ οὗτως ἀδύνατόν εστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευχεῖν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσευρήσθω ὁ Α, ὥστε εἶναι ὡς τὸν Α πρὸς τὸν Β, τὸν Γ πρὸς τὸν Α, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Β πρὸς τὸν δ Γ, ὁ Α πρὸς τὸν Ε. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς μὲν ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Γ πρὸς τὸν Α, ὡς δὲ ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ὁ Α πρὸς τὸν Ε, δι’ ἵσου ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Γ, ὁ Γ πρὸς τὸν Ε. οἱ δὲ Α, Γ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν 10 αὐτὸν λόγον ἔχοντας δ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ Α τὸν Γ ὡς ἡγούμενος ηγούμενον. μετρεῖ δὲ καὶ ἔαυτόν· ὁ Α ἄρα τοὺς Α, Γ μετρεῖ πρώτους ὅντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοῖς Α, Β, Γ 15 δυνατόν ἔστι τέταρτον ἀνάλογον προσευχεῖν.

Ἄλλὰ δὴ πάλιν ἔστωσαν οἱ Α, Β, Γ ἔξης ἀνάλογον, οἱ δὲ Α, Γ μὴ ἔστωσαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. λέγω, ὅτι δυνατόν ἔστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευχεῖν. δ γὰρ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας 20 τὸν Α ποιείτω· ἵ A ἄρα τὸν Α ἥτοι μετρεῖ ἡ οὐ μετρεῖ. μετρείτω αὐτὸν πρότερον κατὰ τὸν Ε· ὁ Α ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ δ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν· δ ἄρα ἐκ τῶν Α, Ε ἵσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν Β, Γ. ἀνάλογον ἄρα [ἔστιν] ὡς δ Α πρὸς τὸν Β, δ Γ πρὸς τὸν Ε· τοῖς Α, Β, Γ ἄρα τέταρτος ἀνάλογον προσηγόρηται ὁ Ε. 25

Ἄλλὰ δὴ μὴ μετρείτω δ Α τὸν Α· λέγω, ὅτι ἀδύ-

1. Post ἀλλήλους add. in P: *Φ* λέγω, ὅτι καὶ οὗτως δυνατόν· εἰ γὰρ ὁ Α τὸν ὑπὸ Β, Γ μετρεῖ, προβῆσται ἡ δεῖξις ὁμοίως τοῖς ἔξησ. εἰ δὲ οὐ μετρεῖ ὁ Α τὸν ὑπὸ Β, Γ, 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



aequo erit  $A:\Gamma = \Gamma:\Delta$  [VII, 14]. sed  $A, \Gamma$  primi sunt, primi autem etiam minimi sunt [VII, 21], minimi autem eos, qui eandem rationem habent, metiuntur [VII, 20] praecedens praecedentem et sequens sequentem. itaque  $A$  numerum  $\Gamma$  metitur ut praecedens 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 rursus 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  $E$ . itaque  $A \times E = \Delta$ . 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 inuentus est  $E$ . at ne metiatur  $A$  numerum  $\Delta$ . dico,

αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσενεγεῖται. οἷον ἔστω ὁ μὲν  $A$  τριῶν τινῶν, ὁ δὲ  $B$  ἕξ, ὁ δὲ  $\Gamma$  ἑπτα. καὶ δῆλον, ὅτι δυνατόν. εἰ δὲ ὁ  $A$  εἶναι πέντε, οὐκέτι δυνατόν. καὶ ἀπλῶς, ὅτε μὲν ὁ  $B$  πολλαπλάσιός ἔστι τοῦ  $A$ , δυνατόν ἔστι τέταρτον ἀνάλογον εὑρεῖν· εἰ δὲ μή, ἀδύνατος φίλος; mg. m. 1: λετέον, ὅτι τα ὄβελισμένα σχολιά εἰσιν. 16. ἔστιν P. 16. Γ] om. P. 20.  $A$  ἄρα] P; δὴ  $A$  Theon (BFVq). ητοι] om. V. 21. αὐτόν] PF; om. BVq. 25. ἔστιν] om. P. 26. ἀνάλογον εἰς P. προσενέγηται B.

νατόν ἔστι τοῖς Α, Β, Γ τέταρτον ἀνάλογον προσευχεῖν ἀφιθμόν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσευφήσθω δὲ Ε· δὲ ἄρα ἐκ τῶν Α, Ε ἵσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν Β, Γ. ἀλλὰ δὲ ἐκ τῶν Β, Γ ἔστιν δὲ Α· καὶ δὲ ἐκ τῶν Α, Ε ἄρα 5 ἵσος ἔστι τῷ Α. δὲ Α ἄρα τὸν Φ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν· δὲ Α ἄρα τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὸν Ε· ὥστε μετρεῖ δὲ Α τὸν Α. ἀλλὰ καὶ οὐ μετρεῖ· διότι ἀποκούνεται. οὐκ ἄρα δυνατόν ἔστι τοῖς Α, Β, Γ τέταρτον ἀνάλογον προσευχεῖν ἀφιθμόν, δταν δὲ Α τὸν 10 Α μὴ μετρῇ. ἀλλὰ δὴ οἱ Α, Β, Γ μῆτε ἔξῆς ἔστωσαν ἀνάλογον μήτε οἱ ἄκροι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. καὶ δὲ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α ποιείτω. δμοίως δὴ δειχθήσεται, δτι εἰ μὲν μετρεῖ δὲ Α τὸν Α, δυνατόν ἔστιν αὐτοῖς ἀνάλογον προσευχεῖν, εἰ δὲ οὐ με- 15 τρεῖς, ἀδύνατον· διότι ἔδει δεῖξαι.

## κ'.

Οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ πλείους εἰσὶ παντὸς τοῦ προτεθέντος πλήθους πρώτων ἀφιθμῶν.

Ἐστωσαν οἱ προτεθέντες πρῶτοι ἀριθμοὶ οἱ Α, 20 Β, Γ λέγω, δτι τῶν Α, Β, Γ πλείους εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοί.

Εἶλλήφθω γὰρ ὁ ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ ἐλάχιστος μετρούμενος καὶ ἔστω δὲ ΑΕ, καὶ προσκείσθω τῷ ΑΕ μονὰς ἡ ΑΖ. δὲ δὴ ΕΖ ἡτοι πρῶτος ἔστιν ἡ οὖ.

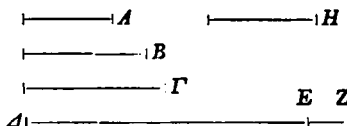
1. ἔστιν P. 2. προσηγοήσθω FV. 3. ἀλλ' BFV. 10. μῆ] supra m. 1 F, οὐ supra m. 2 V. μετρήσῃ F, μετρεῖ q. ἀλλὰ δὴ — 15: ἀδύνατον] om. BVq. 10. δῆ] μῆτε F. ἔξῆς] οἱ ἔξῆς F. 12. ποιήτω φ (non F). 14. αὐτοῖς] αὐτοῖς τετάρτοις F. εἰ δέ] οὐδὲ F. 15. διότι ἔδει δεῖξαι] om. Bq. 17. πρῶτοι ἀριθμοί] del. et supra scr. πράττων ἀριθμῶν m. 2 B. 18. προτεθέντος F. 23. καὶ] m. 2 B, om. V. 24. ΑΖ] ΑΖ 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  $B \times \Gamma = A$ . quare  $A \times E = A$ . itaque  $A$  numerum  $E$  multiplicans numerum  $A$  effecit.  $A$  igitur numerum  $A$  secundum  $E$  metitur. itaque  $A$  numerum  $A$  metitur. uerum etiam non metitur; quod absurdum est. ergo numerorum  $A, B, \Gamma$  quartus proportionalis inueniri non potest, ubi  $A$  numerum  $A$  non metitur. uerum  $A, B, \Gamma$  ne sint deinceps proportionales neu extreimi inter se primi. et sit  $B \times \Gamma = A$ . similiter demonstrabimus, si  $A$  numerum  $A$  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 quavis 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 πρῶτος· εὐρημένοι ἄρα εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοὶ οἱ *A, B, Γ, EZ* πλείους τῶν *A, B, Γ*.

Ἄλλὰ δὴ μὴ ἔστω δὲ *EZ* πρῶτος· ὑπὸ πρώτου ἄρα τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. μετρείσθω ὑπὸ πρώτου τοῦ *H* λέγω, ὅτι ὁ *H* οὐδενὶ τῶν *A, B, Γ* ἔστιν ὁ αὐτός. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. οἱ δὲ *A, B, Γ* τὸν *ΔE* μετροῦσιν· καὶ ὁ *H* ἄρα τὸν *ΔE* μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν *EZ*. καὶ λοιπὴν τὴν *ΔZ* μονάδα μετρήσει ὁ *H* ἀριθμὸς ὃν· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ 10 *H* ἐνὶ τῶν *A, B, Γ* ἔστιν δὲ αὐτός. καὶ ὑπόκειται πρῶτος. εὐρημένοι ἄρα εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοὶ πλείους τοῦ προτεθέντος πλήθους τῶν *A, B, Γ* οἱ *A, B, Γ, H*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κα'.

15     Ἐὰν ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, δὲ δλος ἄρτιος ἔστιν.

Συγκείσθωσαν γὰρ ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν οἱ *AB, BG, ΓΔ, ΔE* λέγω, ὅτι δλος ὁ *AE* ἄρτιος ἔστιν.

20     Ἐπεὶ γὰρ ἔκαστος τῶν *AB, BG, ΓΔ, ΔE* ἄρτιος ἔστιν, ἔχει μέρος ἡμισυν· ὥστε καὶ δλος ὁ *AE* ἔχει μέρος ἡμισυν. ἄρτιος δὲ ἀριθμός ἔστιν ὁ δίχα διαι-  
• ρούμενος· ἄρτιος ἄρα ἔστιν ὁ *AE*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. Supra πρῶτος add. ἡ *EZ* m. rec. V. εἰσὶν P, εἰσὶν οἱ q. 2. ἀριθμοὶ] om. F. Γ] (prius) ΓΔ F, Δ del. m. 1. 6. δυνατόν, ἔστω] ὁ *H* ἐνὶ τῶν *A, B, Γ* ἔστιν ὁ αὐτός Theon (B.F.V.q). 7. ΔE] ZE F. μετροῦσι B.F.V.q. ΔE] ZE F. 8. καὶ] καὶ ὁ *H* F. EZ] ΔE F. 10. καὶ] ὁ αὐτός δὲ καὶ P. 11. εἰσὶν] εἰσὶν οἱ V. 13. H] *H* ἄρα ante ras. 6 litt. F. 15. συν — supra scr. B. 16. ἔστιν Vq, comp. F. 17. ὁποσοιοῦν] e corr. V. 18. BG] in ras. P. ΓΔ] m. 2 V. 21. καὶ] supra lac. pergam. m. rec. F. 23. ὁ AE ἄρα ἔστιν 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 relinquuntur, 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  $AB, BG, \Gamma A, \Delta E$ . dico, etiam totum  $\Delta E$  parem esse.

$$\begin{array}{ccccc} A & B & \Gamma & \Delta & E \\ \hline & \hline & \hline & \hline & \end{array}$$

nam quoniam singuli numeri  $AB, BG, \Gamma A, \Delta E$  pares sunt, partem dimidiam habent [VII def. 6]. quare etiam totus  $\Delta E$  partem dimidiam habet. par autem numerus is est, qui in duas partes aequales diuiditur [id.]. ergo  $\Delta E$  par est; quod erat demonstrandum.

---

1) U. ad VII, 28.

κβ'.

'Εὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν ἄρτιον η̄, δὲ ὅλος ἄρτιος ἐσται.

5 Συγκείσθωσαν γὰρ περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁσοιδηποτοῦν ἄρτιοι τὸ πλῆθος οἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ· λέγω, δὲτι δὲ ὅλος ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστιν.

'Ἐπει γὰρ ἔκαστος τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ περιττός ἐστιν, ἀφαιρεθεὶσης μονάδος ἀφ' ἑκάστου ἔκαστος τῶν λοιπῶν ἄρτιος ἐσται· ὥστε καὶ δὲ συγκείμενος ἐξ αὐτῶν ἄρτιος ἐσται. ἐστι δὲ καὶ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων ἄρτιον. καὶ ὅλος ἄρα ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστιν· ὅπερ ἐδει τείξαι.

κγ'.

15 'Εὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν περισσὸν η̄, καὶ δὲ ὅλος περισσὸς ἐσται.

Συγκείσθωσαν γὰρ ὁποσοιοῦν περισσοὶ ἀριθμοί, ὃν τὸ πλῆθος περισσὸν ἐστω, οἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ· λέγω, 20 δὲ καὶ ὅλος ὁ ΑΔ περισσός ἐστιν.

'Αφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ΓΔ μονὰς η̄ ΔΕ· λοιπὸς ἄρα δὲ ΓΕ ἄρτιός ἐστιν. ἐστι δὲ καὶ δὲ ΓΔ ἄρτιος· καὶ ὅλος ἄρα δὲ ΑΕ ἄρτιός ἐστιν. καὶ ἐστι μονὰς η̄ ΔΕ. περισσὸς ἄρα ἐστὶν δὲ ΑΔ· ὅπερ ἐδει τείξαι.

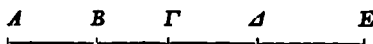
---

2. συντεθῶσι FVq. 3. δὲ] om. PVq. 4. ἐστιν F.  
5. γάρ] m. 2 F. 6. ἄρτιοι] om. F. 8. ἔκάτερος F, corr.  
m. 2. 11. ἐστι] ἐστω P. 13. Inter ἐστιν et ὅπερ aliam  
demonstr. habet F; u. app. 15. ὁποσοιοῦν] om. V. συν-  
τεθῶσι Vq. 17. δὲ] om. PBVFVq; corr. August. 18. πε-  
ρισσοὶ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν V. 19. οἱ] δὲ F. 22. ἐστιν]  
δὲ τῶν πρὸ αὐτοῦ F. ΓΔ] 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  $AE$  parum esse.

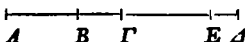


nam quoniam singuli numeri  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$  impares sunt, unitate a singulis subtracta, qui relinquuntur, singuli pares erunt [VII def. 7]. quare etiam numerus ex iis compositus par erit [prop. XXI]. uerum etiam multitudo unitatum par est. ergo etiam totus  $AE$  par 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  $AD$  imparem esse.



subtrahatur a  $\Gamma\Delta$  unitas  $\Delta E$ . itaque qui relinquitur,  $\Gamma E$  par est [VII def. 7]. uerum etiam  $\Gamma E$  par est [prop. XXII]. quare etiam totus  $AE$  par est [prop. XXI]. et  $\Delta E$  unitas est. ergo  $AD$  impar est [VII def. 7]; quod erat demonstrandum.

comp. F; ἐστιν Β q. ἐστιν] seq. ras. 1 litt. V, ἐστιν B. 24.  
ἀρα] om. q. ὅπερ ἐδει δεῖξαι] om. BFq.

κδ'.

'Εὰν ἀπὸ ἄρτιον ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρεθῆ,  
οἱ λοιπὸς ἄρτιος ἔσται.

'Απὸ γὰρ ἄρτιον τοῦ ΑΒ ἄρτιος ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ·  
ἢ λέγω, διτὶ ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἄρτιός ἔστιν.

'Ἐπειλαὶ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ ΒΓ ἔχει μέρος ἡμισυ.  
διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ ΒΓ ἔχει μέρος ἡμισυ· ὥστε  
καὶ λοιπὸς [ὁ ΓΑ ἔχει μέρος ἡμισυ] ἄρτιος [ἄρα]  
ἔστιν ὁ ΑΓ· δπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

'Εὰν ἀπὸ ἄρτιον ἀριθμοῦ περισσὸς ἀφαιρε-  
θῆ, οἱ λοιπὸς περισσὸς ἔσται.

'Απὸ γὰρ ἄρτιον τοῦ ΑΒ περισσὸς ἀφηρήσθω ὁ  
ΒΓ· λέγω, διτὶ ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ περισσός ἔστιν.

15    'Αφηρήσθω γὰρ ἀπὸ τοῦ ΒΓ μονὰς ἡ ΓΑ· ὁ ΑΒ  
ἄρα ἄρτιός ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ ὁ ΑΒ ἄρτιος· καὶ  
λοιπὸς ἄρα ὁ ΑΔ ἄρτιός ἔστιν. καὶ ἔστι μονὰς ἡ  
ΓΔ· ὁ ΓΑ ἄρα περισσός ἔστιν· δπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

20    'Εὰν ἀπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ περισσὸς ἀφαι-  
ρεθῆ, οἱ λοιπὸς ἄρτιος ἔσται.

'Απὸ γὰρ περισσοῦ τοῦ ΑΒ περισσὸς ἀφηρήσθω  
ὁ ΒΓ· λέγω, διτὶ ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἄρτιός ἔστιν.

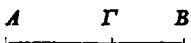
---

4. ἀφηρήσθω ἄρτιος P.    5. ΓΑ] Γ P.    6. ΓΑ] Γ F.    7.  
ΒΓ] ΓΒ F.    8. ὁ ΓΑ — ἡμισυ] om. P.    9. δπερ ἔδει δεῖξαι] om. BVq.    10. Post  
ἄρα] om. P.    11. Post περισσός add. F; ἀριθμός (comp.).    12. διτὶ] διτὶ καὶ V.    13.  
ὅ] seq. ras. 2 litt. P.    14. διτὶ] διτὶ καὶ V.    15. δέ] 16. ἔστι δέ — 17: ἔστιν] bis F, corr.  
m. 1.    16. ἔστι] ἔστιν P.    17. ἔστιν] P; comp. F; ἔστι Vq.

## 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.

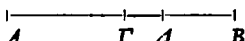


nam quoniam  $AB$  par est, partem dimidiad habet [VII def. 6]. eadem de causa etiam  $B\Gamma$  partem dimidiad habet. ergo etiam reliquus  $A\Gamma$  par est; quod erat demonstrandum.

## XXV.

Si a numero pari impar subtrahitur, reliquus impar erit.

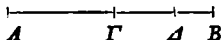
Nam a pari numero  $AB$  impar subtrahatur  $B\Gamma$ . dico, reliquum  $\Gamma A$  imparem esse.



subtrahatur enim a  $B\Gamma$  unitas  $\Gamma\Delta$ . itaque  $AB$  par est [VII def. 7]. uerum etiam  $AB$  par est. quare etiam reliquus  $A\Delta$  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 ΑΒ περισσός ἐστιν, ἀφηρήσθω μονὰς ἡ ΒΔ· λοιπὸς ἄρα ὁ ΑΔ ἄρτιός ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ ΓΔ ἄρτιός ἐστιν· ὥστε καὶ λοιπὸς ὁ ΓΔ ἄρτιός ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

κέ̄.

Ἐὰν ἀπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρεθῇ, ὁ λοιπὸς περισσὸς ἐσται.

Ἀπὸ γὰρ περισσοῦ τοῦ ΑΒ ἄρτιος ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ· λέγω, ὅτι δὲ λοιπὸς ὁ ΓΔ περισσός ἐστιν.

10 Ἀφηρήσθω [γάρ] μονὰς ἡ ΑΔ· ὁ ΔΒ ἄρα ἄρτιός ἐστιν. ἐστι δὲ καὶ ὁ ΒΓ ἄρτιος· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΓΔ ἄρτιός ἐστιν. περισσὸς ἄρα ὁ ΓΔ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κῆ̄.

Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς ἄρτιον πολλαπλα-  
15 σιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος ἄρτιος ἐσται.

Περισσὸς γίραριθμὸς ὁ Α ἄρτιον τὸν Β πολλα-  
πλασιάσας τὸν Γ ποιεῖτω· λέγω, ὅτι δὲ Γ ἄρτιός  
ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πε-  
20 ποίηκεν, ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ τοσούτων ἵστων τῷ Β,  
ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Α μονάδες. καὶ ἐστιν ὁ Β ἄρτιος·  
ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐξ ἄρτιών. ἐὰν δὲ ἄρτιοι ἀριθ-  
μοὶ ὀποσοιοῦν συντεθῶσιν, ὁ ὅλος ἄρτιός ἐστιν. ἄρ-  
τιος ἄρα ἐστὶν ὁ Γ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2. ἐστιν] P, comp. F; ἐστι Vq. 4. ΓΔ] ΑΓΒVq. 7.  
ἔσται] ἔσται comp. F. 9. ὁ] (alt.) om. q. 10. γάρ] ΓΔ] e corr. V.  
10. γάρ] om. P. 12. ἔστι q. Seq. in V:  
ἔστι δὲ καὶ μονὰς ἡ ΔΑ. 14. περισσός]  
supra F. 16. περισσὸς γάρ ἀριθμός] ἀριθμὸς γάρ 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,  $\Gamma\Delta$  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  $\Gamma\Delta$  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  $\Gamma\Delta$  impar est [VII def. 7]; quod erat demonstrandum.

### XXVIII.

Si numerus impar parem multiplicans numerum aliquem effecerit, numerus productus par erit.

$\begin{array}{c} \longrightarrow A \\ \longrightarrow B \\ \longrightarrow \Gamma \end{array}$  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'.

*'Eàν περισσὸς ἀριθμὸς περισσὸν ἀριθμὸν πολλαπλασιάσας ποιῆτινα, δὲ γενόμενος περισσὸς ἔσται.*

5 *Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α περισσὸν τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιεῖτω λέγω, διτὶ δὲ Γ περισσός ἔστιν.*

*'Επεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, δὲ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ τοσούτων ἵσων τῷ 10 Β, ὃσαι εἰσὶν ἐν τῷ Α μονάδες. καὶ ἔστιν ἐκάτερος τῶν Α, Β περισσός· δὲ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν, ὃν τὸ πλῆθος περισσόν ἔστιν. ὥστε δὲ Γ περισσός ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

λ'.

15 *'Eàν περισσὸς ἀριθμὸς ἄρτιον ἀριθμὸν μετρῇ, καὶ τὸν ἡμισυν αὐτοῦ μετρήσει.*

*Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἄρτιον τὸν Β μετρεῖτω λέγω, διτὶ καὶ τὸν ἡμισυν αὐτοῦ μετρήσει.*

*'Επεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ, μετρεῖτω αὐτὸν καὶ 20 τὰ τὸν Γ λέγω, διτὶ δὲ Γ οὐκ ἔστι περισσός. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὸν Γ, δὲ Α ἄρα τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. δὲ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν, ὃν τὸ πλῆθος περισσόν ἔστιν. δὲ Γ ἄρα περισσός 25 ἔστιν· ὅπερ ἄποπον ὑπόκειται γὰρ ἄρτιος. οὐκ ἄρα*

---

3. ποιεῖ F, sed corr. 12. ὃν] om. B, περισσῶν V m. 2  
ε corr. τό] m. 2 V. περισσὸν ἔστιν] δὲ συγκείμενος  
ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν περισσῶν (add. m. 2) τὸ πλῆθος περισσός  
ἔστιν V. 16. ἡμισυν F q. 17. περισσός — 18: μετρήσει]

## XXIX.

Si impar numerus imparem numerum multiplicans numerum aliquem effecerit, numerus productus impar erit.

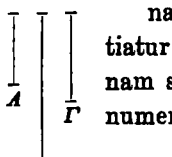
 Nam impar numerus *A* imparem numerum *B* multiplicans numerum *Γ* efficiat. dico, numerum *Γ* imparem esse.

nam quoniam  $A \times B = \Gamma$ , numerus *Γ* ex totidem numeris numero *B* aequalibus compositus est, quot unitates sunt in *A* [VII def. 15]. et uterque *A*, *B* impar est. itaque *Γ* compositus est ex imparibus numeris, quorum multitudo impar est. ergo *Γ* 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 *Γ*. dico, *Γ* imparem non esse. nam si fieri potest, impar sit. et quoniam *A* numerum *B* secundum *Γ* 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. τότε] corr. ex τό m. 1 F. 21. ἔσται φ.  
22. ἀρι] om. V. 23. ἀρι B V.

ὅ Γ περισσός ἐστιν· ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ Γ. ὥστε ὁ  
Α τὸν Β μετρεῖ ἀρτιάκις. διὰ δὴ τοῦτο καὶ τὸν  
ῆμισν αὐτοῦ μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λα'.

5 Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς πρός τινα ἀριθμὸν  
πρῶτος ἔνι, καὶ πρὸς τὸν διπλασίονα αὐτοῦ πρῶ-  
τος ἐσται.

10 Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α πρός τινα ἀριθμὸν  
τὸν Β πρῶτος ἐστω, τοῦ δὲ Β διπλασίων ἐστω ὁ Γ·  
λέγω, διτὶ δὲ Α [καὶ] πρὸς τὸν Γ πρῶτος ἐστιν.

15 Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν [οἱ Α, Γ] πρῶτοι, μετρήσει τις  
αὐτοὺς ἀριθμός. μετρεῖτω, καὶ ἐστω ὁ Δ. καὶ ἐστιν  
ὅ Α περισσός· περισσὸς ἄρα καὶ ὁ Δ. καὶ ἐπειδὴ  
Δ περισσὸς ὡν τὸν Γ μετρεῖ, καὶ ἐστιν ὁ Γ ἄρτιος,  
20 καὶ τὸν ἔμισν ἄρα τοῦ Γ μετρήσει [δὲ Δ]. τοῦ δὲ  
Γ ἔμισν ἐστιν ὁ Β· ὁ Δ ἄρα τὸν Β μετρεῖ. μετρεῖ  
δὲ καὶ τὸν Α. ὁ Δ ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ πρώτους  
ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα  
ὁ Α πρὸς τὸν Γ πρῶτος οὐκ ἐστιν. οἱ Α, Γ ἄρα  
25 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λβ'.

Τῶν ἀπὸ δύαδος διπλασιαζομένων ἀριθμῶν  
ἔκαστος ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον.

'Απὸ γὰρ δύαδος· τῆς Α δεδιπλασιάσθωσαν ὁσοι-

1. ἐστὶν ὁ Γ] δὲ Γ V, ἐστίν F. 2. τοῦτον φ. τόν] τό P. 3. ἔμισν PF. διπερ [διεῖξαι] m. 2 V, om. BFq. 6. διπλάσιον B V. 9. διπλάσιος Vq. 10. καὶ] om. F. 11. οἱ Α, Γ] supra m. 1 P. 12. καὶ ἐστιν — 13: δὲ Δ] mg. m. 2 V. 12. ἐστιν] ἐπειδὴ ἐστιν F; ἐστω q. 13. περισσὸς ἄρα] ἐστιν ἄρα περισσός F. 15. ἔμισν F. ὁ Δ] 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 duplucem 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  $A$ . et  $A$  impar est. itaque etiam  $A$  impar est. et quoniam  $A$  impar numerum  $\Gamma$  metitur, et  $\Gamma$  par est, etiam dimidium numeri  $\Gamma$  metietur. uerum  $B = \frac{1}{2}\Gamma$ . itaque  $A$  numerum  $B$  metitur. uerum etiam numerum  $A$  metitur.  $A$  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 con-

1) Nam dimidium secundum numerum dimidium metietur quam totum.

$\eta\mu\sigma\nu\varsigma$  BVq. 19.  $\tau\omega\varsigma$ ]  $\tau\omega$  F.  $\Gamma$ ] corr. ex B V. Post  $A$  in F del. B. 22.  $\delta\iota$ - in ras. 6 litt. V. 23.  $\iota\sigma\tau\iota\varsigma$  P. 24.  $A$ ] non liquet F.

δηποτοῦν ἀφιθμοὶ οἱ Β, Γ, Δ· λέγω, δτι οἱ Β, Γ, Δ  
ἀρτιάκις ἄρτιοι εἰσι μόνον.

"Οτι μὲν οὖν ἔκαστος [τῶν Β, Γ, Δ] ἀρτιάκις ἄρ-  
τιός ἐστιν, φανερόν· ἀπὸ γὰρ δυάδος ἐστὶ διπλασιασ-  
θείσ. λέγω, δτι καὶ μόνον. ἔκκεισθω γὰρ μονάς.  
ἐπεὶ οὖν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἀφιθμοὶ ἔξῆς ἀνά-  
λογόν εἰσιν, δ δὲ μετὰ τὴν μονάδα δ Α πρῶτός  
ἐστιν, δ μέγιστος τῶν Α, Β, Γ, Δ δ Α ὑπ’ οὐδενὸς  
ἄλλου μετρηθήσεται παρὸξ τῶν Α, Β, Γ. καὶ ἐστιν  
10 ἔκαστος τῶν Α, Β, Γ ἄρτιος· δ Α ἄρα ἀρτιάκις ἄρ-  
τιός ἐστι μόνον. ὁμοίως δὴ δειξομεν, δτι [καὶ] ἔκά-  
τερος τῶν Β, Γ ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον· ὅπερ  
ἔδει δειξαι.

λγ'.

15 'Ἐὰν ἀφιθμὸς τὸν ἡμισυν ἔχῃ περισσόν, ἀρ-  
τιάκις περισσός ἐστι μόνον.

'Ἄφιθμὸς γὰρ δ Α τὸν ἡμισυν ἔχέτω περισσόν·  
λέγω, δτι δ Α ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον.

"Οτι μὲν οὖν ἀρτιάκις περισσός ἐστιν, φανερόν·  
20 δ γὰρ ἡμισυς αὐτοῦ περισσὸς ὥν μετρεῖ αὐτὸν ἀρ-  
τιάκις. λέγω δή, δτι καὶ μόνον. εἰ γὰρ ἐσται δ Α  
καὶ ἀρτιάκις ἄρτιος, μετρηθήσεται ὑπὸ ἀρτίου κατὰ  
ἀρτίου ἀφιθμόν· ὥστε καὶ δ ἡμισυς αὐτοῦ μετρηθήσεται  
ὑπὸ ἀρτίου ἀφιθμοῦ περισσὸς ὥν· ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον.  
25 δ Α ἄρα ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον· ὅπερ ἔδει δειξαι.

1. B] (bis) Α, B F. 3. οὖν] om. P. τῶν Β, Γ, Δ]  
om. P. Α, B F. ἄρτιον, -ον eras. V. 4. ἐστιν] comp.  
F q; ἐστι PV. ἀπὸ γάρ] αὐτό (e corr.) γὰρ ἀπό F. ἐστι]

ἐκάστος F. 5. λέγω δή BVq. μονας ἡ E Vq; ἡ E  
postea insert. B. 11. καὶ] om. P. ἔκαστος P. 15. ἡμισυν  
F. 16. ἐστιν P. 17. ἡμισυν F. 18. ἐστιν P. 19. ἐστιν]

P, comp. F; ἐστι Vq. 20. ἡμισυν F. αὐτός φ (non F).  
22. καὶ] om. F. Post ἄρτιος add. V: δ ἡμισυς αὐτοῦ ἄρτιος  
ἐστι καὶ; idem B m. rec. 23. ἡμισυν F.

plicando producantur **B**, **G**, **A**. dico, numeros **B**, **G**, **A**  
solum pariter pares esse.

— **A**  
— **B**  
— — **G**  
— — — **A**

iam singulos numeros **B**,  
**G**, **A** pariter pares esse,  
manifestum est. nam a bina-  
rio semper conduplicando  
producti sunt [VII def. 8]. dico, eos etiam solum  
pariter pares esse. sumatur enim unitas. iam quo-  
niam ab unitate quotlibet numeri deinceps proporcio-  
nales sunt, et unitati proximus **A** primus est, maxi-  
mum numerorum **A**, **B**, **G**, **A** numerum **A** nullus alias  
metietur praeter **A**, **B**, **G** [prop. XIII]. et singuli nu-  
meri **A**, **B**, **G** pares sunt. ergo **A** solum pariter par  
est [VII def. 8]. similiter demonstrabimus, etiam utrum-  
que **B**, **G** solum pariter parem esse; quod erat demon-  
strandum.

### XXXIII.

Si numerus aliquis dimidium imparem habet, so-  
lum pariter impar est.

Nam numerus **A** dimidium habeat imparem. dico,

— — —  
  **A**

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'.

'Εὰν ἀριθμὸς μήτε τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων ἢ μήτε τὸν ἡμισυν ἔχη περισσόν, ἀρτιάκις τε ἄρτιός ἐστι καὶ ἀρτιάκις περισσός.  
δ Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α μήτε τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων ἔστω μήτε τὸν ἡμισυν ἔχέτω περισσόν· λέγω, ὅτι ὁ Α ἀρτιάκις τέ ἐστιν ἄρτιος καὶ ἀρτιάκις περισσός.

'Οτι μὲν οὖν ὁ Α ἀρτιάκις ἐστὶν ἄρτιος, φανερόν· τὸν γὰρ ἡμισυν οὐκ ἔχει περισσόν. λέγω δή, ὅτι καὶ ἀρτιάκις περισσός ἐστιν. ἐὰν γὰρ τὸν Α τέμνωμεν δίχα καὶ τὸν ἡμισυν αὐτοῦ δίχα καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιῶμεν, καταντήσομεν εἰς τινα ἀριθμὸν περισσόν, ὃς μετρήσει τὸν Α κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν. εἰ γὰρ οὗ,  
15 καταντήσομεν εἰς δυάδα, καὶ ἐσται ὁ Α τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. ὥστε ὁ Α ἀρτιάκις περισσός ἐστιν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἀρτιάκις ἄρτιος. ὁ Α ἄρα ἀρτιάκις τε ἄρτιός ἐστι καὶ ἀρτιάκις περισσός· ὅπερ ἐδεῑ δεῖξαι.

20

λε'.

'Εὰν ὁσιεὶ δσοιδηποτοῦν ἀριθμὸν ἐξῆς ἀνάλογον, ἀφαιρεθῶσι δὲ ἀπό τε τοῦ δευτέρου

2. ἐάν] αὐ q. Deinde add. ἄρτιος B m. rec., V in ras. m. 2. διπλασιαζόμενον P. 3. τόν] τό F m. 1, corr. m. 2; τῷ φ. ἡμισυν F. 4. ἐστιν P. 6. ἡμισυν F. ἔχων V. 7. ὅτι] m. 2 V. τε] om. q. et P<sub>2</sub> (u. p. 408, 6 adn. crit.). ἄρτιος 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 ἀεὶ F. 18. ποιοῦμεν P, P<sub>2</sub>. καταντήσωμεν P<sub>2</sub>. περισσόν] om. q. 14. κατὰ τὸν V, sed τόν del. εἰ γὰρ οὗ] om. P<sub>2</sub>. Post οὗ add. Theon: καταντήσομεν 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 ~~—~~<sup>A</sup>, semper conduplicando producuntur, neue ~~A~~ 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 hypothesisim. 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 divisione numerorum u. Studien p. 197 sq.

περισσόν, δις μετρήσει τὸν *A* κατὰ ἀριθμὸν ἀριθμόν (BFVq).  
 15. καταντήσωμεν *P*<sub>2</sub>, καταν- in ras. m. 2 V. 16. ὁστε]  
 ἀσπερ *P*<sub>2</sub>. 17. *A* καὶ BVq. περισσός — ἀριάκης m. rec. B.  
 18. *A*] *Δ* φ. τε] om. VP<sub>2</sub>. 22. τε] τοῦ φ (non F), om. BVq.

καὶ τοῦ ἐσχάτου ἵσοι τῷ πρῶτῳ, ἔσται ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον, οὕτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον πρὸς τοὺς πρὸς ἑαυτοῦ πάντας.

5     Ἐστωσαν δόσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἔξης ἀνάλογον οἱ Α, ΒΓ, Δ, EZ ἀφορμενοὶ ἀπὸ ἐλαχίστου τοῦ Α, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ΒΓ καὶ τοῦ EZ τῷ Α ἵσος ἐκάτερος τῶν BH, ZΘ· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ HG πρὸς τὸν Α, οὗτως ὁ EΘ πρὸς τοὺς Α, ΒΓ, Δ.

10    Κείσθω γὰρ τῷ μὲν ΒΓ ἵσος ὁ ZK, τῷ δὲ Δ ἵσος οἱ ZΛ. καὶ ἐπεὶ ὁ ZK τῷ ΒΓ ἵσος ἔστιν, ὡν δὲ ZΘ τῷ BH ἵσος ἔστιν, λοιπὸς ἄρα ὁ ΘΚ λοιπῷ τῷ HG ἔστιν ἵσος. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ EZ πρὸς τὸν Δ, οὗτως ὁ Δ πρὸς τὸν ΒΓ καὶ ὁ ΒΓ πρὸς

15    τὸν Α, ἵσος δὲ ὁ μὲν Δ τῷ ZΛ, ὁ δὲ ΒΓ τῷ ZK, ὁ δὲ Α τῷ ZΘ, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ EZ πρὸς τὸν ZΛ, οὗτως ὁ ΛΖ πρὸς τὸν ZK καὶ ὁ ZK πρὸς τὸν ZΘ.

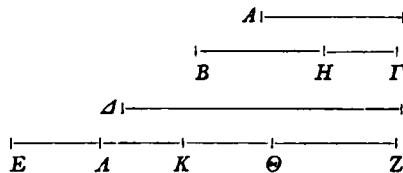
διελόντι, ὡς ὁ ΕΛ πρὸς τὸν ΛΖ, οὗτως ὁ ΛΚ πρὸς τὸν ZK καὶ ὁ ΚΘ πρὸς τὸν ZΘ. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς

20    εἰς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓνα τῶν ἐπομένων, οὗτως ἀπαντεῖς οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἀπαντας τοὺς ἐπομένους· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΚΘ πρὸς τὸν ZΘ, οὗτως οἱ ΕΛ, ΛΚ, ΚΘ πρὸς τοὺς ΛΖ, ZK, ΘΖ. ἵσος δὲ ὁ μὲν ΚΘ τῷ GH, ὁ δὲ ZΘ τῷ Α, οἱ δὲ ΛΖ, ZK, ΘΖ

1. τοῦ] om. V.    2. τόν] τό φ (non F).    4. ἀπαντας F,  
ὑπαντας φ.    5. δόσοιδηποτοῦν] V, in F -δη- a φ in -δε- mu-  
tat.    6. ἀπὸ τοῦ φ, post ἀπό ras. 3 litt. B.    A] Δ φ  
(non F).    7. τοῦ] (alt.) posteā insert F.    8. BH] P; ΓΗ  
F, HG BVq.    ἴστιν] om. F.    HG] P, BH BFVq.    10.  
τῷ] τῶν Bq.    μέν] om. BV; in B m. 2 ex τῶν fecit τῷ μέν.  
ZK] ZH φ (non F).    12. BH] P, ΓΗ F, HG BVq.    ἴστιν q.  
13. HG] P, HB BFVq.    ἴπετ] om. F.    14. τόν] (alt.)  
τό φ (non F).    16. EZ] ΘΖ φ (non F).    ZA] ΛΖ 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  $Z\Lambda = \Delta$ . 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  $\Delta = Z\Lambda$ ,  $B\Gamma = ZK$ ,  $A = Z\Theta$ , erit

$$EZ : Z\Lambda = \Delta Z : ZK = ZK : Z\Theta.$$

subtrahendo [VII, 11. 13] erit

$$EA : \Delta Z = \Delta K : ZK = K\Theta : Z\Theta.$$

itaque etiam ut unus praecedentium ad unum sequentium, ita omnes praecedentes ad omnes sequentes [VII, 12]. itaque erit

$$K\Theta : Z\Theta = EA + \Delta K + K\Theta : \Delta Z + ZK + \Theta Z.$$

uerum est  $K\Theta = \Gamma H$ ,  $Z\Theta = A$ ,

$$\Delta Z + ZK + \Theta Z = \Delta + B\Gamma + A.$$

17.  $\Delta Z$ ]  $Z\Lambda$  F.V.  $ZK$ ] (alt.)  $KZ$  P. 18.  $\delta\varphi\alpha\omega\varsigma$  V.  $\tau\overset{\circ}{\omega}\varsigma$   
om. q. 19.  $ZK$ ]  $KZ$  F.  $K\Theta$ ]  $\Theta$  e corr. m. 1 q.  $\kappa\alpha\iota$   
om. V. 22.  $\tau\overset{\circ}{\omega}\varsigma$ ] om. F.  $\delta\iota$ ]  $\delta$  F. 23.  $\Delta Z$ ] corr. ex  
 $\Delta Z$  m. 1 q.  $ZK$ ]  $KZ$  BVq.  $\Theta Z$ ]  $Z\Theta$  P. 24.  $\Gamma H$   
P,  $B\Gamma$  BFVq.  $\delta\iota$ ] (prius) m. 2 V.  $ZK$ ]  $KZ$  BVq.  $\Theta Z$   
 $Z\Theta$  P.

τοῖς *A*, *BΓ*, *A*· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *ΓΗ* πρὸς τὸν *A*,  
οὗτως δὲ *EΘ* πρὸς τοὺς *A*, *BΓ*, *A*. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  
τοῦ δευτέρου ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον, οὕτως ἡ  
τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἐαντοῦ πάντας·  
διόπερ ἔδει δεῖξαι.

## λεπτό.

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσιοῦν ἀριθμοὶ ἔξηστοι  
ἐκτεθῶσιν ἐν τῇ διπλασίᾳ ἀναλογίᾳ, ἔως  
οὐδὲ δύμπας συντεθεὶς πρῶτος γένηται, καὶ  
10 δὲ δύμπας ἐπὶ τὸν ἐσχάτον πολλαπλασιασθεὶς  
ποιῆται, δὲ γενόμενος τέλειος ἔσται.

Απὸ γάρ μονάδος ἐκκείσθωσαν δοιαδηποτοῦν ἀριθ-  
μοὶ ἐν τῇ διπλασίᾳ ἀναλογίᾳ, ἔως οὐδὲ δύμπας  
συντεθεὶς πρῶτος γένηται, οἱ *A*, *B*, *Γ*, *A*, καὶ τῷ  
15 δύμπαντι ἵσος ἔστω ὁ *E*, καὶ ὁ *E* τὸν *A* πολλα-  
πλασιάσας τὸν *ZH* ποιείτω. λέγω, διτὶ ὁ *ZH* τέλειός  
ἔστιν.

Οσοι γάρ εἰσιν οἱ *A*, *B*, *Γ*, *A* τῷ πλήθει, τοσοῦ-  
τοι ἀπὸ τοῦ *E* εἰλήφθωσαν ἐν τῇ διπλασίᾳ ἀναλο-  
20 γίᾳ οἱ *E*, *ΘK*, *A*, *M* δι’ ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς ὁ *A*  
πρὸς τὸν *A*, οὕτως δὲ *E* πρὸς τὸν *M*. ὁ ἄρα ἐκ τῶν  
*E*, *A* ἵσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν *A*, *M*. καὶ ἔστιν δὲ ἐκ  
τῶν *E*, *A* ὁ *ZH*. καὶ δὲ ἐκ τῶν *A*, *M* ἄρα ἔστιν ὁ  
*ZH*. ὁ *A* ἄρα τὸν *M* πολλαπλασιάσας τὸν *ZH* πε-  
25 πούην· ὁ *M* ἄρα τὸν *ZH* μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ

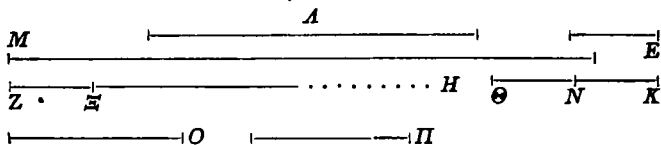
1. ἔστιν ἄρα — 2: *A*, *BΓ*, *A*] om. q. 1. *ΓH*] P; HB F;  
ZH BV. 2. *EΘ*] E postea insert. F. *τούς*] om. F. 4.  
ἄπαντας F. 5. διόπερ ἔδει δεῖξαι] om. Bq. Post δεῖξαι  
in P add. lin. 7 — 21: τὸν *M* cum quibusdam discrepantiis  
(P<sub>2</sub>), dein περιττὸν ἔχεται, et deinde p. 404, 7 — 19 (P<sub>2</sub>), in  
mg. περιττὸν et in fine το περιττὸν τοῦτο σφάλμα ἔστιν. 9.  
δύμπας σὺν τῇ μονάδι F. 11. ἔσται τέλειος q. 12. δοιαδη-

itaque  $\Gamma H : A = E\Theta : A + B\Gamma + A$ . 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 efficerit, 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  $E \times A = ZH$ . 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]  $A : A = E : M$ . itaque  $E \times A = A \times M$  [VII, 19]. et  $E \times A = ZH$ . quare  $A \times M = ZH$ .  $A$  igitur numerum  $M$  multiplicans numerum  $ZH$  effecit. quare  $M$  numerum  $ZH$

ποτοῦν] P<sub>2</sub> BFVq, ὀποσοιοῦν] P. 18. οὐ] om. P<sub>2</sub>. σύμπας σὺν τῇ μονάδι F. 14. Γ, Δ] om. P<sub>2</sub>. 15. σύμπαντι σὺν τῇ μονάδι F. 19. ἀναλογίαν φ (non F). 20. ΘΚ] K in ras. m. 2 V.

*A* μονάδας. καὶ ἔστι δυὰς ὁ *A*. διπλάσιος ἄρα ἔστιν ὁ *ZH* τοῦ *M*. εἰσὶν δὲ καὶ οἱ *M, A, ΘK, E* ἔξης διπλάσιοι ἀλλήλων· οἱ *E, ΘK, A, M, ZH* ἄρα ἔξης ἀνάλογον εἰσιν ἐν τῇ διπλασίᾳ ἀναλογίᾳ. ἀφηρήσθω δὴ ἀπὸ τοῦ δευτέρου τοῦ *ΘK* καὶ τοῦ ἐσχάτου τοῦ *ZH* τῷ πρώτῳ τῷ *E* ἵσος ἑκάτερος τῶν *ΘN, ZΞ*. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον, οὕτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρό ἑαυτοῦ πάντας. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *NK* πρὸς τὸν *E*, 10 οὕτως ὁ *ΞH* πρὸς τὸν *M, A, KΘ, E*. καὶ ἔστιν ὁ *NK* ἵσος τῷ *E*· καὶ ὁ *ΞH* ἄρα ἵσος ἔστι τοῖς *M, A, ΘK, E*. ἔστι δὲ καὶ ὁ *ZΞ* τῷ *E* ἵσος, ὁ δὲ *E* τοῖς *A, B, Γ, Δ* καὶ τῇ μονάδι. δῆλος ἄρα ὁ *ZH* ἵσος ἔστι τοῖς τε *E, ΘK, A, M* καὶ τοῖς *A, B, Γ, Δ* καὶ τῇ 15 μονάδι· καὶ μετρεῖται ὑπὸ αὐτῶν. λέγω, δοῦτο καὶ ὁ *ZH* ὑπὸ οὐδενὸς ἀλλού μετρηθήσεται παρὰ τῶν *A, B, Γ, Δ, E, ΘK, A, M* καὶ τῆς μονάδος. εἰ γὰρ δυνατόν, μετρεῖτο τις τὸν *ZH* ὁ *O*, καὶ ὁ *O* μηδενὶ τῶν *A, B, Γ, Δ, E, ΘK, A, M* ἔστω ὁ αὐτός. καὶ 20 ὁδάκις ὁ *O* τὸν *ZH* μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ *P*: ὁ *P* ἄρα τὸν *O* πολλαπλασιάσας τὸν *ZH* πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ *E* τὸν *Δ* πολλαπλασιάσας τὸν *ZH* πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ *E* πρὸς τὸν *P*, οἱ *O* πρὸς τὸν *Δ*. καὶ ἐπεὶ ἀπὸ μονάδος ἔξης 25 ἀνάλογον εἰσιν οἱ *A, B, Γ, Δ, ὁ Δ* ἄρα ὑπὸ οὐδενὸς

---

2. *E*] om. *F*. 3. Post *E* in *F* insert. *Θ m. 2. ἔξης*] om. *F*. 5. δῆ] corr. ex δέ *m. 1 F. 6. τῶν*] ὁ in raa. *P*. 10. ὁ] (alt.) ὡς ὁ *F*. 11. τῷ *E* ἵσος *F*. ἔστιν *P*. 12. ἔστιν *P*. *ZΞ*] *ΞZ P.* 13. *ἵσος ἔστι*] supra *m. 1 F.* 18. ὁ *O*] (alt.) supra *m. 1 F.* 19. ὁ] om. *B*. 21. *P*] (alt.) *O P.* *O*] *P*. 22. *ZH*] *H* supra *m. 1 F.* 23. *ZH*] *Z eras. V.* Post πεποίηκεν add. *F*: ὁ ἄρα ἐκ τῶν *E, Δ* *ἵσος ἔστι τῷ 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  $\Theta N, ZE$ . itaque erit ut excessus secundi ad primum, ita excessus ultimi ad omnes praecedentes [prop. XXXV]. erit igitur

$$NK : E = ZH : M + A + \Theta K + E.$$

est autem  $NK = E$ .<sup>1)</sup> quare etiam

$$ZH = M + A + \Theta K + E.$$

uerum etiam.

$$ZE = E \text{ et } E = A + B + \Gamma + \Delta + 1.$$

quare erit totus

$ZH = E + \Theta K + A + M + A + B + \Gamma + \Delta + 1$ . et hi euni 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 alias metietur nume-

1) Nam  $\Theta K = 2E$  et  $\Theta N = E$ .

$\Pi, O$ . ἀριθμοί] om. F. 26. εἰσιν ἀνάλογοις Β. V. ἀριθμοὶ  
οἱ Θεον (Β. F. V. q.). Post  $\Gamma, \Delta$  add. Β. V.: ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα  
ὁ  $A$  πρώτος ἐστι· δυάς γάρ.

ἄλλον ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὲξ τῶν Α, Β, Γ. καὶ -  
 ὑπόκειται δὲ Ο οὐδενὶ τῶν Α, Β, Γ ὁ αὐτός· οὐκ ἄρα  
 μετρήσει δὲ Ο τὸν Δ. ἀλλ' ὡς δὲ Ο πρὸς τὸν Δ, δὲ  
 Ε πρὸς τὸν Π· οὐδὲ δὲ Ε ἄρα τὸν Π μετρεῖ. καὶ  
 δέ εἰσιν δὲ Ε πρῶτος· πᾶς δὲ πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς  
 ἅπαντα, δὲν μὴ μετρεῖ, πρῶτος [εἰσιν]. οἱ Ε, Π ἄρα  
 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλά-  
 χιστοί, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον  
 ἔχοντας ισάκις ὃ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ  
 δέ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· καὶ εἰσιν ὡς δὲ Ε πρὸς τὸν  
 Π, δὲ Ο πρὸς τὸν Δ· ισάκις ἄρα δὲ Ε τὸν Ο μετρεῖ  
 καὶ δὲ Π τὸν Δ. δέ δὲ Δ ὑπὲρ οὐδενὸς ἄλλου μετρεῖται  
 παρὲξ τῶν Α, Β, Γ· δὲ Π ἄρα ἐνὶ τῶν Α, Β, Γ εἰσιν  
 δὲ αὐτός. ἔστω τῷ Β δὲ αὐτός. καὶ δοις εἰσὶν οἱ  
 15 Β, Γ, Δ τῷ πλήθει τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἀπὸ τοῦ  
 Ε οἱ Ε, ΘΚ, Λ. καὶ εἰσιν οἱ Ε, ΘΚ, Λ τοῖς Β,  
 Γ, Δ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ· δι' οὗτον ἄρα εἰσὶν ὡς δὲ Β  
 πρὸς τὸν Δ, δὲ Ε πρὸς τὸν Λ. δὲ ἄρα ἐκ τῶν Β, Λ  
 ισος εἰσὶν τῷ ἐκ τῶν Δ, Ε· ἀλλ' δὲ ἐκ τῶν Δ, Ε ισος  
 20 εἰσὶν τῷ ἐκ τῶν Π, Ο· καὶ δὲ ἐκ τῶν Π, Ο ἄρα ισος  
 εἰσὶν τῷ ἐκ τῶν Β, Λ. εἰσιν ἄρα ὡς δὲ Π πρὸς τὸν  
 Β, δὲ Λ πρὸς τὸν Ο. καὶ εἰσιν δὲ Π τῷ Β δὲ αὐτός·  
 καὶ δὲ Λ ἄρα τῷ Ο εἰσιν δὲ αὐτός· δῆμερος ἀδύνατον·  
 δὲ γὰρ Ο ὑπόκειται μηδενὶ τῶν ἐκκειμένων δὲ αὐτός.  
 25 οὐκ ἄρα τὸν ΖΗ μετρήσει τις ἀριθμὸς παρὲξ τῶν

---

1. καὶ ὑπόκειται δέ] δέ B F V q. 2. Γ] Γ εἰσιν F V q.  
 8. Ο] (prius) Π B. 4. τὸν] (prius) om. F. μετρήσει V. δέ.  
 πᾶς] ἄπας B V q. πᾶς δὲ πρῶτος] om. F. 6. μετρῆ F. εἰσιν]  
 om. P. 9. ἔχοντας αὐτοῖς V. 11. Ο] Π φ (non F). E]  
 corr. ex Ο m. 1 F. Ο] e corr. F. 18. Β] (alt.) om. q.  
 16. Β] E B. 19. Δ, E] E, Δ q. ἀλλά P. Δ, E] E,

rus praeter  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  [prop. XIII]. et suppositum est,  $O$  nulli numerorum  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  aequalem esse. quare  $O$  numerum  $A$  non metietur. est autem  $O : A = E : \Pi$ . 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

$$E : \Pi = O : A.$$

itaque  $E$  numerum  $O$  et  $\Pi$  numerum  $A$  aequaliter metitur.  $A$  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  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $A$ , totidem sumantur ab  $E$  numeri  $E$ ,  $\Theta K$ ,  $A$ . et  $E$ ,  $\Theta K$ ,  $A$  in eadem ratione sunt ac  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $A$ . itaque ex aequo erit [VII, 14]  $B : A = E : A$ . quare

$$B \times A = A \times E \text{ [VII, 19].}$$

sed  $A \times E = \Pi \times O$ . quare etiam

$$\Pi \times O = B \times A.$$

\* itaque  $\Pi : B = A : O$  [VII, 19]. et  $\Pi = B$ . itaque etiam  $A = O$ ; quod fieri non potest. nam suppositum est,  $O$  nulli numerorum propositorum aequalem esse. itaque nullus numerus numerum  $ZH$  me-

$A$  q. 22.  $B$ ] (prius) e corr. q. 23.  $A$ ]  $O$  φ (non F).  $O$ ]  $A$  φ (non F). 24. ἐγκειμένων F V. 25. μετρεῖ P.

*A, B, Γ, Δ, E, ΘK, Λ, M καὶ τῆς μονάδος. καὶ  
ἔδειχθη ὁ ZH τοῖς A, B, Γ, Δ, E, ΘK, Λ, M καὶ  
τῇ μονάδι ἵσος. τέλειος δὲ ἀριθμός ἐστιν ὁ τοῖς ἑαυ-  
τοῦ μέρεσιν ἵσος ὥν· τέλειος ἄρα ἐστιν ὁ ZH· ὅπερ  
εἶδει 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 η μονὰς μετροῦσι τὸν ZH* (BFVq).  
In fine: *Ἐνκλείδον στοιχεῖων θ' P, Ενκλείδον στοιχεῖων τῆς  
Θέωνος ἔκδο. θ' F.*

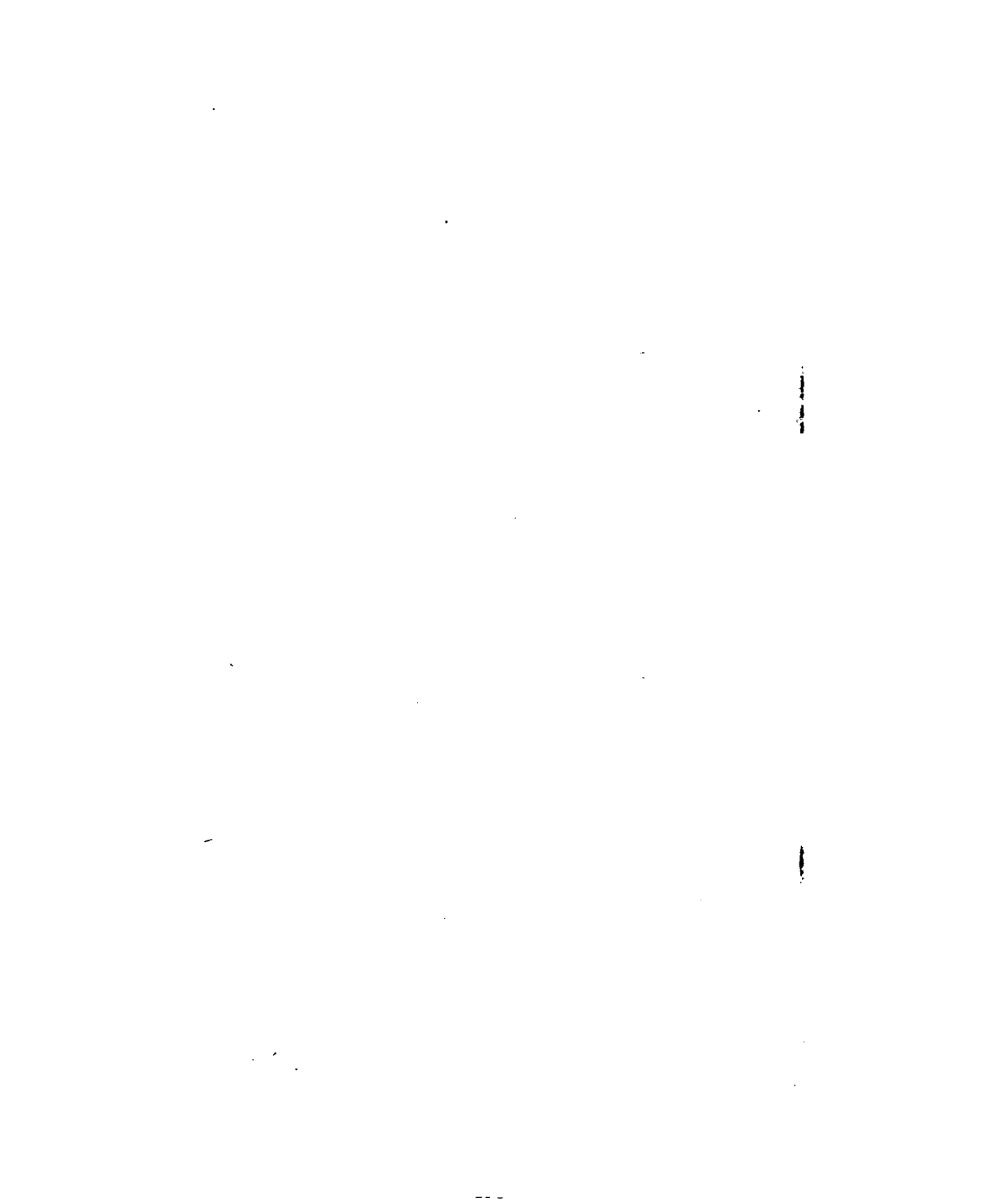
---

titur praeter **A**, **B**, **G**, **A**, **E**, **OK**, **A**, **M** et unitatem.<sup>1)</sup>  
et demonstratum est, esse

$ZH = A + B + G + A + E + OK + A + M + 1.$   
perfectus autem numerus is est, qui partibus suis ae-  
qualis 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 ἴσάκις πολλα-  
πλασίων καὶ ἐπὶ τῶν ἀναλογιῶν, ἐπειδήπερ ἐὰν πρῶ-  
τον δευτέρου ἴσάκις ἡ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τε-  
5 τάρτον, ἔσται καὶ ὡς τὸ πρῶτον πρὸς τὸ δεύτερον,  
οὐτως τὸ τρίτον πρὸς τὸ τέταρτον. οὐκέτι δὲ καὶ  
ἀντιστρέψει· ἐὰν ἡ ὡς πρῶτον πρὸς δεύτερον, οὐτως  
τρίτον πρὸς τέταρτον, οὐ πάντως ἔσται καὶ τὸ μὲν  
πρῶτον τοῦ δευτέρου ἴσάκις πολλαπλάσιον τὸ δὲ τρί-  
10 τον τοῦ τετάρτου, καθάπερ ἐπὶ τῶν ἡμιοίλιων ἡ ἐπι-  
τρίτων λόγων ἡ τῶν τοιούτων· δῆπερ ἔδει δεῖξαι.

VI, 20.

"Ἀλλως.

Δεῖξομεν δὴ καὶ ἑτέρως προχειρότερον δμόλογα  
15 τὰ τρίγωνα.

'Εκκείσθωσαν γάρ πάλιν τὰ ΑΒΓΛΕ, 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 ΓΛΕ πρὸς τὸ

1. In textu post δεῖξαι p. 56, 8 habent BFVp, ed. Basil.;  
mg. m. 1 P. 3. ἐπὶ] om. F. πρῶτος P. 4. πολλαπλάσιον  
ἡ F. 5. ἔσται καὶ] corr. ex καὶ ἔσται m. 1 V. τό] (alt.)  
om. F. 7. ἀναστρέψει P. ἐὰν γάρ ed. Basil. ὡς τό P. ed.  
Basil. πρὸς τό P. 8. τὸ τρίτον πρὸς τό P. 10. ἡμιοίλιων  
λόγων p. 11. λόγων] φ., om. ἡ τῶν τοιούτων, sed in lin.  
seq. leg. a m. 1: λόγων ἡ τῶν τοιούτων (euan.); om. P. δῆπερ  
ἔδει δεῖξαι] δῆπερ 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 sesqualteris uel sesquiteriiis uel similibus; quod erat demonstrandum.

VI, 20.

Aliter.<sup>1)</sup>

Iam aliter quoque promptius demonstrabimus, triangulos correspondentes esse.

ponantur enim rursus polygona *ABΓΔE*, *ZΗΘΚΑ*, et ducantur *BE*, *EΓ*, *ΗΑ*, *ΑΘ*. dico, esse

$$ABE : ZHA = EBG : AHO = \Gamma \Delta E : \Theta KA.$$

---

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. *ἄλλως*] om. B, m. 2 FV; *καὶ* p, F mg. m. 1. 16. *γάρ*] m. 2 F. Post Θ ras. 1 litt. V. 18. Post θι add. *εἰσίν* BV p, F m. 2. *ZAH* F, *A* in ras. m. 2 V.

**ΘΚΛ.** ἐπεὶ γὰρ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΖΗΛ τριγώνῳ, τὸ ΑΒΕ ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΛ διπλασίονα λόγου ἔχει ἥπερ ἡ ΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸν ΗΛ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΒΕΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΛΘ τρίγωνον διπλασίονα λόγου ἔχει ἥπερ ἡ ΒΕ πρὸς τὴν ΗΛ. ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΛ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΒΕΓ πρὸς τὸ ΗΛΘ. πάλιν ἐπεὶ ὅμοιόν [ἐστι] τὸ ΕΒΓ τρίγωνον τῷ ΛΗΘ τριγώνῳ, τὸ ΕΒΓ ἄρα πρὸς τὸ ΛΗΘ διπλασίονα 10 λόγου ἔχει ἥπερ ἡ ΓΕ εὐθεῖα πρὸς τὴν ΘΛ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΕΓΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΘΚ τρίγωνον διπλασίονα λόγου ἔχει ἥπερ ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΘΛ. ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ΒΕΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΗΘ, οὕτως τὸ ΓΕΔ πρὸς τὸ ΛΘΚ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς 15 τὸ ΕΒΓ πρὸς τὸ ΛΗΘ, οὕτως τὸ ΑΒΕ πρὸς τὸ ΖΗΛ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΕ πρὸς τὸ ΖΗΛ, οὕτως τὸ ΒΕΓ πρὸς τὸ ΗΛΘ καὶ τὸ ΕΓΔ πρὸς τὸ ΛΘΚ· ὅπερ ἐδεῑ δεῖξαι.

## VI, 27.

20

*"Ἀλλως.*

*"Ἔστω γὰρ πάλιν ἡ ΑΒ τυμηθεῖσα δίχα κατὰ τὸ Γ*

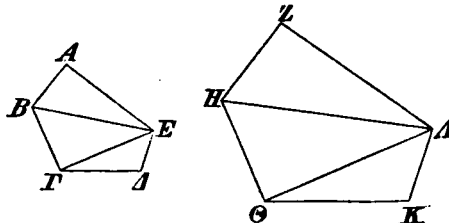
- 
1. *[ἔστι]* m. 2 F. 2. *ἄρα]* om. V. 4. *ΒΕΓ]* "Ε'ΒΓ F.
  7. *Post ΒΕΓ add. τρίγωνον Βρ,* m. 2 FV. 8. *[ἔστι]* om. P.
  10. *εὐθεῖα]* m. 2 V. 11. *ΕΓΔ]* corr. ex ΓΕΔ m. 1 p. πρὸς τὸ ΛΘΚ τρίγωνον] mg. m. 2 B, om. p; διπλασίονα λόγου ἔχει πρός in ras. m. 2 F; seq. τὸ ΛΘΚ τρίγωνον m. 1. 12. διπλασίονα λόγου ἔχει] in ras. m. rec. F. 13. *ΒΕΓ]* ΕΒΓ P.
  14. *ΓΕΔ]* ΕΓΔ F. 15. *ΑΒΕ πρός]* in ras. m. 2 V, seq. πρός m. 1. 16. καὶ ὡς ἄρα — 17: *ΒΕΓ πρός]* in ras. F.
  17. *ΒΕΓ]* B in ras. m. 2 V. Post ΛΘΚ add. ΒΥρ: καὶ ὡς ἄρα ἐν τῶν ἡγουμένων πρός ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἀπαντα τὰ ἡγουμένα πρός ἀπαντα τα ἐπόμενα καὶ τὰ λοιπά 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

$$BEG : HAO = BE^2 : HA^2.$$



itaque  $ABE : ZHA = BEG : HAO$ . rursus quoniam  $EVG \sim AHO$ , erit  $EVG : AHO = GE^2 : OA^2$ . eadem de causa etiam erit  $EVA : AOK = GE^2 : OA^2$ . itaque  $BEG : AHO = GEV : AOK$ . sed demonstratum est etiam  $EVG : AHO = ABE : ZHA$ . ergo etiam  $ABE : ZHA = BEG : HAO = EVA : AOK$ ; 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 demonstrau. 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“.

*δειξα* VI, 27 extr. BFVp; mg. m. rec. P; similia habet Campanus VI, 26. 21. *λα* mg. p.

καὶ παραβληθὲν τὸ ΑΑ ἐλλεῖπον εἰδει τῷ ΑΒ, καὶ παραβεβλήσθω πάλιν παρὰ τὴν ΑΒ τὸ ΑΕ παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον τῷ ΕΒ ὁμοίῳ τε καὶ ὁμοίως κειμένῳ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῷ ΑΒ. λέγω, ὅτι 5 μεῖζον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβληθὲν τὸ ΑΑ τοῦ ΑΕ.

Ἐπεὶ γὰρ ὅμοιον ἔστι τὸ ΕΒ τῷ ΑΒ, περὶ τὴν αὐτήν εἰσὶ διάμετρον. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΕΒ καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. καὶ ἐπεὶ ἵσουν ἔστι τὸ 10 ΑΖ τῷ ΑΘ, ἐπεὶ καὶ ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ, μεῖζον ἄρα τὸ ΑΖ τοῦ ΚΕ. ἵσουν δὲ τὸ ΑΖ τῷ ΔΔ. μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ΔΔ τοῦ ΕΚ. κοινὸν [προσκείσθω] τὸ ΚΔ. ὅλον ἄρα τὸ ΑΑ ὅλου τοῦ ΑΕ μεῖζον ἔστιν· ὅπερ 5 εἶδει δεῖξαι.

15

VI, 30.

## Ἄλλως.

"Ἔστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ. δεῖ δὴ τὴν ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμεῖν.

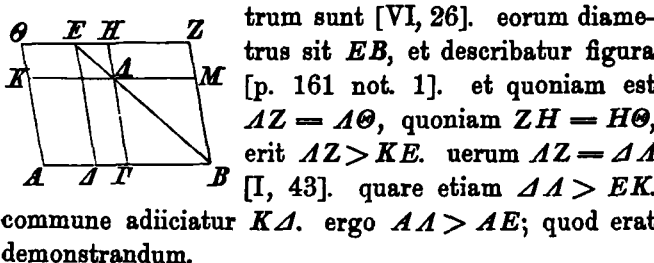
Τετμήσθω γὰρ ἡ ΑΒ κατὰ τὸ Γ ὥστε τὸ ὑπὸ 20 τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσουν εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετραγώνῳ. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσουν ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὗτως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ. ἡ ΑΒ ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Γ ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

---

1. ΑΒ] ΑΒ φ (non F). 2. ΑΕ] ΔΘ corr. ex ΑΘ FV.  
 3. τῷ] τό F. 4. τῷ ΑΒ] PBp; mutat. in τῇ ΑΒ m. 2 F;  
 τῇς ΒΑ (supra est ras.) τῷ ΑΒ V. 10. ΑΖ] corr. ex ΑΖ  
 m. rec. F. 11. ΚΕ] in ras. m. 2 V. ἵσουν δέ — 12: τοῦ  
 ΕΚ] bis Bp et V mg. m. 2. 12. καὶ] supra m. 1 p (priore  
 loco, in repetitione in textu est). προσκείσθω] Pp; om. BF;  
 ἵσων V. 15. ΡΒFVp. 16. ἄλλως] mg. Fp, iudem add.  
 λε' (in F del. m. rec.). 17. τῇ ΑΒ εὐθεῖαν FV. 20. ΓΔ]

uidatur, et adplicetur  $\Delta A$  deficiens figura  $AB$ , et rursus rectae  $AB$  adplicetur parallelogrammum  $AE$  deficiens figura  $EB$  simili et similiter posita quadrato dimidiae  $AB$ . dico, esse  $\Delta A > AE$ .

nam quoniam  $EB \sim AB$ , circum eandem diametrum sunt [VI, 26]. eorum diameter sit  $EB$ , et describatur figura

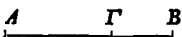


VI, 30.

Aliter.<sup>1)</sup>

Sit data recta  $AB$ . oportet igitur rectam  $AB$  secundum rationem extremam et medium secare.

secetur enim  $AB$  in  $\Gamma$  ita, ut sit



$$AB \times B\Gamma = \Gamma A^2 \text{ [II, 11].}$$

iam quoniam  $AB \times B\Gamma = \Gamma A^2$ , erit [VI, 17]

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

itaque  $AB$  in  $\Gamma$  secundum extremam et medium rationem secta est; quod oportebat fieri.

1) Habet Campanus VI, 29: „idem etiam potest demonstrari ex 11 secundi.“

$A$  e corr. F;  $A\Gamma$  P.      22.  $BA$ ]  $AB$  P.      23.  $\ddot{\alpha}\rho\alpha$ ] om. B  
 $\ddot{\alpha}\rho\alpha$   $AB$  V.

## VI, 31.

*Ἄλλως.*

Ἐπει τὰ ὅμοια σχῆματα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἔστιν τῶν ὁμολόγων πλευρῶν, τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ ἄρα εἶδος δ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ εἶδος διπλασίονα λόγου ἔχει ἡπερ ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΑ. ἔχει δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τετράγωνον διπλασίονα λόγου ἡπερ ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΑ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ εἶδος, οὗτως 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, οὗτως 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 εἰδη, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετράγωνα. Ισον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνοις. Ισον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ εἰδεσι τοῖς ὁμοίοις 20 [τε] καὶ ὅμοιως ἀναγραφομένοις [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

## VI, 33.

Λέγω, ὅτι καὶ ὡς ἡ ΒΓ περιφέρεια πρὸς τὴν ΕΖ περιφέρειαν, οὗτως ὁ ΗΒΓ τομεὺς πρὸς τὸν ΘΕΖ τομέα.

- |                        |                         |                 |                |           |
|------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------|
| 1. PB F V p.           | 3. ιζ' F p.             | 4. εστιν]       | εἰσιν V.       | 5. ξηγ φ. |
| 6. ΓΒ] in ras. V m. 2. | 7. τό]                  | τῆν φ.          | 8. ΓΒ] mut. in |           |
| ΒΓ m. 2 V.             | ΒΑ. κατ']               | ΒΓ φ (non F).   | 9. ΓΒ] in ras. |           |
| m. 2 V, ΓΑ φ (non F).  | εἰδος — 10: ΓΒ]         | mg. m. 1 F.     | 10.            |           |
| εἰδος] om. V.          | ΓΒ] in ras. m. 2 V.     | 11. δή] om. P.  | 12.            |           |
| εἰδος] (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  $BA$ ,  $\Lambda\Gamma$  descriptas, ita erit

$$B\Gamma^2 : BA^2 + \Lambda\Gamma^2.$$

uerum  $B\Gamma^2 = BA^2 + \Lambda\Gamma^2$  [I, 47]. ergo etiam figura in  $B\Gamma$  descripta aequalis est figuris in  $BA$ ,  $\Lambda\Gamma$  similibus et similiter descriptis; quod erat demonstrandum.

VI, 33.<sup>2)</sup>

Dico, esse etiam

arc.  $B\Gamma$  : arc.  $EZ$  = sect.  $H\Gamma B\Gamma$  : sect.  $\Theta EZ$ .

1) U. fig. VI, 31.

2) Additamentum est Theonis post finem VI, 33; u. ibid. not.

m. 1 p. ως] insert. m. 1 p. 15. εἰδη] εἰδος φ (non F).  
 16. τετράγωνα] τετράγων F, τετράγωνος φ. 19. εἰδεσιν BFp.  
 τοὺς] om. Bp. 20. τε] om. BFVp. δύπερ εἰδει δειξαι] om. BFVp. 21. BFVp, P mg. m. rec. 22. μ' mg. p.  
 κατ] om. p. 23. ΘEZ] litt. EZ in ras. m. 1 V.

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΓ, ΓΚ. καὶ ληφθέντων  
ἐπὶ τῶν ΒΓ, ΓΚ περιφερεῖσυ τῶν Ξ, Ο σημείων  
ἐπεξεύχθωσαν καὶ αἱ ΒΞ, ΞΓ, ΓΟ, ΟΚ.

Καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΒΗ, ΗΓ δυσὶ ταῖς ΓΗ, ΗΚ  
δισαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἵσας περιέχουσιν, καὶ βάσις ἡ ΒΓ  
τῇ ΓΚ ἔστιν ἵση, ισον ἄρα [ἔστι] καὶ τὸ ΗΒΓ τριγ-  
γωνον τῷ ΗΓΚ τριγώνῳ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΒΓ  
περιφέρεια τῇ ΓΚ περιφερείᾳ, καὶ ἡ λοιπὴ εἰς τὸν  
ὅλον κύκλον περιφέρεια ἵση ἔστι τῇ λοιπῇ εἰς τὸν  
10 ὅλον κύκλον περιφερεῖᾳ· ὥστε καὶ γωνία ὡπὸ ΒΞΓ  
τῇ ὡπὸ ΓΟΚ ἔστιν ἵση· δμοιον ἄρα ἔστι τὸ ΒΞΓ  
τμῆμα τῷ ΓΟΚ τμῆματι. καὶ εἰσιν ἐπὶ ἵσων εὐθειῶν  
τῶν ΒΓ, ΓΚ. τὰ δὲ ἐπὶ ἵσων εὐθειῶν δμοια τμή-  
ματα κύκλων ἵσα ἀλλήλοις εἰσίν. ἵσον ἄρα ἔστι τὸ  
15 ΒΞΓ τμῆμα τῷ ΓΟΚ τμῆματι. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΗΒΓ  
τριγωνον τῷ ΗΓΚ τριγώνῳ ἵσον· καὶ δλος ἄρα ὁ  
ΒΗΓ τομεὺς δλω τῷ ΗΓΚ τομεὶ ἵσος ἔστιν. διὰ τὰ  
αὐτὰ δὴ καὶ ὁ ΗΚΛ τομεὺς ἑκατέρῳ τῶν ΗΒΓ,  
ΗΓΚ ἵσος ἔστιν. οἱ τρεῖς ἄρα τομεῖς οἱ ΗΒΓ, ΗΓΚ,  
20 ΗΚΛ ἵσοι ἀλλήλοις εἰσίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ  
ΘΕΖ, ΘΖΜ, ΘΜΝ τομεῖς ἵσοι ἀλλήλοις εἰσίν. ὁσα-  
πλασίων ἄρα ἔστιν ἡ ΛΒ περιφέρεια τῆς ΒΓ πε-  
ριφερείας, τοσανταπλασίων ἔστι καὶ ὁ ΗΒΛ τομεὺς  
τοῦ ΗΒΓ τομέως. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁσαπλασίων

- 
2. Ante ἐπὶ del. τῶν p.      ΓΚ] Γ corr. ex K m. 1 p.  
 4. ΗΚ] Κ e corr. m. 2 V.      5. εἰσὶν ΒF. περιέχουσι PFP;  
 περιέχουσαι V, corr. m. 2.      6. ἔστι] om. BVp, insert. m. 1 F.  
 ΒΗΓ P.      7. Post τριγώνῳ add. Br: καὶ ἡ ΒΓ περιφέρεια  
 τῇ ΓΚ περιφερείᾳ.      8. ἡ λοιπὴ] F; λοιπὴ Br; ἡ λοιπὴ ἡ PV.  
 9. δλον] ΑΒΓ PV.      ἵση] ἡ ΚΑΓ ἵση F.      ἔστι] om. P.  
 ἔστιν B.      τῇ] om. V.      λοιπὴ] om. P.; λοιπὴ τῇ V.      10.  
 δλον] Br, αὐτὸν ΑΒΓ PV, om. F.      ὥστε] post ras. 1 litt. V.  
 τῇ ΓΑΒ.      11. γωνίᾳ 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  $H\Gamma = HG$ , et aequalles angulos comprehendunt, et  $B\Gamma = \Gamma K$  [III, 29], erit etiam  $\Delta HBG = H\Gamma K$  [I, 4]. et quoniam

arc.  $B\Gamma = \text{arc. } \Gamma K$ ,

erit etiam arc.  $B\Lambda\Gamma = \text{arc. } \Gamma\Lambda K$ . quare etiam  
 $\angle B\Xi\Gamma = \angle \Gamma OK$  [III, 27].

ergo segmentum  $B\Xi\Gamma$  simile est segmento  $\Gamma OK$  [III def. 11]. et in aequalibus sunt rectis  $B\Gamma, \Gamma K$  quae autem in aequalibus rectis sunt segmenta circulorum similia, inter se aequalia sunt [III, 24]. ergo

segm.  $B\Xi\Gamma = \text{segm. } \Gamma OK$ .

uerum etiam  $\Delta HBG = \Delta H\Gamma K$ . itaque  
 sect.  $BHG = \text{sect. } H\Gamma K$ .

eadem de causa etiam sect.  $H\Lambda K = \text{sect. } HBG = \text{sect. } H\Gamma K$ . itaque tres sectores  $HBG, H\Gamma K, H\Lambda K$  inter se aequales sunt. eadem de causa etiam sectores  $\Theta EZ, \Theta ZM, \Theta MN$  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.

$\delta\acute{\epsilon}] \delta' F.$  14.  $\alpha\lambda\lambda\eta\lambdao\iota\zeta] -\iota\omega\iota$  in ras. F.  $\dot{\epsilon}\sigma\iota\tau\iota\zeta F.$  15.  $HBG]$   $HB$  in ras. m. 2 V. 16.  $-\gamma\omega\omega\omega\tau\omega H\Gamma K$   $\tau\omega\gamma\omega\omega\omega\tau\omega\iota\omega\iota\zeta$  in ras. m. 2 F. 17.  $BHG]$   $BHG$  P, V m. 2.  $H\Lambda K$  P, V m. 2.  $\dot{\epsilon}\sigma\iota\tau\iota B\Gamma$ , comp. Pp. 18.  $HBG, H\Gamma K]$  prius  $\Gamma$  et  $K$  e corr. m. 2 V,  $B\Gamma, H\Gamma$  Bp. 19.  $\dot{\epsilon}\sigma\iota\tau\iota V.$   $of]$  (alt.)  $\dot{\omega}$  P.  $HBG]$   $HB$  corr. ex  $BH$  V m. 2, in ras. F.  $H\Gamma K]$   $H\Gamma$  corr. ex  $\Gamma H$  m. 2 V. 20.  $H\Lambda K]$   $H\Lambda K$  P,  $H\Lambda K$  corr. ex  $H\Lambda A$  m. 2 V.  $\dot{\epsilon}\sigma\iota\tau\iota Vp.$   $\dot{\delta}\acute{\alpha} - 21:$   $\dot{\epsilon}\sigma\iota\tau\iota]$  om. P. 20.  $of]$  corr. ex  $\dot{\omega}$  m. 1 F. 21.  $\Theta ZM]$  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;  $H\Lambda B$  Bp, V in ras. m. 2.

έστιν ἡ *NE* περιφέρεια τῆς *EZ* περιφερείας, τοσαν-  
ταπλασίων ἔστι καὶ ἡ *ΘEN* τομεὺς τοῦ *ΘEZ* τομέως.  
εἰ ἄρα ἵση ἔστιν ἡ *BL* περιφέρεια τῇ *EN* περιφερείᾳ,  
ἵσος ἔστι καὶ ὁ *BHL* τομεὺς τῷ *EθN* τομεῖ, καὶ  
δι' εἰς ὑπερέχει ἡ *BL* περιφέρεια τῆς *EN* περιφερείας,  
ὑπερέχει καὶ ὁ *BHL* τομεὺς τοῦ *ΘEN* τομέως, καὶ  
εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. τεσσάρων δὴ ὅντων μεγεθῶν  
δύο μὲν τῶν *BΓ*, *EZ* περιφερεῖῶν, δύο δὲ τῶν *HΒΓ*,  
*EθZ* τομέων εἰληπται ἴσακις πολλαπλάσια τῆς μὲν  
10 *BΓ* περιφερείας καὶ τοῦ *HΒΓ* τομέως ἡ τε *BL* πε-  
ριφέρεια καὶ ὁ *BHL* τομεὺς, τῆς δὲ *EZ* περιφερείας  
καὶ τοῦ *ΘEZ* τομέως ἴσακις πολλαπλάσια ἡ τε *EN*  
περιφέρεια καὶ ὁ *ΘEN* τομεὺς καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ  
ὑπερέχει ἡ *BL* περιφέρεια τῆς *EN* περιφερείας, ὑπερ-  
έχει καὶ ὁ *BHL* τομεὺς τοῦ *EθN* τομέως, καὶ εἰ  
ἵση, ἵσος, καὶ εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  
15 *BΓ* περιφέρεια πρὸς τὴν *EZ*, οὗτως δὲ *HΒΓ* τομεὺς  
πρὸς τὸν *ΘEZ* τομέα.

## [Πόρισμα.]

20 Καὶ δῆλον, ὅτι καὶ ὡς ὁ τομεὺς πρὸς τὸν τομέα,  
οὗτως καὶ ἡ γωνία πρὸς τὴν γωνίαν.

## Uulgo VII, 20.

'Εὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὕσιν, ὁ ὑπὸ τῶν  
ἄκρων ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ τοῦ μέσου. καὶ ἔὰν ὁ ὑπὸ

---

1. τοσανταπλάσιος FBp. 3. περιφερείᾳ] om. V. 4.  
*EθN*] BFP, *EθH* φ et e corr. PV. 5. *BL*] B eras. B.  
6. *BHL*] BH in ras. m. 2 V, *HBL* P. 7. *δή*] δέ p. 8. μέν] m. 2 F. 10. *BΓ*] B e corr. m. 1 p.  
12. πολλαπλάσιον V. 13. εἰ] corr. εἰ ἡ V m. 2. 14. *BL*]

causa etiam quoties arcus *NE* multiplex est arcus *EZ*, toties etiam sector *ΘEN* sectoris *ΘEZ* multiplex est. ergo si arc. *BΛ* = arc. *EN*, erit sect. *BHA* = sect. *EON*, et si arc. *BΛ* > arc. *EN*, erit sect. *BHA* > sect. *ΘEN*, et si arc. *BΛ* < arc. *EN*, erit etiam sect. *BHA* < sect. *EON*. datis igitur quattuor magnitudinibus duobus arcubus *BΓ*, *EZ* et duobus sectoribus *HΒΓ*, *EΘZ*, arcus *BΓ* et sectoris *HΒΓ* sumpti sunt aequae multiplices arcus *BΛ* et sector *HΒΛ*, arcus autem *EZ* et sectoris *ΘEZ* aequae multiplices arcus *EN* et sector *ΘEN*. et demonstratum est, si arc. *BΛ* > arc. *EN*, esse etiam sect. *BHA* > sect. *EON*, si aequalis sit, aequalem, si minor, minorem. ergo arc. *BΓ* : arc. *EZ* = sect. *HΒΓ* : sect. *ΘEZ* [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 extermorum aequale est quadrato medii. et si productum extermorum aequale est quadrato medii, tres numeri illi proportionales sunt.

---

1) Hoc corollarium, quod e genuina propositione Euclidis facile derivatur, iam a Zenodoro usurpatum (ap. Theonem in Ptolem. p. 12 ed. Basil.: ὡς δ' ὁ τομένς πρὸς τὸν τομέα, η̄ ὑπὸ ΕΘΛ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ ΜΘΛ), nisi ibi Theon ipse p. 12, 4 sq. addidit.

---

*A* in ras. m. 2 V.      16. *ἴσος*] *ἴση* V.      18. *ΘEZ*] *ΘE* P.  
19. *πόρισμα*] om. PB F V p.      22. F V p., B mg. m. 1, P mg.  
m. rec. \* F V p.      24. δ] supra P.

τῶν ἄκρων ἵσος ἡ τῷ ἀπὸ τοῦ μέσου, οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν. ἔστιν τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογοι οἱ Α, Β, Γ, ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ. λέγω, διτὶ δὲ ἐκ τῶν Α, Γ ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ 5 τοῦ Β. κείσθω γὰρ τῷ Β ἵσος ὁ Α. ἔστιν ἄρα ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως δὲ Α πρὸς τὸν Γ. δὲ ἄρα ἐκ τῶν Α, Γ ἵσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν Β, Α. δὲ δὲ ἐκ τῶν Β, Α ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ τοῦ Β· ἵσος γὰρ δὲ Β τῷ Α. δὲ ἄρα ἐκ τῶν Α, Γ ἵσος τῷ ἀπὸ τοῦ Β.

10 Ἀλλὰ δὴ δὲ ἐκ τῶν Α, Γ ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ τοῦ Β. λέγω, διτὶ ἔστιν ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως δὲ Β πρὸς τὸν Γ. ἐπειδὲ γὰρ δὲ ἐκ τῶν Α, Γ ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ τοῦ Β, δὲ δὲ ἀπὸ τοῦ Β ἵσος τῷ ὑπὸ [τῶν] Β, Α, ἔστιν ἄρα ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως δὲ Α πρὸς τὸν Γ. ἵσος δὲ δὲ δὲ Β τῷ Α. ἔστιν ἄρα ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως δὲ Β πρὸς τὸν Γ. διπερ φένται.

15

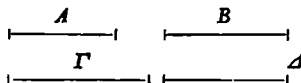
## Uulgo VII, 22.

Ἐὰν ὥσι τρεῖς ἀριθμοὶ καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἵσοι τὸ 20 πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενοι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, καὶ δι' ἵσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσονται.

Ἐστιν τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ καὶ ἄλλοι αὐτοῖς 25 ἵσοι τὸ πλῆθος οἱ Α, Ε, Ζ σύνδυο λαμβανόμενοι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔστι τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, ὡς μὲν δὲ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως δὲ Ε πρὸς τὸν Ζ, ὡς δὲ δὲ Β πρὸς τὸν Γ, οὕτως δὲ Α πρὸς τὸν Ε. λέγω, διτὶ καὶ δι' ἵσου ἔστιν ὡς δὲ Α πρὸς τὸν Γ, οὕτως δὲ Α πρὸς τὸν Ζ.

2. οἱ τρεῖς ΦV. ἀνάλογοι p. 3. οἱ δὲ BFV. δὲ 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  $A = B$ . est igitur  $A : B = A : \Gamma$ . 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  $A : \Gamma = \Delta : Z$ .

ὅ δεύτερος supra scr. β P. 4. ὁ] supra P. 7. ἔστιν V, comp. B. ἐκ τῶν] ἀπὸ τοῦ p. 8. ἔστιν V, comp. B. γάρ] corr. ex ἄρα V. 9. ισος ἔστι FV. 10. ἔστω] ἔστι comp. p. 12. γρ. ὑπὸ ΕΔ mg. F. 13. ισος ἔστι FV. ὑπό] ἀπὸ p, om. B. τῶν] τοῦ p, om. BFV. 14. B] (prius) AF, ΓΒ. 16. σπερ ἔδει δεῖξαι] om. Pp. 17. BFVp, P mg. m. rec., add. a Theone post VII, 20. ×β' PBFVp. 19. αστιν FV. 25. καὶ ἐν P. 29. τὸς Γ] corr. ex τὸ Γ V.

'Επει γάρ ἔστιν ὡς ο *A* πρὸς τὸν *B*, οὗτος δὲ *E*  
πρὸς τὸν *Z*, δὲ ἄρα ἐκ τῶν *A*, *Z* ἵσος ἔστι τῷ ἐκ  
τῶν *B*, *E*. πάλιν ἐπεὶ ἔστιν ὡς δὲ *B* πρὸς τὸν *G*,  
οὗτος δὲ *A* πρὸς τὸν *E*, δὲ ἄρα ἐκ τῶν *A*, *G* ἵσος  
δὲ ἔστι τῷ ἐκ τῶν *B*, *E*. ἐδείχθη δὲ καὶ δὲ ἐκ τῶν *A*,  
*Z* ἵσος τῷ ἐκ τῶν *B*, *E*. καὶ δὲ ἐκ τῶν *A*, *Z* ἄρα  
ἵσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν *A*, *G*. ἔστιν ἄρα ὡς δὲ *A* πρὸς  
τὸν *G*, οὗτος δὲ *A* πρὸς τὸν *Z*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## VII, 31.

10

## Ἄλλως.

"Ἐστιν σύνθετος ἀριθμὸς δὲ *A*. λέγω, διτι ύπὸ<sup>1</sup>  
πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. ἐπει γάρ σύνθετός  
ἔστιν δὲ *A*, μετρηθήσεται ύπὸ ἀριθμοῦ, καὶ ἔστω<sup>2</sup>  
ἐλάχιστος τῶν μετρουντων αὐτὸν δὲ *B*. λέγω, διτι δὲ  
15 *B* πρῶτός ἔστιν. εἰ γὰρ μή, σύνθετός ἔστιν. μετρη-  
θήσεται ἄρα ύπὸ ἀριθμοῦ τινος. μετρείσθω ύπὸ τοῦ  
*G*. δὲ *G* ἄρα τοῦ *B* ἐλάσσων ἔστιν. καὶ ἐπει δὲ *G*  
τὸν *B* μετρεῖ, ἀλλ' δὲ *B* τὸν *A* μετρεῖ, καὶ δὲ *G* ἄρα  
τὸν *A* μετρεῖ ἐλάσσων ἦν τοῦ *B*. ὅπερ ἀποκον. οὐκ  
20 ἄρα δὲ *B* σύνθετός ἔστι. πρῶτος ἄρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Scholium ad VII, 39.

Τοῦ λθ'. πολλῶν ἀριθμῶν ὄντων καὶ ἔχοντων τὰ

2. τῷ ἐκ] τῷ ύπό FV. 3. ὡς] om. p. 4. *A*, *G*] *G*,  
*A* B. 5. δὲ ἐκ] δὲ p. 6. καὶ] om. p. 7. δὲ] δὲ ἄρα FV.  
ἄρα] om. FV. 9. BVρφ. ante prop. 31; add. Theon. 10.  
ἄλλως] om. p., ἄλλως τὸ λβ τὸ ἔκης B mg. m. 1. 11.  
ἔστω — 13: ἔστιν δὲ *A*] om. p. 13. καὶ] τινος. μετρείσθω,  
καὶ B. ἔστω δὲ p. 15. σύνθετός ἔστιν] ἔστιν δὲ *B* πρω-  
τος B φ, V in ras. 16. ἄρα] om. B. ύπὸ τοῦ *G*] in  
ras. V, seq. ras. magna. 17. ἔστιν] ἔστι V φ, comp. p.  
18. ἄλλα V φ. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Bp. 21. Post

Nam quoniam est  $A : B = E : Z$ , erit  
 $A \times Z = B \times E$  [VII, 19]. rur-  
 $B$  ————— sus quoniam est  $B : \Gamma = A : E$ ,  
 $\Gamma$  ————— erit  $A \times \Gamma = B \times E$  [id.]. de-  
 $\Gamma$  ————— monstratum est autem, esse etiam  
 $E$  —————  $A \times Z = B \times E$ . quare etiam  
 $Z$  —————  $A \times Z = A \times \Gamma$ . ergo erit  
 $A : \Gamma = A : Z$  [VII, 19];  
quod erat demonstrandum.

VII, 31.

Aliter.

Sit numerus compositus  $A$ . dico, primum nume-  
rum 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-

$\Gamma$  —————  $A$  —————  $B$  —————  $\Gamma$   
nus, compositus est. itaque numerus aliquis eum  
metietur. metiatur numerus  $\Gamma$ . itaque  $\Gamma < B$ . et  
quotiam  $\Gamma$  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 φ p (in V in spatio vacuo inter libb. VII et  
VIII postea insert.). 22. α' p (qui numeros prop. libri VIII  
uno maiores deinceps habet).

γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω διπλοῦς δὲ Γ τοῦ Β. ἔστι  
δὲ καὶ οἱ Α τοῦ Γ τριπλοῦς· γενήσεται ἄρα καὶ ὁ Α  
τοῦ Β ἕξαπλοῦς. ὑπόκειται δὲ διπλοῦς· ὅπερ ἄτοπον.  
οὐκ ἄρα ἔσται ὁ Γ τοῦ Β διπλοῦς. δμοίως δὴ δεῖξομεν,  
5 διὰ οὐδὲ ἄλλου λόγου ἔχει ὁ Β πρὸς τὸν Γ παρὰ τοῦ ἡμιολίου.

## IX, 22.

## Ἄλλως.

"Η καὶ οὗτως· ἐπεὶ οὖν δὲ ΑΒ περιττός ἔστιν,  
10 ἀφηρήσθω ἀπ' αὐτοῦ μονὰς ἡ ΖΒ· λοιπὸς ἄρα δὲ ΑΖ  
ἄρτιός ἔστιν. πάλιν ἐπεὶ δὲ ΒΓ περιττός ἔστιν, καὶ  
ἔστι μονὰς ἡ ΖΒ, ἄρτιος ἄρα δὲ ΖΓ. ἔστι δὲ καὶ δὲ  
ΑΖ ἄρτιος. καὶ δῆλος ἄρα δὲ ΑΓ ἄρτιός ἔστιν. διὰ  
τὰ αὐτὰ δη καὶ δὲ ΓΕ ἄρτιός ἔστιν. ὥστε καὶ δῆλος  
15 δὲ ΑΕ ἄρτιός ἔστιν.

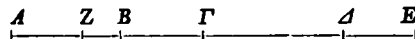
---

4. ἄρα] πτι φ. διπλοῦς] τριπλοῦς Vφ. 7. F solus post  
ἔστιν, ante ὅπερ p. 392, 13. 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.

