# ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

## Note

This book is compiled to provide a printer-friendly e-book for you who want to read Euclid's Elements in the original Greek language. The Greek text is borrowed from Perseus Digital Library <sup>1</sup> and as for the drawings I have reproduced with a geometrical drawing language named, fittingly to the purpose, "EYKΛΕΙΔΗΣ (EUK-LEIDES)" <sup>2</sup>. The drawings are based on the Java <sup>TM</sup> script drawings on David Joyce's Euclid's Elements Web Page <sup>3</sup>.

At the *Perseus Digital Library* each word is linked to morphological analysis tools. But the text there lacks the diagrams that are critical in understanding the text. So I have prepared my own edition with the diagrams, which was what I had been eagerly looking for myself for years on the internet.

The Greek text of *Euclid's Elements* is in the public domain. But the digitalized version, and especially the morphological tools serviced on *Perseus Digital Library* are protected by copyright laws. I have made a brief contact with Perseus personel and got an answer that *Perseus Digital Library* is not putting stress on the mere (Greek) text on it's home page. But the various learning tools are just what it is for and are strictly protected by law.

If you get prompted by this document and decide to read the book you are advised to visit *Perseus Digital Library* and get the full linguistic assistance from the philological tools there.

This document can be freely distributed (as long as there's no copyright infringement to *Perseus Digital Library*'s part) and I claim no copyright of any kind except in case you use this document for any commercial interest.

Thank you.;)

Nov. 15. 2004. Myungsunn Ryu.

†If you want to learn Greek solely for reading Euclid's Elements, I recommend you to visit the Dr. Elizabeth R. Tuttle's web site,  $Reading\ Euclid^4$ .

‡Recently I found a wonderful Greek site<sup>5</sup> that presents *Euclid's Elements* in Ancient Greek with all the diagrams in HTML. Now there are Heiberg's Greek texts of "Euclidis Opera Omnia(All Works of Euclid, in 9 volumes)" available online<sup>6</sup>, so the need for this edition is greatly diminished. However, you might still want to have this wonderful work of the ancient genius on your bookshelf in a neatly printed form.

 $<sup>^{1}</sup> http://www.perseus.tufts.edu/cgi-bin/ptext?doc=Perseus:text:1999.01.0085;layout=;loc=1;query=toc, mirrors at http://perseus.mpiwg-berlin.mpg.de/ and at http://perseus.uchicago.edu/$ 

http://www.eukleides.org/

<sup>3</sup>http://aleph0.clarku.edu/~djoyce/java/elements/elements.html

<sup>4</sup>http://www.du.edu/~etuttle/classics/nugreek/contents.htm

 $<sup>^5 {\</sup>tt http://www.physics.ntua.gr/Faculty/mourmouras/euclid/index.html}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>http://www.wilbourhall.org/index.html#euclid

# $\Pi$ EPIEXOMENA

BIBΛΙΟΝ																								
$\mathbf{BIB}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{ION}$																								
$\mathbf{BIB}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{ION}$																								
$\mathbf{BIB}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{ION}$																								
$\mathbf{BIB}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{ION}$																								
$\mathbf{BIB}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{ION}$																								
$\mathbf{BIB}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{ION}$																								
$\mathbf{BIB}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{ION}$																								
$\mathbf{BIB}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{ION}$																								
$\mathbf{BIB}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{ION}$																								
$\mathbf{BIB}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{ION}$	$\mathbf{I}\mathbf{A}'$						 																 :	357
$\mathbf{BIB}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{ION}$	$\mathbf{I}\mathbf{B}'$						 																 :	397
BIBAION	$T\Gamma'$						 																 _	125

#### BIBAION

## A'

#### OPOI

- α΄. Σημεῖόν ἐστιν, οὖ μέρος οὐθέν.
- β΄. Γραμμὴ δὲ μῆχος ἀπλατές.
- γ΄. Γραμμῆς δὲ πέρατα σημεῖα.
- δ΄. Εὐθεῖα γραμμή ἐστιν, ἥτις ἐξ ἴσου τοῖς ἐφ' ἑαυτῆς σημείοις κεῖται.
- ε΄. Ἐπιφάνεια δέ ἐστιν, δ μῆκος καὶ πλάτος μόνον ἔχει.
- έ. Ἐπιφανείας δὲ πέρατα γραμμαί.
- ζ΄. Ἐπίπεδος ἐπιφάνειά ἐστιν, ἥτις ἐξ ἴσου ταῖς ἐφ' ἑαυτῆς εὐθείαις κεῖται.
- η΄. Ἐπίπεδος δὲ γωνία ἐστὶν ἡ ἐν ἐπιπέδῳ δύο γραμμῶν ἁπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐπ' εὐθείας κειμένων πρὸς ἀλλήλας τῶν γραμμῶν κλίσις.
- Θ΄. Όταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν γραμμαὶ εὐθεῖαι ὧσιν, εὐθύγραμμος καλεῖται ἡ γωνία.
- τ. Όταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῆ, ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστι, καὶ ἡ ἐφεστηκυῖα εὐθεῖα κάθετος καλεῖται, ἐφ' ἡν ἐφέστηκεν.
- ια΄. Άμβλεῖα γωνία ἐστὶν ἡ μείζων ὀρθῆς.
- ιβ΄. Όξεῖα δὲ ἡ ἐλάσσων ὀρθῆς.
- ιγ΄. Όρος ἐστίν, ὅ τινός ἐστι πέρας.
- ιδ΄. Σχῆμά ἐστι τὸ ὑπό τινος ἤ τινων ὅρων περιεχόμενον.
- ιε΄. Κύκλος ἐστὶ σχῆμα ἐπίπεδον ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς περιεχόμενον [ἣ καλεῖται περιφέρεια], πρὸς ἣν ἀφ' ἑνὸς σημείου τῶν ἐντὸς τοῦ σχήματος κειμένων πᾶσαι αἱ προσπίπτουσαι εὐθεῖαι [πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν] ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

- ις΄. Κέντρον δὲ τοῦ κύκλου τὸ σημεῖον καλεῖται.
- ιζ΄. Διάμετρος δὲ τοῦ κύκλου ἐστὶν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἠγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας, ἥτις καὶ δίχα τέμνει τὸν κύκλον.
- ιή. Ήμικύκλιον δέ έστι τὸ περιεχόμενον σχήμα ὑπό τε τῆς διαμέτρου καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς περιφερείας. κέντρον δὲ τοῦ ἡμικυκλίου τὸ αὐτό, ὃ καὶ τοῦ κύκλου ἐστίν.
- ιθ. Σχήματα εὐθύγραμμά ἐστι τὰ ὑπὸ εὐθειῶν περιεχόμενα, τρίπλευρα μὲν τὰ ὑπὸ τριῶν, τετράπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ τεσσάρων, πολύπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ πλειόνων ἢ τεσσάρων εὐθειῶν περιεχόμενα.
- x. Τῶν δὲ τριπλεύρων σχημάτων ἰσόπλευρον μὲν τρίγωνόν ἐστι τὸ τὰς τρεῖς ἴσας ἔχον πλευράς, ἰσοσχελὲς δὲ τὸ τὰς δύο μόνας ἴσας ἔχον πλευράς, σχαληνὸν δὲ τὸ τὰς τρεῖς ἀνίσους ἔχον πλευράς.
- κα΄. Έτι δὲ τῶν τριπλεύρων σχημάτων ὀρθογώνιον μὲν τρίγωνόν ἐστι τὸ ἔχον ὀρθὴν γωνίαν, ἀμβλυγώνιον δὲ τὸ ἔχον ἀμβλεῖαν γωνίαν, ὀξυγώνιον δὲ τὸ τὰς τρεῖς ὀξείας ἔχον γωνίας.
- κβ΄. Τῶν δὲ τετραπλεύρων σχημάτων τετράγωνον μέν ἐστιν, ὃ ἰσόπλευρόν τέ ἐστι καὶ ὀρθογώνιον, ἑτερόμηκες δέ, ὃ ὀρθογώνιον μέν, οὐκ ἰσόπλευρον δέ, ῥόμβος δέ, ὃ ἰσόπλευρον μέν, οὐκ ὀρθογώνιον δέ, ῥομβοειδὲς δὲ τὸ τὰς ἀπεναντίον πλευράς τε καὶ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ἔχον, ὃ οὔτε ἰσόπλευρόν ἐστιν οὔτε ὀρθογώνιον: τὰ δὲ παρὰ ταῦτα τετράπλευρα τραπέζια καλείσθω.
- κγ΄. Παράλληλοί εἰσιν εὐθεῖαι, αἵτινες ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι καὶ ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ μηδέτερα συμπίπτουσιν ἀλλήλαις.

#### AITHMATA

- α΄. Ἡιτήσθω ἀπὸ παντὸς σημείου ἐπὶ πᾶν σημεῖον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.
- β΄. Καὶ πεπερασμένην εὐθεῖαν κατὰ τὸ συνεχὲς ἐπ' εὐθείας ἐκβαλεῖν.
- γ΄. Καὶ παντὶ κέντρω καὶ διαστήματι κύκλον γράφεσθαι.
- δ΄. Καὶ πάσας τὰς ὀρθὰς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις εἶναι.
- ε΄. Καὶ ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας δύο ὀρθῶν ἐλάσσονας ποιῆ, ἐκβαλλομένας τὰς δύο εὐθείας ἐπ᾽ ἄπειρον συμπίπτειν, ἐφ᾽ ἃ μέρη εἰσὶν αἱ τῶν δύο ὀρθῶν ἐλάσσονες.

#### KOINAI ENNOIAI

- α΄. Τὰ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα.
- β΄. Καὶ ἐὰν ἴσοις ἴσα προστεθῆ, τὰ ὅλα ἐστὶν ἴσα.
- $\gamma'$ . Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἴσων ἴσα ἀφαιρεθῆ, τὰ καταλειπόμενά ἐστιν ἴσα.

- δ΄. [Καὶ ἐὰν ἀνίσοις ἴσα προστεθῆ, τὰ ὅλα ἐστὶν ἄνισα.
- ε΄. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ διπλάσια ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.
- έ. Και τα τοῦ αὐτοῦ ἡμίση ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.]
- ζ΄. Καὶ τὰ ἐφαρμόζοντα ἐπ' ἄλληλα ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.
- η΄. Καὶ τὸ ὅλον τοῦ μέρους μεῖζον [ἐστιν].
- θ. Καὶ δύο εὐθεῖαι χωρίον οὐ περιέχουσιν.

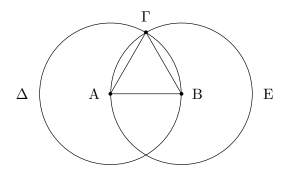
#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### $A'.\alpha'$

Έπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἰσόπλευρον συστήσασθαι.

'Έστω ή δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ή ΑΒ.

Δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς ΑΒ εὐθείας τρίγωνον ἰσόπλευρον συστήσασθαι.



Κέντρω μὲν τῷ A διαστήματι δὲ τῷ AB κύκλος γεγράφθω ὁ  $B\Gamma\Delta$ , καὶ πάλιν κέντρω μὲν τῷ B διαστήματι δὲ τῷ BA κύκλος γεγράφθω ὁ  $A\Gamma E$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  σημείου, καθ' ὃ τέμνουσιν ἀλλήλους οἱ κύκλοι, ἐπὶ τὰ A, B σημεῖα ἐπεζεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ  $\Gamma A$ ,  $\Gamma B$ .

Καὶ ἐπεὶ τὸ A σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $\Gamma\Delta B$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆ AB: πάλιν, ἐπεὶ τὸ B σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $\Gamma AE$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῆ BA. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ  $\Gamma A$  τῆ AB ἴση· ἑκατέρα ἄρα τῶν  $\Gamma A$ ,  $\Gamma B$  τῆ AB ἐστὶν ἴση. τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ ἡ  $\Gamma A$  ἄρα τῆ  $\Gamma B$  ἐστὶν ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ  $\Gamma A$ , AB,  $B\Gamma$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ίσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον, καὶ συνέσταται ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τῆς AB.

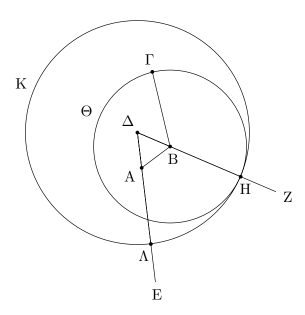
[Επὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἰσόπλευρον συνέσταται]· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### $A'.\beta'$

Πρὸς τῷ δοθέντι σημείῳ τῆ δοθείση εὐθεία ἴσην εὐθεῖαν θέσθαι.

Έστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ A, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $B\Gamma$ · δεῖ δὴ πρὸς τῷ A σημείῳ τῆ δοθείση εὐθεία τῆ  $B\Gamma$  ἴσην εὐθεῖαν θέσθαι.

Έπεζεύχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A σημείου ἐπὶ τὸ B σημεῖον εὐθεῖα ἡ AB, καὶ συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ  $\Delta AB$ , καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπ' εὐθείας ταῖς  $\Delta A$ ,  $\Delta B$  εὐθεῖαι αἱ AE, BZ, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ B διαστήματι δὲ τῷ  $B\Gamma$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $\Gamma H\Theta$ , καὶ πάλιν κέντρῳ τῷ  $\Delta$  καὶ διαστήματι τῷ  $\Delta H$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $HK\Lambda$ .

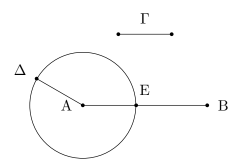


Έπεὶ οὖν τὸ B σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΗΘ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ BΓ τῆ BH. πάλιν, ἐπεὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΚΛΗ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta$ Λ τῆ  $\Delta$ H, ὧν ἡ  $\Delta$ Λ τῆ  $\Delta$ B ἴση ἐστίν. λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΛ λοιπῆ τῆ BH ἐστὶν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ BΓ τῆ BH ἴση· ἑκατέρα ἄρα τῶν ΑΛ, BΓ τῆ BH ἐστὶν ἴση. τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ ἡ ΑΛ ἄρα τῆ BΓ ἐστὶν ἴση.

Πρὸς ἄρα τῷ δοθέντι σημείῳ τῷ A τῆ δοθείση εὐθεία τῆ  $B\Gamma$  ἴση εὐθεῖα κεῖται ή  $A\Lambda\cdot$  ὅπερ έδει ποιῆσαι.

Α΄.γ΄

 $\Delta$ ύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων ἀπὸ τῆς μείζονος τῆ ἐλάσσονι ἴσην εὐθεῖαν ἀφελεῖν.



Έστωσαν αί δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αί AB,  $\Gamma$ , ὧν μείζων ἔστω ή AB· δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AB τῆ ἐλάσσονι τῆ  $\Gamma$  ἴσην εὐθεῖαν ἀφελεῖν.

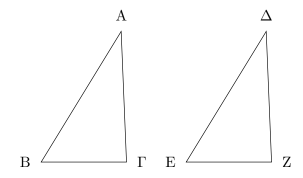
Κείσθω πρὸς τῷ A σημείῳ τῆ  $\Gamma$  εὐθείᾳ ἴση ἡ  $A\Delta$ · καὶ κέντρῳ μὲν τῷ A διαστήματι δὲ τῷ  $A\Delta$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $\Delta EZ$ .

Καὶ ἐπεὶ τὸ A σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $\Delta EZ$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ AE τῆ  $A\Delta$ · ἀλλὰ καὶ ἡ  $\Gamma$  τῆ  $A\Delta$  ἐστιν ἴση. ἑκατέρα ἄρα τῶν AE,  $\Gamma$  τῆ  $A\Delta$  ἐστιν ἴση· ὥστε καὶ ἡ AE τῆ  $\Gamma$  ἐστιν ἴση.

 $\Delta$ ύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων τῶν AB,  $\Gamma$  ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AB τῆ ἐλάσσονι τῆ  $\Gamma$  ἴση ἀφήρηται ἡ AE· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### $A'.\delta'$

Έὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δυσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνία ἴσην ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην ἕξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρα, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.



6 BIB $\Lambda$ ION. A'

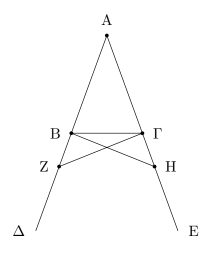
Έστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τὰς δύο πλευρὰς τὰς AB,  $A\Gamma$  ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα τὴν μὲν AB τῆ  $\Delta E$  τὴν δὲ  $A\Gamma$  τῆ  $\Delta Z$  καὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἴσην. λέγω, ὅτι καὶ βάσις ἡ  $B\Gamma$  βάσει τῆ EZ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρα, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $A\Gamma B$  τῆ ὑπὸ  $\Delta ZE$ .

Έφαρμοζομένου γὰρ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἐπὶ τὸ ΔΕΖ τρίγωνον καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν Α σημείου ἐπὶ τὸ Δ σημεῖον τῆς δὲ ΑΒ εὐθείας ἐπὶ τὴν ΔΕ, ἐφαρμόσει καὶ τὸ Β σημεῖον ἐπὶ τὸ Ε διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ΑΒ τῆ ΔΕ· ἐφαρμοσάσης δὴ τῆς ΑΒ ἐπὶ τὴν ΔΕ ἐφαρμόσει καὶ ἡ ΑΓ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν ΔΖ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν τῆ ὑπὸ ΕΔΖ· ὥστε καὶ τὸ Γ σημεῖον ἐπὶ τὸ Ζ σημεῖον ἐφαρμόσει διὰ τὸ ἴσην πάλιν εἶναι τὴν ΑΓ τῆ ΔΖ. ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ Β ἐπὶ τὸ Ε ἐφηρμόκει· ὥστε βάσις ἡ ΒΓ ἐπὶ βάσιν τὴν ΕΖ ἐφαρμόσει. εἰ γὰρ τοῦ μὲν Β ἐπὶ τὸ Ε ἐφαρμόσαντος τοῦ δὲ Γ ἐπὶ τὸ Ζ ἡ ΒΓ βάσις ἐπὶ τὴν ΕΖ οὐκ ἐφαρμόσει, δύο εὐθεῖαι χωρίον περιέξουσιν· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. ἐφαρμόσει ἄρα ἡ ΒΓ βάσις ἐπὶ τὴν ΕΖ καὶ ἴση αὐτῆ ἔσται· ὥστε καὶ ὅλον τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ἐπὶ ὅλον τὸ ΔΕΖ τρίγωνον ἐφαρμόσει καὶ ἴσον αὐτῷ ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ἐπὶ τὰς λοιπὰς γωνίας ἐφαρμόσουσι καὶ ἴσαι αὐταῖς ἔσονται, ἡ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ τῆ ὑπὸ ΔΕΖ ἡ δὲ ὑπὸ ΑΓΒ τῆ ὑπὸ ΔΖΕ.

Έὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ τὴν γωνίαν τῆ γωνία ἴσην ἔχη τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῆ βάσει ἴσην ἕξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρα, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Α΄.ε΄

Τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ προσεκβληθεισῶν τῶν ἴσων εὐθειῶν αἱ ὑπὸ τὴν βάσιν γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται.



Έστω τρίγωνον ἰσοσκελὲς τὸ  $AB\Gamma$  ἴσην ἔχον τὴν AB πλευρὰν τῆ  $A\Gamma$  πλευρᾶ, καὶ προσεκβεβλήσθωσαν ἐπ' εὐθείας ταῖς AB,  $A\Gamma$  εὐθεῖαι αἱ  $B\Delta$ ,  $\Gamma E\cdot$  λέγω, ὅτι ἡ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $A\Gamma B$  ἴση ἐστίν, ἡ δὲ ὑπὸ  $\Gamma B\Delta$  τῆ ὑπὸ  $B\Gamma E$ .

Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς  $B\Delta$  τυχὸν σημεῖον τὸ Z, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AE τῆ ἐλάσσονι τῆ AZ ἴση ἡ AH, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $Z\Gamma$ , HB εὐθεῖαι.

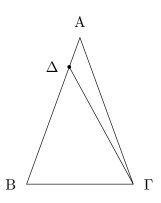
Έπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΖ τῆ ΑΗ ἡ δὲ ΑΒ τῆ ΑΓ, δύο δὴ αἱ ΖΑ, ΑΓ δυσὶ ταῖς ΗΑ, ΑΒ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ γωνίαν κοινὴν περιέχουσι τὴν ὑπὸ ΖΑΗ· βάσις ἄρα ἡ ΖΓ βάσει τῆ ΗΒ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ΑΖΓ τρίγωνον τῷ ΑΗΒ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρα, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ ΑΓΖ τῆ ὑπὸ ΑΒΗ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΖΓ τῆ ὑπὸ ΑΗΒ. καὶ ἐπεὶ ὅλη ἡ ΑΖ ὅλη τῆ ΑΗ ἐστιν ἴση, ὧν ἡ ΑΒ τῆ ΑΓ ἐστιν ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ ΒΖ λοιπῆ τῆ ΓΗ ἐστιν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΖΓ τῆ ΗΒ ἴση· δύο δὴ αἱ ΒΖ, ΖΓ δυσὶ ταῖς ΓΗ, ΗΒ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΖΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΓΗΒ ἴση, καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ ΒΓ· καὶ τὸ ΒΖΓ ἄρα τρίγωνον τῷ ΓΗΒ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρα, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΖΒΓ τῆ ὑπὸ ΗΓΒ ἡ δὲ ὑπὸ ΒΓΖ τῆ ὑπὸ ΓΒΗ. ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ ὑπὸ ΑΒΗ γωνία ὅλη τῆ ὑπὸ ΑΓΖ γωνία ἐδείχθη ἴση, ὧν ἡ ὑπὸ ΓΒΗ τῆ ὑπὸ ΒΓΖ ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ λοιπῆ τῆ ὑπὸ ΑΓΒ ἐστιν ἴση· καί εἰσι πρὸς τῆ βάσει τοῦ ΑΒΓ τριγώνου. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΒΓ τῆ ὑπὸ ΗΓΒ ἴση· καί εἰσιν ὑπὸ τὴν βάσιν.

Τῶν ἄρα ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῆ βάσει γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ προσεκβληθεισῶν τῶν ἴσων εὐθειῶν αἱ ὑπὸ τὴν βάσιν γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### A'.F'

Έὰν τριγώνου αἱ δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὧσιν, καὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίαις ὑποτείνουσαι πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται.

Έστω τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  ἴσην ἔχον τὴν ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνίαν τῇ ὑπὸ  $A\Gamma B$  γωνία· λέγω, ὅτι καὶ πλευρὰ ἡ AB πλευρᾶ τῷ  $A\Gamma$  ἐστιν ἴση.



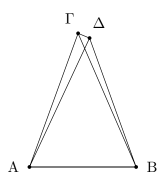
Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ AB τῆ  $A\Gamma$ , ἡ ἑτέρα αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ AB, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AB τῆ ἐλάττονι τῆ  $A\Gamma$  ἴση ἡ  $\Delta B$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta \Gamma$ .

Έπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta B$  τῆ  $A\Gamma$  κοινὴ δὲ ἡ  $B\Gamma$ , δύο δὴ αἱ  $\Delta B$ ,  $B\Gamma$  δύο ταῖς  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\Delta B\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $A\Gamma B$  ἐστιν ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $\Delta \Gamma$  βάσει τῆ AB ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $\Delta B\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $A\Gamma B$  τριγώνῳ ἴσον ἔσται, τὸ ἔλασσον τῷ μείζονι· ὅπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ AB τῆ  $A\Gamma$ · ἴση ἄρα.

Έὰν ἄρα τριγώνου αἱ δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὧσιν, καὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α΄.ζ΄

Έπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἑκατέρα ἑκατέρα οὐ συσταθήσονται πρὸς ἄλλφ καὶ ἄλλφ σημείφ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι ταῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις.

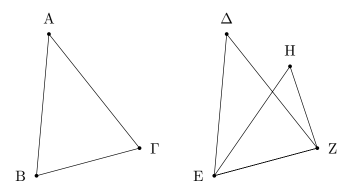


Έπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆ ΑΔ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ τῆ ὑπὸ ΑΔΓ· μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΔΓ τῆς ὑπὸ ΔΓΒ· πολλῷ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΔΒ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΔΓΒ. πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῆ ΔΒ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΔΒ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΓΒ. ἐδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλῷ μείζων· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Οὐκ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἑκατέρα ἑκατέρα συσταθήσονται πρὸς ἄλλφ καὶ ἄλλφ σημείφ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι ταῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $A'.\eta'$

Έὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρα, ἔχῃ δὲ καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἕξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην.



μετω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τὰς δύο πλευρὰς τὰς AB,  $A\Gamma$  ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα, τὴν μὲν AB τῆ  $\Delta E$  τὴν δὲ  $A\Gamma$  τῆ  $\Delta Z$ · ἐχέτω δὲ καὶ βάσιν τὴν  $B\Gamma$  βάσει τῆ EZ ἴσην· λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἐστιν ἴση.

Έφαρμοζομένου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου ἐπὶ τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν B σημείου ἐπὶ τὸ E σημεῖον τῆς δὲ  $B\Gamma$  εὐθείας ἐπὶ τὴν EZ ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον ἐπὶ τὸ Z διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν  $B\Gamma$  τῆ EZ· ἐφαρμοσάσης δὴ τῆς  $B\Gamma$  ἐπὶ τὴν EZ ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ BA,  $\Gamma A$  ἐπὶ τὰς  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$ . εὶ γὰρ βάσις μὲν ἡ  $B\Gamma$  ἐπὶ βάσιν τὴν EZ ἐφαρμόσει, αἱ δὲ BA,  $A\Gamma$  πλευραὶ ἐπὶ τὰς  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  οὐκ ἐφαρμόσουσιν ἀλλὰ παραλλάξουσιν ὡς αἱ EH, EZ πλευραὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἑκατέρα ἑκατέρα πρὸς ἄλλφ καὶ ἄλλφ σημείφ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι. οὐ συνίστανται δέ· οὐκ ἄρα ἐφαρμοζομένης τῆς  $E\Gamma$  βάσεως ἐπὶ τὴν EZ βάσιν οὐκ ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ EA, EZ ἐφαρμόσει καὶ ἴση αὐτῆ ἔσται.

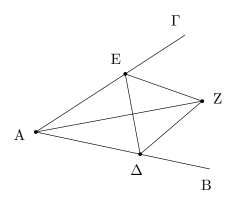
Έὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ τὴν βάσιν τῆ βάσει ἴσην ἔχη, καὶ τὴν γωνίαν τῆ γωνία ἴσην ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $A'.\theta'$

Τὴν δοθεῖσαν γωνίαν εὐθύγραμμον δίχα τεμεῖν.

"Έστω ή δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ή ὑπὸ ΒΑΓ. δεῖ δὴ αὐτὴν δίχα τεμεῖν.

Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς AB τυχὸν σημεῖον τὸ  $\Delta$ , καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τῆ  $A\Delta$  ἴση ἡ AE, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta E$ , καὶ συνεστάτω ἐπὶ τῆς  $\Delta E$  τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ  $\Delta EZ$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AZ· λέγω, ὅτι ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς AZ εὐθείας.



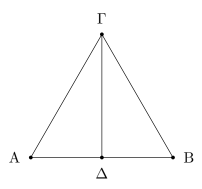
Έπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῆ AE, κοινὴ δὲ ἡ AZ, δύο δὴ αἱ  $\Delta A$ , AZ δυσὶ ταῖς EA, AZ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα. καὶ βάσις ἡ  $\Delta Z$  βάσει τῆ EZ ἴση ἐστίν· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta AZ$  γωνία τῆ ὑπὸ EAZ ἴση ἐστίν.

Η ἄρα δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ή ὑπὸ  $BA\Gamma$  δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς AZ εὐθείας· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### $A'.\iota'$

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.

Έστω ή δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ή  $AB\cdot$  δεῖ δὴ τὴν AB εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.



Συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ  $AB\Gamma$ , καὶ τετμήσθω ἡ ὑπὸ  $A\Gamma B$  γωνία δίχα τῆ  $\Gamma \Delta$  εὐθεία λέγω, ὅτι ἡ AB εὐθεῖα δίχα τέτμηται κατὰ τὸ  $\Delta$  σημεῖον.

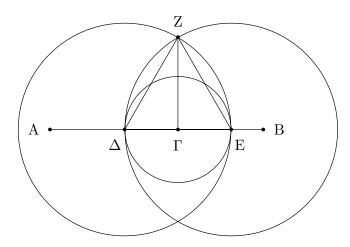
Έπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆ  $\Gamma B$ , κοινὴ δὲ ἡ  $\Gamma \Delta$ , δύο δὴ αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$  δύο ταῖς  $B\Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $A\Gamma \Delta$  γωνία τῆ ὑπὸ  $B\Gamma \Delta$  ἴση ἐστίν· βάσις ἄρα ἡ  $A\Delta$  βάσει τῆ  $B\Delta$  ἴση ἐστίν.

Ή ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ή AB δίχα τέτμηται κατὰ τὸ  $\Delta\cdot$  ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### Α΄.ια΄

Τῆ δοθείση εὐθεία ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῆ δοθέντος σημείου πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Έστω ή μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ή AB τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τὸ  $\Gamma$ · δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  σημείου τῆ AB εὐθεία πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς  $A\Gamma$  τυχὸν σημεῖον τὸ  $\Delta$ , καὶ κείσθω τῆ  $\Gamma\Delta$  ἴση ἡ  $\Gamma E$ , καὶ συνεστάτω ἐπὶ τῆς  $\Delta E$  τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ  $Z\Delta E$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $Z\Gamma$ · λέγω, ὅτι τῆ δοθείση εὐθεία τῆ AB ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῆ δοθέντος σημείου τοῦ  $\Gamma$  πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἦκται ἡ  $Z\Gamma$ .

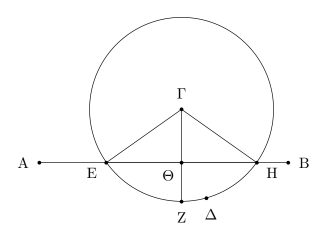
Έπει γὰρ ἴση ἐστιν ἡ  $\Delta\Gamma$  τῆ  $\Gamma$ Ε, κοινὴ δὲ ἡ  $\Gamma$ Ζ, δύο δὴ αί  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma$ Ζ δυσι ταῖς  $E\Gamma$ ,  $\Gamma$ Ζ ἴσαι εἰσιν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ βάσις ἡ  $\Delta$ Ζ βάσει τῆ ZΕ ἴση ἐστίν· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta\Gamma$ Ζ γωνία τῆ ὑπὸ  $E\Gamma$ Ζ ἴση ἐστίν· καί εἰσιν ἐφεξῆς. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῆ, ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστιν· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ  $\Delta\Gamma$ Ζ,  $Z\Gamma$ Ε.

Tῆ ἄρα δοθείση εὐθεία τῆ AB ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῆ δοθέντος σημείου τοῦ  $\Gamma$  πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἦχται ἡ  $\Gamma Z$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Α΄.ιβ΄

Έπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου, ὃ μή ἐστιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Έστω ή μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἄπειρος ή AB τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον,  $\delta$  μή ἐστιν ἐπ' αὐτῆς, τὸ  $\Gamma$ · δεῖ δὴ ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν AB ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ  $\Gamma$ ,  $\delta$  μή ἐστιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



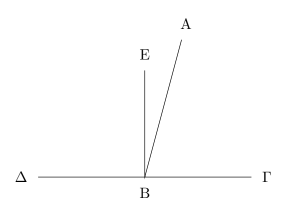
Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη τῆς AB εὐθείας τυχὸν σημεῖον τὸ  $\Delta$ , καὶ κέντρω μὲν τῷ  $\Gamma$  διαστήματι δὲ τῷ  $\Gamma\Delta$  κύκλος γεγράφθω ὁ EZH, καὶ τετμήσθω ἡ EH εὐθεῖα δίχα κατὰ τὸ  $\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Gamma H$ ,  $\Gamma\Theta$ ,  $\Gamma E$  εὐθεῖαι· λέγω, ὅτι ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν AB ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ  $\Gamma$ , ὃ μή ἐστιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετος ἦκται ἡ  $\Gamma\Theta$ .

Έπει γὰρ ἴση ἐστιν ἡ ΗΘ τῆ ΘΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΘΓ, δύο δὴ αί ΗΘ, ΘΓ δύο ταῖς ΕΘ, ΘΓ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ βάσις ἡ ΓΗ βάσει τῆ ΓΕ ἐστιν ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΘΗ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΘΓ ἐστιν ἴση. καί εἰσιν ἐφεξῆς. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῆ, ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστιν, καὶ ἡ ἐφεστηκυῖα εὐθεῖα κάθετος καλεῖται ἐφ' ἣν ἐφέστηκεν.

Έπὶ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν AB ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ  $\Gamma$ ,  $\delta$  μή ἐστιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετος ἦκται ἡ  $\Gamma\Theta$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## Α΄.ιγ΄

Έὰν εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα γωνίας ποιῆ, ἤτοι δύο ὀρθὰς ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιήσει.



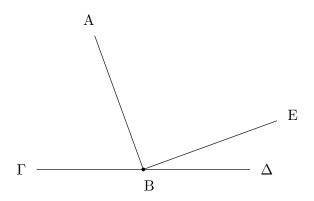
Εὐθεῖα γάρ τις ἡ AB ἐπ' εὐθεῖαν τὴν  $\Gamma\Delta$  σταθεῖσα γωνίας ποιείτω τὰς ὑπὸ  $\Gamma BA$ ,  $AB\Delta$ · λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ  $\Gamma BA$ ,  $AB\Delta$  γωνίαι ἤτοι δύο ὀρθαί εἰσιν ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι.

Εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΓΒΑ τῆ ὑπὸ ΑΒΔ, δύο ὀρθαί εἰσιν. εἰ δὲ οὔ, ἤχθω ἀπὸ τοῦ Β σημείου τῆ ΓΔ [εὐθεία] πρὸς ὀρθὰς ἡ ΒΕ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ δύο ὀρθαί εἰσιν· καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΓΒΕ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΕ ἴση ἐστίν, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΕΒΔ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ τρισὶ ταῖς ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΕ, ΕΒΔ ἴσαι εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΔΒΑ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΔΒΕ, ΕΒΑ ἴση ἐστίν, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΓ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΔΒΑ, ΑΒΓ τρισὶ ταῖς ὑπὸ ΔΒΕ, ΕΒΑ, ΑΒΓ ἴσαι εἰσίν. ἐδείχθησαν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ τρισὶ ταῖς αὐταῖς ἴσαι· τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ αἱ ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ ἄρα ταῖς ὑπὸ ΔΒΑ, ΑΒΓ ἴσαι εἰσίν· ἀλλὰ αἱ ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ δύο ὀρθαί εἰσιν· καὶ αἱ ὑπὸ ΔΒΑ, ΑΒΓ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Έὰν ἄρα εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα γωνίας ποιῆ, ἤτοι δύο ὀρθὰς ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $A'.\iota\delta'$

Έὰν πρός τινι εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ δύο εὐθεῖαι μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιῶσιν, ἐπ' εὐθείας ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.



Πρὸς γάρ τινι εὐθεία τῆ AB καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ B δύο εὐθεῖαι αἱ  $B\Gamma$ ,  $B\Delta$  μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $AB\Delta$  δύο ὀρθαῖς ἴσας ποιείτωσαν λέγω, ὅτι ἐπ' εὐθείας ἐστὶ τῆ  $\Gamma B$  ἡ  $B\Delta$ .

Εὶ γὰρ μή ἐστι τῆ  $B\Gamma$  ἐπ' εὐθείας ἡ  $B\Delta$ , ἔστω τῆ  $\Gamma B$  ἐπ' εὐθείας ἡ BE.

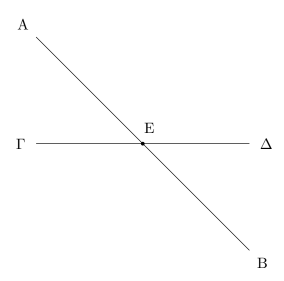
Έπει οὖν εὐθεῖα ἡ AB ἐπ' εὐθεῖαν τὴν  $\Gamma BE$  ἐφέστηκεν, αί ἄρα ὑπὸ  $AB\Gamma$ , ABE γωνίαι δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $AB\Delta$  δύο ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ  $\Gamma BA$ , ABE ταῖς ὑπὸ  $\Gamma BA$ ,  $AB\Delta$  ἴσαι εἰσίν. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ  $\Gamma BA$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ABE λοιπῆ τῆ ὑπὸ  $AB\Delta$  ἐστιν ἴση, ἡ ἐλάσσων τῆ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ BE τῆ  $\Gamma B$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς  $B\Delta$ · ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma B$  τῆ  $B\Delta$ .

Έὰν ἄρα πρός τινι εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ δύο εὐθεῖαι μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιῶσιν, ἐπ' εὐθείας ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α΄.ιε΄

Έὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιοῦσιν.

 $\Delta$ ύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ AB,  $\Gamma\Delta$  τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ E σημεῖον λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ  $AE\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta EB$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $\Gamma EB$  τῆ ὑπὸ  $AE\Delta$ .



Έπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ AE ἐπ' εὐθεῖαν τὴν  $\Gamma\Delta$  ἐφέστηκε γωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ  $\Gamma EA$ ,  $AE\Delta$ , αἱ ἄρα ὑπὸ  $\Gamma EA$ ,  $AE\Delta$  γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ  $\Delta E$  ἐπ' εὐθεῖαν τὴν AB ἐφέστηκε γωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ  $AE\Delta$ ,  $\Delta EB$ , αἱ ἄρα ὑπὸ  $AE\Delta$ ,  $\Delta EB$  γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. ἐδείχθησαν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ  $\Gamma EA$ ,  $AE\Delta$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ  $\Gamma EA$ ,  $AE\Delta$  ταῖς ὑπὸ  $AE\Delta$ ,  $\Delta EB$  ἴσαι εἰσίν. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ  $AE\Delta$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma EA$  λοιπῆ τῆ ὑπὸ  $BE\Delta$  ἴση ἐστίν· ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ  $\Gamma EB$ ,  $\Delta EA$  ἴσαι εἰσίν.

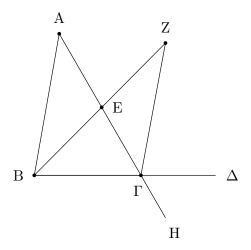
Έὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιοῦσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Πόρισμα

Έχ δὴ τούτου φανερὸν ὅτι, ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς πρὸς τῆ τομῆ γωνίας τέτρασιν ὀρθαῖς ἴσας ποιήσουσιν.

### $A'.\iota_{F'}$

Παντὸς τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία ἑκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνιῶν μείζων ἐστίν.



Έστω τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$ , καὶ προσεκβεβλήσθω αὐτοῦ μία πλευρὰ ή  $B\Gamma$  ἐπὶ τὸ  $\Delta$ · λέγω, ὅτι ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $A\Gamma\Delta$  μείζων ἐστὶν ἑκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῶν ὑπὸ  $\Gamma BA$ ,  $BA\Gamma$  γωνιῶν.

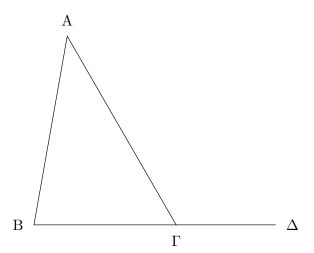
Τετμήσθω ή ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ή ΒΕ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας ἐπὶ τὸ Ζ, καὶ κείσθω τῆ ΒΕ ἴση ή ΕΖ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΖΓ, καὶ διήχθω ή ΑΓ ἐπὶ τὸ Η.

Έπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΕ τῆ ΕΓ, ἡ δὲ ΒΕ τῆ ΕΖ, δύο δὴ αί ΑΕ, ΕΒ δυσὶ ταῖς ΓΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΕΒ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΕΓ ἴση ἐστίν· κατὰ κορυφὴν γάρ· βάσις ἄρα ἡ ΑΒ βάσει τῆ ΖΓ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΖΕΓ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον, καὶ αί λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα, ὑφ' ὰς αί ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΕ τῆ ὑπὸ ΕΓΖ. μείζων δέ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΕΓΔ τῆς ὑπὸ ΕΓΖ· μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΔ τῆς ὑπὸ ΒΑΕ. ὁμοίως δὴ τῆς ΒΓ τετμημένης δίχα δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΗ, τουτέστιν ἡ ὑπὸ ΑΓΔ, μείζων καὶ τῆς ὑπὸ ΑΒΓ.

Παντὸς ἄρα τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία ἑκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνιῶν μείζων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α΄.ιζ΄

Παντὸς τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.



Έστω τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$ · λέγω, ὅτι τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάττονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.

Έκβεβλήσθω γὰρ ή ΒΓ ἐπὶ τὸ Δ.

Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $AB\Gamma$  ἐκτός ἐστι γωνία ἡ ὑπὸ  $A\Gamma\Delta$ , μείζων ἐστὶ τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆς ὑπὸ  $AB\Gamma$ . κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $A\Gamma B$ · αὶ ἄρα ὑπὸ  $A\Gamma\Delta$ ,  $A\Gamma B$  τῶν ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma A$  μείζονές εἰσιν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ  $A\Gamma\Delta$ ,  $A\Gamma B$  δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· αἱ ἄρα ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma A$  δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ  $BA\Gamma$ ,  $A\Gamma B$  δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν αὶ ὑπὸ  $\Gamma AB$ ,  $\Gamma AB$ 

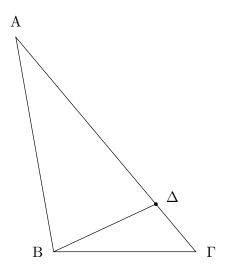
Παντὸς ἄρα τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $A'.\iota\eta'$

Παντὸς τριγώνου ή μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει.

Έστω γὰρ τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  μείζονα ἔχον τὴν  $A\Gamma$  πλευρὰν τῆς AB· λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $B\Gamma A$ .

Έπεὶ γὰρ μείζων ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ, κείσθω τῆ ΑΒ ἴση ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΔ.

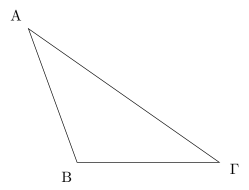


Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $B\Gamma\Delta$  ἐκτός ἐστι γωνία ἡ ὑπὸ  $A\Delta B$ , μείζων ἐστὶ τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆς ὑπὸ  $\Delta\Gamma B$ · ἴση δὲ ἡ ὑπὸ  $A\Delta B$  τῆ ὑπὸ  $AB\Delta$ , ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ AB τῆ  $A\Delta$  ἐστιν ἴση· μείζων ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$  τῆς ὑπὸ  $A\Gamma B$ · πολλῷ ἄρα ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $A\Gamma B$ .

Παντὸς ἄρα τριγώνου ή μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $A'.\iota\theta'$

Παντὸς τριγώνου ὑπὸ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει.



Έστω τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνίαν τῆς ὑπὸ  $B\Gamma A$ · λέγω, ὅτι καὶ πλευρὰ ἡ  $A\Gamma$  πλευρᾶς τῆς AB μείζων ἐστίν.

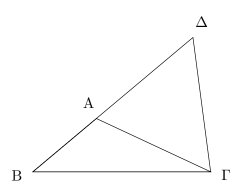
Εἰ γὰρ μή, ἤτοι ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆ AB ἢ ἐλάσσων· ἴση μὲν οὖν οὐκ ἔστιν ἡ  $A\Gamma$  τῆ AB· ἴση γὰρ ἂν ἦν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $A\Gamma B$ · οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆ AB· οὐδὲ μὴν ἐλάσσων ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆς AB· ἐλάσσων γὰρ ἂν ῆν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  τῆς

ύπὸ  $A\Gamma B$ · οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα ἐλάσσων ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆς AB. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἴση ἐστίν. μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆς AB.

Παντὸς ἄρα τριγώνου ὑπὸ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### A'.χ'

Παντὸς τριγώνου αί δύο πλευραί τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.



Έστω γὰρ τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$ · λέγω, ὅτι τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν BA,  $A\Gamma$  τῆς  $B\Gamma$ , αἱ δὲ AB,  $B\Gamma$  τῆς  $A\Gamma$ , αἱ δὲ  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  τῆς AB.

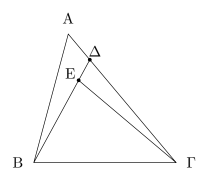
Διήχθω γὰρ ἡ BA ἐπὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, καὶ κείσθω τῆ  $\Gamma A$  ἴση ἡ  $A\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta \Gamma$ . Έπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta A$  τῆ  $A\Gamma$ , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $A\Gamma\Delta$ · μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  τῆς ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$ · καὶ ἐπεὶ τρίγωνόν ἐστι τὸ  $\Delta\Gamma B$  μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  γωνίαν τῆς ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$ , ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, ἡ  $\Delta B$  ἄρα τῆς  $B\Gamma$  ἐστι μείζων. ἴση δὲ ἡ  $\Delta A$  τῆ  $A\Gamma$ · μείζονες ἄρα αἱ BA,  $A\Gamma$  τῆς  $B\Gamma$ · ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ μὲν AB,  $B\Gamma$  τῆς  $\Gamma A$  μείζονές εἰσιν, αἱ δὲ  $\Gamma A$  τῆς  $\Gamma AB$ .

Παντὸς ἄρα τριγώνου αί δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α΄.κα΄

Έὰν τριγώνου ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν ἀπὸ τῶν περάτων δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συσταθῶσιν, αἱ συσταθεῖσαι τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ἐλάττονες μὲν ἔσονται, μείζονα δὲ γωνίαν περιέξουσιν.

Τριγώνου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν τῆς  $B\Gamma$  ἀπὸ τῶν περάτων τῶν B,  $\Gamma$  δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συνεστάτωσαν αἱ  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ · λέγω, ὅτι αἱ  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τῶν BA,  $A\Gamma$  ἐλάσσονες μέν εἰσιν, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσι τὴν ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$  τῆς ὑπὸ  $BA\Gamma$ .



 $\Delta$ ιήχθω γὰρ ἡ  $B\Delta$  ἐπὶ τὸ E. καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν, τοῦ ABE ἄρα τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ αἱ AB, AE τῆς BE μείζονές εἰσιν· κοινὴ προσκείσθω ἡ  $E\Gamma$ · αἱ ἄρα BA,  $A\Gamma$  τῶν BE,  $E\Gamma$  μείζονές εἰσιν. πάλιν, ἐπεὶ τοῦ  $\Gamma E\Delta$  τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ αἱ  $\Gamma E$ ,  $E\Delta$  τῆς  $\Gamma \Delta$  μείζονές εἰσιν, κοινὴ προσκείσθω ἡ  $\Delta B$ · αἱ  $\Gamma E$ , EB ἄρα τῶν  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta B$  μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ τῶν BE,  $E\Gamma$  μείζονες ἐδείχθησαν αἱ BA,  $A\Gamma$ · πολλῷ ἄρα αἱ BA,  $A\Gamma$  τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μείζονές εἰσιν.

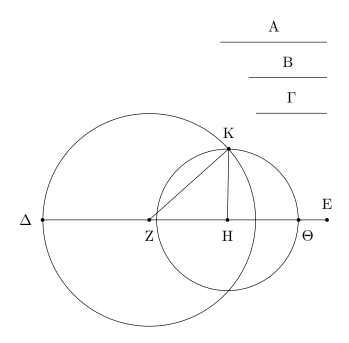
Πάλιν, ἐπεὶ παντὸς τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον μείζων ἐστίν, τοῦ  $\Gamma\Delta E$  ἄρα τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $\Gamma E\Delta$ . διὰ ταὐτὰ τοίνυν καὶ τοῦ ABE τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $\Gamma EB$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $BA\Gamma$ . ἀλλὰ τῆς ὑπὸ  $\Gamma EB$  μείζων ἐδείχθη ἡ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$ · πολλῷ ἄρα ἡ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $BA\Gamma$ .

Έὰν ἄρα τριγώνου ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν ἀπὸ τῶν περάτων δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συσταθῶσιν, αἱ συσταθεῖσαι τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ἐλάττονες μέν εἰσιν, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Α΄.ϰβ΄

Έχ τριῶν εὐθειῶν, αἴ εἰσιν ἴσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις [εὐθείαις], τρίγωνον συστήσασθαι· δεῖ δὲ τὰς δύο τῆς λοιπῆς μείζονας εἶναι πάντῃ μεταλαμβανομένας [διὰ τὸ καὶ παντὸς τριγώνου τὰς δύο πλευρὰς τῆς λοιπῆς μείζονας εἶναι πάντῃ μεταλαμβανομένας].

Έστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς εὐθεῖαι αἱ  $A, B, \Gamma$ , ὧν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες ἔστωσαν πάντη μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν A, B τῆς  $\Gamma$ , αἱ δὲ  $A, \Gamma$  τῆς  $\Gamma$ , καὶ ἔτι αἱ  $\Gamma$ , τῆς  $\Gamma$  τῆς  $\Gamma$  δεῖ δὴ ἐκ τὧν ἴσων ταῖς  $\Gamma$ ,  $\Gamma$  τρίγωνον συστήσασθαι.



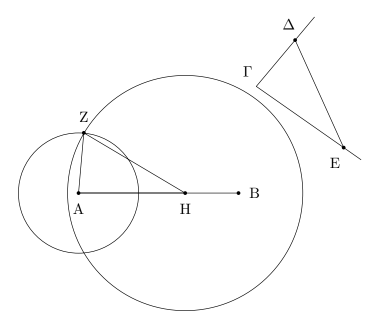
Έκκείσθω τις εὐθεῖα ἡ  $\Delta E$  πεπερασμένη μὲν κατὰ τὸ  $\Delta$  ἄπειρος δὲ κατὰ τὸ E, καὶ κείσθω τῆ μὲν A ἴση ἡ  $\Delta Z$ , τῆ δὲ B ἴση ἡ ZH, τῆ δὲ  $\Gamma$  ἴση ἡ  $H\Theta$ · καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Z, διαστήματι δὲ τῷ  $Z\Delta$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $\Delta K\Lambda$ · πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ H, διαστήματι δὲ τῷ  $H\Theta$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $K\Lambda\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ KZ, KH· λέγω, ὅτι ἐκ τριῶν εὐθειῶν τῶν ἴσων ταῖς A, B,  $\Gamma$  τρίγωνον συνέσταται τὸ KZH.

Έπεὶ γὰρ τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $\Delta K\Lambda$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $Z\Delta$  τῇ  $ZK\cdot$  ἀλλὰ ἡ  $Z\Delta$  τῇ A ἐστιν ἴση. καὶ ἡ KZ ἄρα τῇ A ἐστιν ἴση. πάλιν, ἐπεὶ τὸ H σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $\Lambda K\Theta$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $H\Theta$  τῇ  $HK\cdot$  ἀλλὰ ἡ  $H\Theta$  τῇ  $\Gamma$  ἐστιν ἴση· καὶ ἡ KH ἄρα τῇ  $\Gamma$  ἐστιν ἴση. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ZH τῇ B ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ KZ, ZH, HK τρισὶ ταῖς A, B,  $\Gamma$  ἴσαι εἰσίν.

Έχ τριῶν ἄρα εὐθειῶν τῶν KZ, ZH, HK, αἵ εἰσιν ἴσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις εὐθείαις ταῖς A, B,  $\Gamma$ , τρίγωνον συνέσταται τὸ KZH· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Α΄.χγ΄

Πρὸς τῆ δοθείση εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῆ δοθείση γωνία εὐθυγράμμῳ ἴσην γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.



Έστω ή μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ή AB, τὸ δὲ πρὸς αὐτῆ σημεῖον τὸ A, ή δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ή ὑπὸ  $\Delta \Gamma E$ · δεῖ δὴ πρὸς τῆ δοθείση εὐθεία τῆ AB καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ A τῆ δοθείση γωνία εὐθυγράμμω τῆ ὑπὸ  $\Delta \Gamma E$  ἴσην γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.

Εἰλήφθω ἐφ' ἑκατέρας τῶν  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma Ε$  τυχόντα σημεῖα τὰ  $\Delta$ , E, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta E$ · καὶ ἐκ τριῶν εὐθειῶν, αἴ εἰσιν ἴσαι τρισὶ ταῖς  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $\Gamma E$ , τρίγωνον συνεστάτω τὸ AZH, ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν  $\Gamma\Delta$  τῆ AZ, τὴν δὲ  $\Gamma E$  τῆ AH, καὶ ἔτι τὴν  $\Delta E$  τῆ ZH.

Έπεὶ οὖν δύο αἱ  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma E$  δύο ταῖς ZA, AH ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα, καὶ βάσις ἡ  $\Delta E$  βάσει τῆ ZH ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta\Gamma E$  γωνία τῆ ὑπὸ ZAH ἐστιν ἴση.

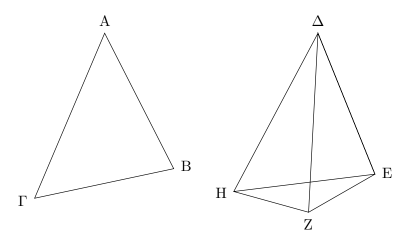
Πρὸς ἄρα τῆ δοθείση εὐθεία τῆ AB καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ A τῆ δοθείση γωνία εὐθυγράμμω τῆ ὑπὸ  $\Delta\Gamma E$  ἴση γωνία εὐθύγραμμος συνέσταται ἡ ὑπὸ ZAH· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### $A'.\kappa\delta'$

Έὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρα, τὴν δὲ γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔξει.

μείζων ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τὰς δύο πλευρὰς τὰς AB,  $A\Gamma$  ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα, τὴν μὲν AB τῆ  $\Delta E$  τὴν δὲ  $A\Gamma$  τῆ  $\Delta Z$ , ἡ δὲ πρὸς τῷ A γωνίας τῆς πρὸς τῷ  $\Delta$  γωνίας μείζων ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ βάσις ἡ  $B\Gamma$  βάσεως τῆς EZ μείζων ἐστίν.

Έπεὶ γὰρ μείζων ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία τῆς ὑπὸ  $E\Delta Z$  γωνίας, συνεστάτω πρὸς τῆ  $\Delta E$  εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ  $\Delta$  τῆ ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία ἴση ἡ ὑπὸ  $E\Delta H$ , καὶ κείσθω ὁποτέρα τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$  ἴση ἡ  $\Delta H$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ EH, ZH.

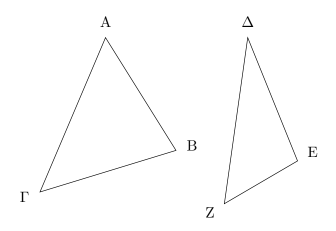


Έπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΒ τῆ ΔΕ, ἡ δὲ ΑΓ τῆ ΔΗ, δύο δὴ αἱ ΒΑ, ΑΓ δυσὶ ταῖς ΕΔ, ΔΗ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΔΗ ἴση· βάσις ἄρα ἡ ΒΓ βάσει τῆ ΕΗ ἐστιν ἴση. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΖ τῆ ΔΗ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΗΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΖΗ· μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΖΗ τῆς ὑπὸ ΕΗΖ· πολλῷ ἄρα μείζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΖΗ τῆς ὑπὸ ΕΗΖ. καὶ ἐπεὶ τρίγωνόν ἐστι τὸ ΕΖΗ μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ ΕΖΗ γωνίαν τῆς ὑπὸ ΕΗΖ, ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, μείζων ἄρα καὶ πλευρὰ ἡ ΕΗ τῆς ΕΖ. ἴση δὲ ἡ ΕΗ τῆ ΒΓ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΒΓ τῆς ΕΖ.

Έὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρα, τὴν δὲ γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἕξει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α΄.κε΄

Έὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρα, τὴν δὲ βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔχῃ, καὶ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην.

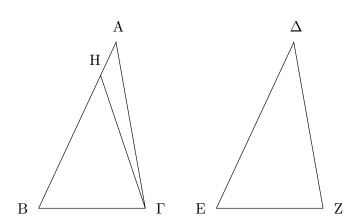


Έστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τὰς δύο πλευρὰς τὰς AB,  $A\Gamma$  ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα, τὴν μὲν AB τῆ  $\Delta E$ , τὴν δὲ  $A\Gamma$  τῆ  $\Delta Z$ · βάσις δὲ ἡ  $B\Gamma$  βάσεως τῆς EZ μείζων ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνίας τῆς ὑπὸ  $E\Delta Z$  μείζων ἐστίν·

Έὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκάτερα, τὴν δὲ βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔχῃ, καὶ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $A'.\kappa F'$

Έὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾳ πλευρᾳ ἴσην ἤτοι τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις ἢ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν, καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἕξει [ἑκατέραν ἑκατέρα] καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῆ λοιπῆ γωνία.



Έστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma A$  δυσὶ ταῖς ὑπὸ  $\Delta EZ$ ,  $EZ\Delta$  ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα, τὴν μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , τὴν δὲ ὑπὸ  $B\Gamma A$  τῆ ὑπὸ  $EZ\Delta$ · ἐχέτω δὲ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶ πλευρᾶ ἴσην, πρότερον τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις τὴν  $B\Gamma$  τῆ EZ· λέγω, ὅτι καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἕξει ἑκατέραν ἑκατέρα, τὴν μὲν AB τῆ  $\Delta E$  τὴν δὲ  $A\Gamma$  τῆ  $\Delta Z$ , καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῆ λοιπῆ γωνία, τὴν ὑπὸ  $BA\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $E\Delta Z$ .

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ AB τῆ  $\Delta E$ , μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ AB, καὶ κείσθω τῆ  $\Delta E$  ἴση ἡ BH, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $H\Gamma$ .

Έπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $\overrightarrow{BH}$  τῆ  $\Delta E$ , ἡ δὲ  $\overrightarrow{B}\Gamma$  τῆ  $\overrightarrow{EZ}$ , δύο δὴ αἱ  $\overrightarrow{BH}$ ,  $\overrightarrow{B}\Gamma$  δυσὶ ταῖς  $\Delta E$ ,  $\overrightarrow{EZ}$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\overrightarrow{HB}\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$  ἴση ἐστίν· βάσις ἄρα ἡ  $\overrightarrow{H}\Gamma$  βάσει τῆ  $\Delta Z$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $\overrightarrow{HB}\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνω ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ

γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΗΓΒ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΖΕ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΔΖΕ τῆ ὑπὸ ΒΓΑ ὑπόκειται ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΗ ἄρα τῆ ὑπὸ ΒΓΑ ἴση ἐστίν, ἡ ἐλάσσων τῆ μείζονι· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ AB τῆ  $\Delta E$ . ἴση ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ  $B\Gamma$  τῆ EZ ἴση· δύο δὴ αἱ AB,  $B\Gamma$  δυσὶ ταῖς  $\Delta E$ , EZ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$  ἐστιν ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $A\Gamma$  βάσει τῆ  $\Delta Z$  ἴση ἐστίν, καὶ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  τῆ λοιπῆ γωνία τῆ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἴση ἐστίν.

Αλλὰ δὴ πάλιν ἔστωσαν αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας πλευραὶ ὑποτείνουσαι ἴσαι, ὡς ἡ AB τῆ  $\Delta E$ · λέγω πάλιν, ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ πλευραὶ ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσαι ἔσονται, ἡ μὲν  $A\Gamma$  τῆ  $\Delta Z$ , ἡ δὲ  $B\Gamma$  τῆ EZ καὶ ἔτι ἡ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  τῆ λοιπῆ γωνία τῆ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἴση ἐστίν.

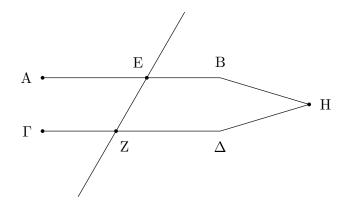
Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ΒΓ τῆ ΕΖ, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων, εἰ δυνατόν, ἡ ΒΓ, καὶ κείσθω τῆ ΕΖ ἴση ἡ ΒΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΘ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΒΘ τῆ ΕΖ ἡ δὲ ΑΒ τῆ ΔΕ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΘ δυσὶ ταῖς ΔΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν· βάσις ἄρα ἡ ΑΘ βάσει τῆ ΔΖ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ΑΒΘ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ᾶς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΘΑ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΖΔ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΕΖΔ τῆ ὑπὸ ΒΓΑ ἐστιν ἴση· τριγώνου δὴ τοῦ ΑΘΓ ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΒΘΑ ἴση ἐστὶ τῆ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆ ὑπὸ ΒΓΑ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ΒΓ τῆ ΕΖ· ἴση ἄρα. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ΑΒ τῆ ΔΕ ἴση. δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΓ δύο ταῖς ΔΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσι· βάσις ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῆ ΔΖ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ ἴσον καὶ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῆ λοιπῆ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΔΖ ἴση.

Έὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾳ πλευρᾳ ἴσην ἤτοι τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις, ἢ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν, καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἕξει καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῆ γωνία· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α΄.ϰζ΄

Έὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐναλλὰξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῆ, παράλληλοι ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Εἰς γὰρ δύο εὐθείας τὰς AB,  $\Gamma\Delta$  εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ EZ τὰς ἐναλλὰξ γωνίας τὰς ὑπὸ AEZ,  $EZ\Delta$  ἴσας ἀλλήλαις ποιείτω· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ AB τῆ  $\Gamma\Delta$ .



Εἰ γὰρ μή, ἐκβαλλόμεναι αἱ AB,  $\Gamma\Delta$  συμπεσοῦνται ἤτοι ἐπὶ τὰ B,  $\Delta$  μέρη ἢ ἐπὶ τὰ A,  $\Gamma$ . ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπιπτέτωσαν ἐπὶ τὰ B,  $\Delta$  μέρη κατὰ τὸ H. τριγώνου δὴ τοῦ HEZ ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ AEZ ἴση ἐστὶ τῆ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆ ὑπὸ EZH· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα αἱ AB,  $\Gamma\Delta$  ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἐπὶ τὰ B,  $\Delta$  μέρη. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι οὐδὲ ἐπὶ τὰ A,  $\Gamma$ · αἱ δὲ ἐπὶ μηδέτερα τὰ μέρη συμπίπτουσαι παράλληλοί εἰσιν· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῆ  $\Gamma\Delta$ .

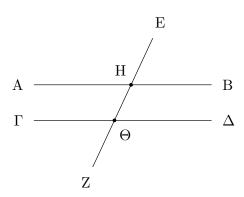
Έὰν ἄρα εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐναλλὰξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῆ, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Α΄.χη΄

Έὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὴν ἐκτὸς γωνίαν τῆ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσην ποιῆ ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας, παράλληλοι ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Εἰς γὰρ δύο εὐθείας τὰς AB,  $\Gamma\Delta$  εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ EZ τὴν ἐκτὸς γωνίαν τὴν ὑπὸ EHB τῆ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνία τῆ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$  ἴσην ποιείτω ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰς ὑπὸ  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ AB τῆ  $\Gamma\Delta$ .

Έπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΗΒ τῆ ὑπὸ ΗΘ $\Delta$ , ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΕΗΒ τῆ ὑπὸ ΑΗΘ ἐστιν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ΑΗΘ ἄρα τῆ ὑπὸ ΗΘ $\Delta$  ἐστιν ἴση· καί εἰσιν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ Γ $\Delta$ .

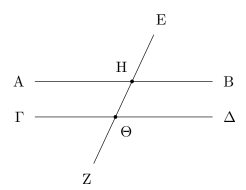


Πάλιν, ἐπεὶ αί ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν, εἰσὶ δὲ καὶ αί ὑπὸ ΑΗΘ, ΒΗΘ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι, αί ἄρα ὑπὸ ΑΗΘ, ΒΗΘ ταῖς ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ ἴσαι εἰσίν· κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ ΒΗΘ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΗΘ λοιπῆ τῆ ὑπὸ ΗΘΔ ἐστιν ἴση· καί εἰσιν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῆ  $\Gamma\Delta$ .

Έὰν ἄρα εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὴν ἐκτὸς γωνίαν τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσην ποιῇ ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $A'. \times \theta'$

Ή εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τάς τε ἐναλλὰξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖ καὶ τὴν ἐκτὸς τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας.



Εἰς γὰρ παραλλήλους εὐθείας τὰς AB,  $\Gamma\Delta$  εὐθεῖα ἐμπιπτέτω ἡ EZ· λέγω, ὅτι τὰς ἐναλλὰξ γωνίας τὰς ὑπὸ  $AH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  ἴσας ποιεῖ καὶ τὴν ἐκτὸς γωνίαν τὴν ὑπὸ EHB τῆ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$  ἴσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰς ὑπὸ  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$  τῆ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$ , μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$ · κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $BH\Theta$ · αἱ ἄρα ὑπὸ  $AH\Theta$ ,  $BH\Theta$  τῶν ὑπὸ  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αἱ ὑπὸ  $AH\Theta$ ,  $BH\Theta$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. [καὶ] αἱ ἄρα ὑπὸ  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$ 

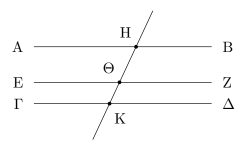
δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. αἱ δὲ ἀπ' ἐλασσόνων ἢ δύο ὀρθῶν ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον συμπίπτουσιν· αἱ ἄρα AB,  $\Gamma\Delta$  ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον συμπεσοῦνται· οὐ συμπίπτουσι δὲ διὰ τὸ παραλλήλους αὐτὰς ὑποκεῖσθαι· οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$  τἢ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$ · ἴση ἄρα. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$  τἢ ὑπὸ EHB ἐστιν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ EHB ἄρα τἢ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$  ἐστιν ἴση. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $BH\Theta$ · αἱ ἄρα ὑπὸ EHB,  $BH\Theta$  ταῖς ὑπὸ  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  ἴσαι εἰσίν. ἀλλὰ αἱ ὑπὸ EHB,  $BH\Theta$  δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ EHB,  $EH\Theta$ 

Ή ἄρα εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τάς τε ἐναλλὰξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖ καὶ τὴν ἐκτὸς τῆ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $A'.\lambda'$

Αἱ τῆ αὐτῆ εὐθεία παράλληλοι καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι.

Έστω έκατέρα τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  τῆ EZ παράλληλος· λέγω, ὅτι καὶ ἡ AB τῆ  $\Gamma\Delta$  ἐστι παράλληλος. Ἐμπιπτέτω γὰρ εἰς αὐτὰς εὐθεῖα ἡ HK.

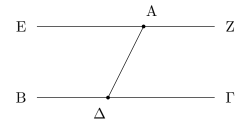


Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς AB, EZ εὐθεῖα ἐμπέπτωκεν ἡ HK, ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ AHK τῆ ὑπὸ  $H\Theta Z$ . πάλιν, ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς EZ,  $\Gamma \Delta$  εὐθεῖα ἐμπέπτωκεν ἡ HK, ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $H\Theta Z$  τῆ ὑπὸ  $HK\Delta$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ AHK τῆ ὑπὸ  $H\Theta Z$  ἴση. καὶ ἡ ὑπὸ AHK ἄρα τῆ ὑπὸ  $HK\Delta$  ἐστιν ἴση· καί εἰσιν ἐναλλάξ. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῆ  $\Gamma \Delta$ .

[Αἱ ἄρα τῆ αὐτῆ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι:] ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $A'.\lambda\alpha'$

Διὰ τοῦ δοθέντος σημείου τῆ δοθείση εὐθεία παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



Έστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ A, ή δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα ή  $B\Gamma$ · δεῖ δὴ διὰ τοῦ A σημείου τῆ  $B\Gamma$  εὐθεία παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

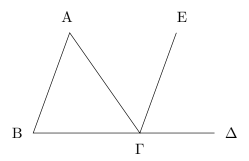
Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς  $B\Gamma$  τυχὸν σημεῖον τὸ  $\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $A\Delta$ · καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ  $\Delta A$  εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ A τῆ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$  γωνία ἴση ἡ ὑπὸ  $\Delta AE$ · καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας τῆ EA εὐθεῖα ἡ AZ.

Καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς  $B\Gamma$ , EZ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ  $A\Delta$  τὰς ἐναλλὰξ γωνίας τὰς ὑπὸ  $EA\Delta$ ,  $A\Delta\Gamma$  ἴσας ἀλλήλαις πεποίηχεν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ EAZ τῆ  $B\Gamma$ .

 $\Delta$ ιὰ τοῦ δοθέντος ἄρα σημείου τοῦ A τῆ δοθείση εὐθεία τῆ  $B\Gamma$  παράλληλος εὐθεῖα γραμμὴ ῆχται ἡ EAZ. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Α΄.λβ΄

Παντὸς τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴση ἐστίν, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.



Έστω τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$ , καὶ προσεκβεβλήσθω αὐτοῦ μία πλευρὰ ή  $B\Gamma$  ἐπὶ τὸ  $\Delta$ · λέγω, ὅτι ή ἐκτὸς γωνία ή ὑπὸ  $A\Gamma\Delta$  ἴση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ταῖς ὑπὸ  $\Gamma AB$ ,  $AB\Gamma$ , καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma A$ ,  $\Gamma AB$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

"Ήχθω γὰρ διὰ τοῦ Γ σημείου τῆ ΑΒ εὐθεία παράλληλος ή ΓΕ.

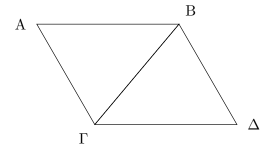
Καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  $\overrightarrow{AB}$  τῆ  $\overrightarrow{\Gamma E}$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ  $\overrightarrow{A\Gamma}$ , αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $\overrightarrow{BA\Gamma}$ ,  $\overrightarrow{A\Gamma E}$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  $\overrightarrow{AB}$  τῆ  $\overrightarrow{\Gamma E}$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ  $\overrightarrow{B\Delta}$ , ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $\overrightarrow{E\Gamma\Delta}$  ἴση ἐστὶ τῆ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆ ὑπὸ  $\overrightarrow{AB\Gamma}$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $\overrightarrow{A\Gamma E}$  τῆ ὑπὸ  $\overrightarrow{BA\Gamma}$  ἴση ἔστὶ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ταῖς ὑπὸ  $\overrightarrow{BA\Gamma}$ ,  $\overrightarrow{AB\Gamma}$ .

Κοινὴ προσχείσθω ἡ ὑπὸ ΑΓΒ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ τρισὶ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ ἴσαι εἰσίν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ ΑΓΒ, ΓΒΑ, ΓΑΒ ἄρα δυσίν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Παντὸς ἄρα τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴση ἐστίν, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α΄.λγ΄

Αἱ τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιζευγνύουσαι εὐθεῖαι καὶ αὐταὶ ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν.



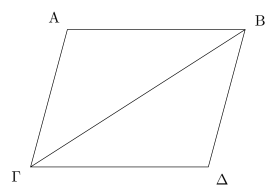
Έστωσαν ἴσαι τε καὶ παράλληλοι αἱ AB,  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἐπιζευγνύτωσαν αὐτὰς ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη εὐθεῖαι αἱ  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ · λέγω, ὅτι καὶ αἱ  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν.

Έπεζεύχθω ή  $B\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ή AB τῆ  $\Gamma\Delta$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ή  $B\Gamma$ , αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ή AB τῆ  $\Gamma\Delta$  κοινὴ δὲ ή  $B\Gamma$ , δύο δὴ αἱ AB,  $B\Gamma$  δύο ταῖς  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  ἴσαι εἰσίν· καὶ γωνία ή ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ἴση· βάσις ἄρα ή  $A\Gamma$  βάσει τῆ  $B\Delta$  ἐστιν ἴση, καὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $B\Gamma\Delta$  τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρα, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $A\Gamma B$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Gamma B\Delta$ . καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ  $B\Gamma$  τὰς ἐναλλὰξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις πεποίηκεν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆ  $B\Delta$ . ἐδείχθη δὲ αὐτῆ καὶ ἴση.

Αἱ ἄρα τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιζευγνύουσαι εὐθεῖαι καὶ αὐταὶ ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Α΄.λδ΄

Τῶν παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ δίγα τέμνει.



Έστω παραλληλόγραμμον χωρίον τὸ  $A\Gamma\Delta B$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ  $B\Gamma$ · λέγω, ὅτι τοῦ  $A\Gamma\Delta B$  παραλληλογράμμου αἱ ἀπεναντίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ ἡ  $B\Gamma$  διάμετρος αὐτὸ δίγα τέμνει.

Έπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ AB τῆ  $\Gamma\Delta$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ  $B\Gamma$ , αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  $A\Gamma$  τῆ  $B\Delta$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ  $B\Gamma$ , αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $A\Gamma B$ ,  $\Gamma B\Delta$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$  τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Lambda$  δυσὶ ταῖς ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma B\Delta$  ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶ πλευρᾶ ἴσην τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις κοινὴν αὐτῶν τὴν  $B\Gamma$ · καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς ἴσας ἕξει ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῆ λοιπῆ γωνία· ἴση ἀρα ἡ μὲν AB πλευρὰ τῆ  $\Gamma\Delta$ , ἡ δὲ  $A\Gamma$  τῆ  $B\Delta$ , καὶ ἔτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Gamma\Delta B$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $\Gamma\Delta B$  τῆ ὑπὸ  $\Gamma\Delta B$  ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Delta B$  ἴση.

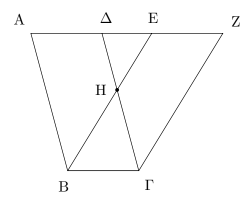
Tῶν ἄρα παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ δίχα τέμνει. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ AB τῆ  $\Gamma\Delta$ , κοινὴ δὲ ἡ  $B\Gamma$ , δύο δὴ αἱ AB,  $B\Gamma$  δυσὶ ταῖς  $\Gamma\Delta$ ,  $B\Gamma$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ἴση. καὶ βάσις ἄρα ἡ  $A\Gamma$  τῆ  $\Delta B$  ἴση. καὶ τὸ  $AB\Gamma$  [ἄρα] τρίγωνον τῷ  $B\Gamma\Delta$  τριγώνῳ ἴσον ἐστίν.

Ή ἄρα ΒΓ διάμετρος δίχα τέμνει τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Α΄.λε΄

Τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.



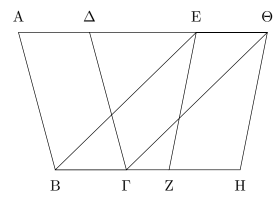
Έστω παραλληλόγραμμα τὰ  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EB\Gamma Z$  ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς  $B\Gamma$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς AZ,  $B\Gamma$  λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τῷ  $EB\Gamma Z$  παραλληλογράμμῳ.

Έπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῆ  $B\Gamma$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ EZ τῆ  $B\Gamma$  ἐστιν ἴση· ὥστε καὶ ἡ  $A\Delta$  τῆ EZ ἐστιν ἴση· καὶ κοινὴ ἡ  $\Delta E$ · ὅλη ἄρα ἡ AE ὅλη τῆ  $\Delta Z$  ἐστιν ἴση. ἔστι δὲ καὶ ἡ AB τῆ  $\Delta \Gamma$  ἴση· δύο δὴ αἱ EA, AB δύο ταῖς  $Z\Delta$ ,  $\Delta \Gamma$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $Z\Delta\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ EAB ἐστιν ἴση ἡ ἐκτὸς τῆ ἐντός· βάσις ἄρα ἡ EB βάσει τῆ  $Z\Gamma$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ EAB τρίγωνον τῷ  $\Delta Z\Gamma$  τριγώνῳ ἴσον ἔσται· κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ  $\Delta HE$ · λοιπὸν ἄρα τὸ  $ABH\Delta$  τραπέζιον λοιπῷ τῷ  $EH\Gamma Z$  τραπεζίῳ ἐστὶν ἴσον· κοινὸν προσκείσθω τὸ  $HB\Gamma$  τρίγωνον· ὅλον ἄρα τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον ὅλῳ τῷ  $EB\Gamma Z$  παραλληλογράμμῳ ἴσον ἐστίν.

Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $A'.\lambda F'$

Τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.



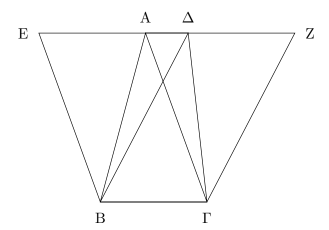
Έπεζεύχθωσαν γὰρ αί BE,  $\Gamma\Theta$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῆ ZH, ἀλλὰ ἡ ZH τῆ  $E\Theta$  ἐστιν ἴση, καὶ ἡ  $B\Gamma$  ἄρα τῆ  $E\Theta$  ἐστιν ἴση. εἰσὶ δὲ καὶ παράλληλοι. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς αἱ EB,  $\Theta\Gamma$ · αἱ δὲ τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιζευγνύουσαι ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσι· [καὶ αἱ EB,  $\Theta\Gamma$  ἄρα ἴσαι τέ εἰσι καὶ παράλληλοι]. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ  $EB\Gamma\Theta$ . καί ἐστιν ἴσον τῷ  $AB\Gamma\Delta$ · βάσιν τε γὰρ αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει τὴν  $B\Gamma$ , καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστὶν αὐτῷ ταῖς  $B\Gamma$ ,  $A\Theta$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $EZH\Theta$  τῷ αὐτῷ τῷ  $EB\Gamma\Theta$  ἐστιν ἴσον· ὥστε καὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον τῷ  $EZH\Theta$  ἐστιν ἴσον.

Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α΄.λζ΄

Τὰ τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

32 BIBΛION. A'



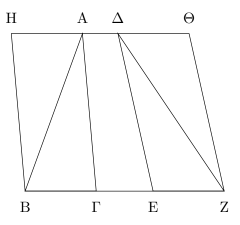
Έστω τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta B\Gamma$  ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς  $B\Gamma$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$ · λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta B\Gamma$  τριγώνῳ.

Έκβεβλήσθω ή  $A\Delta$  ἐψ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ Ε, Ζ, καὶ διὰ μὲν τοὖ Β τῆ ΓΑ παράλληλος ἤχθω ή ΒΕ, διὰ δὲ τοῦ Γ τῆ  $B\Delta$  παράλληλος ἤχθω ή ΓΖ. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἑκάτερον τῶν  $EB\Gamma A$ ,  $\Delta B\Gamma Z$ · καί εἰσιν ἴσα· ἐπί τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς  $B\Gamma$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $B\Gamma$ , EZ· καί ἐστι τοῦ μὲν  $EB\Gamma A$  παραλληλογράμμου ἤμισυ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον· ἡ γὰρ AB διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει· τοῦ δὲ  $\Delta B\Gamma Z$  παραλληλογράμμου ἤμισυ τὸ  $\Delta B\Gamma$  τρίγωνον· ἡ γὰρ  $\Delta \Gamma$  διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει. [τὰ δὲ τῶν ἴσων ἡμίση ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν]. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta B\Gamma$  τριγώνω.

Τὰ ἄρα τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $A'.\lambda\eta'$

Τὰ τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.



Έκβεβλήσθω γὰρ ἡ  $A\Delta$  ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ H,  $\Theta$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ B τῆ  $\Gamma A$  παράλληλος ἤχθω ἡ BH, διὰ δὲ τοῦ Z τῆ  $\Delta E$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $Z\Theta$ . παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἑκάτερον τῶν  $HB\Gamma A$ ,  $\Delta EZ\Theta$ · καὶ ἴσον τὸ  $HB\Gamma A$  τῷ  $\Delta EZ\Theta$ · ἐπί τε γὰρ ἴσων βάσεών εἰσι τῶν  $B\Gamma$ , EZ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς BZ,  $H\Theta$ · καί ἐστι τοῦ μὲν  $HB\Gamma A$  παραλληλογράμμου ἤμισυ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον. ἡ γὰρ AB διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει· τοῦ δὲ  $\Delta EZ\Theta$  παραλληλογράμμου ἤμισυ τὸ  $ZE\Delta$  τρίγωνον· ἡ γὰρ  $\Delta Z$  διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει· [τὰ δὲ τῶν ἴσων ἡμίση ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν]. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ.

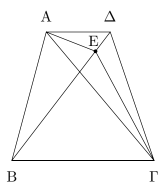
Τὰ ἄρα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $A'.\lambda\theta'$

Τὰ ἴσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν.

Έστω ἴσα τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta B\Gamma$  ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῆς  $B\Gamma$ · λέγω, ὅτι καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν.

Έπεζεύχθω γὰρ ἡ ΑΔ· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΔ τῆ ΒΓ.



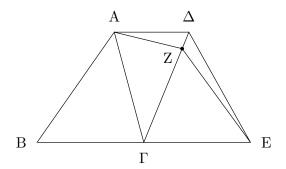
Εἰ γὰρ μή, ἤχθω διὰ τοῦ A σημείου τῆ  $B\Gamma$  εὐθεία παράλληλος ἡ AE, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $E\Gamma$ . ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $EB\Gamma$  τριγώνῳ· ἐπί τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως ἐστιν αὐτῷ τῆς  $B\Gamma$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις. ἀλλὰ τὸ  $AB\Gamma$  τῷ  $\Delta B\Gamma$  ἐστιν ἴσον· καὶ τὸ  $\Delta B\Gamma$  ἄρα τῷ  $EB\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τὸ μεῖζον τῷ ἐλάσσονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα παράλληλός ἐστιν ἡ AE τῆ  $B\Gamma$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλη τις πλὴν τῆς  $A\Delta$ · ἡ  $A\Delta$  ἄρα τῆ  $B\Gamma$  ἐστι παράλληλος.

Τὰ ἄρα ἴσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α΄.μ΄

Τὰ ἴσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν.

BIBΛION. A'



Έστω ἴσα τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta E$  ἐπὶ ἴσων βάσεων τῶν  $B\Gamma$ ,  $\Gamma E$  καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. λέγω, ὅτι καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν.

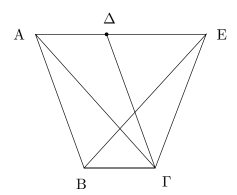
Έπεζεύχθω γὰρ ἡ ΑΔ· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΔ τῆ ΒΕ.

Εἰ γὰρ μή, ἤχθω διὰ τοῦ A τῆ BE παράλληλος ἡ AZ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ZE. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $Z\Gamma E$  τριγώνῳ· ἐπί τε γὰρ ἴσων βάσεών εἰσι τῶν  $B\Gamma$ ,  $\Gamma E$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς BE, AZ. ἀλλὰ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Delta\Gamma E$  [τριγώνῳ]· καὶ τὸ  $\Delta\Gamma E$  ἄρα [τρίγωνον] ἴσον ἐστὶ τῷ  $Z\Gamma E$  τριγώνῳ τὸ μεῖζον τῷ ἐλάσσονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα παράλληλος ἡ AZ τῆ BE. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλη τις πλὴν τῆς  $A\Delta$ · ἡ  $A\Delta$  ἄρα τῆ BE ἐστι παράλληλος.

Τὰ ἄρα ἴσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Α΄.μα΄

Έὰν παραλληλόγραμμον τριγώνω βάσιν τε ἔχη τὴν αὐτὴν καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἦ, διπλάσιόν ἐστι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου.



Παραλληλόγραμμον γὰρ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τριγώνω τῷ  $EB\Gamma$  βάσιν τε ἐχέτω τὴν αὐτὴν τὴν  $B\Gamma$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστω ταῖς  $B\Gamma$ , AE· λέγω, ὅτι διπλάσιόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον τοῦ  $BE\Gamma$  τριγώνου.

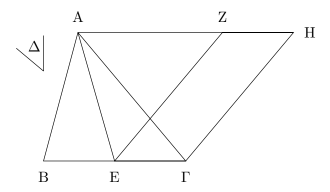
Έπεζεύχθω γὰρ ἡ  $A\Gamma$ . ἴσον δή ἐστι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $EB\Gamma$  τριγώνῳ· ἐπί τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς ἐστιν αὐτῷ τῆς  $B\Gamma$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $B\Gamma$ , AE. ἀλλὰ τὸ

 $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον διπλάσιόν ἐστι τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου· ἡ γὰρ  $A\Gamma$  διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει· ὥστε τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον καὶ τοῦ  $EB\Gamma$  τριγώνου ἐστὶ διπλάσιον.

Έὰν ἄρα παραλληλόγραμμον τριγώνω βάσιν τε ἔχη τὴν αὐτὴν καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἦ, διπλάσιόν ἐστι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Α΄.μβ΄

Τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ. Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$ , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ  $\Delta$ · δεῖ δὴ τῷ  $AB\Gamma$  τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ  $\Delta$  γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.



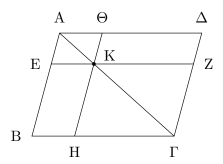
Τετμήσθω ή  $B\Gamma$  δίχα κατὰ τὸ E, καὶ ἐπεζεύχθω ή AE, καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ  $E\Gamma$  εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ E τῆ  $\Delta$  γωνία ἴση ἡ ὑπὸ  $\Gamma EZ$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ A τῆ  $E\Gamma$  παράλληλος ἤχθω ἡ AH, διὰ δὲ τοῦ  $\Gamma$  τῆ EZ παράλληλος ἤχθω ἡ  $\Gamma H$ · παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ZE\Gamma H$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ BE τῆ  $E\Gamma$ , ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ABE τρίγωνον τῷ  $AE\Gamma$  τριγώνῳ· ἐπί τε γὰρ ἴσων βάσεών εἰσι τῶν BE,  $E\Gamma$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $B\Gamma$ , AH· διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τοῦ  $AE\Gamma$  τριγώνου. ἔστι δὲ καὶ τὸ  $ZE\Gamma H$  παραλληλόγραμμον διπλάσιον τοῦ  $AE\Gamma$  τριγώνου· βάσιν τε γὰρ αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς ἐστιν αὐτῷ παραλλήλοις· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ZE\Gamma H$  παραλληλόγραμμον τῷ  $AB\Gamma$  τριγώνῳ. καὶ ἔχει τὴν ὑπὸ  $\Gamma EZ$  γωνίαν ἴσην τῆ δοθείση τῆ  $\Delta$ .

Tῷ ἄρα δοθέντι τριγώνῳ τῷ  $AB\Gamma$  ἴσον παραλληλόγραμμον συνέσταται τὸ  $ZE\Gamma H$  ἐν γωνίᾳ τῆ ὑπὸ  $\Gamma EZ$ , ἥτις ἐστὶν ἴση τῆ  $\Delta$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# $A'.\mu\gamma'$

Παντός παραλληλογράμμου τῶν περὶ τὴν διάμετρον παραλληλογράμμων τὰ παραπληρώματα ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

36 BIBAION. A'



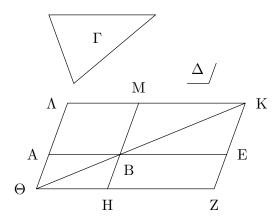
Έστω παραλληλόγραμμον τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ή  $A\Gamma$ , περὶ δὲ τὴν  $A\Gamma$  παραλληλόγραμμα μὲν ἔστω τὰ  $Z\Theta$ , ZH, τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τὰ BK,  $K\Delta$ · λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ BK παραπλήρωμα τῷ  $K\Delta$  παραπληρώματι.

Έπει γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ  $A\Gamma$ , ἴσον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $A\Gamma\Delta$  τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ  $E\Theta$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἐστιν ἡ AK, ἴσον ἐστὶ τὸ AEK τρίγωνον τῷ  $A\ThetaK$  τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $KZ\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $KH\Gamma$  ἐστιν ἴσον. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν AEK τρίγωνον τῷ  $A\ThetaK$  τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον, τὸ δὲ  $KZ\Gamma$  τῷ  $KH\Gamma$ , τὸ AEK τρίγωνον μετὰ τοῦ  $KH\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $A\ThetaK$  τριγώνῳ μετὰ τοῦ  $KZ\Gamma$ · ἔστι δὲ καὶ ὅλον τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον ὅλῳ τῷ  $A\Delta\Gamma$  ἴσον· λοιπὸν ἄρα τὸ BK παραπλήρωμα λοιπῷ τῷ  $K\Delta$  παραπληρώματί ἐστιν ἴσον.

Παντὸς ἄρα παραλληλογράμμου χωρίου τῶν περὶ τὴν διάμετρον παραλληλογράμμων τὰ παραπληρώματα ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α΄.μδ΄

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐν τῆ δοθείση γωνία εὐθυγράμμω.



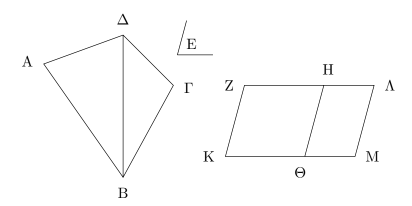
Έστω ή μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ή AB, τὸ δὲ δοθὲν τρίγω νον τὸ  $\Gamma$ , ή δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ή  $\Delta$ · δεῖ δὴ παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν AB τῷ δοθέντι τριγώνῳ τῷ  $\Gamma$  ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐν ἴσῃ τῇ  $\Delta$  γωνία.

Συνεστάτω τῷ Γ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ BEZH ἐν γωνία τῇ ὑπὸ EBH, ἤ ἐστιν ἴση τῇ Δ· καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν BE τῇ AB, καὶ διήχθω ἡ ZH ἐπὶ τὸ Θ, καὶ διὰ τοῦ A ὁποτέρα τῶν BH, EZ παράλληλος ἤχθω ἡ AΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΘΒ. καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς AΘ, EZ εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΘΖ, αὶ ἄρα ὑπὸ AΘΖ, ΘΖΕ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς εἰσιν ἴσαι. αἱ ἄρα ὑπὸ BΘH, HZE δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν· αἱ δὲ ἀπὸ ἐλασσόνων ἢ δύο ὀρθῶν εἰς ἄπειρον ἐκβαλλόμεναι συμπίπτουσιν· αἱ ΘΒ, ΖΕ ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Κ σημείου ὁποτέρα τῶν ΕΑ, ΖΘ παράλληλος ἤχθω ἡ ΚΛ, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αἱ ΘΑ, HΒ ἐπὶ τὰ Λ, Μ σημεῖα. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΘΛΚΖ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΘΚ, περὶ δὲ τὴν ΘΚ παραλληλόγραμμα μὲν τὰ AH, ΜΕ, τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τὰ ΛΒ, ΒΖ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΒ τῷ ΒΖ. ἀλλὰ τὸ ΒΖ τῷ Γ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον· καὶ τὸ ΛΒ ἄρα τῷ Γ ἐστιν ἴσον. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ HBE γωνία τῇ ὑπὸ ABM, ἀλλὰ ἡ ὑπὸ HBE τῇ Δ ἐστιν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ABM ἄρα τῇ Δ γωνία ἐστὶν ἴση.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν AB τῷ δοθέντι τριγώνῳ τῷ  $\Gamma$  ἴσον παραλληλόγραμμον παραβέβληται τὸ AB ἐν γωνία τῆ ὑπὸ ABM, ἥ ἐστιν ἴση τῆ  $\Delta$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Α΄.με΄

T $\tilde{\phi}$  δοθέντι εὐθυγράμμ $\phi$  ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῆ δοθείση γωνία εὐθυγράμμ $\phi$ .



Έστω τὸ μὲν δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , ή δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ή  $E^{\cdot}$  δεῖ δὴ τῷ  $AB\Gamma\Delta$  εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῆ δοθείση γωνία τῆ E.

Έπεζεύχθω ή ΔΒ, καὶ συνεστάτω τῷ ΑΒΔ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΖΘ ἐν τῆ ὑπὸ ΘΚΖ γωνία, ἥ ἐστιν ἴση τῆ Ε· καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΗΘ εὐθεῖαν τῷ ΔΒΓ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΗΜ ἐν τῆ ὑπὸ ΗΘΜ γωνία, ἥ ἐστιν ἴση τῆ Ε. καὶ ἐπεὶ ἡ Ε γωνία ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΘΚΖ, ΗΘΜ ἐστιν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ΘΚΖ ἄρα τῆ ὑπὸ ΗΘΜ ἐστιν ἴση. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΚΘΗ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΖΚΘ, ΚΘΗ ταῖς ὑπὸ ΚΘΗ, ΗΘΜ ἴσαι εἰσίν. ἀλλὶ αἱ ὑπὸ ΖΚΘ, ΚΘΗ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ ΚΘΗ, ΗΘΜ ἄρα δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. πρὸς δή τινι εὐθεία τῆ ΗΘ καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ Θ δύο εὐθεῖαι αἱ ΚΘ, ΘΜ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δύο ὀρθαῖς ἴσας ποιοῦσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ τῆ ΘΜ· καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς ΚΜ, ΖΗ εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΘΗ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΖ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΘΗΛ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΛ ταῖς ὑπὸ ΘΗΖ, ΘΗΛ ἴσαι εἰσίν. ἀλλὶ αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΛ δύο ὀρθαῖς

38 BIBAION. A'

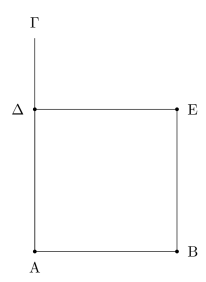
ἴσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ ΘΗΖ, ΘΗΛ ἄρα δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῆ  $H\Lambda$ . καὶ ἐπεὶ ἡ ZK τῆ ΘΗ ἴση τε καὶ παράλληλός ἐστιν, ἀλλὰ καὶ ἡ ΘΗ τῆ  $M\Lambda$ , καὶ ἡ KZ ἄρα τῆ  $M\Lambda$  ἴση τε καὶ παράλληλός ἐστιν· καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς εὐθεῖαι αἱ KM,  $Z\Lambda$ · καὶ αἱ KM,  $Z\Lambda$  ἄρα ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν· παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ  $KZ\Lambda M$ . καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν  $AB\Delta$  τρίγωνον τῷ  $Z\Theta$  παραλληλογράμμῳ, τὸ δὲ  $\Delta B\Gamma$  τῷ HM, ὅλον ἄρα τὸ  $AB\Gamma\Delta$  εὐθύγραμμον ὅλῳ τῷ  $KZ\Lambda M$  παραλληλογράμμῳ ἐστὶν ἴσον.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμω τῷ  $AB\Gamma\Delta$  ἴσον παραλληλόγραμμον συνέσταται τὸ  $KZ\Lambda M$  ἐν γωνία τῆ ὑπὸ ZKM, ἥ ἐστιν ἴση τῆ δοθείση τῆ E· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# A'.uf'

Απὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψαι.

'Έστω ή δοθεῖσα εὐθεῖα ή ΑΒ· δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς ΑΒ εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψαι.



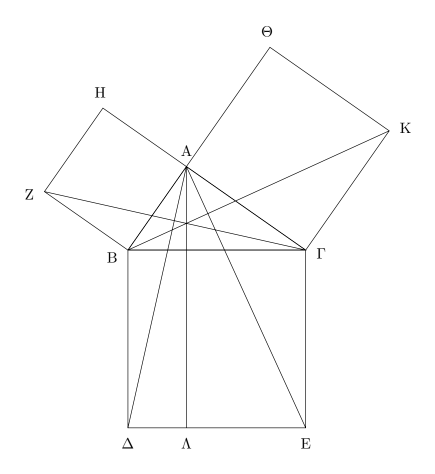
Ύχθω τῆ ΑΒ εὐθεία ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῆ σημείου τοῦ Α πρὸς ὀρθὰς ἡ ΑΓ, καὶ κείσθω τῆ ΑΒ ἴση ἡ ΑΔ· καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ σημείου τῆ ΑΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΔΕ, διὰ δὲ τοῦ Β σημείου τῆ ΑΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΒΕ. Παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔΕΒ· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ΑΒ τῆ ΔΕ, ἡ δὲ ΑΔ τῆ ΒΕ. ἀλλὰ ἡ ΑΒ τῆ ΑΔ ἐστιν ἴση· αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ ΒΑ, ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔΕΒ παραλληλόγραμμον. λέγω δή, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ εἰς παραλλήλους τὰς ΑΒ, ΔΕ εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΑΔ, αἱ ἄρα ὑπὸ ΒΑΔ, ΑΔΕ γωνίαι δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΑΔΕ. τῶν δὲ παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἑκατέρα τῶν ἀπεναντίον τῶν ὑπὸ ΑΒΕ, ΒΕΔ γωνιῶν· ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔΕΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον.

Τετράγωνον ἄρα ἐστίν καί ἐστιν ἀπὸ τῆς ΑΒ εὐθείας ἀναγεγραμμένον ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# Α΄.μζ΄

Έν τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις.

Έστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ ΑΒΓ ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνοις.



Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ μὲν τῆς ΒΓ τετράγωνον τὸ ΒΔΕΓ, ἀπὸ δὲ τῶν ΒΑ, ΑΓ τὰ ΗΒ, ΘΓ, καὶ διὰ τοῦ Α ὁποτέρα τῶν ΒΔ, ΓΕ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΛ· καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΖΓ. καὶ ἐπεὶ ὀρθή ἐστιν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΒΑΗ γωνιῶν, πρὸς δή τινι εὐθεία τῆ ΒΑ καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ Α δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΑΗ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιοῦσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΑ τῆ ΑΗ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΒΑ τῆ ΑΘ ἐστιν ἐπ' εὐθείας. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΒΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΒΑ· ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρα· κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΓ· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΒΑ ὅλῃ τῆ ὑπὸ ΖΒΓ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΔΒ τῆ ΒΓ, ἡ δὲ ΖΒ τῆ ΒΑ, δύο δὴ αἱ ΔΒ, ΒΑ δύο ταῖς ΖΒ, ΒΓ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔΒΑ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΒΓ ἴση· βάσις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει τῆ ΖΓ [ἐστιν] ἴση, καὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΖΒΓ τριγώνω ἐστὶν ἴσον· καὶ [ἐστὶ] τοῦ μὲν ΑΒΔ τριγώνου διπλάσιον τὸ ΒΛ παραλληλόγραμμον· βάσιν τε γὰρ τὴν αὐτὴν ἔγουσι τὴν ΒΔ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσι παραλλήλοις ταῖς ΒΔ, ΑΛ· τοῦ δὲ ΖΒΓ

BIBΛΙΟΝ. A'

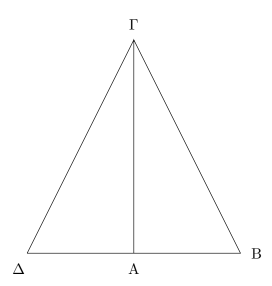
τριγώνου διπλάσιον τὸ HB τετράγωνον· βάσιν τε γὰρ πάλιν τὴν αὐτὴν ἔχουσι τὴν ZB καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσι παραλλήλοις ταῖς ZB, HΓ. [τὰ δὲ τῶν ἴσων διπλάσια ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν·] ἴσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $B\Lambda$  παραλληλόγραμμον τῷ HB τετραγώνῳ. ὁμοίως δὴ ἐπιζευγνυμένων τῶν AE, BK δειχθήσεται καὶ τὸ  $\Gamma\Lambda$  παραλληλόγραμμον ἴσον τῷ  $\Theta\Gamma$  τετραγώνῳ· ὅλον ἄρα τὸ  $B\Delta E\Gamma$  τετράγωνον δυσὶ τοῖς HB,  $\Theta\Gamma$  τετραγώνοις ἴσον ἐστίν. καί ἐστι τὸ μὲν  $B\Delta E\Gamma$  τετράγωνον ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  ἀναγραφέν, τὰ δὲ HB,  $\Theta\Gamma$  ἀπὸ τῶν BA,  $A\Gamma$ . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν BA,  $A\Gamma$  πλευρῶν τετραγώνοις.

Έν ἄρα τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν [γωνίαν] περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Α΄.μη΄

Έὰν τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον ἴσον ἢ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὀρθή ἐστιν.

Τριγώνου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  τὸ ἀπὸ μιᾶς τῆς  $B\Gamma$  πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἔστω τοῖς ἀπὸ τῶν BA,  $A\Gamma$  πλευρῶν τετραγώνοις λέγω, ὅτι ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία.



"Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A σημείου τῆ  $A\Gamma$  εὐθεία πρὸς ὀρθὰς ἡ  $A\Delta$  καὶ κείσθω τῆ BA ἴση ἡ  $A\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta\Gamma$ . ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta A$  τῆ AB, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta A$  τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τετράγωνον· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $\Delta A$ ,  $A\Gamma$  τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν BA,  $A\Gamma$  τετραγώνοις. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $\Delta A$ ,  $A\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ · ὀρθὴ γάρ ἐστιν ἡ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$  γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν BA,  $A\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ  $B\Gamma$ · ὑπόκειται γάρ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$  τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  τετραγώνῳ· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $\Delta\Gamma$  τῆ  $B\Gamma$  ἐστιν ἴση· καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta A$  τῆ AB, κοινὴ δὲ ἡ  $A\Gamma$ , δύο δὴ αἱ  $\Delta A$ ,  $A\Gamma$  δύο ταῖς BA,  $A\Gamma$  ἴσαι εἰσίν· καὶ βάσις ἡ  $\Delta\Gamma$  βάσει τῆ  $B\Gamma$  ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $BA\Gamma$  [ἐστιν] ἴση. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$ · ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$ .

Έὰν ἄρα τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον ἴσον ἢ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὀρθή ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

BIBAION. A'

#### BIBAION

# $\mathbf{B}'$

#### **OPOI**

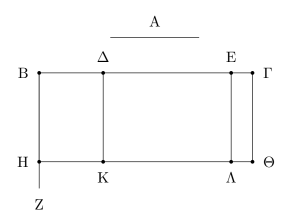
- α΄. Πᾶν παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον περιέχεσθαι λέγεται ὑπὸ δύο τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθειῶν.
- β'. Παντὸς δὲ παραλληλογράμμου χωρίου τῶν περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ παραλληλογράμμων εν ὁποιονοῦν σὺν τοῖς δυσὶ παραπληρώμασι γνώμων καλείσθω.

#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### $B'.\alpha'$

Έὰν ὧσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῆ δὲ ἡ ἑτέρα αὐτῶν εἰς ὁσαδηποτοῦν τμήματα, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν ἴσον ἐστὶ τοῖς ὑπό τε τῆς ἀτμήτου καὶ ἑκάστου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὀρθογωνίοις.

Έστωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ A,  $B\Gamma$ , καὶ τετμήσθω ή  $B\Gamma$ , ώς ἔτυχεν, κατὰ τὰ  $\Delta$ , E σημεῖα: λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν A,  $B\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν A,  $B\Delta$  περιεχομένω ὀρθογωνίω καὶ τῷ ὑπὸ τῶν A,  $\Delta E$  καὶ ἔτι τῷ ὑπὸ τῶν A,  $E\Gamma$ .



"Ήχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β τῆ ΒΓ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΒΖ, καὶ κείσθω τῆ Α ἴση ἡ ΒΗ, καὶ διὰ μὲν

44 BIBAION. B'

τοῦ Η τῆ ΒΓ παράλληλος ἤχθω ἡ ΗΘ, διὰ δὲ τῶν  $\Delta$ , Ε, Γ τῆ ΒΗ παράλληλοι ἤχθωσαν αί  $\Delta$ Κ, ΕΛ, ΓΘ.

Ἰσον δή ἐστι τὸ  $B\Theta$  τοῖς BK,  $\Delta\Lambda$ ,  $E\Theta$ . καί ἐστι τὸ μὲν  $B\Theta$  τὸ ὑπὸ τῶν A,  $B\Gamma$ : περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν HB,  $B\Gamma$ , ἴση δὲ ἡ BH τῆ A: τὸ δὲ BK τὸ ὑπὸ τῶν A,  $B\Delta$ : περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν HB,  $B\Delta$ , ἴση δὲ ἡ BH τῆ A. τὸ δὲ  $\Delta\Lambda$  τὸ ὑπὸ τῶν A,  $\Delta E$ : ἴση γὰρ ἡ  $\Delta K$ , τουτέστιν ἡ BH, τῆ A. καὶ ἔτι ὁμοίως τὸ  $E\Theta$  τὸ ὑπὸ τῶν A,  $E\Gamma$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A,  $B\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ A,  $B\Delta$  καὶ τῷ ὑπὸ A,  $\Delta E$  καὶ ἔτι τῷ ὑπὸ A,  $E\Gamma$ .

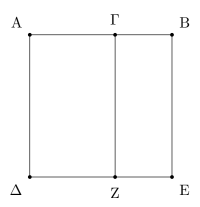
Έὰν ἄρα ὧσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῆ δὲ ἡ ἑτέρα αὐτῶν εἰς ὁσαδηποτοῦν τμήματα, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν ἴσον ἐστὶ τοῖς ὑπό τε τῆς ἀτμήτου καὶ ἑκάστου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὀρθογωνίοις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Β'.β'

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἑκατέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ὅλης τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γὰρ ἡ AB τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον: λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ὑπὸ BA,  $A\Gamma$  περιεχομένου ὀρθογώνίου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ.

Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ  $A\Delta EB$ , καὶ ἤχθω διὰ τοῦ  $\Gamma$  ὁποτέρα τῶν  $A\Delta$ , BE παράλληλος ἡ  $\Gamma Z$ .

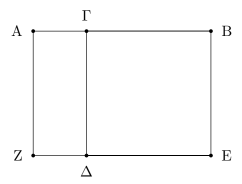


Έὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἑκατέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ὅλης τετραγώνῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Β΄.γ΄

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἑνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ προειρημένου τμήματος τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γὰρ ἡ AB τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $\Gamma$ : λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  τετραγώνου.



Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον τὸ ΓΔΕΒ, καὶ διήχθω ἡ ΕΔ ἐπὶ τὸ Ζ, καὶ διὰ τοῦ Α ὁποτέρα τῶν ΓΔ, ΒΕ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΖ. ἴσον δή ἐστι τὸ ΑΕ τοῖς ΑΔ, ΓΕ: καί ἐστι τὸ μὲν ΑΕ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον: περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ, ἴση δὲ ἡ ΒΕ τῆ ΒΓ: τὸ δὲ ΑΔ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: ἴση γὰρ ἡ ΔΓ τῆ ΓΒ: τὸ δὲ ΔΒ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ περιεχομένω ὀρθογωνίω μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνου.

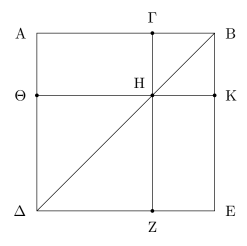
Έὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἑνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ προειρημένου τμήματος τετραγώνῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $B'.\delta'$

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν τμημάτων τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ AB τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $\Gamma$ . λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  περιεχομένω ὀρθογωνίω.

46 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. Β'



Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ  $A\Delta EB$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $B\Delta$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $\Gamma$  ὁποτέρα τῶν  $A\Delta$ , EB παράλληλος ήχθω ή  $\Gamma Z$ , διὰ δὲ τοῦ H ὁποτέρα τῶν AB,  $\Delta E$ παράλληλος ήχhetaω ή  $\Theta$ Κ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ή  $\Gamma Z$  τῆ  $A\Delta$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ή  $B\Delta$ , ή ἐκτὸς γωνία ή ὑπὸ  $\Gamma HB$  ἴση ἐστὶ τῆ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆ ὑπὸ  $A\Delta B$ . ἀλλ' ή ὑπὸ  ${
m A}\Delta{
m B}$  τῆ ὑπὸ  ${
m A}{
m B}\Delta$  ἐστιν ἴση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ  ${
m B}{
m A}$  τῆ  ${
m A}\Delta$  ἐστιν ἴση: καὶ ἡ ὑπὸ  ${
m \Gamma}{
m H}{
m B}$  ἄρα γωνία τῆ ὑπὸ ΗΒΓ ἐστιν ἴση: ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΒΓ πλευρᾳ τῆ ΓΗ ἐστιν ἴση: ἀλλ' ἡ μὲν ΓΒ τῆ ΗΚ ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ΓΗ τῆ ΚΒ: καὶ ἡ ΗΚ ἄρα τῆ ΚΒ ἐστιν ἴση: ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΗΚΒ. λέγω δή, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ ΓΗ τῆ ΒΚ [καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωχεν εὐθεῖα ἡ ΓΒ], αἱ ἄρα ὑπὸ ΚΒΓ, ΗΓΒ γωνίαι δύο ὀρθαῖς εἰσιν ἴσαι. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΚΒΓ: ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΗ: ὥστε καὶ αἱ ἀπεναντίον αἱ ὑπὸ ΓΗΚ, ΗΚΒ ὀρθαί είσιν. ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΗΚΒ: ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον: τετράγωνον ἄρα ἐστίν: καί ἐστιν ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $\Theta Z$  τετράγωνόν ἐστιν: καί ἐστιν ἀπὸ τῆς  $\Theta H$ , τουτέστιν [ἀπὸ] τῆς ΑΓ: τὰ ἄρα ΘΖ, ΚΓ τετράγωνα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἴσον έστι τὸ ΑΗ τῷ ΗΕ, καί έστι τὸ ΑΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: ἴση γὰρ ἡ ΗΓ τῆ ΓΒ: καὶ τὸ ΗΕ άρα ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΓ, ΓΒ: τὰ ἄρα ΑΗ, ΗΕ ἴσα ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ἔστι δὲ καὶ τὰ ΘΖ, ΓΚ τετράγωνα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: τὰ ἄρα τέσσαρα τὰ ΘΖ, ΓΚ, ΑΗ, ΗΕ ἴσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. ἀλλὰ τὰ  $\Theta$ Ζ,  $\Gamma$ Κ, AΗ, HΕ ὅλον ἐστὶ τὸ AΔΕΒ, ὅ ἐστιν ἀπὸ τῆς AΒ τετράγωνον: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ περιεχομένω ὀρθογωνίω.

Έὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν τμημάτων τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

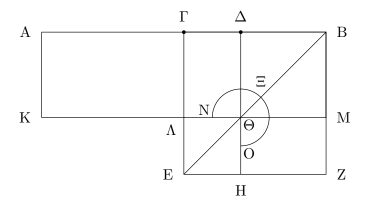
### Πόρισμα

Έχ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐν τοῖς τετραγώνοις χωρίοις τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμα τετράγωνά ἐστιν].

#### $B'.\epsilon'$

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ή AB τετμήσθω εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $\Delta$ : λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma \Delta$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  τετραγώνω.



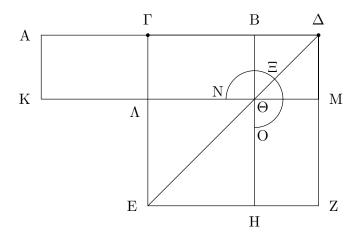
Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον τὸ ΓΕΖΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΕ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ ὁποτέρα τῶν ΓΕ, ΒΖ παράλληλος ἤχθω ἡ ΔΗ, διὰ δὲ τοῦ Θ ὁποτέρα τῶν ΑΒ, ΕΖ παράλληλος πάλιν ἤχθω ἡ ΚΜ, καὶ πάλιν διὰ τοῦ Α ὁποτέρα τῶν ΓΛ, ΒΜ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΚ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΘ παραπλήρωμα τῷ ΘΖ παραπληρώματι, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔΜ: ὅλον ἄρα τὸ ΓΜ ὅλω τῷ ΔΖ ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ ΓΜ τῷ ΑΛ ἴσον ἐστίν, ἐπεὶ καὶ ἡ ΑΓ τῆ ΓΒ ἐστιν ἴση: καὶ τὸ ΑΛ ἄρα τῷ ΔΖ ἴσον ἐστίν. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΘ: ὅλον ἄρα τὸ ΑΘ τῷ ΝΞΟ γνώμωνι ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ ΑΘ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἐστιν: ἴση γὰρ ἡ ΔΘ τῆ ΔΒ: καὶ ὁ ΝΞΟ ἄρα γνώμων ἴσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΛΗ, ὅ ἐστιν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ: ὁ ἄρα ΝΞΟ γνώμων καὶ τὸ ΛΗ ἴσα ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχομένω ὀρθογωνίω καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνω. ἀλλὰ ὁ ΝΞΟ γνώμων καὶ τὸ ΛΗ ὅλον ἐστὶ τὸ ΓΕΖΒ τετράγωνον, ὅ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΓΒ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνω.

Έὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# B'. f'

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ δίχα, προστεθῆ δέ τις αὐτῆ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης σὺν τῆ προσκειμένη καὶ τῆς προσκειμένης περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἔκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης τετραγώνῳ.

48 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **Β**'



Εὐθεῖα γάρ τις ή AB τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, προσκείσθω δέ τις αὐτῃ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἡ  $B\Delta$ : λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma \Delta$  τετραγώνω.

Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  τετράγωνον τὸ  $\Gamma EZ\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta E$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ B σημείου ὁποτέρα τῶν  $E\Gamma$ ,  $\Delta Z$  παράλληλος ἤχθω ἡ BH, διὰ δὲ τοῦ  $\Theta$  σημείου ὁποτέρα τῶν AB, EZ παράλληλος ἤχθω ἡ KM, καὶ ἔτι διὰ τοῦ A ὁποτέρα τῶν  $\Gamma\Lambda$ ,  $\Delta M$  παράλληλος ἤχθω ἡ AK.

Έπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆ  $\Gamma B$ , ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ  $A\Lambda$  τῷ  $\Gamma \Theta$ . ἀλλὰ τὸ  $\Gamma \Theta$  τῷ  $\Theta Z$  ἴσον ἐστίν. καὶ τὸ  $A\Lambda$  ἄρα τῷ  $\Theta Z$  ἐστιν ἴσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Gamma M$ : ὅλον ἄρα τὸ AM τῷ  $N\Xi O$  γνώμονί ἐστιν ἴσον. ἀλλὰ τὸ AM ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ : ἴση γάρ ἐστιν ἡ  $\Delta M$  τῆ  $\Delta B$ : καὶ ὁ  $N\Xi O$  ἄρα γνώμων ἴσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  [περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ]. κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Lambda H$ , ὅ ἐστιν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  τετραγώνω: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ  $N\Xi O$  γνώμονι καὶ τῷ  $\Lambda H$ . ἀλλὰ ὁ  $N\Xi O$  γνώμων καὶ τὸ  $\Lambda H$  ὅλον ἐστὶ τὸ  $\Gamma EZ\Delta$  τετράγωνον, ὅ ἐστιν ἀπὸ τῆς  $\Gamma \Delta$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma D$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma D$  τετραγώνω.

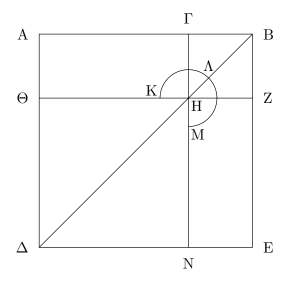
Έὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ δίχα, προστεθῆ δέ τις αὐτῆ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης σὺν τῆ προσκειμένη καὶ τῆς προσκειμένης περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἔκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης τετραγώνω: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $B'.\zeta'$

Έλν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τὸ ἀφ' ἑνὸς τῶν τμημάτων τὰ συναμφότερα τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ AB τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον: λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma A$  τετραγώνῳ.

Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔΕΒ: καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.



Έπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΗ τῷ ΗΕ, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΖ: ὅλον ἄρα τὸ ΑΖ ὅλῳ τῷ ΓΕ ἴσον ἐστίν: τὰ ἄρα ΑΖ, ΓΕ διπλάσιά ἐστι τοῦ ΑΖ. ἀλλὰ τὰ ΑΖ, ΓΕ ὁ ΚΛΜ ἐστι γνώμων καὶ τὸ ΓΖ τετράγωνον: ὁ ΚΛΜ ἄρα γνώμων καὶ τὸ ΓΖ διπλάσιά ἐστι τοῦ ΑΖ. ἔστι δὲ τοῦ ΑΖ διπλάσιον καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: ἴση γὰρ ἡ ΒΖ τῆ ΒΓ: ὁ ἄρα ΚΛΜ γνώμων καὶ τὸ ΓΖ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔΗ, ὅ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον: ὁ ἄρα ΚΛΜ γνώμων καὶ τὰ ΒΗ, ΗΔ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνω. ἀλλὰ ὁ ΚΛΜ γνώμων καὶ τὰ ΒΗ, ΗΔ τετράγωνα ὅλον ἐστὶ τὸ ΑΔΕΒ καὶ τὸ ΓΖ, ἅ ἐστιν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνα: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ [τε] δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχομένω ὀρθογωνίω μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνου.

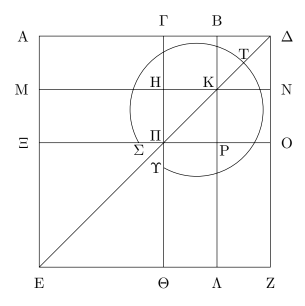
Έὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τὸ ἀφ' ἑνὸς τῶν τμημάτων τὰ συναμφότερα τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $B'.\eta'$

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ τετράκις ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἑνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπό τε τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ή AB τετμήσθω, ώς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον: λέγω, ὅτι τὸ τετράκις ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB,  $B\Gamma$  ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνω.

50 BIBAION. B'



Έκβεβλήσθω γὰρ ἐπ' εὐθείας [τῆ AB εὐθεῖα] ἡ  $B\Delta$ , καὶ κείσθω τῆ  $\Gamma B$  ἴση ἡ  $B\Delta$ , καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς  $A\Delta$  τετράγωνον τὸ  $AEZ\Delta$ , καὶ καταγεγράφθω διπλοῦν τὸ σχῆμα.

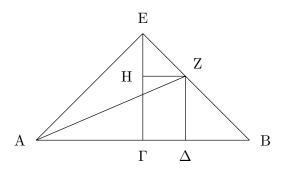
Έπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $\Gamma B$  τῆ  $B \Delta$ , ἀλλὰ ἡ μὲν  $\Gamma B$  τῆ H K ἐστιν ἴση, ἡ δὲ  $B \Delta$  τῆ K N, καὶ ἡ ΗΚ ἄρα τῆ ΚΝ ἐστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΠΡ τῆ ΡΟ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆ  $B\Delta$ , ἡ δὲ HK τῆ KN, ἴσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ μὲν  $\Gamma K$  τῷ  $K\Delta$ , τὸ δὲ HP τῷ PN. ἀλλὰ τὸ  $\Gamma K$  τῷ PN ἐστιν ἴσον: παραπληρώματα γὰρ τοῦ  $\Gamma O$  παραλληλογράμμου: καὶ τὸ  $K\Delta$  ἄρα τῷ ΗΡ ἴσον ἐστίν: τὰ τέσσαρα ἄρα τὰ ΔΚ, ΓΚ, ΗΡ, ΡΝ ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν. τὰ τέσσαρα ἄρα τετραπλάσιά έστι τοῦ  $\Gamma K$ . πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Gamma B$  τῆ  $B \Delta$ , ἀλλὰ ἡ μὲν  $B \Delta$  τῆ B K, τουτέστι τῆ ΓΗ ἴση, ἡ δὲ ΓΒ τῆ ΗΚ, τουτέστι τῆ ΗΠ, ἐστιν ἴση, καὶ ἡ ΓΗ ἄρα τῆ ΗΠ ἴση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΓΗ τῇ ΗΠ, ἡ δὲ ΠΡ τῇ ΡΟ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ μὲν ΑΗ τῷ ΜΠ, τὸ δὲ ΠΛ τῷ ΡΖ. ἀλλὰ τὸ ΜΠ τῷ ΠΛ ἐστιν ἴσον: παραπληρώματα γὰρ τοῦ ΜΛ παραλληλογράμμου: καὶ τὸ ΑΗ ἄρα τῷ ΡΖ ἴσον ἐστίν: τὰ τέσσαρα ἄρα τὰ ΑΗ, ΜΠ, ΠΛ, ΡΖ ἴσα ἀλλήλοις έστίν: τὰ τέσσαρα ἄρα τοῦ AH ἐστι τετραπλάσια. ἐδείχ $\theta$ η δὲ καὶ τὰ τέσσαρα τὰ  $\Gamma K, K\Delta,$ ΗΡ, ΡΝ τοῦ ΓΚ τετραπλάσια: τὰ ἄρα ὀκτώ, ἃ περιέχει τὸν ΣΤΥ γνώμονα, τετραπλάσιά έστι τοῦ ΑΚ. καὶ ἐπεὶ τὸ ΑΚ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ ἐστιν: ἴση γὰρ ἡ ΒΚ τῆ ΒΔ: τὸ ἄρα τετράχις ὑπὸ τῶν  $AB, B\Delta$  τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ AK. ἐδείχ $\theta$ η δὲ τοῦ AK τετραπλάσιος χαὶ ό ΣΤΥ γνώμων: τὸ ἄρα τετράχις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΤΥ γνώμονι. χοινὸν προσκείσθω τὸ ΞΘ, ὅ ἐστιν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνῳ: τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΤΥ γνώμονι καὶ τῷ ΞΘ. ἀλλὰ ὁ ΣΤΥ γνώμων καὶ τὸ ΞΘ ὅλον ἐστὶ τὸ  $\text{AEZ}\Delta$  τετράγωνον, ὅ ἐστιν ἀπὸ τῆς  $A\Delta$ : τὸ ἄρα τετράχις ὑπὸ τῶν AB,  $B\Delta$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $A\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $A\Delta$  τετραγώνω: ἴση δὲ ή  ${
m B}\Delta$  τῆ  ${
m B}\Gamma$ . τὸ ἄρα τετράχις ὑπὸ τῶν  ${
m AB}$ ,  ${
m B}\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ καὶ ΒΓ ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνω.

Έὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ τετράκις ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἑνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπό τε τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ:

**ὅπερ ἔδει δεῖξαι.** 

#### $B'.\theta'$

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου.



Εὐθεῖα γάρ τις ή AB τετμήσθω εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $\Delta$ : λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  τετραγώνων.

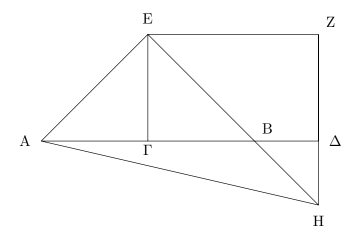
'Ήχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τῆ  ${
m AB}$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  ${
m \GammaE}$ , καὶ κείσθω ἴση ἑκατέρα τῶν  ${
m A\Gamma}$ ,  ${
m \GammaB}$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί  ${
m EA,\ EB,}$  καὶ διὰ μὲν τοῦ  ${
m \Delta}$  τῆ  ${
m E}\Gamma$  παράλληλος ἤχθω ἡ  ${
m \Delta}{
m Z,}$  διὰ δὲ τοῦ  ${
m Z}$ τῆ ΑΒ ἡ ΖΗ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΖ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆ ΓΕ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΕΑΓ γωνία τῆ ὑπὸ  $ext{AE}\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ὀρθή ἐστιν ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ , λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ  $ext{EA}\Gamma$ ,  $ext{AE}\Gamma$  μιᾳ ὀρθῆ ἴσαι εἰσίν: καί εἰσιν ἴσαι: ἡμίσεια ἄρα ὀρθῆς ἐστιν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ Γm EA, Γm AE. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΓΕΒ, ΕΒΓ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς: ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΕΒ ὀρθή ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΗΕΖ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς, ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΕΗΖ: ἴση γάρ ἐστι τῆ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆ ὑπὸ ΕΓΒ: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΖΗ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς: ἴση ἄρα [ἐστὶν] ἡ ὑπὸ ΗΕΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΖΗ: ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΕΗ τῆ ΗΖ ἐστιν ἴση. πάλιν ἐπεὶ ἡ πρὸς τῷ Β γωνία ήμίσειά ἐστιν ὀρθῆς, ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $Z\Delta B$ : ἴση γὰρ πάλιν ἐστὶ τῆ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆ ὑπὸ ΕΓΒ: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΖΔ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς: ἴση ἄρα ἡ πρὸς τῷ Β γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta ZB$ : ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $Z\Delta$  πλευρῷ τῆ  $\Delta B$  ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆ  $\Gamma E$ , ἴσον έστὶ καὶ τὸ ἀπὸ  ${
m A}\Gamma$  τῷ ἀπὸ  ${
m \Gamma}{
m E}$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  ${
m A}\Gamma$ ,  ${
m \Gamma}{
m E}$  τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ ΑΓ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΕ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΑ τετράγωνον: ὀρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ γωνία: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  ${
m EA}$  διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  ${
m A\Gamma}$ . πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  ${
m EH}$  τῆ ΗΖ, ἴσον καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΖ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΖ τετράγωνα διπλάσιά έστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΖ τετραγώνου. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΖ τετραγώνοις ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τετράγωνον: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΖ τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΖ. ἴση δὲ ή HZ τῆ  $\Gamma\Delta$ : τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EZ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ . ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\mathrm{EA}$ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς  ${
m A}\Gamma$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  ${
m AE}, {
m EZ}$  τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  τετραγώνων. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν AE, EZ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AZ τετράγωνον: ὀρθὴ γάρ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΑΕΖ γωνία: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΖ τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς AZ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta Z$ : ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ  $\Delta$  γωνία: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  ${
m A}\Delta,\, {
m A}{
m Z}$  διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  ${
m A}\Gamma,\, {
m \Gamma}\Delta$  τετραγώνων. ἴση δὲ ἡ  ${
m A}{
m Z}$  τῆ  ${
m A}{
m B}$ : τὰ άρα ἀπὸ τῶν  ${
m A}\Delta,\, {
m \Delta}{
m B}$  τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  ${
m A}\Gamma,\, \Gamma\Delta$  τετραγώνων.

52 BIBAION. B'

Έὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $B'.\iota'$

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ δίχα, προστεθῆ δέ τις αὐτῆ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης σὺν τῆ προσκειμένη καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσκειμένης τὰ συναμφότερα τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἔκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντος τετραγώνου.



Εὐθεῖα γάρ τις ἡ AB τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , προσκείσθω δέ τις αὐτῃ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἡ  $B\Delta$ : λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  τετραγώνων.

 $^{\prime\prime}$ Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  σημείου τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Gamma E$ , καὶ κείσθω ἴση ἑκατέρα, τῶν  $A\Gamma$ , ΓΒ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΑ, ΕΒ: καὶ διὰ μὲν τοῦ Ε τῆ ΑΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΕΖ, διὰ δὲ τοῦ  $\Delta$  τῆ ΓΕ παράλληλος ήχθω ή  $Z\Delta$ . καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς ΕΓ,  $Z\Delta$  εὐθεῖά τις ἐνέπεσεν ή ΕΖ, αἱ ὑπὸ ΓΕΖ, ΕΖΔ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν: αἱ ἄρα ὑπὸ ΖΕΒ, ΕΖΔ δύο όρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν: αί δὲ ἀπ' ἐλασσόνων ἢ δύο ὀρθῶν ἐκβαλλόμεναι συμπίπτουσιν: αί ἄρα  $EB, Z\Delta$  ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ  $B, \Delta$  μέρη συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΗ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆ ΓΕ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΑΓ τῆ ὑπὸ ΑΕΓ: καὶ ὀρθὴ ἡ πρὸς τῷ Γ: ἡμίσεια ἄρα ὀρθῆς [ἐστιν] ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΕΑΓ, ΑΕΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΓΕΒ, ΕΒΓ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς: ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ύπὸ AEB. καὶ ἐπεὶ ἡμίσεια ὀρθῆς ἐστιν ἡ ὑπὸ  $EB\Gamma$ , ἡμίσεια ἄρα ὀρθῆς καὶ ἡ ὑπὸ  $\Delta BH$ . ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  ${\rm B}\Delta {\rm H}$  ὀρθή: ἴση γάρ ἐστι τῆ ὑπὸ  $\Delta {\rm \Gamma} {\rm E}$ : ἐναλλὰξ γάρ: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta {\rm HB}$ ήμίσειά ἐστιν ὀρθῆς: ή ἄρα ὑπὸ  $\Delta HB$  τῆ ὑπὸ  $\Delta BH$  ἐστιν ἴση: ὥστε καὶ πλευρὰ ή  $B\Delta$  πλευρᾶ τῆ  $H\Delta$  ἐστιν ἴση. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ EHZ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς, ὀρθὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ Z: ἴση γάρ έστι τῆ ἀπεναντίον τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$ : λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ZEH ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΗΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΕΗ: ώστε καὶ πλευρὰ ἡ ΗΖ πλευρᾶ τῆ ΕΖ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ [ἴση ἐστὶν ή ΕΓ τῆ ΓΑ,] ἴσον ἐστὶ [καὶ] τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετραγώνῳ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΕΓ, ΓΑ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετραγώνου. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν

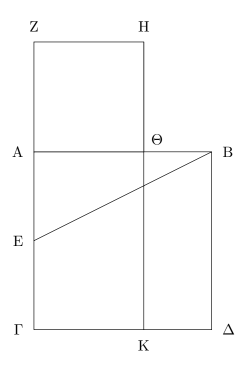
 $E\Gamma$ ,  $\Gamma A$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EA: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EA τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τετραγώνου. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ZH τῆ EZ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH τῷ ἀπὸ τῆς ZE: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν HZ, ZE διπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς EZ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν HZ, ZE ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EH: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς EZ. ἴση δὲ ἡ EZ τῆ  $\Gamma \Delta$ : τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma \Delta$ . ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EA διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AE, EH τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$  τετραγώνων. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν AE, EH τετραγώνοις ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AH ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Lambda$ ,  $\Delta H$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $A\Lambda$ ,  $\Delta H$  [τετράγωνα] διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$  [τετραγώνων]. ἴση δὲ ἡ  $\Delta H$  τῆ  $\Delta B$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  [τετράγωνα] διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $\Lambda \Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$  [τετραγώνων]. ἴση δὲ ἡ  $\Delta H$  τῆ  $\Delta B$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $\Delta \Lambda$ ,  $\Delta B$  [τετράγωνα] διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $\Lambda \Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$  τετραγώνων].

Έὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ δίχα, προστεθῆ δέ τις αὐτῆ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης σὺν τῆ προσκειμένη καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσκειμένης τὰ συναμφότερα τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἔκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντος τετραγώνου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Β΄.ια΄

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τεμεῖν ὥστε τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἑτέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

Έστω ή δοθεῖσα εὐθεῖα ή AB: δεῖ δὴ τὴν AB τεμεῖν ὥστε τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἑτέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνω.



Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ  $AB\Delta\Gamma$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $A\Gamma$  δίχα κατὰ τὸ E σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ BE, καὶ διήχθω ἡ  $\Gamma A$  ἐπὶ τὸ Z, καὶ κείσθω τῆ BE ἴση ἡ EZ, καὶ

54 BIBAION. B'

ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς AZ τετράγωνον τὸ  $Z\Theta$ , καὶ διήχθω ἡ  $H\Theta$  ἐπὶ τὸ K: λέγω, ὅτι ἡ AB τέτμηται κατὰ τὸ  $\Theta$ , ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν AB,  $B\Theta$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Theta$  τετραγώνῳ.

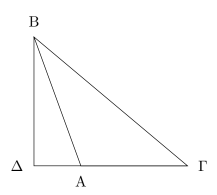
Έπει γὰρ εὐθεῖα ἡ ΑΓ τέτμηται δίχα κατὰ τὸ Ε, πρόσκειται δὲ αὐτῃ ἡ ΖΑ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΕ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ τετραγώνω. ἴση δὲ ἡ ΕΖ τῇ ΕΒ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΕΒ. ἀλλὰ τῷ ἀπὸ ΕΒ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ: ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Α γωνία: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΕ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ: λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνω. καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ τὸ ΖΚ: ἴση γὰρ ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ: τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΒ τὸ ΑΔ: τὸ ἄρα ΖΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΔ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΑΚ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΘ τῷ ΘΔ ἴσον ἐστίν. καί ἐστι τὸ μὲν ΘΔ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ: ἴση γὰρ ἡ ΑΒ τῇ ΒΔ: τὸ δὲ ΖΘ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΘΑ τετραγώνω.

Ή ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ τέτμηται κατὰ τὸ Θ ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς ΘΑ τετραγώνω: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Β΄.ιβ΄

Έν τοῖς ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δὶς ὑπό τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἡν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῆ ἀμβλεία γωνία.

Έστω ἀμβλυγώνιον τρίγωνον τὸ ABΓ ἀμβλεῖαν ἔχον τὴν ὑπὸ BAΓ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ B σημείου ἐπὶ τὴν ΓΑ ἐκβληθεῖσαν κάθετος ἡ BΔ. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς BΓ τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν BA, ΑΓ τετραγώνων τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένω ὀρθογωνίω.



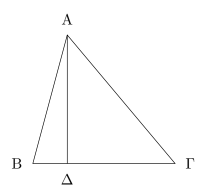
Έπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ ΓΑ τέτμηται, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Α σημεῖον, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΑ, Α $\Delta$  τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΑ, Α $\Delta$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ B: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν Γ $\Delta$ ,  $\Delta$ B ἴσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν Γ $\Delta$ , Α $\Delta$ ,  $\Delta$ B τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν Γ $\Delta$ , Α $\Delta$  [περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ]. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν Γ $\Delta$ ,  $\Delta$ B ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓB: ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ  $\Delta$  γωνία: τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν Α $\Delta$ ,  $\Delta$ B ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ B: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς Γ $\Delta$ B τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν

 $\Gamma A$ , AB τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ: ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  τετράγωνον τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma A$ , AB τετραγώνων μεῖζόν ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Έν ἄρα τοῖς ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δὶς ὑπό τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῆ ἀμβλεία γωνία: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Β΄.ιγ΄

Έν τοῖς ὀξυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἔλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ὀξεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δὶς ὑπό τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ὀξεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἡν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐντὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῆ ὀξεία γωνία.



Έστω ὀξυγώνιον τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  ὀξεῖαν ἔχον τὴν πρὸς τῷ B γωνίαν, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ A σημείου ἐπὶ τὴν  $B\Gamma$  κάθετος ἡ  $A\Delta$ : λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τετράγωνον ἔλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma B$ , BA τετραγώνων τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $\Gamma B$ ,  $B\Delta$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Έπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ  $\Gamma B$  τέτμηται, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $\Delta$ , τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $\Gamma B$ ,  $B\Delta$  τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν  $\Gamma B$ ,  $B\Delta$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta \Gamma$  τετραγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta A$  τετράγωνον: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $\Gamma B$ ,  $B\Delta$ ,  $\Delta A$  τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν  $\Gamma B$ ,  $B\Delta$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta \Gamma$  τετραγώνοις. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta A$  ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς AB: ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ  $\Delta$  γωνίᾳ: τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta \Gamma$  ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $\Gamma B$ , BA ἴσα ἐστὶ τῷ τε ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $\Gamma B$ ,  $B\Delta$ : ὥστε μόνον τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  ἔλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma B$ , BA τετραγώνων τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $\Gamma B$ ,  $B\Delta$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

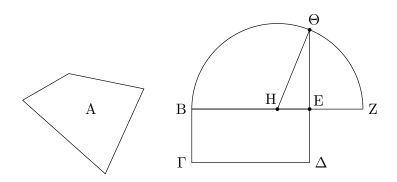
Έν ἄρα τοῖς ὀξυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἔλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ὀξεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δὶς ὑπό τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ὀξεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἡν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐντὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῆ ὀξεία γωνία: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

56 BIBAION. B'

#### Β΄.ιδ΄

Τῷ δοθέντι εὐθυγράμμω ἴσον τετράγωνον συστήσασθαι.

Έστω τὸ δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ A: δεῖ δὴ τῷ A εὐθυγράμμῳ ἴσον τετράγωνον συστήσασθαι.



Συνεστάτω γὰρ τῷ A εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον τὸ  $B\Delta$ : εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ BE τῷ  $E\Delta$ , γεγονὸς ἀν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. συνέσταται γὰρ τῷ A εὐθυγράμμῳ ἴσον τετράγωνον τὸ  $B\Delta$ : εἰ δὲ οὔ, μία τῶν BE,  $E\Delta$  μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ BE, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Z, καὶ κείσθω τῆ  $E\Delta$  ἴση ἡ EZ, καὶ τετμήσθω ἡ BZ δίχα κατὰ τὸ H, καὶ κέντρῳ τῷ H, διαστήματι δὲ ἑνὶ τῶν HB, HZ ἡμικύκλιον γεγράφθω τὸ  $B\Theta Z$ , καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ  $\Delta E$  ἐπὶ τὸ  $\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $H\Theta$ .

Έπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ BZ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Η, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Ε, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΗ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΖ τετραγώνω. ἴση δὲ ἡ ΗΖ τῆ ΗΘ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΘ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΘΕ, ΕΗ τετράγωνα: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΗΕ ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΕ, ΕΗ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΗΕ τετράγωνον: λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ τετραγώνω. ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ τὸ ΒΔ ἐστιν: ἴση γὰρ ἡ ΕΖ τῆ ΕΔ: τὸ ἄρα ΒΔ παραλληλόγραμμον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΘΕ τετραγώνω. ἴσον δὲ τὸ ΒΔ τῷ Α εὐθυγράμμω. καὶ τὸ Α ἄρα εὐθύγραμμον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ ἀναγραφησομένω τετραγώνω.

Tῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ A ἴσον τετράγωνον συνέσταται τὸ ἀπὸ τῆς  $E\Theta$  ἀναγραφησόμενον: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### BIBAION

# $\Gamma'$

#### OPOI

- α΄. Ίσοι χύχλοι εἰσίν, ὧν αί διάμετροι ἴσαι εἰσίν, ἢ ὧν αί ἐχ τῶν χέντρων ἴσαι εἰσίν.
- β΄. Εὐθεῖα κύκλου ἐφάπτεσθαι λέγεται, ἥτις ἁπτομένη τοῦ κύκλου καὶ ἐκβαλλομένη οὐ τέμνει τὸν κύκλον.
- γ΄. Κύκλοι ἐφάπτεσθαι ἀλλήλων λέγονται οἵτινες ἁπτόμενοι ἀλλήλων οὐ τέμνουσιν ἀλλήλους.
- δ΄. Ἐν κύκλῳ ἴσον ἀπέχειν ἀπὸ τοῦ κέντρου εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αί ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς κάθετοι ἀγόμεναι ἴσαι ὧσιν.
- ε΄. Μεῖζον δὲ ἀπέχειν λέγεται, ἐφ' ἣν ἡ μείζων κάθετος πίπτει.
- ΄. Τμῆμα κύκλου ἐστὶ τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.
- ζ΄. Τμήματος δὲ γωνία ἐστὶν ἡ περιεχομένη ὑπό τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.
- η΄. Έν τμήματι δὲ γωνία ἐστίν, ὅταν ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ τμήματος ληφθῆ τι σημεῖον καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἐπὶ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας, ἥ ἐστι βάσις τοῦ τμήματος, ἐπιζευχθῶσιν εὐθεῖαι, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν ἐπιζευχθεισῶν εὐθειῶν.
- φ. Όταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν εὐθεῖαι ἀπολαμβάνωσί τινα περιφέρειαν, ἐπ' ἐκείνης λέγεται βεβηκέναι ἡ γωνία.
- τ΄. Τομεὺς δὲ κύκλου ἐστίν, ὅταν πρὸς τῷ κέντρῳ τοῦ κύκλου συσταθῆ γωνία, τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τῶν τὴν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθειῶν καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῶν περιφερείας.
- ια΄. "Όμοια τμήματα κύκλων ἐστὶ τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας, ἢ ἐν οἶς αἱ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

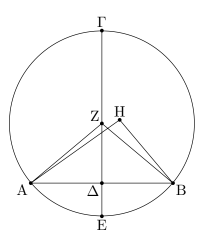
58 BIBΛΙΟΝ.  $\Gamma'$ 

#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### $\Gamma'.\alpha'$

Τοῦ δοθέντος κύκλου τὸ κέντρον εύρεῖν.

"Έστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓ: δεῖ δὴ τοῦ ΑΒΓ κύκλου τὸ κέντρον εύρεῖν.



 $\Delta$ ιήχθω τις εἰς αὐτόν, ὡς ἔτυχεν, εὐθεῖα ἡ AB, καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ  $\Delta\Gamma$  καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ E, καὶ τετμήσθω ἡ  $\Gamma E$  δίχα κατὰ τὸ Z: λέγω, ὅτι τὸ Z κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  [κύκλου].

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ Η, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΗΑ, ΗΔ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῆ  $\Delta B$ , κοινὴ δὲ ἡ  $\Delta H$ , δύο δὴ αί  $A\Delta$ ,  $\Delta H$  δύο ταῖς  $H\Delta$ ,  $\Delta B$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα: καὶ βάσις ἡ HA βάσει τῆ HB ἐστιν ἴση: ἐκ κέντρου γάρ: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $A\Delta H$  γωνία τῆ ὑπὸ  $H\Delta B$  ἴση ἐστίν. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῆ, ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστιν: ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $H\Delta B$ . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $Z\Delta B$  ὀρθή: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $Z\Delta B$  τῆ ὑπὸ  $T\Delta B$ , ἡ μείζων τῆ ἐλάττονι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ TA B κέντρον ἐστὶ τοῦ TA B κύκλου. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλο τι πλὴν τοῦ TA B.

Τὸ Ζ ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ [κύκλου].

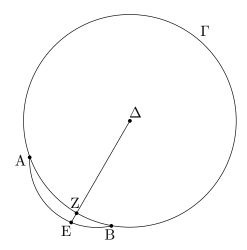
### Πόρισμα

Έχ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἐν χύχλῳ εὐθεῖά τις εὐθεῖάν τινα δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνῃ, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἐστὶ τὸ χέντρον τοῦ χύχλου: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# $\Gamma'.\beta'$

Έὰν κύκλου ἐπὶ τῆς περιφερείας ληφθῆ δύο τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

Έστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας αὐτοῦ εἰλήφθω δύο τυχόντα σημεῖα τὰ A, B: λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ B ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.



Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ἐκτὸς ὡς ἡ AEB, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου, καὶ ἔστω τὸ  $\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ , καὶ διήχθω ἡ  $\Delta ZE$ .

Έπει οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta A$  τῆ  $\Delta B$ , ἴση ἄρα καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\Delta AE$  τῆ ὑπὸ  $\Delta BE$ : καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $\Delta AE$  μία πλευρὰ προσεκβέβληται ἡ AEB, μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta EB$  γωνία τῆς ὑπὸ  $\Delta AE$ . ἴση δὲ ἡ ὑπὸ  $\Delta AE$  τῆ ὑπὸ  $\Delta BE$ : μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta EB$  τῆς ὑπὸ  $\Delta BE$ . ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει: μείζων ἄρα ἡ  $\Delta B$  τῆς  $\Delta E$ . ἴση δὲ ἡ  $\Delta B$  τῆ  $\Delta Z$ . μείζων ἄρα ἡ  $\Delta Z$  τῆς  $\Delta E$  ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ B ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἐπ' αὐτῆς τῆς περιφερείας: ἐντὸς ἄρα.

Έὰν ἄρα κύκλου ἐπὶ τῆς περιφερείας ληφθῆ δύο τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

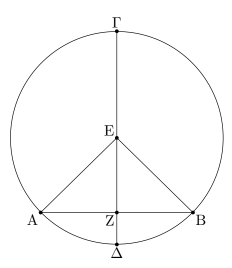
### $\Gamma'.\gamma'$

Έὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνῃ, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει: καὶ ἐὰν πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει.

Έστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , καὶ ἐν αὐτῷ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ  $\Gamma\Delta$  εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν AB δίχα τεμνέτω κατὰ τὸ Z σημεῖον: λέγω, ὅτι καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει.

Εὶλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΑ, ΕΒ.

BIBAION.  $\Gamma'$ 



Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AZ τῆ ZB, κοινὴ δὲ ἡ ZE, δύο δυσὶν ἴσαι [εἰσίν]. καὶ βάσις ἡ EA βάσει τῆ EB ἴση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ AZE γωνία τῆ ὑπὸ BZE ἴση ἐστίν. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῆ, ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστιν: ἑκατέρα ἄρα τῶν ὑπὸ AZE, BZE ὀρθή ἐστιν. ἡ  $\Gamma\Delta$  ἄρα διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν δίχα τέμνουσα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει.

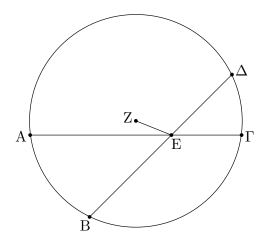
Άλλὰ δὴ ή  $\Gamma\Delta$  τὴν AB πρὸς ὀρθὰς τεμνέτω: λέγω, ὅτι καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει, τουτέστιν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ AZ τῆ ZB.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΑ τῆ ΕΒ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΑΖ τῆ ὑπὸ ΕΒΖ. ἐστὶ δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ ΑΖΕ ὀρθῆ τῆ ὑπὸ ΒΖΕ ἴση: δύο ἄρα τρίγωνά ἐστι τὰ ΕΑΖ, ΕΖΒ τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾳ πλευρᾳ ἴσην κοινὴν αὐτῶν τὴν ΕΖ ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν: καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἕξει: ἴση ἄρα ἡ ΑΖ τῆ ΖΒ.

Έὰν ἄρα ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνῃ, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει: καὶ ἐὰν πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνη, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Gamma'.\delta'$

Ἐὰν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.



Έστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$ , καὶ ἐν αὐτῷ δύο εὐθεῖαι αἱ  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ E μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι: λέγω, ὅτι οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτωσαν ἀλλήλας δίχα ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν AE τῆ  $E\Gamma$ , τὴν δὲ BE τῆ  $E\Delta$ : καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Z, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ZE.

Έπεὶ οὖν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ ZΕ εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν AΓ δίχα τέμνει, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει: ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ZEA: πάλιν, ἐπεὶ εὐθεῖά τις ἡ ZE εὐθεῖάν τινα τὴν BΔ δίχα τέμνει, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει: ὀρθὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ZEB. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ZEA ὀρθή: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ZEA τῆ ὑπὸ ZEB ἡ ἐλάττων τῆ μείζονι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα αἱ AΓ, BΔ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

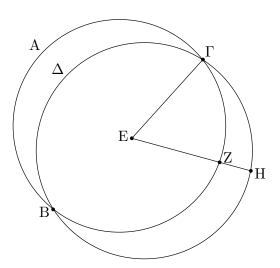
Έὰν ἄρα ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Gamma'.\epsilon'$

Έὰν δύο κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλους, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

 $\Delta$ ύο γὰρ κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta H$  τεμνέτωσαν ἀλλήλους κατὰ τὰ B,  $\Gamma$  σημεῖα. λέγω, ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

BIBΛΙΟΝ.  $\Gamma'$ 



Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΓ, καὶ διήχθω ἡ ΕΖΗ, ὡς ἔτυχεν. καὶ ἐπεὶ τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΕΓ τῆ ΕΖ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ Γ $\Delta$ Η

κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $E\Gamma$  τῆ EH: ἐδείχθη δὲ ἡ  $E\Gamma$  καὶ τῆ EZ ἴση: καὶ ἡ EZ ἄρα τῆ EH ἐστιν ἴση ἡ ἐλάσσων τῆ μείζονι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ E σημεῖον κέντρον ἐστὶ τῶν  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta H$  κύκλων.

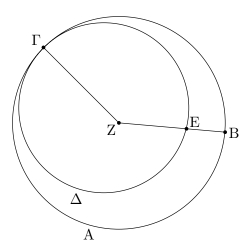
Έὰν ἄρα δύο κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλους, οὐκ ἔστιν αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $\Gamma'.\textbf{\textit{f}}'$

Έὰν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

 $\Delta$ ύο γὰρ κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta E$  ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον: λέγω, ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τὸ Z, καὶ ἐπεζεύχθω ή  $Z\Gamma$ , καὶ διήχθω, ὡς ἔτυχεν, ή ZEB.



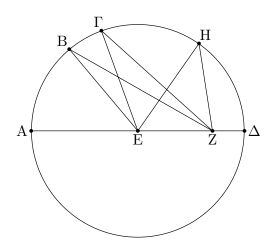
Έπεὶ οὖν τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $Z\Gamma$  τῆ ZB. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $\Gamma\Delta E$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $Z\Gamma$  τῆ ZE. ἐδείχθη δὲ ἡ  $Z\Gamma$  τῆ ZB ἴση: καὶ ἡ ZE ἄρα τῆ ZB ἐστιν ἴση, ἡ ἐλάττων τῆ μείζονι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τῶν  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta E$  κύκλων.

Έὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $\Gamma'.\zeta'$

Έὰν κύκλου ἐπὶ τῆς διαμέτρου ληφθῆ τι σημεῖον, ὁ μή ἐστι κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσιν εὐθεῖαί τινες, μεγίστη μὲν ἔσται, ἐφ' ἦς τὸ κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ λοιπή, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης.

BIBΛΙΟΝ.  $\Gamma'$ 



μεῖον κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ  $A\Delta$ , καὶ ἐπὶ τῆς  $A\Delta$  εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ Z, ὃ μή ἐστι κέντρον τοῦ κύκλου, κέντρον δὲ τοῦ κύκλου ἔστω τὸ E, καὶ ἀπὸ τοῦ Z πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον προσπιπτέτωσαν εὐθεῖαί τινες αἱ ZB,  $Z\Gamma$ , ZH: λέγω, ὅτι μεγίστη μέν ἐστιν ἡ ZA, ἐλαχίστη δὲ ἡ  $Z\Delta$ , τῶν δὲ ἄλλων ἡ μὲν ZB τῆς  $Z\Gamma$  μείζων, ἡ δὲ  $Z\Gamma$  τῆς ZH.

Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΕ, ΓΕ, ΗΕ. καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν, αἱ ἄρα ΕΒ, ΕΖ τῆς ΒΖ μείζονές εἰσιν. ἴση δὲ ἡ ΑΕ τῆ ΒΕ [αἱ ἄρα ΒΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσὶ τῆ ΑΖ]: μείζων ἄρα ἡ ΑΖ τῆς ΒΖ. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΕ τῆ ΓΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΖΕ, δύο δὴ αἱ ΒΕ, ΕΖ δυσὶ ταῖς ΓΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσίν. ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΕΖ γωνίας τῆς ὑπὸ ΓΕΖ μείζων. βάσις ἄρα ἡ ΒΖ βάσεως τῆς ΓΖ μείζων ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΗ μείζων ἐστίν.

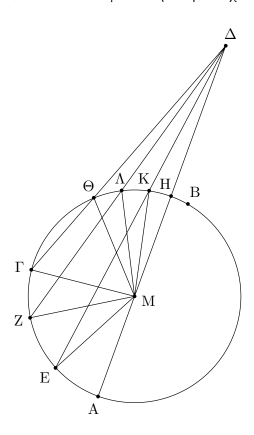
Πάλιν, ἐπεὶ αἱ HZ, ZΕ τῆς EH μείζονές εἰσιν, ἴση δὲ ἡ EH τῆ ΕΔ, αἱ ἄρα HZ, ZΕ τῆς ΕΔ μείζονές εἰσιν. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ EZ: λοιπὴ ἄρα ἡ HZ λοιπῆς τῆς ZΔ μείζων ἐστίν. μεγίστη μὲν ἄρα ἡ ZA, ἐλαχίστη δὲ ἡ ZΔ, μείζων δὲ ἡ μὲν ZB τῆς ZΓ, ἡ δὲ ZΓ τῆς ZH.

Λέγω, ὅτι καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου δύο μόνον ἴσαι προσπεσοῦνται πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ΖΔ ἐλαχίστης. συνεστάτω γὰρ πρὸς τῆ ΕΖ εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ Ε τῆ ὑπὸ ΗΕΖ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΖΕΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΗΕ τῆ ΕΘ, κοινὴ δὲ ἡ ΕΖ, δύο δὴ αἱ ΗΕ, ΕΖ δυσὶ ταῖς ΘΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσίν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΗΕΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΘΕΖ ἴση: βάσις ἄρα ἡ ΖΗ βάσει τῆ ΖΘ ἴση ἐστίν. λέγω δή, ὅτι τῆ ΖΗ ἄλλη ἴση οὐ προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου. εἰ γὰρ δυνατόν, προσπιπτέτω ἡ ΖΚ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΚ τῆ ΖΗ ἴση ἐστίν, ἀλλὰ ἡ ΖΘ τῆ ΖΗ [ἴση ἐστίν], καὶ ἡ ΖΚ ἄρα τῆ ΖΘ ἐστιν ἴση, ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆ ἀπώτερον ἴση: ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου ἑτέρα τις προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἴση τῆ ΗΖ: μία ἄρα μόνη.

Έὰν ἄρα κύκλου ἐπὶ τῆς διαμέτρου ληφθῆ τι σημεῖον, ὁ μή ἐστι κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσιν εὐθεῖαί τινες, μεγίστη μὲν ἔσται, ἐφ' ῆς τὸ κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ λοιπή, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Gamma'.\eta'$

Έὰν κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαί τινες, ὧν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου, αἱ δὲ λοιπαί, ὡς ἔτυχεν, τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη μέν ἐστιν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν, τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μέν ἐστιν ἡ μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερόν ἐστιν ἐλάττων, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης.



Έστω χύχλος ὁ  $AB\Gamma$ , καὶ τοῦ  $AB\Gamma$  εἰλήφθω τι σημεῖον ἐχτὸς τὸ  $\Delta$ , καὶ ἀπ' αὐτοῦ διήχθωσαν εὐθεῖαί τινες αἱ  $\Delta A$ ,  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta \Gamma$ , ἔστω δὲ ἡ  $\Delta A$  διὰ τοῦ χέντρου. λέγω, ὅτι τῶν μὲν πρὸς τὴν  $AEZ\Gamma$  χοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη μέν ἐστιν ἡ διὰ τοῦ χέντρου ἡ  $\Delta A$ , μείζων δὲ ἡ μὲν  $\Delta E$  τῆς  $\Delta Z$  ἡ δὲ  $\Delta Z$  τῆς  $\Delta \Gamma$ , τῶν δὲ πρὸς τὴν  $\Theta \Lambda KH$  χυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μέν ἐστιν ἡ  $\Delta H$  ἡ μεταξὸ τοῦ σημείου καὶ τῆς διαμέτρου τῆς AH, ἀεὶ δὲ ἡ ἔγγιον τῆς  $\Delta H$  ἐλαχίστης ἐλάττων ἐστὶ τῆς ἀπώτερον, ἡ μὲν  $\Delta K$  τῆς  $\Delta \Lambda$ , ἡ δὲ  $\Delta \Lambda$  τῆς  $\Delta \Theta$ .

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου καὶ ἔστω τὸ M: καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ME, MZ,  $M\Gamma$ , MK,  $M\Lambda$ ,  $M\Theta$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AM τῆ EM, κοινὴ προσκείσθω ἡ  $M\Delta$ : ἡ ἄρα  $A\Delta$  ἴση ἐστὶ ταῖς EM,  $M\Delta$ . ἀλλ' αἱ EM,  $M\Delta$  τῆς  $E\Delta$  μείζονές εἰσιν: καὶ ἡ  $A\Delta$  ἄρα τῆς  $E\Delta$  μείζων ἐστίν. πάλιν,

βBIBΛΙΟΝ. Γ'

ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΜΕ τῆ ΜΖ, κοινὴ δὲ ἡ ΜΔ, αί ΕΜ, ΜΔ ἄρα ταῖς ΖΜ, ΜΔ ἴσαι εἰσίν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΜΔ γωνίας τῆς ὑπὸ ΖΜΔ μείζων ἐστίν. βάσις ἄρα ἡ ΕΔ βάσεως τῆς ΖΔ μείζων ἐστίν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΖΔ τῆς ΓΔ μείζων ἐστίν: μεγίστη μὲν ἄρα ἡ  $\Delta A$ , μείζων δὲ ἡ μὲν  $\Delta E$  τῆς  $\Delta Z$ , ἡ δὲ  $\Delta Z$  τῆς  $\Delta \Gamma$ .

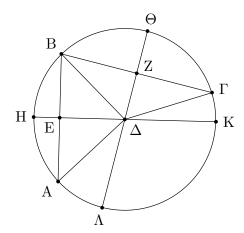
Καὶ ἐπεὶ αἱ ΜΚ, Κ $\Delta$  τῆς Μ $\Delta$  μείζονές εἰσιν, ἴση δὲ ἡ ΜΗ τῆ ΜΚ, λοιπὴ ἄρα ἡ Κ $\Delta$  λοιπῆς τῆς Η $\Delta$  μείζων ἐστίν: ὥστε ἡ Η $\Delta$  τῆς Κ $\Delta$  ἐλάττων ἐστίν: καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΜΛ $\Delta$  ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν τῆς Μ $\Delta$  δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συνεστάθησαν αἱ ΜΚ, Κ $\Delta$ , αἱ ἄρα ΜΚ, Κ $\Delta$  τῶν ΜΛ, Λ $\Delta$  ἐλάττονές εἰσιν: ἴση δὲ ἡ ΜΚ τῆ ΜΛ: λοιπὴ ἄρα ἡ  $\Delta$ Κ λοιπῆς τῆς  $\Delta$ Λ ἐλάττων ἐστίν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ  $\Delta$ Λ τῆς  $\Delta$ Θ ἐλάττων ἐστίν: ἐλαχίστη μὲν ἄρα ἡ  $\Delta$ Η, ἐλάττων δὲ ἡ μὲν  $\Delta$ Κ τῆς  $\Delta$ Λ ἡ δὲ  $\Delta$ Λ τῆς  $\Delta$ Θ.

Λέγω, ὅτι καὶ δύο μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ Δ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ΔΗ ἐλαχίστης: συνεστάτω πρὸς τῆ ΜΔ εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ Μ τῆ ὑπὸ ΚΜΔ γωνία ἴση γωνία ἡ ὑπὸ ΔΜΒ καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΜΚ τῆ ΜΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΜΔ, δύο δὴ αἱ ΚΜ, ΜΔ δύο ταῖς ΒΜ, ΜΔ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΚΜΔ γωνία τῆ ὑπὸ ΒΜΔ ἴση: βάσις ἄρα ἡ ΔΚ βάσει τῆ ΔΒ ἴση ἐστίν. λέγω [δή], ὅτι τῆ ΔΚ εὐθεία ἄλλη ἴση οὐ προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἀπὸ τοῦ Δ σημείου. εἰ γὰρ δυνατόν, προσπιπτέτω καὶ ἔστω ἡ ΔΝ. ἐπεὶ οὖν ἡ ΔΚ τῆ ΔΝ ἐστιν ἴση, ἀλλ' ἡ ΔΚ τῆ ΔΒ ἐστιν ἴση, καὶ ἡ ΔΒ ἄρα τῆ ΔΝ ἐστιν ἴση, ἡ ἔγγιον τῆς ΔΗ ἐλαχίστης τῆ ἀπώτερον [ἐστιν] ἴση: ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα πλείους ἢ δύο ἴσαι πρὸς τὸν ΑΒΓ κύκλον ἀπὸ τοῦ Δ σημείου ἐφ' ἑκάτερα τῆς ΔΗ ἐλαχίστης προσπεσοῦνται.

Έὰν ἄρα χύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐχτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν χύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαί τινες, ὧν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου αἱ δὲ λοιπαί, ὡς ἔτυχεν, τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη μέν ἐστιν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν, τῶν δὲ πρὸς τὴν χυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μέν ἐστιν ἡ μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερόν ἐστιν ἐλάττων, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν χύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Gamma'.\theta'$

Έὰν κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐντός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ κύκλου.



Έστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , ἐντὸς δὲ αὐτοῦ σημεῖον τὸ  $\Delta$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον προσπιπτέτωσαν πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι αἱ  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta \Gamma$ : λέγω, ὅτι τὸ  $\Delta$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου.

Έπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ AB,  $B\Gamma$  καὶ τετμήσθωσαν δίχα κατὰ τὰ E, Z σημεῖα, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ  $E\Delta$ ,  $Z\Delta$  διήχθωσαν ἐπὶ τὰ H, K,  $\Theta$ ,  $\Lambda$  σημεῖα.

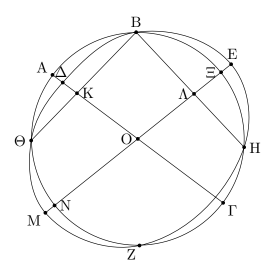
Έπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ ΕΒ, κοινὴ δὲ ἡ Ε $\Delta$ , δύο δὴ αί ΑΕ, Ε $\Delta$  δύο ταῖς ΒΕ, Ε $\Delta$  ἴσαι εἰσίν: καὶ βάσις ἡ  $\Delta$ A βάσει τῇ  $\Delta$ B ἴση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΕ $\Delta$  γωνία τῇ ὑπὸ ΒΕ $\Delta$  ἴση ἐστίν: ὀρθὴ ἄρα ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΕ $\Delta$ , ΒΕ $\Delta$  γωνιῶν: ἡ HK ἄρα τὴν AB τέμνει δίχα καὶ πρὸς ὀρθάς. καὶ ἐπεί, ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις εὐθεῖάν τινα δίχα τε καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνη, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἐπὶ τῆς HK ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐπὶ τῆς ΘΛ ἐστι τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου. καὶ οὐδὲν ἕτερον κοινὸν ἔχουσιν αἱ HK, ΘΛ εὐθεῖαι ἢ τὸ  $\Delta$  σημεῖον: τὸ  $\Delta$  ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου.

Έὰν ἄρα κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐντός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ κύκλου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Gamma'.\iota'$

Κύκλος κύκλον οὐ τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ  $AB\Gamma$  κύκλον τὸν  $\Delta EZ$  τεμνέτω κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο τὰ  $B, H, Z, \Theta$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ  $B\Theta$ , BH δίχα τεμνέσθωσαν κατὰ τὰ K,  $\Lambda$  σημεῖα: καὶ ἀπὸ τῶν K,  $\Lambda$  ταῖς  $B\Theta$ , BH πρὸς ὀρθὰς ἀχθεῖσαι αἱ  $K\Gamma$ ,  $\Lambda M$  διήχθωσαν ἐπὶ τὰ A, E σημεῖα.



Έπεὶ οὖν ἐν χύχλῳ τῷ ΑΒΓ εὐθεῖά τις ἡ ΑΓ εὐθεῖάν τινα τὴν ΒΘ δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει, ἐπὶ τῆς ΑΓ ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου. πάλιν, ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τῷ αὐτῷ τῷ ΑΒΓ εὐθεῖά τις ἡ ΝΞ εὐθεῖάν τινα τὴν ΒΗ δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει, ἐπὶ τῆς ΝΞ ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐπὶ τῆς ΑΓ, καὶ κατ' οὐδὲν συμβάλλουσιν αἱ ΑΓ, ΝΞ εὐθεῖαι ἢ κατὰ τὸ Ο: τὸ Ο ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τοῦ ΔΕΖ κύκλου κέντρον ἐστὶ τὸ Ο: δύο ἄρα κύκλων τεμνόντων ἀλλήλους τῶν ΑΒΓ, ΔΕΖ τὸ αὐτό ἐστι κέντρον τὸ Ο: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

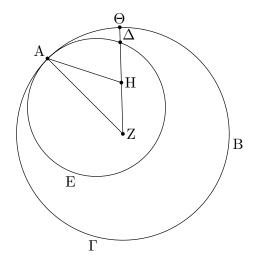
Οὐκ ἄρα κύκλος κύκλον τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Gamma'.\iota\alpha'$

Έὰν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐντός, καὶ ληφθῆ αὐτῶν τὰ κέντρα, ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα καὶ ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὴν συναφὴν πεσεῖται τῶν κύκλων.

 $\Delta$ ύο γὰρ κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta E$  ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων ἐντὸς κατὰ τὸ A σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν  $AB\Gamma$  κύκλου κέντρον τὸ Z, τοῦ δὲ  $A\Delta E$  τὸ H: λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ H ἐπὶ τὸ Z ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὸ A πεσεῖται.

Μή γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ὡς ἡ ΖΗΘ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΖ, ΑΗ.



Έπεὶ οὖν αἱ AH, HZ τῆς ZA, τουτέστι τῆς  $Z\Theta$ , μείζονές εἰσιν, κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ZH: λοιπὴ ἄρα ἡ AH λοιπῆς τῆς  $H\Theta$  μείζων ἐστίν. ἴση δὲ ἡ AH τῆ  $H\Delta$ : καὶ ἡ  $H\Delta$  ἄρα τῆς  $H\Theta$  μείζων ἐστὶν ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον: οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὸ H ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσεῖται: κατὰ τὸ A ἄρα ἐπὶ τῆς συναφῆς πεσεῖται.

Έὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐντός, [καὶ ληφθῆ αὐτῶν τὰ κέντρα], ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα [καὶ ἐκβαλλομένη] ἐπὶ τὴν συναφὴν πεσεῖται τῶν κύκλων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

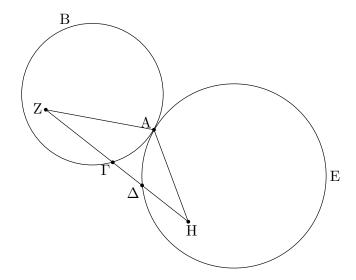
## $\Gamma'.\iota\beta'$

Έὰν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐκτός, ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη διὰ τῆς ἐπαφῆς ἐλεύσεται.

 $\Delta$ ύο γὰρ κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta E$  ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων ἐκτὸς κατὰ τὸ A σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν  $AB\Gamma$  κέντρον τὸ Z, τοῦ δὲ  $A\Delta E$  τὸ H: λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὸ H ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα διὰ τῆς κατὰ τὸ A ἐπαφῆς ἐλεύσεται.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἐρχέσθω ὡς ἡ ΖΓΔΗ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΖ, ΑΗ.

BIBΛΙΟΝ. Γ'



Έπεὶ οὖν τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ZA τῆ  $Z\Gamma$ . πάλιν, ἐπεὶ τὸ H σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $A\Delta E$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ HA τῆ  $H\Delta$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ZA τῆ  $Z\Gamma$  ἴση: αἱ ἄρα ZA, AH ταῖς  $Z\Gamma$ ,  $H\Delta$  ἴσαι εἰσίν: ὥστε ὅλη ἡ ZH τῶν ZA, AH μείζων ἐστίν: ἀλλὰ καὶ ἐλάττων: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὸ H ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα διὰ τῆς κατὰ τὸ A ἐπαφῆς οὐκ ἐλεύσεται: δί αὐτῆς ἄρα.

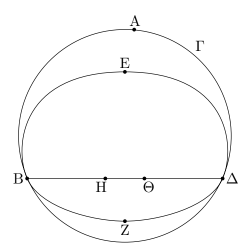
Έὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐκτός, ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη [εὐθεῖα] διὰ τῆς ἐπαφῆς ἐλεύσεται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $\Gamma'.\iota\gamma'$

Κύκλος κύκλου οὐκ ἐφάπτεται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ καθ' ἕν, ἐάν τε ἐντὸς ἐφάπτηται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου τοῦ  $EBZ\Delta$  ἐφαπτέσθω πρότερον ἐντὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἕν τὰ  $\Delta$ , B.

Καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου κέντρον τὸ H, τοῦ δὲ  $EBZ\Delta$  τὸ  $\Theta$ .



Ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὸ Θ ἐπιζευγνυμένη ἐπὶ τὰ B,  $\Delta$  πεσεῖται. πιπτέτω ὡς ἡ BHΘΔ. καὶ ἐπεὶ τὸ Η σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ABΓΔ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ BH τῆ HΔ: μείζων ἄρα ἡ BH τῆς ΘΔ: πολλῷ ἄρα μείζων ἡ BΘ τῆς ΘΔ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Θ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ EBZΔ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ BΘ τῆ ΘΔ: ἐδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλῷ μείζων: ὅπερ ἀδύνατον: οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐντὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἕν.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐκτός.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ  $A\Gamma K$  κύκλου τοῦ  $AB\Gamma \Delta$  ἐφαπτέσθω ἐκτὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ εν τὰ A,  $\Gamma$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $A\Gamma$ .

Έπεὶ οὖν κύκλων τῶν  $AB\Gamma\Delta$ ,  $A\Gamma K$  εἴληπται ἐπὶ τῆς περιφερείας ἑκατέρου δύο τυχόντα σημεῖα τὰ A,  $\Gamma$ , ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς ἑκατέρου πεσεῖται: ἀλλὰ τοῦ μὲν  $AB\Gamma\Delta$  ἐντὸς ἔπεσεν, τοῦ δὲ  $A\Gamma K$  ἐκτός: ὅπερ ἄτοπον: οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐκτὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἕν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἐντός.

Κύκλος ἄρα κύκλου οὐκ ἐφάπτεται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ [καθ'] ἕν, ἐάν τε ἐντὸς ἐάν τε ἐκτὸς ἐφάπτηται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

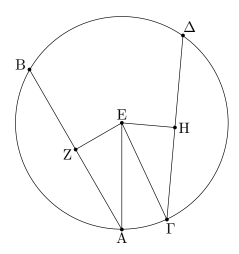
#### $\Gamma'$ . $\iota\delta'$

Έν κύκλω αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου, καὶ αἱ ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τοῦ κέντρου ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Έστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$ , καὶ ἐν αὐτῷ ἴσαι εὐθεῖαι ἔστωσαν αἱ AB,  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι αἱ AB,  $\Gamma\Delta$  ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου καὶ ἔστω τὸ E, καὶ ἀπὸ τοῦ E ἐπὶ τὰς AB,  $\Gamma\Delta$  κάθετοι ἤχθωσαν αἱ EZ, EH, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AE,  $E\Gamma$ .

β BIBΛΙΟΝ. Γ'



Έπεὶ οὖν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΕΖ εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΒ πρὸς ὀρθὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει. ἴση ἄρα ἡ ΑΖ τῇ ΖΒ: διπλῆ ἄρα ἡ ΑΒ τῆς ΑΖ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΓΔ τῆς ΓΗ ἐστι διπλῆ: καὶ ἐστιν ἴση ἡ ΑΒ τῆ ΓΔ: ἴση ἄρα καὶ ἡ ΑΖ τῇ ΓΗ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῷ ΕΓ, ἴσον καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΕ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΖ, ΕΖ: ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Ζ γωνία: τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΓ: ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Η γωνία: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΖ, ΖΕ ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΗ, ΗΕ, ὧν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΗ: ἴση γάρ ἐστιν ἡ ΑΖ τῇ ΓΗ: λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον ἐστίν: ἴση ἄρα ἡ ΕΖ τῇ ΕΗ. ἐν δὲ κύκλῳ ἴσον ἀπέχειν ἀπὸ τοῦ κέντρου εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς κάθετοι ἀγόμεναι ἴσαι ὧσιν: αἱ ἄρα ΑΒ, ΓΔ ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Άλλὰ δὴ αἱ AB,  $\Gamma\Delta$  εὐθεῖαι ἴσον ἀπεχέτωσαν ἀπὸ τοῦ κέντρου, τουτέστιν ἴση ἔστω ἡ EZ τῆ EH. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶ καὶ ἡ AB τῆ  $\Gamma\Delta$ .

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δείξομεν, ὅτι διπλῆ ἐστιν ἡ μὲν AB τῆς AZ, ἡ δὲ  $\Gamma\Delta$  τῆς  $\Gamma H$ : καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AE τῆ  $\Gamma E$ , ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AE τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma E$ : ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AE ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν EZ, ZA, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $\Gamma E$  ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν EH,  $H\Gamma$ . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν EZ, ZA ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν EH,  $H\Gamma$ : ὧν τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἐστιν ἴσον: ἴση γὰρ ἡ EZ τῷ EH: λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ΤΗ: ἀση ἄρα ἡ EZ τῷ EZ τῆς μὲν EZ διπλῆ ἡ EZ τῆς δὲ EZ δὶ δὶπλῆ ἡ EZ τῆς EZ τῆς

Έν κύκλω ἄρα αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου, καὶ αἱ ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τοῦ κέντρου ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

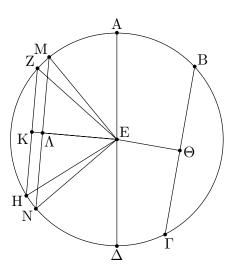
### $\Gamma'.\iota\epsilon'$

Έν κύκλω μεγίστη μὲν ἡ διάμετρος τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν.

Έστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ  $A\Delta$ , κέντρον δὲ τὸ E, καὶ ἔγγιον μὲν τῆς  $A\Delta$  διαμέτρου ἔστω ἡ  $B\Gamma$ , ἀπώτερον δὲ ἡ ZH: λέγω, ὅτι μεγίστη μέν ἐστιν ἡ  $A\Delta$ ,

μείζων δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΖΗ.

"Ηχθωσαν γὰρ ἀπὸ τοῦ E κέντρου ἐπὶ τὰς  $B\Gamma$ , ZH κάθετοι αἱ  $E\Theta$ , EK. καὶ ἐπεὶ ἔγγιον μὲν τοῦ κέντρου ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$ , ἀπώτερον δὲ ἡ ZH, μείζων ἄρα ἡ EK τῆς  $E\Theta$ . κείσθω τῆ  $E\Theta$  ἴση ἡ  $E\Lambda$ , καὶ διὰ τοῦ  $\Lambda$  τῆ EK πρὸς ὀρθὰς ἀχθεῖσα ἡ  $\Lambda M$  διήχθω ἐπὶ τὸ N, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ME, EN, ZE, EH.

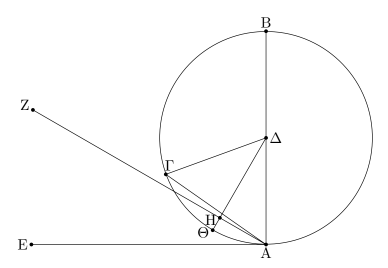


Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΘ τῆ ΕΛ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΒΓ τῆ ΜΝ. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΕ τῆ ΕΜ, ἡ δὲ ΕΔ τῆ ΕΝ, ἡ ἄρα ΑΔ ταῖς ΜΕ, ΕΝ ἴση ἐστίν. ἀλλὶ αἱ μὲν ΜΕ, ΕΝ τῆς ΜΝ μείζονές εἰσιν [καὶ ἡ ΑΔ τῆς ΜΝ μείζων ἐστίν, ἴση δὲ ἡ ΜΝ τῆ ΒΓ: ἡ ΑΔ ἄρα τῆς ΒΓ μείζων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΜΕ, ΕΝ δύο ταῖς ΖΕ, ΕΗ ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΜΕΝ γωνίας τῆς ὑπὸ ΖΕΗ μείζων [ἐστίν], βάσις ἄρα ἡ ΜΝ βάσεως τῆς ΖΗ μείζων ἐστίν. ἀλλὰ ἡ ΜΝ τῆ ΒΓ ἐδείχθη ἴση [καὶ ἡ ΒΓ τῆς ΖΗ μείζων ἐστίν]. μεγίστη μὲν ἄρα ἡ ΑΔ διάμετρος, μείζων δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΖΗ.

Έν κύκλω ἄρα μεγίστη μέν ἐστιν ἡ διάμετρος, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Gamma'.\iota_{\mathsf{F}'}$

Ή τῆ διαμέτρω τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἀκρας ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας ἑτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται, καὶ ἡ μὲν τοῦ ἡμικυκλίου γωνία ἀπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου μείζων ἐστίν, ἡ δὲ λοιπὴ ἐλάττων.



Έστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$  περὶ κέντρον τὸ  $\Delta$  καὶ διάμετρον τὴν AB: λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ A τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ἐντὸς ὡς ἡ  $\Gamma A$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta \Gamma$ .

Έπει ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta A$  τῆ  $\Delta \Gamma$ , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $A\Gamma\Delta$ . ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$ : ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $A\Gamma\Delta$ : τριγώνου δὴ τοῦ  $A\Gamma\Delta$  αἱ δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$ ,  $A\Gamma\Delta$  δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ A σημείου τῆ BA πρὸς ὀρθὰς ἀγομένη ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἐπὶ τῆς περιφερείας: ἐκτὸς ἄρα.

Πιπτέτω ώς ή AE: λέγω δή, ὅτι εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε AE εὐθείας καὶ τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας ἑτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτέτω ὡς ἡ ZA, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  σημείου ἐπὶ τὴν ZA κάθετος ἡ  $\Delta H$ . καὶ ἐπεὶ ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ  $AH\Delta$ , ἐλάττων δὲ ὀρθῆς ἡ ὑπὸ  $\Delta AH$ , μείζων ἄρα ἡ  $A\Delta$  τῆς  $\Delta H$ . ἴση δὲ ἡ  $\Delta A$  τῆ  $\Delta \Theta$ : μείζων ἄρα ἡ  $\Delta \Theta$  τῆς  $\Delta H$ , ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας ἑτέρα εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

Λέγω, ὅτι καὶ ἡ μὲν τοῦ ἡμικυκλίου γωνία ἡ περιεχομένη ὑπό τε τῆς BA εὐθείας καὶ τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας ἁπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου μείζων ἐστίν, ἡ δὲ λοιπὴ ἡ περιεχομένη ὑπό τε τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας καὶ τῆς AE εὐθείας ἁπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου ἐλάττων ἐστίν.

Εἰ γὰρ ἐστί τις γωνία εὐθύγραμμος μείζων μὲν τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας, ἐλάττων δὲ τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας, εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας εὐθεῖα περεμπεσεῖται, ῆτις ποιήσει μείζονα μὲν τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας ὑπὸ εὐθειῶν περιεχομένην, ἐλάττονα δὲ τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας. οὐ παρεμπίπτει δέ: οὐκ ἄρα τῆς περιεχομένης γωνίας ὑπό τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας ἔσται μείζων ὀξεῖα ὑπὸ εὐθειῶν περιεχομένη, οὐδὲ μὴν ἐλάττων τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας.

#### Πόρισμα

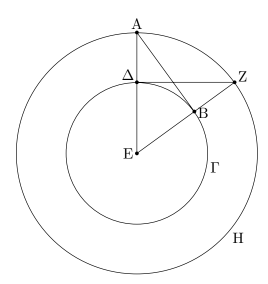
Έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου [καὶ ὅτι εὐθεῖα κύκλου καθ' ἕν μόνον ἐφάπτεται σημεῖον, ἐπειδήπερ καὶ ἡ κατὰ δύο αὐτῷ συμβάλλουσα ἐντὸς αὐτοῦ πίπτουσα ἐδείχθη]. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Gamma'.\iota\zeta'$

Απὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ δοθέντος κύκλου ἐφαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Έστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ A, ὁ δὲ δοθεὶς κύκλος ὁ  $B\Gamma\Delta$ : δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ A σημείου τοῦ  $B\Gamma\Delta$  κύκλου ἐφαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ E, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AE, καὶ κέντρω μὲν τῷ E διαστήματι δὲ τῷ EA κύκλος γεγράφθω ὁ AZH, καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  τῆ EA πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ  $\Delta Z$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ EZ, AB: λέγω, ὅτι ἀπὸ τοῦ A σημείου τοῦ  $B\Gamma\Delta$  κύκλου ἐφαπτομένη ἦκται ἡ AB.



Έπει γὰρ τὸ Ε κέντρον ἐστὶ τῶν  $B\Gamma\Delta$ , AZH κύκλων, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν EA τῆ EZ, ἡ δὲ  $E\Delta$  τῆ EB: δύο δὴ αἱ AE, EB δύο ταῖς ZE,  $E\Delta$  ἴσαι εἰσίν: καὶ γωνίαν κοινὴν περιέχουσι τὴν πρὸς τῷ E: βάσις ἄρα ἡ  $\Delta Z$  βάσει τῆ AB ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον τῷ EBA τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $E\Delta Z$  τῆ ὑπὸ EBA. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $E\Delta Z$ : ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ EBA. καί ἐστιν ἡ EB ἐκ τοῦ κέντρου: ἡ δὲ τῆ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου: ἡ AB ἄρα ἐφάπτεται τοῦ  $B\Gamma\Delta$  κύκλου.

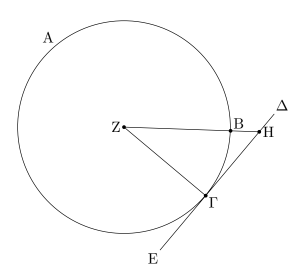
m Aπὸ τοῦ ἄρα δοθέντος σημείου τοῦ m A τοῦ δοθέντος κύκλου τοῦ  $m B\Gamma\Delta$  ἐφαπτομένη εὐθεῖα γραμμὴ ἦκται ἡ m AB: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### $\Gamma'.\iota\eta'$

Έὰν κύκλου ἐφάπτηταί τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἁφὴν ἐπιζευχθῆ τις εὐθεῖα, ἡ ἐπιζευχθεῖσα κάθετος ἔσται ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην.

Κύκλου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ  $\Delta E$  κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου τὸ Z, καὶ ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὸ  $\Gamma$  ἐπεζεύχθω ἡ  $Z\Gamma$ : λέγω, ὅτι ἡ  $Z\Gamma$  κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν  $\Delta E$ .

Εἰ γὰρ μή, ἤχθω ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν ΔΕ κάθετος ἡ ΖΗ.



Έπεὶ οὖν ἡ ὑπὸ  $ZH\Gamma$  γωνία ὀρθή ἐστιν, ὀξεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $Z\Gamma H$ : ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει: μείζων ἄρα ἡ  $Z\Gamma$  τῆς ZH: ἴση δὲ ἡ  $Z\Gamma$  τῆ ZB: μείζων ἄρα καὶ ἡ ZB τῆς ZH ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ZH κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν  $\Delta E$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλη τις πλὴν τῆς  $Z\Gamma$ : ἡ  $Z\Gamma$  ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν  $\Delta E$ .

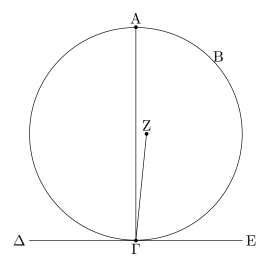
Έὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηταί τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἁφὴν ἐπιζευχθῆ τις εὐθεῖα, ἡ ἐπιζευχθεῖσα κάθετος ἔσται ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Gamma'.\iota\theta'$

Έὰν κύκλου ἐφάπτηταί τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἁφῆς τῆ ἐφαπτομένη πρὸς ὀρθὰς [γωνίας] εὐθεῖα γραμμὴ ἀχθῆ, ἐπὶ τῆς ἀχθείσης ἔσται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

Κύκλου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ  $\Delta E$  κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τῆ  $\Delta E$  πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ  $\Gamma A$ : λέγω, ὅτι ἐπὶ τῆς  $A\Gamma$  ἐστι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ Z, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Gamma Z$ .



Έπεὶ [οὖν] χύχλου τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφάπτεταί τις εὐθεῖα ἡ  $\Delta E$ , ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἁφὴν ἐπέζευκται ἡ  $Z\Gamma$ , ἡ  $Z\Gamma$  ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν  $\Delta E$ : ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $Z\Gamma E$ . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $A\Gamma E$  ὀρθή: ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $Z\Gamma E$  τῆ ὑπὸ  $A\Gamma E$  ἡ ἐλάττων τῆ μείζονι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ Z κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλο τι πλὴν ἐπὶ τῆς  $A\Gamma$ .

Έὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηταί τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἁφῆς τῆ ἐφαπτομένη πρὸς ὀρθὰς εὐθεῖα γραμμὴ ἀχθῆ, ἐπὶ τῆς ἀχθείσης ἔσται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

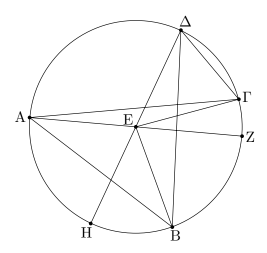
### $\Gamma'.\varkappa'$

Έν κύκλω ή πρὸς τῷ κέντρω γωνία διπλασίων ἐστὶ τῆς πρὸς τῆ περιφερεία, ὅταν τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν ἔχωσιν αί γωνίαι.

Έστω χύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ πρὸς μὲν τῷ κέντρῳ αὐτοῦ γωνία ἔστω ἡ ὑπὸ ΒΕΓ, πρὸς δὲ τῇ περιφερεία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ, ἐχέτωσαν δὲ τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν τὴν ΒΓ: λέγω, ὅτι διπλασίων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΕΓ γωνία τῆς ὑπὸ ΒΑΓ.

Έπιζευχθεῖσα γὰρ ἡ ΑΕ διήχθω ἐπὶ τὸ Ζ.

BIBΛΙΟΝ.  $\Gamma'$ 



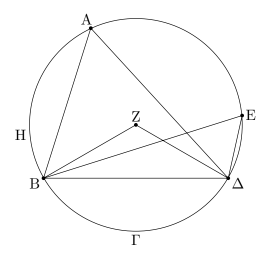
Έπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΕΑ τῆ ΕΒ, ἴση καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΑΒ τῆ ὑπὸ ΕΒΑ: αἱ ἄρα ὑπὸ ΕΑΒ, ΕΒΑ γωνίαι τῆς ὑπὸ ΕΑΒ διπλασίους εἰσίν. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ ΒΕΖ ταῖς ὑπὸ ΕΑΒ, ΕΒΑ: καὶ ἡ ὑπὸ ΒΕΖ ἄρα τῆς ὑπὸ ΕΑΒ ἐστι διπλῆ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΕΓ τῆς ὑπὸ ΕΑΓ ἐστι διπλῆ. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΕΓ ὅλης τῆς ὑπὸ ΒΑΓ ἐστι διπλῆ.

Κεκλάσθω δὴ πάλιν, καὶ ἔστω ἑτέρα γωνία ἡ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $\Delta E$  ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ H. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι διπλῆ ἐστιν ἡ ὑπὸ  $HE\Gamma$  γωνία τῆς ὑπὸ  $E\Delta\Gamma$ , ὧν ἡ ὑπὸ HEB διπλῆ ἐστι τῆς ὑπὸ  $E\Delta B$ : λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $BE\Gamma$  διπλῆ ἐστι τῆς ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$ .

Έν κύκλω ἄρα ή πρὸς τῷ κέντρω γωνία διπλασίων ἐστὶ τῆς πρὸς τῆ περιφερεία, ὅταν τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν ἔχωσιν [αί γωνίαι]: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Gamma'$ .χα'

Έν χύχλω αί ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.



Εἰλήφθω γὰρ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου τὸ κέντρον, καὶ ἔστω τὸ Z, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί BZ,  $Z\Delta.$ 

Καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν ὑπὸ  $BZ\Delta$  γωνία πρὸς τῷ κέντρῳ ἐστίν, ἡ δὲ ὑπὸ  $BA\Delta$  πρὸς τῇ περιφερείᾳ, καὶ ἔχουσι τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν τὴν  $B\Gamma\Delta$ , ἡ ἄρα ὑπὸ  $BZ\Delta$  γωνία διπλασίων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $BA\Delta$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ ὑπὸ  $BZ\Delta$  καὶ τῆς ὑπὸ  $BE\Delta$  ἐστι διπλασίων: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  τῇ ὑπὸ  $BE\Delta$ .

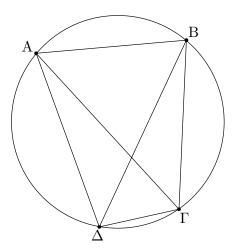
Έν χύχλω ἄρα αί ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $\Gamma'$ .χ $\beta'$

Tῶν ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Έστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$ , καὶ ἐν αὐτῷ τετράπλευρον ἔστω τὸ  $AB\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Έπεζεύχθωσαν αί ΑΓ, ΒΔ.

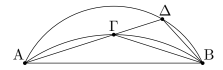


Έπει οὖν παντὸς τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν, τοῦ ΑΒΓ ἄρα τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ ΓΑΒ, ΑΒΓ, ΒΓΑ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. ἴση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ ΓΑΒ τῆ ὑπὸ ΒΔΓ: ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματί εἰσι τῷ ΒΑΔΓ: ἡ δὲ ὑπὸ ΑΓΒ τῆ ὑπὸ ΑΔΒ: ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματί εἰσι τῷ ΑΔΓΒ: ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΔΓ ταῖς ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΒ ἴση ἐστίν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΓ: αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΑΓ, ΑΓΒ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΔΓ ἴσαι εἰσίν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΑΓ, ΑΓΒ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. καὶ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΔΓ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ ΒΑΔ, ΔΓΒ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Tῶν ἄρα ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $\Gamma'$ .χ $\gamma'$

Έπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἄνισα οὐ συσταθήσεται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.



Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς AB δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἄνισα συνεστάτω ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ  $A\Gamma B$ ,  $A\Delta B$ , καὶ διήχθω ἡ  $A\Gamma \Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί  $\Gamma B$ ,  $\Delta B$ .

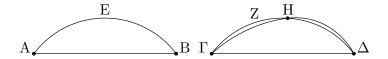
Έπεὶ οὖν ὅμοιόν ἐστι τὸ  $A\Gamma B$  τμῆμα τῷ  $A\Delta B$  τμήματι, ὅμοια δὲ τμήματα κύκλων ἐστὶ τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $A\Gamma B$  γωνία τῆ ὑπὸ  $A\Delta B$  ἡ ἐκτὸς τῆ ἐντός: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Οὐκ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἄνισα συσταθήσεται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Gamma'$ . $\kappa\delta'$

Τὰ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

"Εστωσαν γὰρ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  ὅμοια τμήματα κύκλων τὰ AEB,  $\Gamma Z\Delta$ : λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ AEB τμήμα τῷ  $\Gamma Z\Delta$  τμήματι.



Έφαρμοζομένου γὰρ τοῦ ΑΕΒ τμήματος ἐπὶ τὸ ΓΖΔ καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν Α σημείου ἐπὶ τὸ Γ τῆς δὲ AB εὐθείας ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$ , ἐφαρμόσει καὶ τὸ B σημεῖον ἐπὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν AB τῆ  $\Gamma\Delta$ : τῆς δὲ AB ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$  ἐφαρμοσάσης ἐφαρμόσει καὶ τὸ AEB τμῆμα ἐπὶ τὸ  $\Gamma Z\Delta$ . εἰ γὰρ ἡ AB εὐθεῖα ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$  ἐφαρμόσει, τὸ δὲ AEB τμῆμα ἐπὶ τὸ  $\Gamma Z\Delta$  μὴ ἐφαρμόσει, ἤτοι ἐντὸς αὐτοῦ πεσεῖται ἢ ἐκτὸς ἢ παραλλάξει ὡς τὸ  $\Gamma H\Delta$ , καὶ κύκλος κύκλον τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐφαρμοζομένης τῆς AB εὐθείας ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$  οὐκ ἐφαρμόσει καὶ τὸ AEB τμῆμα ἐπὶ τὸ  $\Gamma Z\Delta$ : ἐφαρμόσει ἄρα, καὶ ἴσον αὐτῷ ἔσται.

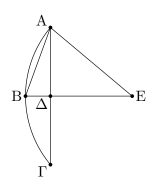
Τὰ ἄρα ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα χύχλων ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Gamma'$ .χε'

Κύκλου τμήματος δοθέντος προσαναγράψαι τὸν κύκλον, οὖπέρ ἐστι τμῆμα.

Έστω τὸ δοθὲν τμῆμα κύκλου τὸ ΑΒΓ: δεῖ δὴ τοῦ ΑΒΓ τμήματος προσαναγράψαι τὸν κύκλον, οὖπέρ ἐστι τμῆμα.

Τετμήσθω γὰρ ἡ  $A\Gamma$  δίχα κατὰ τὸ  $\Delta$ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  σημείου τῆ  $A\Gamma$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Delta B$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AB: ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$  γωνία ἄρα τῆς ὑπὸ  $BA\Delta$  ἤτοι μείζων ἐστὶν ἢ ἴση ἢ ἐλάττων.

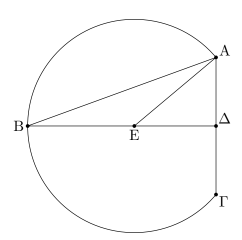


BIBΛΙΟΝ.  $\Gamma'$ 

Έστω πρότερον μείζων, καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ ΒΑ εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείφ τῷ Α τῆ ὑπὸ ΑΒΔ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΒΑΕ, καὶ διήχθω ἡ ΔΒ ἐπὶ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΓ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΒΑΕ, ἴση ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΕΒ εὐθεῖα τῆ ΕΑ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῆ ΔΓ, κοινὴ δὲ ἡ ΔΕ, δύο δὴ αἱ ΑΔ, ΔΕ δύο ταῖς ΓΔ, ΔΕ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΔΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΓΔΕ ἐστιν ἴση: ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρα: βάσις ἄρα ἡ ΑΕ βάσει τῆ ΓΕ ἐστιν ἴση. ἀλλὰ ἡ ΑΕ τῆ ΒΕ ἐδείχθη ἴση: καὶ ἡ ΒΕ ἄρα τῆ ΓΕ ἐστιν ἴση: αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΑΕ, ΕΒ, ΕΓ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ὁ ἄρα κέντρω τῷ Ε διαστήματι δὲ ἑνὶ τῶν ΑΕ, ΕΒ, ΕΓ κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἔσται προσαναγεγραμμένος. κύκλου ἄρα τμήματος δοθέντος προσαναγέγραπται ὁ κύκλος. καὶ δῆλον, ὡς τὸ ΑΒΓ τμῆμα ἔλαττόν ἐστιν ἡμικυκλίου διὰ τὸ τὸ Ε κέντρον ἐκτὸς αὐτοῦ τυγχάνειν.

Όμοίως [δὲ] κἂν ἢ ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$  γωνία ἴση τῆ ὑπὸ  $BA\Delta$ , τῆς  $A\Delta$  ἴσης γενομένης ἑκατέρα τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  αἱ τρεῖς αἱ  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta\Gamma$  ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται, καὶ ἔσται τὸ  $\Delta$  κέντρον τοῦ προσαναπεπληρωμένου κύκλου, καὶ δηλαδὴ ἔσται τὸ  $AB\Gamma$  ἡμικύκλιον.

Έὰν δὲ ἡ ὑπὸ ΑΒΔ ἐλάττων ἦ



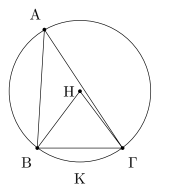
τῆς ὑπὸ  $BA\Delta$ , καὶ συστησώμεθα πρὸς τῆ BA εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ A τῆ ὑπὸ  $AB\Delta$  γωνία ἴσην, ἐντὸς τοῦ  $AB\Gamma$  τμήματος πεσεῖται τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς  $\Delta B$ , καὶ ἔσται δηλαδὴ τὸ  $AB\Gamma$  τμῆμα μεῖζον ἡμικυκλίου.

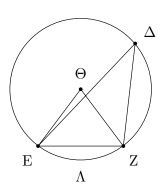
Κύκλου ἄρα τμήματος δοθέντος προσαναγέγραπται δ κύκλος: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## $\Gamma'$ .x $\mathbf{f}'$

Έν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὧσι βεβηκυῖαι.

Έστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  καὶ ἐν αὐτοῖς ἴσαι γωνίαι ἔστωσαν πρὸς μὲν τοῖς κέντροις αἱ ὑπὸ  $BH\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ  $BA\Gamma$ ,  $E\Delta Z$ : λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $BK\Gamma$  περιφέρεια τῆ  $E\Lambda Z$  περιφερεία.





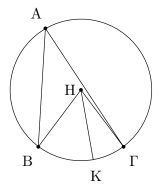
Έπεζεύχθωσαν γὰρ αί ΒΓ, ΕΖ.

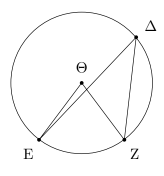
Καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  χύχλοι, ἴσαι εἰσὶν αἱ ἐχ τῶν χέντρων: δύο δὴ αἱ BH,  $H\Gamma$  δύο ταῖς  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  ἴσαι: καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ H γωνία τῆ πρὸς τῷ  $\Theta$  ἴση: βάσις ἄρα ἡ  $B\Gamma$  βάσει τῆ EZ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ A γωνία τῆ πρὸς τῷ  $\Delta$ , ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $BA\Gamma$  τμῆμα τῷ  $E\Delta Z$  τμήματι: καἱ εἰσιν ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν  $[τῶν B\Gamma, EZ]$ : τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν: ἴσον ἄρα τὸ  $BA\Gamma$  τμῆμα τῷ  $E\Delta Z$ . ἔστι δὲ καὶ ὅλος ὁ  $AB\Gamma$  κύκλος ὅλῳ τῷ  $\Delta EZ$  κύκλῳ ἴσος: λοιπὴ ἄρα ἡ  $BK\Gamma$  περιφέρεια τῆ  $E\Lambda Z$  περιφερεία ἐστὶν ἴση.

Έν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὧσι βεβηκυῖαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $\Gamma'$ .χ $\zeta'$

Έν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβηκυῖαι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὧσι βεβηκυῖαι.





Έν γὰρ ἴσοις κύκλοις τοῖς  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν τῶν  $B\Gamma$ , EZ πρὸς μὲν τοῖς H,  $\Theta$  κέντροις γωνίαι βεβηκέτωσαν αἱ ὑπὸ  $BH\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ  $BA\Gamma$ ,  $E\Delta Z$ : λέγω, ὅτι ἡ μὲν ὑπὸ  $BH\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $E\Theta Z$  ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ  $BA\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἐστιν ἴση.

BIBΛΙΟΝ.  $\Gamma'$ 

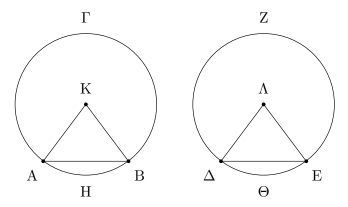
Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ ΒΗΓ τῆ ὑπὸ ΕΘΖ, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ ΒΗΓ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ ΒΗ εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ Η τῆ ὑπὸ ΕΘΖ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΒΗΚ: αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ὅταν πρὸς τοῖς κέντροις ὧσιν: ἴση ἄρα ἡ ΒΚ περιφέρεια τῆ ΕΖ περιφερεία. ἀλλὰ ἡ ΕΖ τῆ ΒΓ ἐστιν ἴση: καὶ ἡ ΒΚ ἄρα τῆ ΒΓ ἐστιν ἴση ἡ ἐλάττων τῆ μείζονι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ ΒΗΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΘΖ: ἴση ἄρα. καὶ ἐστι τῆς μὲν ὑπὸ ΒΗΓ ἡμίσεια ἡ πρὸς τῷ Α, τῆς δὲ ὑπὸ ΕΘΖ ἡμίσεια ἡ πρὸς τῷ Δ: ἴση ἄρα καὶ ἡ πρὸς τῷ Α γωνία τῆ πρὸς τῷ Δ.

Έν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβηκυῖαι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὧσι βεβηκυῖαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $\Gamma'$ .χη'

Έν τοῖς ἴσοις χύχλοις αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι.

Έστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , καὶ ἐν τοῖς κύκλοις ἴσαι εὐθεῖαι ἔστωσαν αἱ AB,  $\Delta E$  τὰς μὲν  $A\Gamma B$ ,  $\Delta ZE$  περιφερείας μείζονας ἀφαιροῦσαι τὰς δὲ AHB,  $\Delta \Theta E$  ἐλάττονας: λέγω, ὅτι ἡ μὲν  $A\Gamma B$  μείζων περιφέρεια ἴση ἐστὶ τῇ  $\Delta ZE$  μείζονι περιφερεία, ἡ δὲ AHB ἐλάττων περιφέρεια τῇ  $\Delta \Theta E$ .



Εἰλήφθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων τὰ Κ, Λ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΚ, ΚΒ, ΔΛ, ΛΕ. Καὶ ἐπεὶ ἴσοι κύκλοι εἰσίν, ἴσαι εἰσὶ καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων: δύο δὴ αἱ ΑΚ, ΚΒ δυσὶ ταῖς ΔΛ, ΛΕ ἴσαι εἰσίν: καὶ βάσις ἡ ΑΒ βάσει τῆ ΔΕ ἴση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΚΒ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΛΕ ἴση ἐστίν. αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ὅταν πρὸς τοῖς κέντροις ὧσιν: ἴση ἄρα ἡ ΑΗΒ περιφέρεια τῆ ΔΘΕ. ἐστὶ δὲ καὶ ὅλος ὁ ΑΒΓ κύκλος ὅλω τῷ ΔΕΖ κύκλω ἴσος: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΓΒ περιφέρεια λοιπῆ τῆ ΔΖΕ περιφερεία ἴση ἐστίν.

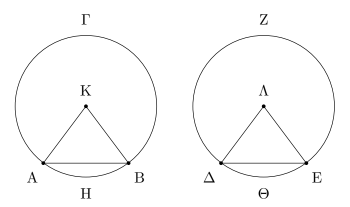
Έν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῆ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῆ ἐλάττονι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Gamma'$ . $\kappa\theta'$

Έν τοῖς ἴσοις χύχλοις τὰς ἴσας περιφερείας ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν.

Έστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , καὶ ἐν αὐτοῖς ἴσαι περιφέρειαι ἀπειλήφθωσαν αἱ  $BH\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $B\Gamma$ , EZ εὐθεῖαι: λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῃ EZ.

Εἰλήφθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων, καὶ ἔστω τὰ K,  $\Lambda$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ BK,  $K\Gamma$ ,  $E\Lambda$ ,  $\Lambda Z$ .



Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $BH\Gamma$  περιφέρεια τῆ  $E\Theta Z$  περιφερεία, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $BK\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $E\Lambda Z$ . καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta E Z$  κύκλοι, ἴσαι εἰσὶ καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων: δύο δὴ αἱ BK,  $K\Gamma$  δυσὶ ταῖς  $E\Lambda$ ,  $\Lambda Z$  ἴσαι εἰσίν: καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν: βάσις ἄρα ἡ  $B\Gamma$  βάσει τῆ EZ ἴση ἐστίν.

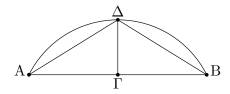
Έν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις τὰς ἴσας περιφερείας ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Gamma'.\lambda'$

Τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.

Έστω ή δοθεῖσα περιφέρεια ή ΑΔΒ: δεῖ δὴ τὴν ΑΔΒ περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.

Έπεζεύχθω ή AB, καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  σημείου τῆ AB εὐθεία πρὸς ὀρθὰς ήχθω ή  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ .



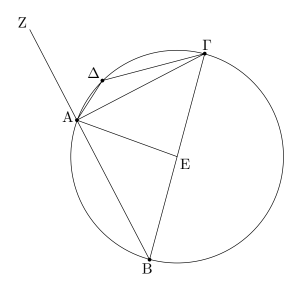
Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆ  $\Gamma B$ , κοινὴ δὲ ἡ  $\Gamma \Delta$ , δύο δὴ αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$  δυσὶ ταῖς  $B\Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$  ἴσαι εἰσίν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $A\Gamma \Delta$  γωνία τῆ ὑπὸ  $B\Gamma \Delta$  ἴση: ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρα: βάσις ἄρα ἡ  $A\Delta$  βάσει τῆ  $\Delta B$  ἴση ἐστίν. αἱ δὲ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῆ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῆ ἐλάττονι: καἱ ἐστιν ἑκατέρα τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  περιφερειῶν ἐλάττων ἡμικυκλίου: ἴση ἄρα ἡ  $A\Delta$  περιφέρεια τῆ  $\Delta B$  περιφερεία.

Ή ἄρα δοθεῖσα περιφέρεια δίχα τέτμηται κατὰ τὸ  $\Delta$  σημεῖον: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

BIBΛΙΟΝ.  $\Gamma'$ 

#### $\Gamma'.\lambda\alpha'$

Έν κύκλω ή μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίω γωνία ὀρθή ἐστιν, ἡ δὲ ἐν τῷ μείζονι τμήματι ἐλάττων ὀρθῆς, ἡ δὲ ἐν τῷ ἐλάττονι τμήματι μείζων ὀρθῆς: καὶ ἔτι ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνία μείζων ὀρθῆς, ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνία ἐλάττων ὀρθῆς.



Έστω χύχλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ  $B\Gamma$ , χέντρον δὲ τὸ E, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ BA,  $A\Gamma$ ,  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ : λέγω, ὅτι ἡ μὲν ἐν τῷ  $BA\Gamma$  ἡμιχυχλίῳ γωνία ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  ὀρθή ἐστιν, ἡ δὲ ἐν τῷ  $AB\Gamma$  μείζονι τοῦ ἡμιχυχλίου τμήματι γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς, ἡ δὲ ἐν τῷ  $A\Delta\Gamma$  ἐλάττονι τοῦ ἡμιχυχλίου τμήματι γωνία ἡ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$  μείζων ἐστὶν ὀρθῆς.

Έπεζεύχθω ή ΑΕ, καὶ διήχθω ή ΒΑ ἐπὶ τὸ Ζ.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΕ τῆ ΕΑ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΕ τῆ ὑπὸ ΒΑΕ. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΓΕ τῆ ΕΑ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ τῆ ὑπὸ ΓΑΕ: ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΑΓ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΓΒ ἴση ἐστίν. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΑΓ ἐκτὸς τοῦ ΑΒΓ τριγώνου δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΓΒ γωνίαις ἴση: ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΑΓ: ὀρθὴ ἄρα ἑκατέρα: ἡ ἄρα ἐν τῷ ΒΑΓ ἡμικυκλίω γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ ὀρθή ἐστιν.

Καὶ ἐπεὶ τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $BA\Gamma$  δύο ὀρθῶν ἐλάττονές εἰσιν, ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$ , ἐλάττων ἄρα ὀρθῆς ἐστιν ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία: καί ἐστιν ἐν τῷ  $AB\Gamma$  μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι.

Καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , τῶν δὲ ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν [αἱ ἄρα ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta\Gamma$  γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν], καἱ ἐστιν ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  ἐλάττων ὀρθῆς: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$  γωνία μείζων ὀρθῆς ἐστιν: καἱ ἐστιν ἐν τῷ  $A\Delta\Gamma$  ἐλάττονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι.

Λέγω, ὅτι καὶ ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνία ἡ περιεχομένη ὑπό [τε] τῆς  $AB\Gamma$  περιφερείας καὶ τῆς  $A\Gamma$  εὐθείας μείζων ἐστὶν ὀρθῆς, ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνία ἡ περιεχομένη ὑπό [τε] τῆς  $A\Delta[\Gamma]$  περιφερείας καὶ τῆς  $A\Gamma$  εὐθείας ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς. καί ἐστιν αὐτόθεν φανερόν. ἐπεὶ γὰρ ἡ ὑπὸ τῶν BA,  $A\Gamma$  εὐθειῶν ὀρθή ἐστιν, ἡ ἄρα ὑπὸ τῆς  $AB\Gamma$ 

περιφερείας καὶ τῆς  $A\Gamma$  εὐθείας περιεχομένη μείζων ἐστὶν ὀρθῆς. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ , AZ εὐθειῶν ὀρθή ἐστιν, ἡ ἄρα ὑπὸ τῆς  $\Gamma A$  εὐθείας καὶ τῆς  $A\Delta[\Gamma]$  περιφερείας περιεχομένη ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς.

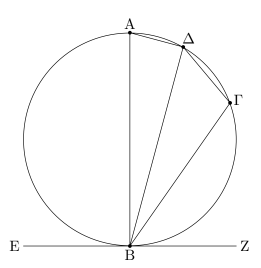
Έν κύκλω ἄρα ἡ μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίω γωνία ὀρθή ἐστιν, ἡ δὲ ἐν τῷ μείζονι τμήματι ἐλάττων ὀρθῆς, ἡ δὲ ἐν τῷ ἐλάττονι [τμήματι] μείζων ὀρθῆς, καὶ ἔτι ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος [γωνία] μείζων [ἐστὶν] ὀρθῆς, ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος [γωνία] ἐλάττων ὀρθῆς: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Πόρισμα

Έχ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν [ἡ] μία γωνία τριγώνου ταῖς δυσὶν ἴση ἦ, ὀρθή ἐστιν ἡ γωνία διὰ τὸ καὶ τὴν ἐκείνης ἐκτὸς ταῖς αὐταῖς ἴσην εἶναι: ἐὰν δὲ αἱ ἐφεξῆς ἴσαι ὧσιν, ὀρθαί εἰσιν.]

## $\Gamma'.\lambda\beta'$

Έὰν κύκλου ἐφάπτηταί τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἁφῆς εἰς τὸν κύκλον διαχθῆ τις εὐθεῖα τέμνουσα τὸν κύκλον, ἃς ποιεῖ γωνίας πρὸς τῆ ἐφαπτομένῃ, ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλὰξ τοῦ κύκλου τμήμασι γωνίαις.



Κύκλου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ EZ κατὰ τὸ B σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ B σημείου διήχθω τις εὐθεῖα εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον τέμνουσα αὐτὸν ἡ  $B\Delta$ . λέγω, ὅτι ἃς ποιεῖ γωνίας ἡ  $B\Delta$  μετὰ τῆς EZ ἐφαπτομένης, ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλὰξ τμήμασι τοῦ κύκλου γωνίαις, τουτέστιν, ὅτι ἡ μὲν ὑπὸ  $ZB\Delta$  γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ἐν τῷ  $BA\Delta$  τμήματι συνισταμένη γωνία, ἡ δὲ ὑπὸ  $EB\Delta$  γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ἐν τῷ  $\Delta\Gamma B$  τμήματι συνισταμένη γωνία.

"Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ B τῆ EZ πρὸς ὀρθὰς ἡ BA, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς  $B\Delta$  περιφερείας τυχὸν σημεῖον τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma B$ .

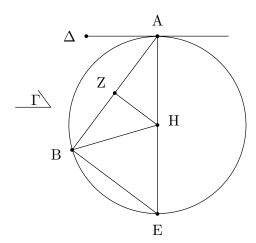
Καὶ ἐπεὶ χύχλου τοῦ ΑΒΓΔ ἐφάπτεταί τις εὐθεῖα ἡ ΕΖ κατὰ τὸ Β, καὶ ἀπὸ τῆς ἁφῆς ἦχται τῆ ἐφαπτομένη πρὸς ὀρθὰς ἡ ΒΑ, ἐπὶ τῆς ΒΑ ἄρα τὸ κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. ἡ ΒΑ ἄρα διάμετρός ἐστι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου: ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΔΒ γωνία ἐν ἡμικυκλίφ οὖσα ὀρθή ἐστιν. λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ ΒΑΔ, ΑΒΔ μιᾶ ὀρθῆ ἴσαι εἰσίν. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΖ ὀρθή: ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΒΖ ἴση ἐστὶ ταῖς ὑπὸ ΒΑΔ, ΑΒΔ. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΔ: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΒΖ γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ἐν τῷ ἐναλλὰξ τμήματι τοῦ κύκλου γωνία τῆ ὑπὸ ΒΑΔ. καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλφ τετράπλευρόν ἐστι τὸ ΑΒΓΔ, αἱ ἀπεναντίον αὐτοῦ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΔΒΖ, ΔΒΕ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι: αἱ ἄρα ὑπὸ ΔΒΖ, ΔΒΕ ταῖς ὑπὸ ΒΑΔ, ΒΓΔ ἴσαι εἰσίν, ὧν ἡ ὑπὸ ΒΑΔ τῆ ὑπὸ ΔΒΖ ἐδείχθη ἴση: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΒΕ τῆ ἐν τῷ ἐναλλὰξ τοῦ κύκλου τμήματι τῷ ΔΓΒ τῆ ὑπὸ ΔΓΒ γωνία ἐστὶν ἴση.

Έὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηταί τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἁφῆς εἰς τὸν κύκλον διαχθῆ τις εὐθεῖα τέμνουσα τὸν κύκλον, ἃς ποιεῖ γωνίας πρὸς τῆ ἐφαπτομένῃ, ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλὰξ τοῦ κύκλου τμήμασι γωνίαις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Gamma'.\lambda\gamma'$

Έπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας γράψαι τμῆμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ δοθείση γωνία εὐθυγράμμω.

Έστω ή δοθεῖσα εὐθεῖα ή AB, ή δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ή πρὸς τῷ  $\Gamma$ : δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας τῆς AB γράψαι τμῆμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$ .

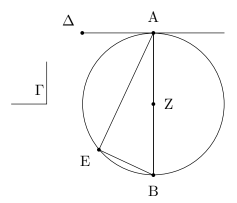


Ή δὴ πρὸς τῷ  $\Gamma$  [γωνία] ἤτοι ὀξεῖά ἐστιν ἢ ὀρθὴ ἢ ἀμβλεῖα: ἔστω πρότερον ὀξεῖα, καὶ ὡς ἐπὶ τῆς πρώτης καταγραφῆς συνεστάτω πρὸς τῆ AB εὐθεία καὶ τῷ A σημείω τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$  γωνία ἴση ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$ : ὀξεῖα ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$ . ἤχθω τῆ  $\Delta A$  πρὸς ὀρθὰς ἡ AE, καὶ τετμήσθω ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Z, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Z σημείου τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ ZH, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ HB.

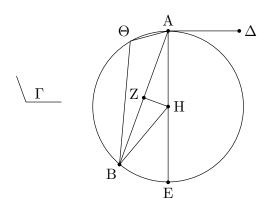
Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AZ τῆ ZB, κοινὴ δὲ ἡ ZH, δύο δὴ αἱ AZ, ZH δύο ταῖς BZ, ZH ἴσαι εἰσίν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ AZH [γωνία] τῆ ὑπὸ BZH ἴση: βάσις ἄρα ἡ AH βάσει τῆ BH ἴση ἐστίν. ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῷ Η διαστήματι δὲ τῷ HA κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τοῦ B. γεγράφθω καὶ ἔστω ὁ ABE, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ EB. ἐπεὶ οῦν ἀπ' ἄκρας τῆς AE διαμέτρου

ἀπὸ τοῦ A τῆ AE πρὸς ὀρθάς ἐστιν ἡ  $A\Delta$ , ἡ  $A\Delta$  ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ABE κύκλου: ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ ABE ἐφάπτεταί τις εὐθεῖα ἡ  $A\Delta$ , καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ A ἁφῆς εἰς τὸν ABE κύκλον διῆκταί τις εὐθεῖα ἡ AB, ἡ ἄρα ὑπὸ  $\Delta AB$  γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ἐν τῷ ἐναλλὰξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνία τῆ ὑπὸ AEB. ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $\Delta AB$  τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἐστιν ἴση: καὶ ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἄρα γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ AEB.

Έπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς ΑΒ τμῆμα κύκλου γέγραπται τὸ ΑΕΒ δεχόμενον γωνίαν τὴν ὑπὸ ΑΕΒ ἴσην τῆ δοθείση τῆ πρὸς τῷ Γ.



Άλλὰ δὴ ὀρθὴ ἔστω ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ : καὶ δέον πάλιν ἔστω ἐπὶ τῆς AB γράψαι τμῆμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ὀρθῆ [γωνία]. συνεστάτω [πάλιν] τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ὀρθῆ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$ , ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ τετμήσθω ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Z, καὶ κέντρω τῷ Z, διαστήματι δὲ ὁποτέρω τῶν ZA, ZB, κύκλος γεγράφθω ὁ AEB.



Έφάπτεται ἄρα ἡ  $A\Delta$  εὐθεῖα τοῦ ABE χύχλου διὰ τὸ ὀρθὴν εἶναι τὴν πρὸς τῷ A γωνίαν. καὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  γωνία τῆ ἐν τῷ AEB τμήματι: ὀρθὴ γὰρ καὶ αὐτὴ ἐν ἡμιχυκλίῳ οὖσα. ἀλλὰ καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἴση ἐστίν. καὶ ἡ ἐν τῷ AEB ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$ .

γέγραπται ἄρα πάλιν ἐπὶ τῆς ΑΒ τμῆμα κύκλου τὸ ΑΕΒ δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ πρὸς τῷ Γ.

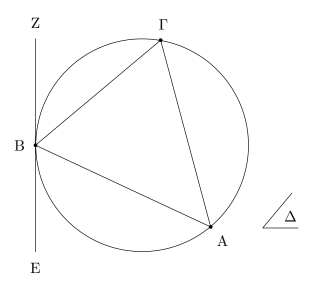
Άλλὰ δὴ ἡ πρὸς τῷ Γ ἀμβλεῖα ἔστω: καὶ συνεστάτω αὐτῆ ἴση πρὸς τῆ AB εὐθεία καὶ τῷ A σημείω ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$ , ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς, καὶ τῆ  $A\Delta$  πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ AE, καὶ τετμήσθω πάλιν ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Z, καὶ τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ZH, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ HB.

Καὶ ἐπεὶ πάλιν ἴση ἐστὶν ἡ AZ τῆ ZB, καὶ κοινὴ ἡ ZH, δύο δὴ αἱ AZ, ZH δύο ταῖς BZ, ZH ἴσαι εἰσίν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ AZH γωνία τῆ ὑπὸ BZH ἴση: βάσις ἄρα ἡ AH βάσει τῆ BH ἴση ἐστίν: ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῷ H διαστήματι δὲ τῷ HA κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τοῦ B. ἐρχέσθω ὡς ὁ AEB. καὶ ἐπεὶ τῆ AE διαμέτρῳ ἀπ' ἄκρας πρὸς ὀρθάς ἐστιν ἡ  $A\Delta$ , ἡ  $A\Delta$  ἄρα ἐφάπτεται τοῦ AEB κύκλου. καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ A ἐπαφῆς διῆκται ἡ AB: ἡ ἄρα ὑπὸ  $BA\Delta$  γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ἐν τῷ ἐναλλὰξ τοῦ κύκλου τμήματι τῷ  $A\ThetaB$  συνισταμένη γωνία. ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  γωνία τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἴση ἐστίν. καὶ ἡ ἐν τῷ  $A\ThetaB$  ἄρα τμήματι γωνία ἴση ἐστὶ τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$ .

Έπὶ τῆς ἄρα δοθείσης εὐθείας τῆς AB γέγραπται τμῆμα κύκλου τὸ  $A\Theta B$  δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### $\Gamma'.\lambda\delta'$

Άπὸ τοῦ δοθέντος χύχλου τμῆμα ἀφελεῖν δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ δοθείση γωνία εὐθυγράμμω. Ἐστω ὁ δοθεὶς χύχλος ὁ ΑΒΓ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ πρὸς τῷ Δ: δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ ΑΒΓ χύχλου τμῆμα ἀφελεῖν δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ δοθείση γωνία εὐθυγράμμω τῆ πρὸς τῷ Δ.

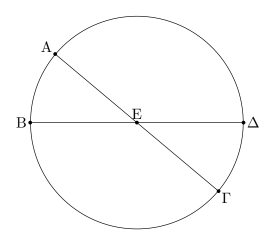


Έπεὶ οὖν κύκλου τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφάπτεταί τις εὐθεῖα ἡ EZ, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ B ἐπαφῆς διῆκται ἡ  $B\Gamma$ , ἡ ὑπὸ  $ZB\Gamma$  ἄρα γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ἐν τῷ  $BA\Gamma$  ἐναλλὰξ τμήματι συνισταμένη γωνία. ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $ZB\Gamma$  τῆ πρὸς τῷ  $\Delta$  ἐστιν ἴση: καὶ ἡ ἐν τῷ  $BA\Gamma$  ἄρα τμήματι ἴση ἐστὶ τῆ πρὸς τῷ  $\Delta$  [γωνία].

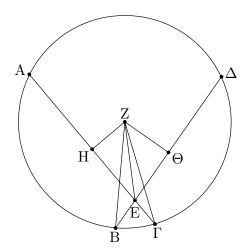
Απὸ τοῦ δοθέντος ἄρα κύκλου τοῦ  $AB\Gamma$  τμῆμα ἀφήρηται τὸ  $BA\Gamma$  δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ δοθείση γωνία εὐθυγράμμω τῆ πρὸς τῷ  $\Delta$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### $\Gamma'.\lambda\epsilon'$

Έὰν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὸ ὑπὸ τῶν τῆς μιᾶς τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν τῆς ἑτέρας τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.



Εἰ μὲν οὖν αἱ  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  διὰ τοῦ κέντρου εἰσὶν ὥστε τὸ E κέντρον εἶναι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου, φανερόν, ὅτι ἴσων οὐσῶν τῶν AE,  $E\Gamma$ ,  $\Delta E$ , EB καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AE,  $E\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $\Delta E$ , EB περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.



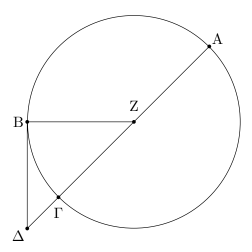
Μὴ ἔστωσαν δὴ αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Delta B$  διὰ τοῦ κέντρου, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma\Delta$ , καὶ ἔστω τὸ Z, καὶ ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὰς  $A\Gamma$ ,  $\Delta B$  εὐθείας κάθετοι ἤχθωσαν αἱ ZH,  $Z\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ZB,  $Z\Gamma$ , ZE.

Καὶ ἐπεὶ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ HZ εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΓ πρὸς ὀρθὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει: ἴση ἄρα ἡ ΑΗ τῆ ΗΓ. ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ ΑΓ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Η, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Ε, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΗ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ: [κοινὸν] προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν ΗΕ, ΗΖ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΗ, ΗΖ. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΖ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ, τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΓΗ, ΗΖ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ, τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΓΗ, ΗΖ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΓ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΕ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ: λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ περιεχομένω ὀρθογωνίω.

Έὰν ἄρα ἐν κύκλῳ εὐθεῖαι δύο τέμνωσιν ἀλλήλας, τὸ ὑπὸ τῶν τῆς μιᾶς τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν τῆς ἑτέρας τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

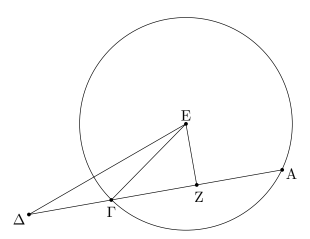
### $\Gamma'.\lambda$ f'

Έὰν κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐκτός, καὶ ἀπ' αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ ἐφάπτηται, ἔσται τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετραγώνῳ.



Κύκλου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ  $\Delta$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον προσπιπτέτωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ  $\Delta\Gamma[A]$ ,  $\Delta B$ : καὶ ἡ μὲν  $\Delta\Gamma A$  τεμνέτω τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον, ἡ δὲ  $B\Delta$  ἐφαπτέσθω: λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$  τετραγώνῳ.

Ή ἄρα  $[\Delta]$ ΓΑ ἤτοι διὰ τοῦ κέντρου ἐστὶν ἢ οὔ. ἔστω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου, καὶ ἔστω τὸ Z κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ZB: ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ZB\Delta$ . καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ  $A\Gamma$  δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Z, πρόσκειται δὲ αὐτῆ ἡ  $\Gamma\Delta$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $Z\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$ . ἴση δὲ ἡ  $Z\Gamma$  τῆ ZB: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ZB ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$ . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$  ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ZB,  $B\Delta$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ZB ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ZB,  $B\Delta$ . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ZB: λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$  ἐφαπτομένης.

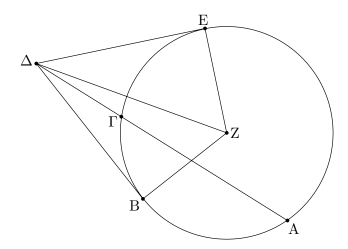


άλλὰ δὴ ἡ ΔΓΑ μὴ ἔστω διὰ τοῦ κέντρου τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τὸ Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὴν ΑΓ κάθετος ἤχθω ἡ ΕΖ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΒ, ΕΓ, ΕΔ: ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΒΔ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΕΖ εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΓ πρὸς ὀρθὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει: ἡ ΑΖ ἄρα τῆ ΖΓ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ ΑΓ τέτμηται δίχα κατὰ τὸ Ζ σημεῖον, πρόσκειται δὲ αὐτῆ ἡ ΓΔ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΕ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΔ, ΖΕ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΕ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ: ὀρθὴ γὰρ [ἐστιν] ἡ ὑπὸ ΕΖΓ [γωνία]: τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΔΖ, ΖΕ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΔ. ἴση δὲ ἡ ΕΓ τῆ ΕΒ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΔ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΕΔ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΒ, ΒΔ: ὀρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΕΒΔ γωνία: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦς ἀπὸ τῆς ΕΒ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ: λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ.

Έὰν ἄρα κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐκτός, καὶ ἀπ' αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ ἐφάπτηται, ἔσται τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετραγώνῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Gamma'.\lambda\zeta'$

Έὰν κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ προσπίπτη, ἤ δὲ τὸ ὑπὸ [τῆς] ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς προσπίπτούσης, ἡ προσπίπτουσα ἐφάψεται τοῦ κύκλου.



κύκλου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ  $\Delta$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον προσπιπτέτωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ  $\Delta\Gamma A$ ,  $\Delta B$ , καὶ ἡ μὲν  $\Delta\Gamma A$  τεμνέτω τὸν κύκλον, ἡ δὲ  $\Delta B$  προσπιπτέτω, ἔστω δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ . λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta B$  ἐφάπτεται τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου.

"Ηχθω γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφαπτομένη ἡ  $\Delta E$ , καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Z, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ZE, ZB,  $Z\Delta$ . ἡ ἄρα ὑπὸ  $ZE\Delta$  ὀρθή ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἡ  $\Delta E$  ἐφάπτεται τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου, τέμνει δὲ ἡ  $\Delta \Gamma A$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta \Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta E$ . ἦν δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta \Gamma$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ : ἴση ἄρα ἡ  $\Delta E$  τῆ  $\Delta B$ . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ZE τῆ ZB ἴση: δύο δὴ αἱ  $\Delta E$ , EZ δύο ταῖς  $\Delta B$ , BZ ἴσαι εἰσίν: καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ  $Z\Delta$ : γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta EZ$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta BZ$  ἐστιν ἴση. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $\Delta EZ$ : ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $\Delta BZ$ . καί ἐστιν ἡ ZB ἐκβαλλομένη διάμετρος: ἡ δὲ τῆ διαμέτρω τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου: ἡ  $\Delta B$  ἄρα ἐφάπτεται τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, κὰν τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς  $A\Gamma$  τυγχάνη.

Έὰν ἄρα κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ προσπίπτη, ἦ δὲ τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς προσπίπτούσης, ἡ προσπίπτουσα ἐφάψεται τοῦ κύκλου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## **BIBAION**

# $\Delta'$

#### **OPOI**

- α΄. Σχημα εὐθύγραμμον εἰς σχημα εὐθύγραμμον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἑκάστη τῶν τοῦ ἐγγραφομένου σχήματος γωνιῶν ἑκάστης πλευρᾶς τοῦ, εἰς ὃ ἐγγράφεται, ἄπτηται.
- β'. Σχῆμα δὲ ὁμοίως περὶ σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἑχάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφομένου ἑχάστης γωνίας τοῦ, περὶ δ περιγράφεται, ἄπτηται.
- $\gamma$ . Σχῆμα εὐθύγραμμον εἰς κύκλον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἑκάστη γωνία τοῦ ἐγγραφομένου ἄπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας.
- δ΄. Σχῆμα δὲ εὐθύγραμμον περὶ κύκλον περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἑκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφομένου ἐφάπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας.
- ε΄. Κύκλος δὲ εἰς σχῆμα ὁμοίως ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἑκάστης πλευρᾶς τοῦ, εἰς ὃ ἐγγράφεται, ἄπτηται.
- f. Κύκλος δὲ περὶ σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἑκάστης γωνίας τοῦ, περὶ ὁ περιγράφεται, ἄπτηται.
- ζ. Εὐθεῖα εἰς χύχλον ἐναρμόζεσθαι λέγεται, ὅταν τὰ πέρατα αὐτῆς ἐπὶ τῆς περιφερείας ἦ τοῦ χύχλου.

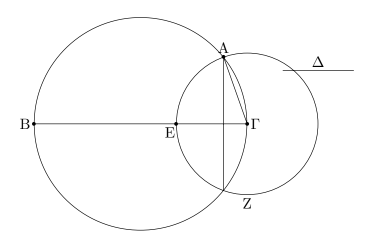
#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### $\Delta'.\alpha'$

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τῆ δοθείση εὐθεία μὴ μείζονι οἴση τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου ἴσην εὐθεῖαν ἐναρμόσαι.

Έστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα μὴ μείζων τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου ἡ  $\Delta$ . δεῖ δὴ εἰς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον τῆ  $\Delta$  εὐθεία ἴσην εὐθεῖαν ἐναρμόσαι.

98 BIBAION.  $\Delta'$ 



μανού ΑΒΓ κύκλου διάμετρος ή ΒΓ. εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ή ΒΓ τῆ  $\Delta$ , γεγονὸς ἀν εἴη τὸ ἐπιταχθέν: ἐνήρμοσται γὰρ εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον τῆ  $\Delta$  εὐθεία ἴση ή ΒΓ. εἰ δὲ μείζων ἐστὶν ή ΒΓ τῆς  $\Delta$ , κείσθω τῆ  $\Delta$  ἴση ή ΓΕ, καὶ κέντρω τῷ Γ διαστήματι δὲ τῷ ΓΕ κύκλος γεγράφθω ὁ ΕΑΖ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΓΑ.

Έπεὶ οὖν τὸ  $\Gamma$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ EAZ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $\Gamma A$  τῆ  $\Gamma E$ . ἀλλὰ τῆ  $\Delta$  ἡ  $\Gamma E$  ἐστιν ἴση: καὶ ἡ  $\Delta$  ἄρα τῆ  $\Gamma A$  ἐστιν ἴση.

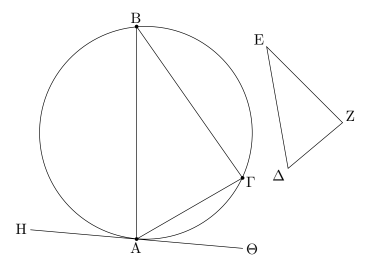
Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον τὸν  $AB\Gamma$  τῆ δοθείση εὐθεία τῆ  $\Delta$  ἴση ἐνήρμοσται ἡ  $\Gamma A$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## $\Delta'.\beta'$

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον ἐγγράψαι.

Έστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , τὸ δὲ δοθὲν τρίγωνον τὸ  $\Delta EZ$ : δεῖ δὴ εἰς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον ἐγγράψαι.

μοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου ἐφαπτομένη ἡ  $H\Theta$  κατὰ τὸ A, καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ  $A\Theta$  εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ A τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$  γωνία



ἴση ή ύπὸ  $\Theta$ AΓ, πρὸς δὲ τῆ AH εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ A τῆ ὑπὸ  $\Delta$ ZE [γωνία] ἴση ή ὑπὸ HAB, καὶ ἐπεζεύχθω ή BΓ.

Έπεὶ οὖν κύκλου τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφάπτεταί τις εὐθεῖα ἡ  $A\Theta$ , καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ A ἐπαφῆς εἰς τὸν κύκλον διῆκται εὐθεῖα ἡ  $A\Gamma$ , ἡ ἄρα ὑπὸ  $\Theta A\Gamma$  ἴση ἐστὶ τῆ ἐν τῷ ἐναλλὰξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνία τῆ ὑπὸ  $AB\Gamma$ . ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $\Theta A\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$  ἐστιν ἴση: καὶ ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  ἄρα γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$  ἐστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $A\Gamma B$  τῆ ὑπὸ  $\Delta ZE$  ἐστιν ἴση: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  λοιπῆ τῆ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἐστιν ἴση: [ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ, καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον].

Εἰς τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον ἐγγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

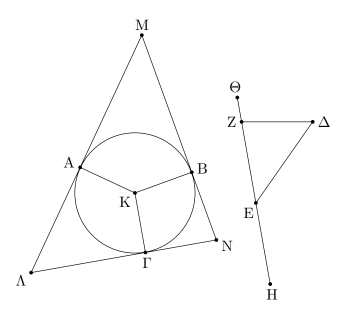
### $\Delta'.\gamma'$

Περὶ τὸν δοθέντα χύχλον τῷ δοθέντι τριγώνω ἰσογώνιον τρίγωνον περιγράψαι.

"Εστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , τὸ δὲ δοθὲν τρίγωνον τὸ  $\Delta EZ$ : δεῖ δὴ περὶ τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνω ἰσογώνιον τρίγωνον περιγράψαι.

Έκβεβλήσθω ή ΕΖ ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη κατὰ τὰ Η, Θ σημεῖα, καὶ εἰλήφθω τοῦ ΑΒΓ κύκλου κέντρον τὸ Κ, καὶ διήχθω, ὡς ἔτυχεν, εὐθεῖα ἡ ΚΒ, καὶ συνεστάτω

100 BIBAION.  $\Delta'$ 



πρὸς τῆ KB εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ K τῆ μὲν ὑπὸ  $\Delta EH$  γωνία ἴση ἡ ὑπὸ BKA, τῆ δὲ ὑπὸ  $\Delta Z\Theta$  ἴση ἡ ὑπὸ  $BK\Gamma$ , καὶ διὰ τῶν  $A, B, \Gamma$  σημείων ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου αἱ  $\Lambda AM$ , MBN,  $N\Gamma\Lambda$ .

Καὶ ἐπεὶ ἐφάπτονται τοῦ ΑΒΓ κύκλου αί ΛΜ, ΜΝ, ΝΛ κατὰ τὰ Α, Β, Γ σημεῖα, ἀπὸ δὲ τοῦ Κ κέντρου ἐπὶ τὰ Α, Β, Γ σημεῖα ἐπεζευγμέναι εἰσὶν αί ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, ὀρθαὶ ἄρα εἰσὶν αί πρὸς τοῖς Α, Β, Γ σημείοις γωνίαι. καὶ ἐπεὶ τοῦ ΑΜΒΚ τετραπλεύρου αἱ τέσσαρες γωνίαι τέτρασιν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν, ἐπειδήπερ καὶ εἰς δύο τρίγωνα διαιρεῖται τὸ ΑΜΒΚ, καί εἰσιν ὀρθαὶ αἱ ὑπὸ ΚΑΜ, ΚΒΜ γωνίαι, λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ ΑΚΒ, ΑΜΒ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΔΕΗ, ΔΕΖ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι: αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΚΒ, ΑΜΒ ταῖς ὑπὸ ΔΕΗ, ΔΕΖ ἴσαι εἰσίν, ὧν ἡ ὑπὸ ΑΚΒ τῆ ὑπὸ ΔΕΗ ἐστιν ἴση: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΜΒ λοιπῆ τῆ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστιν ἴση. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ΛΝΒ τῆ ὑπὸ ΔΖΕ ἐστιν ἴση: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΜΛΝ [λοιπῆ] τῆ ὑπὸ ΕΔΖ ἐστιν ἴση. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΜΝ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνω: καὶ περιγέγραπται περὶ τὸν ΑΒΓ κύκλον.

Περί τὸν δοθέντα ἄρα χύχλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον περιγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

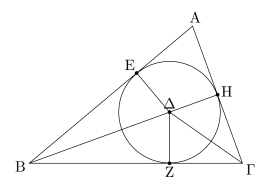
#### $\Delta'.\delta'$

Είς τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

"Εστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ: δεῖ δὴ εἰς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθωσαν αί ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $A\Gamma B$  γωνίαι δίχα ταῖς  $B\Delta$ ,  $\Gamma\Delta$  εὐθείαις, καὶ συμβαλλέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἐπὶ τὰς AB,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  εὐθείας κάθετοι αἱ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Gamma B\Delta$ , ἐστὶ δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ  $BE\Delta$  ὀρθῆ τῆ ὑπὸ  $BZ\Delta$  ἴση, δύο



δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ  $EB\Delta$ ,  $ZB\Delta$  τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾳ πλευρᾳ ἴσην τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν κοινὴν αὐτῶν τὴν  $B\Delta$ : καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξουσιν: ἴση ἄρα ἡ  $\Delta E$  τῆ  $\Delta Z$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $\Delta H$  τῆ  $\Delta Z$  ἐστιν ἴση. αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ  $\Delta$  καὶ διαστήματι ἑνὶ τῶν E, Z, H κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐφάψεται τῶν AB,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  εὐθειῶν διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοῖς E, Z, H σημείοις γωνίας. εἰ γὰρ τεμεῖ αὐτάς, ἔσται ἡ τῆ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐντὸς πίπτουσα τοῦ κύκλου: ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη: οὐκ ἄρα ὁ κέντρῳ τῷ  $\Delta$  διαστήματι δὲ ἑνὶ τῶν E, Z, H γραφόμενος κύκλος τεμεῖ τὰς AB,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  εὐθείας: ἐφάψεται ἄρα αὐτῶν, καὶ ἔσται ὁ κύκλος ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον. ἐγγεγράφθω ὡς ὁ ZHE.

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ κύκλος ἐγγέγραπται ὁ ΕΖΗ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

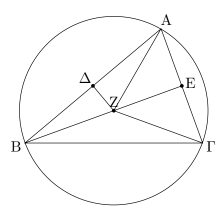
### $\Delta'.\epsilon'$

Περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον περιγράψαι.

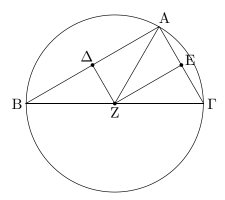
Τετμήσθωσαν αί AB,  $A\Gamma$  εὐθεῖαι δίχα κατὰ τὰ  $\Delta$ , E σημεῖα, καὶ ἀπὸ τῶν  $\Delta$ , E σημείων ταῖς AB,  $A\Gamma$  πρὸς ὁρθὰς ἤχθωσαν αί  $\Delta Z$ , EZ: συμπεσοῦνται δὴ ἤτοι ἐντὸς τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου ἢ ἐπὶ τῆς  $B\Gamma$  εὐθείας ἢ ἐκτὸς τῆς  $B\Gamma$ .

Συμπιπτέτωσαν πρότερον ἐντὸς κατὰ τὸ Z, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ZB,  $Z\Gamma$ , ZA. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῆ  $\Delta B$ , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Delta Z$ , βάσις ἄρα ἡ AZ βάσει τῆ ZB ἐστιν ἴση. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma Z$  τῆ AZ ἐστιν ἴση: ὥστε καὶ ἡ ZB τῆ  $Z\Gamma$  ἐστιν ἴση: αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ZA, ZB,  $Z\Gamma$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Z διαστήματι δὲ ἑνὶ τῶν A, B,  $\Gamma$  κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγεγραμμένος ὁ κύκλος περὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον. περιγεγράφθω ὡς ὁ  $AB\Gamma$ .

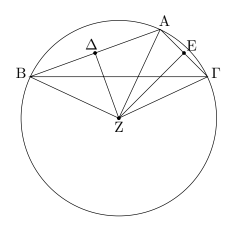
102 BIBAION.  $\Delta'$ 



Άλλὰ δὴ αἱ  $\Delta Z$ , EZ συμπιπτέτωσαν ἐπὶ τῆς  $B\Gamma$  εὐθείας κατὰ τὸ Z, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AZ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ περὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον περιγραφομένου κύκλου.



Άλλὰ δὴ αἱ  $\Delta Z$ , EZ συμπιπτέτωσαν ἐκτὸς τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου κατὰ τὸ Z πάλιν, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AZ, BZ,  $\Gamma Z$ . καὶ ἐπεὶ πάλιν ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῆ  $\Delta B$ , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Delta Z$ , βάσις ἄρα ἡ AZ βάσει τῆ BZ ἐστιν ἴση. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma Z$  τῆ AZ ἐστιν ἴση: ὥστε καὶ ἡ BZ τῆ  $Z\Gamma$  ἐστιν ἴση: ὁ ἄρα [πάλιν] κέντρῳ τῷ Z διαστήματι δὲ ἑνὶ τῶν ZA, ZB,  $Z\Gamma$  κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγεγραμμένος περὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον.



Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα τρίγωνον κύκλος περιγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### Πόρισμα

1

Καὶ φανερόν, ὅτι, ὅτε μὲν ἐντὸς τοῦ τριγώνου πίπτει τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία ἐν μείζονι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς: ὅτε δὲ ἐπὶ τῆς  $B\Gamma$  εὐθείας τὸ κέντρον πίπτει, ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία ἐν ἡμικυκλίφ τυγχάνουσα ὀρθή ἐστιν: ὅτε δὲ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἐκτὸς τοῦ τριγώνου πίπτει, ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  ἐν ἐλάττονι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα μείζων ἐστὶν ὀρθῆς. [ὤστε καὶ ὅταν ἐλάττων ὀρθῆς τυγχάνη ἡ διδομένη γωνία, ἐντὸς τοῦ τριγώνου πεσοῦνται αἱ  $\Delta Z$ , EZ, ὅταν δὲ ὀρθή, ἐπὶ τῆς  $B\Gamma$ , ὅταν δὲ μείζων ὀρθῆς, ἐκτὸς τῆς  $B\Gamma$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.]

### $\Delta'.{\it F}'$

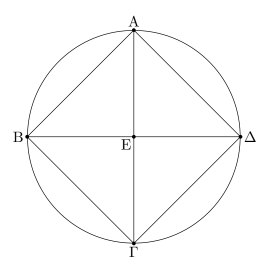
Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον ἐγγράψαι.

Έστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$ : δεῖ δὴ εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον τετράγωνον ἐγγράψαι.

'Ήχθωσαν τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου δύο διάμετροι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αί  $A\Gamma, B\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ BE τῷ  $E\Delta$ : κέντρον γὰρ τὸ E: κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ EA, βάσις ἄρα ἡ AB βάσει

104 BIBAION.  $\Delta'$ 



τῆ  $A\Delta$  ἴση ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρα τῶν  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  ἑκατέρα τῶν AB,  $A\Delta$  ἴση ἐστίν: ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τετράπλευρον. λέγω δή, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἡ  $B\Delta$  εὐθεῖα διάμετρός ἐστι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου, ἡμικύκλιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $BA\Delta$ : ὀρθὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  γωνία. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta A$  ὀρθή ἐστιν: ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τετράπλευρον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον: τετράγωνον ἄρα ἐστίν. καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον.

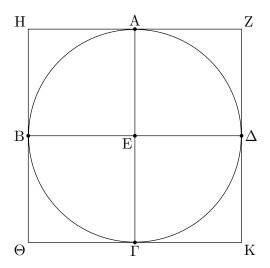
Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον ἐγγέγραπται τὸ ΑΒΓΔ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## $\Delta'.\zeta'$

Περί τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον περιγράψαι.

Έστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔ: δεῖ δὴ περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον περιγράψαι.

Έπεὶ οὖν ἐφάπτεται ἡ ZH τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ E κέντρου ἐπὶ τὴν κατὰ τὸ A ἐπαφὴν ἐπέζευκται ἡ EA, αἱ ἄρα πρὸς τῷ A γωνίαι ὀρθαί εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τοῖς B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  σημείοις γωνίαι ὀρθαί εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ AEB γωνία,



έστι δὲ ὀρθὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΕΒΗ, παράλληλος ἄρα ἐστιν ἡ ΗΘ τῷ ΑΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΑΓ τῷ ΖΚ ἐστι παράλληλος. ὅστε καὶ ἡ ΗΘ τῷ ΖΚ ἐστι παράλληλος. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἑκατέρα τῶν ΗΖ, ΘΚ τῷ ΒΕΔ ἐστι παράλληλος. παραλληλόγραμμα ἄρα ἐστὶ τὰ ΗΚ, ΗΓ, ΑΚ, ΖΒ, ΒΚ: ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ΗΖ τῷ ΘΚ, ἡ δὲ ΗΘ τῷ ΖΚ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῷ ΒΔ, ἀλλὰ καὶ ἡ μὲν ΑΓ ἑκατέρα τῶν ΗΘ, ΖΚ, ἡ δὲ ΒΔ ἑκατέρα τῶν ΗΖ, ΘΚ ἐστιν ἴση [καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν ΗΘ, ΖΚ ἑκατέρα τῶν ΗΖ, ΘΚ ἐστιν ἴση], ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΗΘΚ τετράπλευρον. λέγω δή, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΗΒΕΑ, καί ἐστιν ὀρθὴ ἡ ὑπὸ ΑΕΒ, ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΑΗΒ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ πρὸς τοῖς Θ, Κ, Ζ γωνίαι ὀρθαί εἰσιν. ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΗΘΚ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον: τετράγωνον ἄρα ἐστίν. καὶ περιγέγραπται περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον.

Περί τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τετράγωνον περιγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

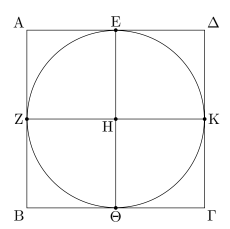
### $\Delta'.\eta'$

Εἰς τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

'Έστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ  ${
m AB}\Gamma\Delta$ : δεῖ δὴ εἰς τὸ  ${
m AB}\Gamma\Delta$  τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθω έκατέρα τῶν  $A\Delta$ , AB δίχα κατὰ τὰ E, Z σημεῖα, καὶ διὰ μὲν τοῦ E ὁποτέρα τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $E\Theta$ , διὰ δὲ τοῦ Z ὁποτέρα τῶν  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  παράλληλος ἤχθω ἡ ZK: παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν

106 BIBAION.  $\Delta'$ 



ἕκαστον τῶν AK, KB,  $A\Theta$ ,  $\Theta\Delta$ , AH,  $H\Gamma$ , BH,  $H\Delta$ , καὶ αἱ ἀπεναντίον αὐτῶν πλευραὶ δηλονότι ἴσαι [εἰσίν]. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῆ AB, καί ἐστι τῆς μὲν  $A\Delta$  ἡμίσεια ἡ AE, τῆς δὲ AB ἡμίσεια ἡ AZ, ἴση ἄρα καὶ ἡ AE τῆ AZ: ὥστε καὶ αἱ ἀπεναντίον: ἴση ἄρα καὶ ἡ ZH τῆ HE. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἑκατέρα τῶν  $H\Theta$ , HK ἑκατέρα τῶν ZH, HE ἐστιν ἴση: αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ HE, HZ,  $H\Theta$ , HK ἴσαι ἀλλήλαις [εἰσίν]. ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῷ H διαστήματι δὲ ἑνὶ τῶν E, Z,  $\Theta$ , K κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων: καὶ ἐφάψεται τῶν AB,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  εὐθειῶν διὰ τὸ ὀρθὰς εἴναι τὰς πρὸς τοῖς E, Z,  $\Theta$ , K γωνίας: εἰ γὰρ τεμεῖ ὁ κύκλος τὰς AB,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$ , ἡ τῆ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου: ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ κέντρῳ τῷ H διαστήματι δὲ ἑνὶ τῶν E, Z,  $\Theta$ , K κύκλος γραφόμενος τεμεῖ τὰς AB,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  εὐθείας. ἐφάψεται ἄρα αὐτῶν καὶ ἔσται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τετράγωνον.

Είς ἄρα τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλος ἐγγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

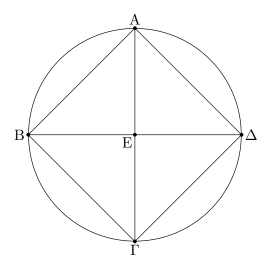
## $\Delta'.\theta'$

Περὶ τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον περιγράψαι.

Έστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ  ${
m AB}\Gamma\Delta$ : δεῖ δὴ περὶ τὸ  ${
m AB}\Gamma\Delta$  τετράγωνον κύκλον περιγράψαι.

Έπιζευχθεῖσαι γὰρ αἱ  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ E.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta A$  τῆ AB, κοινὴ δὲ ἡ  $A\Gamma$ , δύο δὴ αἱ  $\Delta A$ ,  $A\Gamma$  δυσὶ ταῖς BA,  $A\Gamma$  ἴσαι εἰσίν: καὶ βάσις ἡ  $\Delta\Gamma$  βάσει τῆ  $B\Gamma$  ἴση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $BA\Gamma$  ἴση ἐστίν: ἡ ἄρα ὑπὸ  $\Delta AB$  γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς  $A\Gamma$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἑκάστη



τῶν ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta A$  δίχα τέτμηται ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Delta B$  εὐθειῶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\Delta AB$  γωνία τῆ ὑπὸ  $AB\Gamma$ , καί ἐστι τῆς μὲν ὑπὸ  $\Delta AB$  ἡμίσεια ἡ ὑπὸ EAB, τῆς δὲ ὑπὸ  $AB\Gamma$  ἡμίσεια ἡ ὑπὸ EBA, καὶ ἡ ὑπὸ EAB ἄρα τῆ ὑπὸ EBA ἐστιν ἴση: ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ EA τῆ EB ἐστιν ἴση. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἑκατέρα τῶν EA, EB [εὐθειῶν] ἑκατέρα τῶν  $E\Gamma$ ,  $E\Delta$  ἴση ἐστίν. αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ EA, EB,  $E\Gamma$ ,  $E\Delta$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ E καὶ διαστήματι ἑνὶ τῶν E, E, E, E καὶ διαστήματι ἑνὶ τῶν E, E, E καὶ διαστήματι ἑνὶ τῶν E, E, E τετράγωνον. περιγεγραμμένος περὶ τὸ E

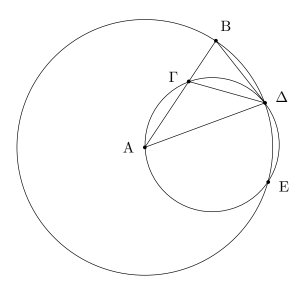
Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα τετράγωνον κύκλος περιγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## $\Delta'.\iota'$

Ίσοσκελὲς τρίγωνον συστήσασθαι ἔχον ἑκατέραν τῶν πρὸς τῆ βάσει γωνιῶν διπλασίονα τῆς λοιπῆς.

Έκκείσθω τις εὐθεῖα ή AB, καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma A$ 

108 BIBAION.  $\Delta'$ 



τετραγώνω: καὶ κέντρω τῷ A καὶ διαστήματι τῷ AB κύκλος γεγράφθω ὁ  $B\Delta E$ , καὶ ἐνηρμόσθω εἰς τὸν  $B\Delta E$  κύκλον τῆ  $A\Gamma$  εὐθεία μὴ μείζονι οἴση τῆς τοῦ  $B\Delta E$  κύκλου διαμέτρου ἴση εὐθεῖα ἡ  $B\Delta$ : καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ , καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ  $A\Gamma\Delta$  τρίγωνον κύκλος ὁ  $A\Gamma\Delta$ .

Καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ, ἴση δὲ ἡ ΑΓ τῆ ΒΔ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$ . καὶ ἐπεὶ κύκλου τοῦ  $A\Gamma\Delta$  εἴληπταί τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ B, καὶ ἀπὸ τοῦ B πρὸς τὸν  $A\Gamma\Delta$  κύκλον προσπεπτώκασι δύο εὐθεῖαι αἱ BA,  $B\Delta$ , καὶ ή μὲν αὐτῶν τέμνει, ἡ δὲ προσπίπτει, καί ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΒΔ, ἡ  ${
m B}\Delta$  ἄρα ἐφάπτεται τοῦ  ${
m A}\Gamma\Delta$  χύχλου. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται μὲν ἡ  ${
m B}\Delta$ , ἀπὸ δὲ τῆς χατὰ τὸ  ${
m \Delta}$ ἐπαφῆς διῆκται ἡ  $\Delta \Gamma$ , ἡ ἄρα ὑπὸ  ${
m B}\Delta \Gamma$  γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ἐν τῷ ἐναλλὰξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνία τῆ ύπὸ  $\Delta A\Gamma$ . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$ , χοινὴ προσχείσθω ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Delta A$ : ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $B\Delta A$  ἴση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ὑπὸ  $\Gamma\Delta A$ ,  $\Delta A\Gamma$ . ἀλλὰ ταῖς ὑπὸ  $\Gamma\Delta A$ ,  $\Delta A\Gamma$ ἴση ἐστὶν ἡ ἐκτὸς ἡ ὑπὸ  ${
m B}\Gamma\Delta$ : καὶ ἡ ὑπὸ  ${
m B}\Delta{
m A}$  ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ  ${
m B}\Gamma\Delta$ . ἀλλὰ ἡ ὑπὸ  ${
m B}\Delta{
m A}$ τῆ ὑπὸ  $\Gamma B\Delta$  ἐστιν ἴση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ  $A\Delta$  τῆ AB ἐστιν ἴση: ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ  $\Delta BA$  τῆ ύπὸ  ${\rm B}\Gamma\Delta$  ἐστιν ἴση. αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ  ${\rm B}\Delta{\rm A},\,\Delta{\rm B}{\rm A},\,{\rm B}\Gamma\Delta$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\Delta ext{B}\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $ext{B}\Gamma\Delta$ , ἴση ἐστὶ καὶ πλευρὰ ἡ  $ext{B}\Delta$  πλευρῷ τῆ  $\Delta \Gamma$ . ἀλλὰ ή  ${
m B}\Delta$  τῆ  ${
m \Gamma}{
m A}$  ὑπόκειται ἴση: καὶ ἡ  ${
m \Gamma}{
m A}$  ἄρα τῆ  ${
m \Gamma}\Delta$  ἐστιν ἴση: ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  ${
m \Gamma}\Delta{
m A}$ γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$  ἐστιν ἴση: αἱ ἄρα ὑπὸ  $\Gamma \Delta A$ ,  $\Delta A\Gamma$  τῆς ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$  εἰσι διπλασίους. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ταῖς ὑπὸ  $\Gamma\Delta A$ ,  $\Delta A\Gamma$ : καὶ ἡ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ἄρα τῆς ὑπὸ  $\Gamma A\Delta$  ἐστι διπλῆ. ἴση δὲ ή ύπὸ  ${\rm B}\Gamma\Delta$  έκατέρα τῶν ὑπὸ  ${\rm B}\Delta{\rm A}$ ,  $\Delta{\rm B}{\rm A}$ : καὶ έκατέρα ἄρα τῶν ὑπὸ  ${\rm B}\Delta{\rm A}$ ,  $\Delta{\rm B}{\rm A}$  τῆς ὑπὸ  $\Delta AB$  ἐστι διπλῆ.

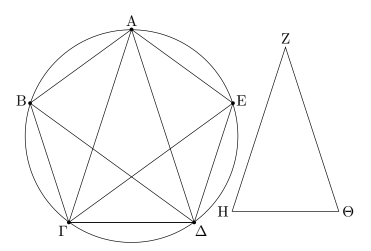
Ίσοσκελὲς ἄρα τρίγωνον συνέσταται τὸ  $AB\Delta$  ἔχον ἑκατέραν τῶν πρὸς τῇ  $\Delta B$  βάσει γωνιῶν διπλασίονα τῆς λοιπῆς: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### $\Delta'$ . $\iota\alpha'$

Εὶς τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Έστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta E$ : δεῖ δὴ εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta E$  κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Έκκείσθω τρίγωνον ἰσοσκελὲς τὸ ΖΗΘ διπλασίονα ἔχον ἑκατέραν τῶν πρὸς τοῖς Η, Θ γωνιῶν τῆς πρὸς τῷ Ζ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον τῷ ΖΗΘ τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον τὸ ΑΓΔ, ὥστε τῆ μὲν πρὸς τῷ Ζ γωνίᾳ ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ ΓΑΔ, ἑκατέραν δὲ τῶν πρὸς τοῖς Η, Θ ἴσην ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ: καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ τῆς ὑπὸ ΓΑΔ ἐστι διπλῆ. τετμήσθω δὴ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν ΓΕ, ΔΒ εὐθειῶν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, [ΓΔ], ΔΕ, ΕΑ.



Έπεὶ οὖν έκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ γωνιῶν διπλασίων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΓΑΔ, καὶ τετμημέναι εἰσὶ δίχα ὑπὸ τῶν ΓΕ, ΔΒ εὐθειῶν, αἱ πέντε ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΔΑΓ, ΑΓΕ, ΕΓΔ, ΓΔΒ, ΒΔΑ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν: αἱ πέντε ἄρα περιφέρειαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὑπὸ δὲ τὰς ἴσας περιφερείας ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν: αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον. λέγω δή, ὅτι καὶ ἰσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἡ ΑΒ περιφέρεια τῆ ΔΕ περιφερεία ἐστὶν ἴση, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΒΓΔ: ὅλη ἄρα ἡ ΑΒΓΔ περιφέρεια ὅλη τῆ ΕΔΓΒ περιφερεία ἐστὶν ἴση. καὶ βέβηκεν ἐπὶ μὲν τῆς ΑΒΓΔ περιφερείας γωνία ἡ ὑπὸ ΑΕΔ, ἐπὶ δὲ τῆς ΕΔΓΒ περιφερείας γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΕ: καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΕ ἄρα γωνία τῆ ὑπὸ ΑΕΔ ἐστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ, ΓΔΕ γωνιῶν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΒΑΕ, ΑΕΔ ἐστιν ἴση: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

110 BIBAION.  $\Delta'$ 

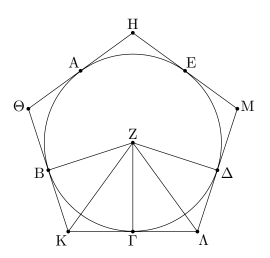
### $\Delta'.\iota\beta'$

Περί τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον περιγράψαι.

Έστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta E$ : δεῖ  $[2\delta\grave{\eta}]2$  περὶ τὸν  $AB\Gamma\Delta E$  κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον περιγράψαι.

Νενοήσθω τοῦ ἐγγεγραμμένου πενταγώνου τῶν γωνιῶν σημεῖα τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta, E,$  ὥστε ἴσας εἶναι τὰς  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E, EA$  περιφερείας: καὶ διὰ τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  ήχθωσαν τοῦ κύκλου ἐφαπτόμεναι αἱ  $H\Theta, \Theta K, K\Lambda, \Lambda M, MH,$  καὶ εἰλήφθω τοῦ  $AB\Gamma\Delta E$  κύκλου κέντρον τὸ Z, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $ZB, ZK, Z\Gamma, Z\Lambda, Z\Delta.$ 

Καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν ΚΛ εὐθεῖα ἐφάπτεται τοῦ



 $AB\Gamma\Delta E$  κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ἀπὸ δὲ τοῦ Z κέντρου ἐπὶ τὴν κατὰ τὸ  $\Gamma$  ἐπαφὴν ἐπέζευκται ή  $Z\Gamma$ , ή  $Z\Gamma$ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν  $K\Lambda$ : ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν πρὸς τῷ  $\Gamma$  γωνιῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δή καὶ αἱ πρὸς τοῖς Β, Δ σημείοις γωνίαι ὀρθαί εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΖΓΚ γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΖΚ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΓ, ΓΚ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΒ, ΒΚ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΚ: ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν ΖΓ, ΓΚ τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΒ, ΒΚ ἐστιν ἴσα, ὧν τὸ ἀπὸ τῆς ΖΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἐστιν ἴσον: λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΚ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΚ ἐστιν ἴσον. ἴση ἄρα ή  ${
m BK}$  τῆ  ${
m \Gamma K}$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ή  ${
m ZB}$  τῆ  ${
m Z}{
m \Gamma}$ , καὶ κοινὴ ή  ${
m ZK}$ , δύο δὴ αἱ  ${
m BZ}$ , ΖΚ δυσὶ ταῖς ΓΖ, ΖΚ ἴσαι εἰσίν: καὶ βάσις ἡ ΒΚ βάσει τῆ ΓΚ [ἐστιν] ἴση: γωνία ἄρα ἡ μὲν ύπὸ ΒΖΚ [γωνία] τῆ ὑπὸ ΚΖΓ ἐστιν ἴση: ἡ δὲ ὑπὸ ΒΚΖ τῆ ὑπὸ ΖΚΓ: διπλῆ ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΒΖΓ τῆς ὑπὸ ΚΖΓ, ἡ δὲ ὑπὸ ΒΚΓ τῆς ὑπὸ ΖΚΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΓΖΔ τῆς ὑπὸ  $\Gamma Z\Lambda$  ἐστι διπλῆ, ἡ δὲ ὑπὸ  $\Delta \Lambda \Gamma$  τῆς ὑπὸ  $Z\Lambda \Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  περιφέρεια τῆ  $\Gamma \Delta$ , ἴση έστι και γωνία ή ύπὸ ΒΖΓ τῆ ύπὸ ΓΖΔ. καί ἐστιν ή μὲν ύπὸ ΒΖΓ τῆς ύπὸ ΚΖΓ διπλῆ, ἡ δὲ ύπὸ  $\Delta Z\Gamma$  τῆς ύπὸ  $\Lambda Z\Gamma$ : ἴση ἄρα καὶ ἡ ύπὸ  $KZ\Gamma$  τῆ ύπὸ  $\Lambda Z\Gamma$ : ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $Z\Gamma K$  γωνία τῆ ὑπὸ ΖΓΛ ἴση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΖΚΓ, ΖΛΓ τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔγοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶ πλευρᾶ ἴσην κοινὴν αὐτῶν τὴν ΖΓ: καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας έξει καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῆ λοιπῆ γωνία: ἴση ἄρα ἡ μὲν ΚΓ εὐθεῖα τῆ  $\Gamma\Lambda$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $ZK\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $Z\Lambda\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $K\Gamma$  τῆ  $\Gamma\Lambda$ , διπλῆ ἄρα ή ΚΛ τῆς ΚΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ δειχθήσεται καὶ ἡ ΘΚ τῆς ΒΚ διπλῆ. καί ἐστιν ἡ ΒΚ τῆ ΚΓ ἴση: καὶ ἡ  $\Theta$ Κ ἄρα τῆ  $K\Lambda$  ἐστιν ἴση. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ ἑκάστη τῶν  $\Theta$ Η, ΗΜ, ΜΛ

έκατέρα τῶν ΘΚ, ΚΛ ἴση: ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘΚΛΜ πεντάγωνον. λέγω δή, ὅτι καὶ ἰσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΚΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΛΓ, καὶ ἐδείχθη τῆς μὲν ὑπὸ ΖΚΓ διπλῆ ἡ ὑπὸ ΘΚΛ, τῆς δὲ ὑπὸ ΖΛΓ διπλῆ ἡ ὑπὸ ΚΛΜ, καὶ ἡ ὑπὸ ΘΚΛ ἄρα τῆ ὑπὸ ΚΛΜ ἐστιν ἴση. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ ΚΘΗ, ΘΗΜ, ΗΜΛ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΘΚΛ, ΚΛΜ ἴση: αἱ πέντε ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΗΘΚ, ΘΚΛ, ΚΛΜ, ΛΜΗ, ΜΗΘ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘΚΛΜ πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον, καὶ περιγέγραπται περὶ τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον.

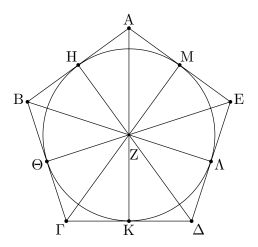
[Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον περιγέγραπται]: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## $\Delta'$ . $\mathrm{i}\gamma'$

Είς τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὅ ἐστιν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλον ἐγγράψαι.

Έστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον τὸ  $AB\Gamma\Delta E$ : δεῖ δὴ εἰς τὸ  $AB\Gamma\Delta E$  πεντάγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθω γὰρ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta E$  γωνιῶν δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$  εὐθειῶν: καὶ ἀπὸ τοῦ Z σημείου, καθ' ὃ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις αἱ  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$  εὐθεῖαι, ἐπεζεύχθωσαν αἱ ZB, ZA, ZE εὐθεῖαι. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῆ  $\Gamma\Delta$ , κοινὴ δὲ ἡ  $\Gamma Z$ , δύο δὴ αἱ  $B\Gamma$ ,  $\Gamma Z$ 



δυσὶ ταῖς ΔΓ, ΓΖ ἴσαι εἰσίν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΓΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΓΖ [ἐστιν] ἴση: βάσις ἄρα ἡ ΒΖ βάσει τῆ ΔΖ ἐστιν ἴση, καὶ τὸ ΒΓΖ τρίγωνον τῷ ΔΓΖ τριγώνῳ ἐστιν ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΒΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΓΔΖ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΓΔΕ τῆς ὑπὸ ΓΔΖ, ἴση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ ΓΔΕ τῆ ὑπὸ ΑΒΓ, ἡ δὲ ὑπὸ ΓΔΖ τῆ ὑπὸ ΓΒΖ, καὶ ἡ ὑπὸ ΓΒΑ ἄρα τῆς ὑπὸ ΓΒΖ ἐστι διπλῆ: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΒΓ: ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς ΒΖ εὐθείας. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΒΑΕ, ΑΕΔ δίχα τέτμηται ὑπὸ έκατέρας τῶν ΖΑ, ΖΕ εὐθειῶν. ἤχθωσαν δὴ ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ εὐθείας κάθετοι αἱ ΖΗ, ΖΘ, ΖΚ, ΖΛ, ΖΜ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΘΓΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΚΓΖ, ἐστὶ δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ ΖΘΓ [ὀρθῆ] τῆ ὑπὸ ΖΚΓ ἴση, δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΖΘΓ, ΖΚΓ τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾳ πλευρᾳ ἴσην κοινὴν αὐτῶν τὴν ΖΓ ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν: καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς

112 BIBAION.  $\Delta'$ 

πλευραῖς ἴσας ἕξει: ἴση ἄρα ἡ  $Z\Theta$  κάθετος τῆ ZK καθέτω. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἑκάστη τῶν  $Z\Lambda$ , ZM, ZH ἑκατέρα τῶν  $Z\Theta$ , ZK ἴση ἐστίν: αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ ZH,  $Z\Theta$ , ZK,  $Z\Lambda$ , ZM ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρω τῷ Z διαστήματι δὲ ἑνὶ τῶν H,  $\Theta$ , K,  $\Lambda$ , M κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐφάψεται τῶν AB,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ , EA εὐθειῶν διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοῖς H,  $\Theta$ , K,  $\Lambda$ , M σημείοις γωνίας. εἰ γὰρ οὐκ ἐφάψεται αὐτῶν, ἀλλὰ τεμεῖ αὐτάς, συμβήσεται τὴν τῆ διαμέτρω τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένην ἐντὸς πίπτειν τοῦ κύκλου: ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ κέντρω τῷ Z διαστήματι δὲ ἑνὶ τῶν H,  $\Theta$ , K,  $\Lambda$ , M σημείων γραφόμενος κύκλος τεμεῖ τὰς AB,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ , EA εὐθείας: ἐφάψεται ἄρα αὐτῶν. γεγράφθω ὡς ὁ  $H\Theta K\Lambda M$ .

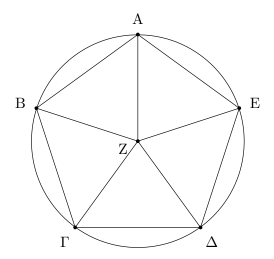
Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὅ ἐστιν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλος ἐγγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### $\Delta'$ . $\iota\delta'$

Περὶ τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὅ ἐστιν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλον περιγράψαι.

Έστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὅ ἐστιν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, τὸ  $AB\Gamma\Delta E$ : δεῖ δὴ περὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta E$  πεντάγωνον κύκλον περιγράψαι.

Τετμήσθω δὴ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta E$  γωνιῶν δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$ , καὶ ἀπὸ τοῦ Z σημείου, καθ' ὁ συμβάλλουσιν αἱ εὐθεῖαι, ἐπὶ τὰ B, A, E σημεῖα ἐπεζεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ ZB, ZA, ZE. ὁμοίως δὴ τῷ πρὸ τούτου δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ  $\Gamma BA$ , BAE,  $AE\Delta$  γωνιῶν δίχα τέτμηται ὑπὸ ἑκάστης τῶν ZB, ZA, ZE εὐθειῶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  γωνία τῆ ὑπὸ



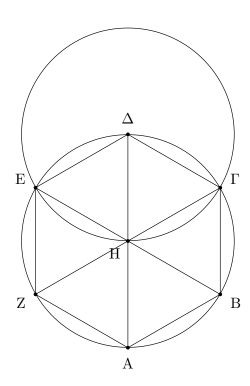
ΓΔΕ, καί ἐστι τῆς μὲν ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ἡμίσεια ἡ ὑπὸ  $Z\Gamma\Delta$ , τῆς δὲ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  ἡμίσεια ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Delta Z$ , καὶ ἡ ὑπὸ  $Z\Gamma\Delta$  ἄρα τῆ ὑπὸ  $Z\Delta\Gamma$  ἐστιν ἴση: ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $Z\Gamma$  πλευρᾶ τῆ  $Z\Delta$  ἐστιν ἴση. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἑκάστη τῶν ZB, ZA, ZE ἑκατέρα τῶν  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$  ἐστιν ἴση: αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ ZA, ZB,  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$ , ZE ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρω τῷ Z καὶ διαστήματι ἑνὶ τῶν ZA, ZB,  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$ , ZE κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἔσται περιγεγραμμένος. περιγεγράφθω καὶ ἔστω ὁ  $AB\Gamma\Delta E$ .

Περὶ ἄρα τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὅ ἐστιν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλος περιγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### $\Delta'$ .ιε'

Είς τὸν δοθέντα κύκλον έξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Έστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕΖ: δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕΖ κύκλον ἑξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.



ό  $EH\Gamma\Theta$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ EH,  $\Gamma H$  διήχθωσαν ἐπὶ τὰ B, Z σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AB,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta E$ , EZ, ZA: λέγω, ὅτι τὸ  $AB\Gamma\Delta EZ$  ἑξάγωνον ἰσόπλευρόν τέ ἐστι καὶ ἰσογώνιον.

Έπει γὰρ τὸ Η σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓΔΕΖ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΗΕ τῆ ΗΔ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Δ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΗΓΘ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΔΕ τῆ ΔΗ. ἀλλ' ἡ ΗΕ τῆ ΗΔ ἐδείχθη ἴση: καὶ ἡ ΗΕ ἄρα τῆ ΕΔ ἴση ἐστίν: ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΗΔ τρίγωνον: καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αὐτοῦ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΕΗΔ, ΗΔΕ, ΔΕΗ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, ἐπειδήπερ τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῆ βάσει γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν: καὶ εἰσιν αἱ τρεῖς τοῦ τριγώνου γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι: ἡ ἄρα ὑπὸ ΕΗΔ γωνία τρίτον ἐστὶ δύο ὀρθῶν. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ ΔΗΓ τρίτον δύο ὀρθῶν. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΗ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν ΕΒ σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΗΓ, ΓΗΒ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιεῖ, καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΗΒ τρίτον ἐστὶ δύο ὀρθῶν: αἱ ἄρα ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ὥστε καὶ

114 BIBAION.  $\Delta'$ 

αί κατὰ κορυφὴν αὐταῖς αἱ ὑπὸ ΒΗΑ, ΑΗΖ, ΖΗΕ ἴσαι εἰσίν [ταῖς ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ]. αἱ εἰξ ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ, ΒΗΑ, ΑΗΖ, ΖΗΕ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν: αἱ εἰξ ἄρα περιφέρειαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΑ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὑπὸ δὲ τὰς ἴσας περιφερείας αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν: αἱ εἰξ ἄρα εὐθεῖαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕΖ ἑξάγωνον. λέγω δή, ὅτι καὶ ἰσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ΖΑ περιφέρεια τῆ ΕΔ περιφερεία, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΑΒΓΔ περιφέρεια: ὅλη ἄρα ἡ ΖΑΒΓΔ ὅλη τῆ ΕΔΓΒΑ ἐστιν ἴση: καὶ βέβηκεν ἐπὶ μὲν τῆς ΖΑΒΓΔ περιφερείας ἡ ὑπὸ ΖΕΔ γωνία, ἐπὶ δὲ τῆς ΕΔΓΒΑ περιφερείας ἡ ὑπὸ ΑΖΕ γωνία: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΖΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΕΖ. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τοῦ ΑΒΓΔΕΖ ἑξαγώνου κατὰ μίαν ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΖΕ, ΖΕΔ γωνιῶν: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕΖ ἑξάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον: καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν ΑΒΓΔΕΖ κύκλον.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον ἑξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγέγραπται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### Πόρισμα

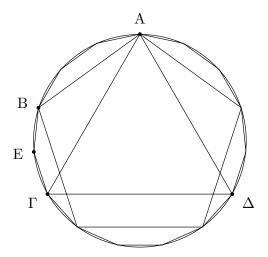
Έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τοῦ ἑξαγώνου πλευρὰ ἴση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.

Όμοίως δὲ τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου ἐὰν διὰ τῶν κατὰ τὸν κύκλον διαιρέσεων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν, περιγραφήσεται περὶ τὸν κύκλον ἑξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἀκολούθως τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰρημένοις. καὶ ἔτι διὰ τῶν ὁμοίων τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰρημένοις εἰς τὸ δοθὲν ἑξάγωνον κύκλον ἐγγράψομέν τε καὶ περιγράψομεν: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## $\Delta'.\mathrm{lf}'$

Είς τὸν δοθέντα χύχλον πεντεχαιδεχάγωνον ἰσόπλευρόν τε χαὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Έγγεγράφθω εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον τριγώνου μὲν ἰσοπλεύρου τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγραφομένου πλευρὰ ἡ  $A\Gamma$ , πενταγώνου δὲ ἰσοπλεύρου ἡ AB: οἵων ἄρα ἐστὶν ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος ἴσων τμημάτων δεκαπέντε, τοιούτων ἡ μὲν  $AB\Gamma$  περιφέρεια τρίτον οὖσα τοῦ κύκλου ἔσται πέντε, ἡ δὲ AB περιφέρεια πέμπτον οὖσα τοῦ κύκλου ἔσται τριῶν: λοιπὴ ἄρα ἡ  $B\Gamma$  τῶν ἴσων δύο. τετμήσθω ἡ  $B\Gamma$ 



δίχα κατὰ τὸ E: ἑκατέρα ἄρα τῶν BE,  $E\Gamma$  περιφερειῶν πεντεκαιδέκατόν ἐστι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου.

Έὰν ἄρα ἐπιζεύξαντες τὰς BE,  $E\Gamma$  ἴσας αὐταῖς κατὰ τὸ συνεχὲς εὐθείας ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta[E]$  κύκλον, ἔσται εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένον πεντεκαιδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Όμοίως δὲ τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου ἐὰν διὰ τῶν κατὰ τὸν κύκλον διαιρέσεων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν, περιγραφήσεται περὶ τὸν κύκλον πεντεκαιδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον. ἔτι δὲ διὰ τῶν ὁμοίων τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου δείξεων καὶ εἰς τὸ δοθὲν πεντεκαιδεκάγωνον κύκλον ἐγγράψομέν τε καὶ περιγράψομεν: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

BIBAION.  $\Delta'$ 

### **BIBAION**

# $\mathbf{E}'$

#### **OPOI**

- α΄. Μέρος ἐστὶ μέγεθος μεγέθους τὸ ἔλασσον τοῦ μείζονος, ὅταν καταμετρῆ τὸ μεῖζον.
- β΄. Πολλαπλάσιον δὲ τὸ μεῖζον τοῦ ἐλάττονος, ὅταν καταμετρῆται ὑπὸ τοῦ ἐλάττονος.
- γ΄. Λόγος ἐστὶ δύο μεγεθῶν ὁμογενῶν ἡ κατὰ πηλικότητά ποια σχέσις.
- δ΄. Λόγον ἔχειν πρὸς ἄλληλα μεγέθη λέγεται, ἃ δύναται πολλαπλασιαζόμενα ἀλλήλων ὑπερέχειν.
- ε΄. Ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ μεγέθη λέγεται εἶναι πρῶτον πρὸς δεύτερον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ὅταν τὰ τοῦ πρώτου καὶ τρίτου ἰσάκις πολλαπλάσια τῶν τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου ἰσάκις πολλαπλασίων καθ' ὁποιονοῦν πολλαπλασιασμὸν ἑκάτερον ἑκατέρου ἢ ἅμα ὑπερέχῃ ἢ ἅμα ἴσα ἢ ἢ ἄμα ἐλλείπῃ ληφθέντα κατάλληλα.
- έ. Τὰ δὲ τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον μεγέθη ἀνάλογον καλείσθω.
- ζ΄. Όταν δὲ τῶν ἰσάχις πολλαπλασίων τὸ μὲν τοῦ πρώτου πολλαπλάσιον ὑπερέχῃ τοῦ τοῦ δευτέρου πολλαπλασίου, τὸ δὲ τοῦ τρίτου πολλαπλάσιον μὴ ὑπερέχῃ τοῦ τοῦ τετάρτου πολλαπλασίου, τότε τὸ πρῶτον πρὸς τὸ δεύτερον μείζονα λόγον ἔχειν λέγεται, ἤπερ τὸ τρίτον πρὸς τὸ τέταρτον.
- η΄. Άναλογία δὲ ἐν τρισὶν ὅροις ἐλαχίστη ἐστίν.
- θ. Όταν δὲ τρία μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τρίτον διπλασίονα λόγον ἔχειν λέγεται ἤπερ πρὸς τὸ δεύτερον.
- ί. Όταν δὲ τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τέταρτον τριπλασίονα λόγον ἔχειν λέγεται ἤπερ πρὸς τὸ δεύτερον, καὶ ἀεὶ ἑξῆς ὁμοίως, ὡς ἂν ἡ ἀναλογία ὑπάρχη.
- ια΄. Ὁμόλογα μεγέθη λέγεται τὰ μὲν ἡγούμενα τοῖς ἡγουμένοις τὰ δὲ ἑπόμενα τοῖς ἑπομένοις.
- ιβ΄. Ἐναλλὰξ λόγος ἐστὶ λῆψις τοῦ ἡγουμένου πρὸς τὸ ἡγούμενον καὶ τοῦ ἑπομένου πρὸς τὸ ἑπόμενον.
- ιγ΄. Ανάπαλιν λόγος ἐστὶ λῆψις τοῦ ἑπομένου ὡς ἡγουμένου πρὸς τὸ ἡγούμενον ὡς ἑπόμενον.

ιδ. Σύνθεσις λόγου έστὶ λῆψις τοῦ ἡγουμένου μετὰ τοῦ έπομένου ως ένὸς πρὸς αὐτὸ τὸ έπόμενον.

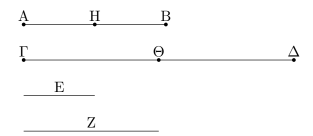
- ιε΄.  $\Delta$ ιαίρεσις λόγου ἐστὶ λῆψις τῆς ὑπεροχῆς,  $\tilde{\eta}$  ὑπερέχει τὸ ἡγούμενον τοῦ ἑπομένου, πρὸς αὐτὸ τὸ ἑπόμενον.
- ις. Άναστροφή λόγου έστι ληψις τοῦ ήγουμένου πρὸς τὴν ὑπεροχήν, ἢ ὑπερέχει τὸ ἡγούμενον τοῦ ἑπομένου.
- ιζ. Δί ἴσου λόγος ἐστὶ πλειόνων ὄντων μεγεθῶν καὶ ἄλλων αὐτοῖς ἴσων τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανομένων καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ὅταν ἢ ὡς ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσι τὸ πρῶτον πρὸς τὸ ἔσχατον, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις μεγέθεσι τὸ πρῶτον πρὸς τὸ ἔσχατον: ἢ ἄλλως: Λῆψις τῶν ἄκρων καθ' ὑπεξαίρεσιν τῶν μέσων.
- ιή. Τεταραγμένη δὲ ἀναλογία ἐστίν, ὅταν τριῶν ὄντων μεγεθῶν καὶ ἄλλων αὐτοῖς ἴσων τὸ πλῆθος γίνηται ὡς μὲν ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσιν ἡγούμενον πρὸς ἑπόμενον, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις μεγέθεσιν ἡγούμενον πρὸς ἑπόμενον, ὡς δὲ ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσιν ἑπόμενον πρὸς ἄλλο τι, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις ἄλλο τι πρὸς ἡγούμενον.

#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### $E'.\alpha'$

Έὰν ἢ ὁποσαοῦν μεγέθη ὁποσωνοῦν μεγεθῶν ἴσων τὸ πλῆθος ἔκαστον ἑκάστου ἰσάκις πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστιν εν τῶν μεγεθῶν ἑνός, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων.

Έστω ὁποσαοῦν μεγέθη τὰ AB,  $\Gamma\Delta$  ὁποσωνοῦν μεγεθῶν τῶν E, Z ἴσων τὸ πλῆθος ἕχαστον ἑχάστου



ἰσάκις πολλαπλάσιον: λέγω, ὅτι ὁσαπλάσιόν ἐστι τὸ AB τοῦ E, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ AB,  $\Gamma\Delta$  τῶν E, Z.

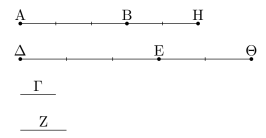
Έπεὶ γὰρ ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AB τοῦ E καὶ τὸ  $\Gamma\Delta$  τοῦ Z, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB μεγέθη ἴσα τῷ E, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ  $\Gamma\Delta$  ἴσα τῷ Z. διηρήσθω τὸ μὲν AB εἰς τὰ τῷ E μεγέθη ἴσα τὰ AH, HB, τὸ δὲ  $\Gamma\Delta$  εἰς τὰ τῷ Z ἴσα τὰ  $\Gamma\Theta$ ,  $\Theta\Delta$ : ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν AH, HB τῷ πλήθει τῶν  $\Gamma\Theta$ ,  $\Theta\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν AH τῷ E, τὸ δὲ  $\Gamma\Theta$  τῷ Z, ἴσον ἄρα τὸ AH τῷ E, καὶ τὰ AH,  $\Gamma\Theta$  τοῖς E, Z. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἴσον ἐστὶ τὸ HB τῷ E, καὶ τὰ HB,  $\Theta\Delta$  τοῖς E, Z: ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB ἴσα τῷ E, τοσαῦτα καὶ ἐν τοῖς AB,  $\Gamma\Delta$  ἴσα τοῖς E, Z: ὁσαπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ AB τοῦ E, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ AB,  $\Gamma\Delta$  τῶν E, Z.

Έὰν ἄρα ἢ ὁποσαοῦν μεγέθη ὁποσωνοῦν μεγεθῶν ἴσων τὸ πλῆθος ἔκαστον ἑκάστου ἰσάκις πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστιν ε̈ν τῶν μεγεθῶν ἑνός, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $E'.\beta'$

Έὰν πρῶτον δευτέρου ἰσάκις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τετάρτου, ἢ δὲ καὶ πέμπτον δευτέρου ἰσάκις πολλαπλάσιον καὶ ἔκτον τετάρτου, καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον δευτέρου ἰσάκις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἔκτον τετάρτου.

Πρῶτον γὰρ τὸ AB δευτέρου τοῦ  $\Gamma$  ἰσάχις ἔστω πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ  $\Delta E$  τετάρτου τοῦ Z, ἔστω δὲ καὶ πέμπτον τὸ BH δευτέρου τοῦ  $\Gamma$  ἰσάκις πολλαπλάσιον καὶ ἕκτον τὸ  $E\Theta$ 



τετάρτου τοῦ Z: λέγω, ὅτι καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ AH δευτέρου τοῦ  $\Gamma$  ἰσάκις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ  $\Delta\Theta$  τετάρτου τοῦ Z.

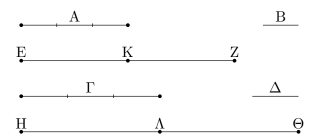
Έπει γὰρ ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AB τοῦ  $\Gamma$  καὶ τὸ  $\Delta E$  τοῦ Z, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB ἴσα τῷ  $\Gamma$ , τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ  $\Delta E$  ἴσα τῷ Z. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὅσα ἐστὶν ἐν τῷ BH ἴσα τῷ  $\Gamma$ , τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ  $E\Theta$  ἴσα τῷ Z: ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν ὅλῳ τῷ AH ἴσα τῷ  $\Gamma$ , τοσαῦτα καὶ ἐν ὅλῳ τῷ  $\Delta \Theta$  ἴσα τῷ Z: ὁσαπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ AH τοῦ  $\Gamma$ , τοσαυταπλάσιον ἔσται καὶ τὸ  $\Delta \Theta$  τοῦ Z. καὶ συντεθὲν ἄρα πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ AH δευτέρου τοῦ  $\Gamma$  ἰσάκις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἔκτον τὸ  $\Delta \Theta$  τετάρτου τοῦ Z.

Έὰν ἄρα πρῶτον δευτέρου ἰσάκις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τετάρτου, ἢ δὲ καὶ πέμπτον δευτέρου ἰσάκις πολλαπλάσιον καὶ ἔκτον τετάρτου, καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον δευτέρου ἰσάκις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἔκτον τετάρτου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ε'.γ'

Έὰν πρῶτον δευτέρου ἰσάκις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τετάρτου, ληφθἢ δὲ ἰσάκις πολλαπλάσια τοῦ τε πρώτου καὶ τρίτου, καὶ δί ἴσου τῶν ληφθέντων ἑκάτερον ἑκατέρου ἰσάκις ἔσται πολλαπλάσιον τὸ μὲν τοῦ δευτέρου τὸ δὲ τοῦ τετάρτου.

Πρῶτον γὰρ τὸ A δευτέρου τοῦ B ἰσάχις ἔστω πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ  $\Gamma$  τετάρτου τοῦ  $\Delta$ , καὶ εἰλήφθω



τῶν A,  $\Gamma$  ἰσάχις πολλαπλάσια τὰ EZ,  $H\Theta$ : λέγω, ὅτι ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ EZ τοῦ B καὶ τὸ  $H\Theta$  τοῦ  $\Delta$ .

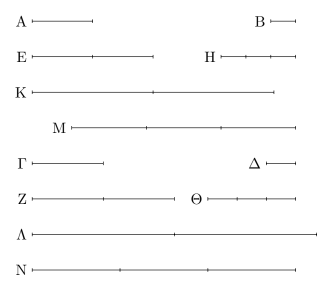
Έπεὶ γὰρ ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ EZ τοῦ A καὶ τὸ HΘ τοῦ  $\Gamma$ , ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ EZ ἴσα τῷ A, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ HΘ ἴσα τῷ  $\Gamma$ . διηρήσθω τὸ μὲν EZ εἰς τὰ τῷ A μεγέθη ἴσα τὰ EK, KZ, τὸ δὲ HΘ εἰς τὰ τῷ  $\Gamma$  ἴσα τὰ HΛ, ΛΘ: ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν EK, KZ τῷ πλήθει τῶν HΛ, ΛΘ. καὶ ἐπεὶ ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ A τοῦ B καὶ τὸ  $\Gamma$  τοῦ  $\Delta$ , ἴσον δὲ τὸ μὲν EK τῷ A, τὸ δὲ HΛ τῷ  $\Gamma$ , ἰσάχις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ EK τοῦ B καὶ τὸ HΛ τοῦ  $\Delta$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ KZ τοῦ B καὶ τὸ ΛΘ τοῦ  $\Delta$ . ἐπεὶ οὖν πρῶτον τὸ EK δευτέρου τοῦ B ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ HΛ τετάρτου τοῦ  $\Delta$ , ἔστι δὲ καὶ πέμπτον τὸ KZ δευτέρου τοῦ B ἰσάχις πολλαπλάσιον καὶ ἕχτον τὸ ΛΘ τετάρτου τοῦ  $\Delta$ , καὶ συντεθὲν ἄρα πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ EZ δευτέρου τοῦ B ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἔχτον τὸ HΘ τετάρτου τοῦ  $\Delta$ .

Έὰν ἄρα πρῶτον δευτέρου ἰσάχις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τετάρτου, ληφθῆ δὲ τοῦ πρώτου καὶ τρίτου ἰσάχις πολλαπλάσια, καὶ δί ἴσου τῶν ληφθέντων ἑκάτερον ἑκατέρου ἰσάχις ἔσται πολλαπλάσιον τὸ μὲν τοῦ δευτέρου τὸ δὲ τοῦ τετάρτου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $E'.\delta'$

Έὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, καὶ τὰ ἰσάκις πολλαπλάσια τοῦ τε πρώτου καὶ τρίτου πρὸς τὰ ἰσάκις πολλαπλάσια τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου καθ' ὁποιονοῦν πολλαπλασιασμὸν τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον ληφθέντα κατάλληλα.

Πρῶτον γὰρ τὸ A πρὸς δεύτερον τὸ B τὸν αὐτὸν ἐχέτω λόγον καὶ τρίτον τὸ  $\Gamma$  πρὸς τέταρτον τὸ  $\Delta$ , καὶ εἰλήφθω τῶν μὲν A,  $\Gamma$  ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ E, Z, τῶν δὲ B,  $\Delta$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ H,  $\Theta$ : λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ E πρὸς τὸ H, οὕτως τὸ Z πρὸς τὸ  $\Theta$ .



Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν E, Z ἰσάχις πολλαπλάσια τὰ  $K, \Lambda,$  τῶν δὲ  $H, \Theta$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάχις πολλαπλάσια τὰ M, N.

 $[K\alpha l]$  ἐπεὶ ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ μὲν E τοῦ A, τὸ δὲ Z τοῦ  $\Gamma$ , καὶ εἴληπται τῶν E, Z ἰσάχις πολλαπλάσια τὰ K,  $\Lambda$ , ἰσάχις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ K τοῦ A καὶ τὸ  $\Lambda$  τοῦ  $\Gamma$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ M τοῦ B καὶ τὸ A τοῦ A καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ A, καὶ εἴληπται τῶν μὲν A,  $\Gamma$  ἰσάχις πολλαπλάσια τὰ K,  $\Lambda$ , τῶν δὲ B, A ἄλλα ἃ ἔτυχεν, ἰσάχις πολλαπλάσια τὰ M, N, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ K τοῦ M, ὑπερέχει καὶ τὸ  $\Lambda$  τοῦ R, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καί ἐστι τὰ μὲν R,  $\Lambda$  τῶν R, R ἰσάχις πολλαπλάσια, τὰ δὲ R, R τῶν R, R ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάχις πολλαπλάσια: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ R πρὸς τὸ R, οὕτως τὸ R πρὸς τὸ R.

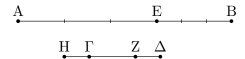
Έὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, καὶ τὰ ἰσάκις πολλαπλάσια τοῦ τε πρώτου καὶ τρίτου πρὸς τὰ ἰσάκις πολλαπλάσια τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου τὸν αὐτὸν ἕξει λόγον καθ' ὁποιονοῦν πολλαπλασιασμὸν ληφθέντα κατάλληλα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $E'.\epsilon'$

Έὰν μέγεθος μεγέθους ἰσάχις ἢ πολλαπλάσιον, ὅπερ ἀφαιρεθὲν ἀφαιρεθέντος, καὶ τὸ λοιπὸν τοῦ λοιποῦ ἰσάχις ἔσται πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστι τὸ ὅλον τοῦ ὅλου.

Μέγεθος γὰρ τὸ AB μεγέθους τοῦ  $\Gamma\Delta$  ἰσάχις ἔστω πολλαπλάσιον, ὅπερ ἀφαιρεθὲν τὸ AE ἀφαιρεθέντος τοῦ  $\Gamma Z$ : λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸν

BIBAION.  $\mathbf{E}'$ 



τὸ EB λοιποῦ τοῦ Z $\Delta$  ἰσάχις ἔσται πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστιν ὅλον τὸ AB ὅλου τοῦ  $\Gamma\Delta.$ 

Θσαπλάσιον γάρ ἐστι τὸ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τοσαυταπλάσιον γεγονέτω καὶ τὸ ΕΒ τοῦ ΓΗ.

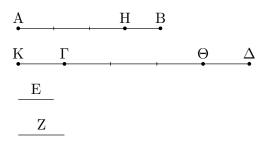
Καὶ ἐπεὶ ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ EB τοῦ  $H\Gamma$ , ἰσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ AB τοῦ HZ. κεῖται δὲ ἰσάκις πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ AB τοῦ  $\Gamma \Delta$ . ἰσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AB ἑκατέρου τῶν HZ,  $\Gamma \Delta$ : ἴσον ἄρα τὸ HZ τῷ  $\Gamma \Delta$ . κοινὸν ἀρηρήσθω τὸ  $\Gamma Z$ : λοιπὸν ἄρα τὸ  $H\Gamma$  λοιπῷ τῷ  $Z\Delta$  ἴσον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ EB τοῦ  $H\Gamma$ , ἴσον δὲ τὸ  $H\Gamma$  τῷ  $\Delta Z$ , ἰσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ EB τοῦ EB

Έὰν ἄρα μέγεθος μεγέθους ἰσάχις ἢ πολλαπλάσιον, ὅπερ ἀφαιρεθὲν ἀφαιρεθέντος, καὶ τὸ λοιπὸν τοῦ λοιποῦ ἰσάχις ἔσται πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστι καὶ τὸ ὅλον τοῦ ὅλου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## E'. F'

Έὰν δύο μεγέθη δύο μεγεθῶν ἰσάκις ἢ πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τινὰ τῶν αὐτῶν ἰσάκις ἢ πολλαπλάσια, καὶ τὰ λοιπὰ τοῖς αὐτοῖς ἤτοι ἴσα ἐστὶν ἢ ἰσάκις αὐτῶν πολλαπλάσια.

 $\Delta$ ύο γὰρ μεγέθη τὰ AB,  $\Gamma\Delta$  δύο μεγεθῶν τῶν E, Z ἰσάχις ἔστω πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τὰ AH,  $\Gamma\Theta$ 



τῶν αὐτῶν τῶν E, Z ἰσάχις ἔστω πολλαπλάσια: λέγω, ὅτι καὶ λοιπὰ τὰ  $HB, \Theta\Delta$  τοῖς E, Z ἤτοι ἴσα ἐστὶν ἢ ἰσάχις αὐτῶν πολλαπλάσια.

 $m ^{\prime \prime} E$ στω γὰρ πρότερον τὸ m HB τῷ m E ἴσον. λέγω, ὅτι καὶ τὸ  $m \Theta \Delta$  τῷ m Z ἴσον ἐστίν.

Κείσθω γὰρ τῷ Z ἴσον τὸ  $\Gamma K$ . ἐπεὶ ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AH τοῦ E καὶ τὸ  $\Gamma \Theta$  τοῦ Z, ἴσον δὲ τὸ μὲν HB τῷ E, τὸ δὲ  $K\Gamma$  τῷ Z, ἰσάχις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AB τοῦ E

καὶ τὸ  $K\Theta$  τοῦ Z. ἰσάκις δὲ ὑπόκειται πολλαπλάσιον τὸ AB τοῦ E καὶ τὸ  $\Gamma\Delta$  τοῦ Z: ἰσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $K\Theta$  τοῦ Z καὶ τὸ  $\Gamma\Delta$  τοῦ Z. ἐπεὶ οὖν ἑκάτερον τῶν  $K\Theta$ ,  $\Gamma\Delta$  τοῦ Z ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $K\Theta$  τῷ  $\Gamma\Delta$ . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ  $\Gamma\Theta$ : λοιπὸν ἄρα τὸ  $K\Gamma$  λοιπῷ τῷ  $\Theta\Delta$  ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ Z τῷ  $K\Gamma$  ἐστιν ἴσον: καὶ τὸ  $\Theta\Delta$  ἄρα τῷ Z ἴσον ἐστίν. ὥστε εἰ τὸ HB τῷ E ἴσον ἐστίν, καὶ τὸ  $\Theta\Delta$  ἴσον ἔσται τῷ Z.

Όμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι, κὰν πολλαπλάσιον ἢ τὸ HB τοῦ E, τοσαυταπλάσιον ἔσται καὶ τὸ  $\Theta\Delta$  τοῦ Z.

Έὰν ἄρα δύο μεγέθη δύο μεγεθῶν ἰσάκις ἢ πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τινὰ τῶν αὐτῶν ἰσάκις ἢ πολλαπλάσια, καὶ τὰ λοιπὰ τοῖς αὐτοῖς ἢτοι ἴσα ἐστὶν ἢ ἰσάκις αὐτῶν πολλαπλάσια: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ε΄.ζ΄

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

"Εστω ἴσα μεγέθη τὰ Α, Β, ἄλλο δέ τι, δ ἔτυχεν, μέγεθος τὸ Γ: λέγω, ὅτι ἑκάτερον

A	Δ
B	E
$\Gamma$	Z

τῶν A, B πρὸς τὸ  $\Gamma$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, καὶ τὸ  $\Gamma$  πρὸς ἑκάτερον τῶν A, B.

Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν A, B ἰσάχις πολλαπλάσια τὰ  $\Delta$ , E, τοῦ δὲ  $\Gamma$  ἄλλο,  $\ddot{o}$  ἔτυχεν, πολλαπλάσιον τὸ Z.

Έπεὶ οὖν ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $\Delta$  τοῦ A καὶ τὸ E τοῦ B, ἴσον δὲ τὸ A τῷ B, ἴσον ἄρα καὶ τὸ  $\Delta$  τῷ E. ἄλλο δέ, ὃ ἔτυχεν, τὸ Z. Eἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ  $\Delta$  τοῦ Z, ὑπερέχει καὶ τὸ E τοῦ Z, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καί ἐστι τὰ μὲν  $\Delta$ , E τῶν A, B ἰσάχις πολλαπλάσια, τὸ δὲ Z τοῦ  $\Gamma$  ἄλλο, ὃ ἔτυχεν, πολλαπλάσιον: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ B πρὸς τὸ  $\Gamma$ .

Λέγω  $[\delta \acute{\eta}]$ , ὅτι καὶ τὸ  $\Gamma$  πρὸς ἑκάτερον τῶν A, B τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δείξομεν, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Delta$  τῷ E: ἄλλο δέ τι τὸ Z: εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Z τοῦ  $\Delta$ , ὑπερέχει καὶ τοῦ E, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καί ἐστι τὸ μὲν Z τοῦ  $\Gamma$  πολλαπλάσιον, τὰ δὲ  $\Delta$ , E τῶν A, B ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ A, οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ B.

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

### Πόρισμα

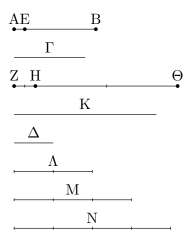
Έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν μεγέθη τινὰ ἀνάλογον ἦ, καὶ ἀνάπαλιν ἀνάλογον ἔσται. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $E'.\eta'$

Τῶν ἀνίσων μεγεθῶν τὸ μεῖζον πρὸς τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ ἔλαττον. καὶ τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ ἔλαττον μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ πρὸς τὸ μεῖζον.

Έστω ἄνισα μεγέθη τὰ AB,  $\Gamma$ , καὶ ἔστω μεῖζον τὸ AB, ἄλλο δέ,  $\ddot{o}$  ἔτυχεν, τὸ  $\Delta$ : λέγω, ὅτι τὸ AB πρὸς τὸ  $\Delta$  μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , καὶ τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $\Gamma$  μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ πρὸς τὸ AB.

Έπεὶ γὰρ μεῖζόν ἐστι τὸ AB τοῦ  $\Gamma$ , κείσθω τῷ  $\Gamma$  ἴσον τὸ BE: τὸ δὴ ἔλασσον τῶν AE, EB πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ  $\Delta$  μεῖζον. ἔστω



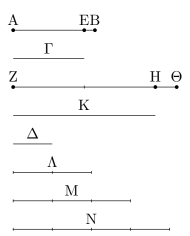
πρότερον τὸ AE ἔλαττον τοῦ EB, καὶ πεπολλαπλασιάσθω τὸ AE, καὶ ἔστω αὐτοῦ πολλαπλάσιον τὸ ZH μεῖζον ὂν τοῦ  $\Delta$ , καὶ ὁσαπλάσιόν ἐστι τὸ ZH τοῦ AE, τοσαυταπλάσιον γεγονέτω καὶ τὸ μὲν  $H\Theta$  τοῦ EB τὸ δὲ K τοῦ  $\Gamma$ : καὶ εἰλήφθω τοῦ  $\Delta$  διπλάσιον μὲν τὸ  $\Lambda$ , τριπλάσιον δὲ τὸ M, καὶ ἑξῆς ἑνὶ πλεῖον, ἕως ἂν τὸ λαμβανόμενον πολλαπλάσιον μὲν γένηται τοῦ  $\Delta$ , πρώτως δὲ μεῖζον τοῦ K. εἰλήφθω, καὶ ἔστω τὸ K0 τετραπλάσιον μὲν τοῦ K1 πρώτως δὲ μεῖζον τοῦ K2.

Έπεὶ οὖν τὸ K τοῦ N πρώτως ἐστὶν ἔλαττον, τὸ K ἄρα τοῦ M οὔν ἐστιν ἔλαττον. καὶ ἐπεὶ ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ZH τοῦ AE καὶ τὸ  $H\Theta$  τοῦ EB, ἰσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ZH τοῦ AE καὶ τὸ  $Z\Theta$  τοῦ AB. ἰσάκις δέ ἐστι πολλαπλάσιον τὸ ZH τοῦ AE καὶ τὸ K τοῦ  $\Gamma$ : ἰσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $Z\Theta$  τοῦ AB καὶ τὸ K τοῦ  $\Gamma$ . τὰ  $Z\Theta$ , K ἄρα τῶν AB,  $\Gamma$  ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσια. πάλιν, ἐπεὶ ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $H\Theta$  τοῦ EB καὶ τὸ K τοῦ  $\Gamma$ , ἴσον δὲ τὸ EB τῷ  $\Gamma$ , ἴσον ἄρα καὶ τὸ  $H\Theta$  τῷ K: τὸ δὲ K τοῦ M οὔκ ἐστιν ἔλαττον: οὐδ' ἄρα τὸ  $H\Theta$  τοῦ M ἔλαττόν ἐστιν. μεῖζον δὲ τὸ ZH τοῦ  $\Delta$ : ὅλον ἄρα τὸ  $Z\Theta$  συναμφοτέρων τῶν  $\Delta$ , M μεῖζόν ἐστιν. ἀλλὰ συναμφότερα τὰ  $\Delta$ , M τῷ N ἐστιν ἴσα, ἐπειδήπερ τὸ M τοῦ  $\Delta$  τριπλάσιόν ἐστιν, συναμφότερα δὲ τὰ M,  $\Delta$  τοῦ  $\Delta$  ἐστι τετραπλάσια, ἔστι δὲ καὶ τὸ N τοῦ  $\Delta$  τετραπλάσιον: συναμφότερα ἄρα τὰ M,  $\Delta$  τῷ N ἴσα ἐστίν. ἀλλὰ τὸ  $Z\Theta$  τῶν M,  $\Delta$  μεῖζόν ἐστιν: τὸ  $Z\Theta$  ἄρα τοῦ N ὑπερέχει: τὸ δὲ K τοῦ N οὐχ ὑπερέχει. καί ἐστι τὰ μὲν  $Z\Theta$ , K τῶν AB,  $\Gamma$  ἰσάκις πολλαπλάσια, τὸ δὲ N τοῦ  $\Delta$  ἄλλο, Θ ἔτυχεν, πολλαπλάσιον: τὸ AB ἄρα πρὸς τὸ  $\Delta$  μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ .

Λέγω δή, ὅτι καὶ τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $\Gamma$  μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ AB.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δείξομεν, ὅτι τὸ μὲν Ν τοῦ Κ ὑπερέχει, τὸ δὲ Ν τοῦ ΖΘ οὐχ ὑπερέχει. καί ἐστι τὸ μὲν Ν τοῦ  $\Delta$  πολλαπλάσιον, τὰ δὲ ΖΘ, Κ τῶν AB, Γ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια: τὸ  $\Delta$  ἄρα πρὸς τὸ Γ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ AB.

Άλλὰ δὴ τὸ ΑΕ τοῦ ΕΒ



μεῖζον ἔστω. τὸ δὴ ἔλαττον τὸ EB πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ  $\Delta$  μεῖζον. πεπολλαπλασιάσθω, καὶ ἔστω τὸ  $H\Theta$  πολλαπλάσιον μὲν τοῦ EB, μεῖζον δὲ τοῦ  $\Delta$ : καὶ ὁσαπλάσιόν ἐστι τὸ  $H\Theta$  τοῦ EB, τοσαυταπλάσιον γεγονέτω καὶ τὸ μὲν ZH τοῦ AE, τὸ δὲ K τοῦ  $\Gamma$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι τὰ  $Z\Theta$ , K τῶν AB,  $\Gamma$  ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσια: καὶ εἰλήφθω ὁμοίως τὸ N πολλαπλάσιον μὲν τοῦ  $\Delta$ , πρώτως δὲ μεῖζον τοῦ ZH: ὥστε πάλιν τὸ ZH τοῦ M οὔκ ἐστιν ἔλασσον. μεῖζον δὲ τὸ  $H\Theta$  τοῦ  $\Delta$ : ὅλον ἄρα τὸ  $Z\Theta$  τῶν  $\Delta$ , M, τουτέστι τοῦ N, ὑπερέχει. τὸ δὲ K τοῦ N οὐχ ὑπερέχει, ἐπειδήπερ καὶ τὸ ZH μεῖζον ὂν τοῦ  $H\Theta$ , τουτέστι τοῦ K, τοῦ N οὐχ ὑπερέχει. καὶ ὡσαύτως κατακολουθοῦντες τοῖς ἐπάνω περαίνομεν τὴν ἀπόδειξιν.

Τῶν ἄρα ἀνίσων μεγεθῶν τὸ μεῖζον πρὸς τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ ἔλαττον: καὶ τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ ἔλαττον μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ πρὸς τὸ μεῖζον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $E'.\theta'$

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

Έχέτω γὰρ ἑκάτερον τῶν A, B πρὸς τὸ  $\Gamma$  τὸν αὐτὸν λόγον: λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ A τῷ B.

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

Έχετω δὴ πάλιν τὸ  $\Gamma$  πρὸς ἑκάτερον τῶν A, B τὸν αὐτὸν λόγον: λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ A τῷ B.

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

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

#### $E'.\iota'$

Τῶν πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἐχόντων τὸ μείζονα λόγον ἔχον ἐκεῖνο μεῖζόν ἐστιν: πρὸς ὁ δὲ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλαττόν ἐστιν.

Έχέτω γὰρ τὸ A πρὸς τὸ  $\Gamma$  μείζονα λόγον ἤπερ τὸ B πρὸς τὸ  $\Gamma$ : λέγω, ὅτι μεῖζόν ἐστι τὸ A τοῦ B.

Εἰ γὰρ μή, ἤτοι ἴσον ἐστὶ τὸ A τῷ B ἢ ἔλασσον. ἴσον μὲν οὖν οὔν ἐστι τὸ A τῷ B: ἑκάτερον γὰρ ἂν τῶν A, B πρὸς τὸ  $\Gamma$  τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον. οὐν ἔχει δέ: οὐν ἄρα ἴσον ἐστὶ τὸ A τῷ B. οὐδὲ μὴν ἔλασσόν ἐστι τὸ A τοῦ B: τὸ A γὰρ ἂν πρὸς τὸ  $\Gamma$  ἐλάσσονα λόγον εἶχεν ἤπερ τὸ B πρὸς τὸ  $\Gamma$ . οὐν ἔχει δέ: οὐν ἄρα ἔλασσόν ἐστι τὸ A τοῦ B. ἐδείχθη δὲ οὐδὲ ἴσον: μεῖζον ἄρα ἐστὶ τὸ A τοῦ B.

Έχέτω δὴ πάλιν τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ B μείζονα λόγον ἤπερ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ A: λέγω, ὅτι ἔλασσόν ἐστι τὸ B τοῦ A.

Εἰ γὰρ μή, ἤτοι ἴσον ἐστὶν ἢ μεῖζον. ἴσον μὲν οὖν οὔκ ἐστι τὸ B τῷ A: τὸ  $\Gamma$  γὰρ ἂν πρὸς ἑκάτερον τῶν A, B τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον. οὐκ ἔχει δέ: οὐκ ἄρα ἴσον ἐστὶ τὸ A τῷ B. οὐδὲ μὴν μεῖζόν ἐστι τὸ B τοῦ A: τὸ  $\Gamma$  γὰρ ἂν πρὸς τὸ B ἐλάσσονα λόγον εἶχεν ἤπερ πρὸς τὸ A. οὐκ ἔχει δέ: οὐκ ἄρα μεῖζόν ἐστι τὸ B τοῦ A. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἴσον: ἔλαττον ἄρα ἐστὶ τὸ B τοῦ A.

Τῶν ἄρα πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἐχόντων τὸ μείζονα λόγον ἔχον μεῖζόν ἐστιν: καὶ πρὸς ὁ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλαττόν ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Ε΄.ια΄

Οἱ τῷ αὐτῷ λόγῳ οἱ αὐτοὶ καὶ ἀλλήλοις εἰσὶν οἱ αὐτοί.

"Εστωσαν γὰρ ὡς μὲν τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , ὡς δὲ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z.

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

Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , καὶ εἴληπται τῶν μὲν A,  $\Gamma$  ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ H,  $\Theta$ , τῶν δὲ B,  $\Delta$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ  $\Lambda$ , M, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ H τοῦ  $\Lambda$ , ὑπερέχει καὶ τὸ  $\Theta$  τοῦ M, καὶ εἰ ἴσον ἐστίν, ἴσον, καὶ εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. πάλιν, ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z, καὶ εἴληπται τῶν  $\Gamma$ , E ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ  $\Theta$ , K, τῶν δὲ  $\Delta$ , Z ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ M, N, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ  $\Theta$  τοῦ M, ὑπερέχει καὶ τὸ K τοῦ N, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. ἀλλὰ εἰ ὑπερεῖχε τὸ  $\Theta$  τοῦ M, ὑπερεῖχε καὶ τὸ H τοῦ  $\Lambda$ , καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλονττον, ἔλαττον: ὥστε καὶ εἰ ὑπερέχει τὸ H τοῦ  $\Lambda$ , ὑπερέχει καὶ τὸ K τοῦ N, καὶ εὶ ἴσον, ἴσον, καὶ εὶ ἔλαττον, ἔλαττον. καί ἐστι τὰ μὲν H, K τῶν A, E ἰσάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ  $\Lambda$ , N τῶν B, Z ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z.

Οι ἄρα τῷ αὐτῷ λόγῳ οι αὐτοι και ἀλλήλοις εἰσὶν οι αὐτοι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ε΄.ιβ΄

Έὰν ἦ ὁποσαοῦν μεγέθη ἀνάλογον, ἔσται ὡς ε̈ν τῶν ἡγουμένων πρὸς ε̈ν τῶν ἑπομένων, οὕτως ἄπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἄπαντα τὰ ἐπόμενα.

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

A	<u> </u>	_E_
_B_	$\Delta$	_ <u>Z</u> _
H	Θ	K
Λ	M	N

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

Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , καὶ τὸ E πρὸς τὸ Z, καὶ εἴληπται τῶν μὲν A,  $\Gamma$ , E ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ H,  $\Theta$ , K τῶν δὲ B,  $\Delta$ , Z ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις

πολλαπλάσια τὰ  $\Lambda$ , M, N, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ H τοῦ  $\Lambda$ , ὑπερέχει καὶ τὸ  $\Theta$  τοῦ M, καὶ τὸ K τοῦ N, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. ὥστε καὶ εἰ ὑπερέχει τὸ H τοῦ  $\Lambda$ , ὑπερέχει καὶ τὰ H,  $\Theta$ , K τῶν  $\Lambda$ , M, N, καὶ εὶ ἴσον, ἴσα, καὶ εὶ ἔλαττον, ἐλάττονα. καί ἐστι τὸ μὲν H καὶ τὰ H,  $\Theta$ , K τοῦ A καὶ τῶν A,  $\Gamma$ , E ἰσάκις πολλαπλάσια, ἐπειδήπερ ἐὰν ἢ ὁποσαοῦν μεγέθη ὁποσωνοῦν μεγεθῶν ἴσων τὸ πλῆθος ἕκαστον ἑκάστου ἰσάκις πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστιν ἕν τῶν μεγεθῶν ἑνός, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $\Lambda$  καὶ τὰ  $\Lambda$ , M, N τοῦ B καὶ τῶν B,  $\Delta$ , Z ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσια: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὰ A,  $\Gamma$ , E πρὸς τὰ B,  $\Delta$ , Z.

Έὰν ἄρα ἦ ὁποσαοῦν μεγέθη ἀνάλογον, ἔσται ὡς εν τῶν ἡγουμένων πρὸς εν τῶν ἑπομένων, οὕτως ἄπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἄπαντα τὰ ἑπόμενα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ε΄.ιγ΄

Έὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τρίτον δὲ πρὸς τέταρτον μείζονα λόγον ἔχη ἢ πέμπτον πρὸς ἕκτον, καὶ πρῶτον πρὸς δεύτερον μείζονα λόγον ἕξει ἢ πέμπτον πρὸς ἔκτον.

A	Γ	E
_B_	<u> </u>	_ <u>Z</u> _
H	$\Theta$	K
Λ	M	N

Πρῶτον γὰρ τὸ A πρὸς δεύτερον τὸ B τὸν αὐτὸν ἐχέτω λόγον καὶ τρίτον τὸ  $\Gamma$  πρὸς τέταρτον τὸ  $\Delta$ , τρίτον δὲ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τέταρτον τὸ  $\Delta$  μείζονα λόγον ἐχέτω ἢ πέμπτον τὸ E πρὸς ἕκτον τὸ E λέγω, ὅτι καὶ πρῶτον τὸ E πρὸς δεύτερον τὸ E μείζονα λόγον ἕξει ἤπερ πέμπτον τὸ E πρὸς ἕκτον τὸ E.

Έπεὶ γὰρ ἔστι τινὰ τῶν μὲν  $\Gamma$ , E ἰσάχις πολλαπλάσια, τῶν δὲ  $\Delta$ , Z ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάχις πολλαπλάσια, καὶ τὸ μὲν τοῦ  $\Gamma$  πολλαπλάσιον τοῦ  $\Delta$  πολλαπλασίου ὑπερέχει, τὸ δὲ τοῦ E πολλαπλάσιον τοῦ Z πολλαπλασίου οὐχ ὑπερέχει, εἰλήφθω, καὶ ἔστω τῶν μὲν  $\Gamma$ , E ἰσάχις πολλαπλάσια τὰ H,  $\Theta$ , τῶν δὲ  $\Delta$ , Z ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάχις πολλαπλάσια τὰ K,  $\Lambda$ , ὥστε τὸ μὲν H τοῦ K ὑπερέχειν, τὸ δὲ  $\Theta$  τοῦ  $\Lambda$  μὴ ὑπερέχειν: καὶ ὁσαπλάσιον μέν ἐστι τὸ H τοῦ  $\Gamma$ , τοσαυταπλάσιον ἔστω καὶ τὸ M τοῦ  $\Lambda$ , ὁσαπλάσιον δὲ τὸ K τοῦ  $\Lambda$ , τοσαυταπλάσιον ἔστω καὶ τὸ  $\Lambda$  τοῦ  $\Lambda$ 

Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , καὶ εἴληπται τῶν μὲν A,  $\Gamma$  ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ M, H, τῶν δὲ B,  $\Delta$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ N, K, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ M τοῦ N, ὑπερέχει καὶ τὸ H τοῦ K, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. ὑπερέχει δὲ τὸ H τοῦ K: ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ M τοῦ N. τὸ δὲ  $\Theta$  τοῦ  $\Lambda$  οὐχ ὑπερέχει: καί ἐστι τὰ μὲν M,  $\Theta$  τῶν A, E ἰσάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ N,  $\Lambda$  τῶν B, Z ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια: τὸ ἄρα A πρὸς τὸ B μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ E πρὸς τὸ Z.

Έὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τρίτον δὲ πρὸς τέταρτον μείζονα λόγον ἔχῃ ἢ πέμπτον πρὸς ἕκτον, καὶ πρῶτον πρὸς δεύτερον μείζονα

λόγον έξει ἢ πέμπτον πρὸς έκτον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### E'.ιδ'

Έὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τὸ δὲ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἦ, καὶ τὸ δεύτερον τοῦ τετάρτου μεῖζον ἔσται, κὰν ἴσον, ἴσον, κὰν ἔλαττον, ἔλαττον.

Πρῶτον γὰρ τὸ A πρὸς δεύτερον τὸ B τὸν αὐτὸν ἐχέτω λόγον καὶ τρίτον τὸ  $\Gamma$  πρὸς τέταρτον τὸ  $\Delta$ , μεῖζον δὲ ἔστω

$$\frac{A}{\Gamma}$$
  $\frac{B}{\Delta}$ 

τὸ Α τοῦ Γ: λέγω, ὅτι καὶ τὸ Β τοῦ Δ μεῖζόν ἐστιν.

Έπεὶ γὰρ τὸ A τοῦ  $\Gamma$  μεῖζόν ἐστιν, ἄλλο δέ, ὅ ἔτυχεν, [μέγεθος] τὸ B, τὸ A ἄρα πρὸς τὸ B μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ B. ὡς δὲ τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ : καὶ τὸ  $\Gamma$  ἄρα πρὸς τὸ  $\Delta$  μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ B. πρὸς ὅ δὲ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλασσόν ἐστιν: ἔλασσον ἄρα τὸ  $\Delta$  τοῦ B: ὥστε μεῖζόν ἐστι τὸ B τοῦ  $\Delta$ .

Όμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι κὰν ἴσον ἢ τὸ A τῷ  $\Gamma$ , ἴσον ἔσται καὶ τὸ B τῷ  $\Delta$ , κὰν ἔλασσον ἢ τὸ A τοῦ  $\Gamma$ , ἔλασσον ἔσται καὶ τὸ B τοῦ  $\Delta$ .

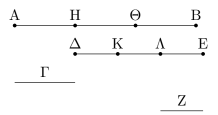
Έὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τὸ δὲ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἢ, καὶ τὸ δεύτερον τοῦ τετάρτου μεῖζον ἔσται, κἂν ἴσον, ἴσον, κὰν ἔλαττον, ἔλαττον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Ε΄.ιε΄

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

Έστω γὰρ ἰσάχις πολλαπλάσιον τὸ AB τοῦ  $\Gamma$  καὶ τὸ  $\Delta E$  τοῦ Z: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ Z, οὕτως τὸ AB πρὸς τὸ  $\Delta E$ .

Έπεὶ γὰρ ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AB τοῦ  $\Gamma$  καὶ τὸ  $\Delta E$  τοῦ Z, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB μεγέθη ἴσα τῷ  $\Gamma$ , τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ  $\Delta E$  ἴσα



τῷ Z. διηρήσθω τὸ μὲν AB εἰς τὰ τῷ  $\Gamma$  ἴσα τὰ AH,  $H\Theta$ ,  $\Theta B$ , τὸ δὲ  $\Delta E$  εἰς τὰ τῷ Z ἴσα τὰ  $\Delta K$ ,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda E$ : ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν AH,  $H\Theta$ ,  $\Theta B$  τῷ πλήθει τῶν  $\Delta K$ ,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda E$ . καὶ

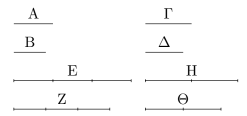
ἐπεὶ ἴσα ἐστὶ τὰ AH,  $H\Theta$ ,  $\Theta B$  ἀλλήλοις, ἔστι δὲ καὶ τὰ  $\Delta K$ ,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda E$  ἴσα ἀλλήλοις, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ AH πρὸς τὸ  $\Delta K$ , οὕτως τὸ  $H\Theta$  πρὸς τὸ  $K\Lambda$ , καὶ τὸ  $\Theta B$  πρὸς τὸ  $\Lambda E$ . ἔσται ἄρα καὶ ὡς εν τῶν ἡγουμένων πρὸς εν τῶν ἑπομένων, οὕτως ἄπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἄπαντα τὰ ἑπόμενα: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ AH πρὸς τὸ  $\Delta K$ , οὕτως τὸ AB πρὸς τὸ  $\Delta E$ . ἴσον δὲ τὸ μὲν AH τῷ  $\Gamma$ , τὸ δὲ  $\Delta K$  τῷ Z: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ Z οὕτως τὸ AB πρὸς τὸ  $\Delta E$ .

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

### $\mathrm{E}'.\iota_{\mathsf{F}}'$

Έὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἥ, καὶ ἐναλλὰξ ἀνάλογον ἔσται.

Έστω τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta,$  ώς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ : λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλὰξ [ἀνά



λογον] ἔσται, ώς τὸ A πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ B πρὸς τὸ  $\Delta$ .

Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν A, B ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ E, Z, τῶν δὲ  $\Gamma, \Delta$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ  $H, \Theta$ .

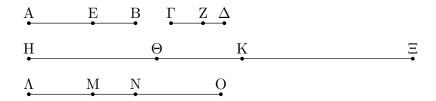
Καὶ ἐπεὶ ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ E τοῦ A καὶ τὸ Z τοῦ B, τὰ δὲ μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z. ὡς δὲ τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ F πρὸς τὸ F μεὶ τὸ F τοῦ F μεὶν F τοῦ F μεὶν F τοῦν F τοῦν F μεὶν F μεὶν F τοῦν F μεὶν F με

Έὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ ἐναλλὰξ ἀνάλογον ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ε΄.ιζ΄

Έὰν συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται.

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



Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν ΑΕ, ΕΒ, ΓΖ, Ζ $\Delta$  ἰσάχις πολλαπλάσια τὰ ΗΘ, ΘΚ, ΛΜ, ΜΝ, τῶν δὲ ΕΒ, Ζ $\Delta$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάχις πολλαπλάσια τὰ ΚΞ, ΝΠ.

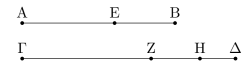
Καὶ ἐπεὶ ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ ΑΕ χαὶ τὸ ΘΚ τοῦ ΕΒ, ἰσάχις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΗΚ τοῦ ΑΒ. ἰσάκις δέ ἐστι πολλαπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ AE καὶ τὸ  $\Lambda M$  τοῦ  $\Gamma Z$ : ἰσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ HK τοῦ AB καὶ τὸ  $\Lambda M$  τοῦ  $\Gamma Z$ . πάλιν, ἐπεὶ ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $\Lambda M$  τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ MN τοῦ  $Z\Delta$ , ἰσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $\Lambda M$  τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ τὸ  $\Lambda N$  τοῦ  $\Gamma \Delta$ . ἰσάκις δὲ ἦν πολλαπλάσιον τὸ  $\Lambda M$  τοῦ  $\Gamma Z$ καὶ τὸ  ${
m HK}$  τοῦ  ${
m AB}$ : ἰσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  ${
m HK}$  τοῦ  ${
m AB}$  καὶ τὸ  ${
m \Lambda N}$  τοῦ  ${
m \Gamma \Delta}$ . τὰ  ${
m HK,\ }\Lambda {
m N}$  ἄρα τῶν  ${
m AB,\ }\Gamma \Delta$  ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσια. πάλιν, ἐπεὶ ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $\Theta K$  τοῦ EB καὶ τὸ MN τοῦ  $Z\Delta$ , ἔστι δὲ καὶ τὸ  $K\Xi$  τοῦ EB ἰσάκις πολλαπλάσιον καὶ τὸ  $N\Pi$  τοῦ  $Z\Delta$ , καὶ συντεθὲν τὸ  $\Theta\Xi$  τοῦ EB ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον καὶ τὸ  $M\Pi$  τοῦ  $Z\Delta$ . m Kαὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ m AB πρὸς τὸ m BE, οὕτως τὸ  $m \Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $m \Delta Z$ , καὶ εἴληπται τῶν μὲν m AB,  $\Gamma\Delta$  ἰσάχις πολλαπλάσια τὰ HK,  $\Lambda N$ , τῶν δὲ EB,  $Z\Delta$  ἰσάχις πολλαπλάσια τὰ  $\Theta\Xi$ ,  $M\Pi$ , εἰ άρα ύπερέχει τὸ  ${
m HK}$  τοῦ  ${
m \Theta\Xi}$ , ύπερέχει καὶ τὸ  ${
m \Lambda N}$  τοῦ  ${
m M\Pi}$ , καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. ὑπερεχέτω δὴ τὸ  ${
m HK}$  τοῦ  ${
m \ThetaE}$ , καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ  ${
m \ThetaK}$  ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ  $H\Theta$  τοῦ  $K\Xi$ . ἀλλὰ εἰ ὑπερεῖχε τὸ HK τοῦ  $\Theta\Xi$ , ὑπερεῖχε καὶ τὸ  $\Lambda N$  τοῦ  $M\Pi$ : ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ  $\Lambda 
m N$  τοῦ  $m M\Pi$ , καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ m MN ὑπερέχει καὶ τὸ  $\Lambda 
m M$  τοῦ  $m N\Pi$ : ὥστε εἰ ύπερέχει τὸ ΗΘ τοῦ ΚΞ, ύπερέχει καὶ τὸ ΛΜ τοῦ ΝΠ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι κἂν ἴσον ἦ τὸ  $H\Theta$  τῷ  $K\Xi$ , ἴσον ἔσται καὶ τὸ  $\Lambda M$  τῷ  $N\Pi$ , κἂν ἔλαττον, ἔλαττον. καί ἐστι τὰ μὲν  $H\Theta$ ,  $\Lambda \mathrm{M}$  τῶν  $\mathrm{AE},\ \Gamma \mathrm{Z}$  ἰσάχις πολλαπλάσια, τὰ δὲ  $\mathrm{K\Xi},\ \mathrm{N\Pi}$  τῶν  $\mathrm{EB},\ \mathrm{Z}\Delta$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάχις πολλαπλάσια: ἔστιν ἄρα ώς τὸ AE πρὸς τὸ EB, οὕτως τὸ  $\Gamma Z$  πρὸς τὸ  $Z\Delta$ .

Έὰν ἄρα συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον  $\tilde{\eta}$ , καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $E'.\iota\eta'$

Έὰν διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἔσται.

Έστω διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον τὰ ΑΕ, ΕΒ, ΓΖ,  $Z\Delta$ , ώς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ, οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ  $Z\Delta$ : λέγω, ὅτι καὶ συντεθέντα ἀνάλογον



ἔσται, ώς τὸ AB πρὸς τὸ BE, οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $Z\Delta$ .

Εἰ γὰρ μή ἐστιν ὡς τὸ AB πρὸς τὸ BE, οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $\Delta Z$ , ἔσται ὡς τὸ AB πρὸς τὸ BE, οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta$  ήτοι πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ  $\Delta Z$  ἢ πρὸς μεῖζον.

Ἔστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ  $\Delta H$ . καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ AB πρὸς τὸ BE, οὕτως τὸ  $\Gamma \Delta$  πρὸς τὸ  $\Delta H$ , συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν: ὥστε καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ AE πρὸς τὸ EB, οὕτως τὸ  $\Gamma H$  πρὸς τὸ  $H\Delta$ . ὑπόκειται δὲ καὶ ὡς τὸ AE πρὸς τὸ EB, οὕτως τὸ EB, οῦτως τὸ EB, οῦτως τὸ EB, οῦτως τὸ EB, οῦτως τὸ EB πρὸς τὸ EB, οῦτως τὸ EB πρὸς τὸ EB, οὕτως τὸ EB πρὸς ἔλασσον τοῦ EB, οὕτως τὸ EB πρὸς ἔλασσον τοῦ EB, οὕτως τὸ EB πρὸς μεῖζον: πρὸς αὐτὸ ἄρα.

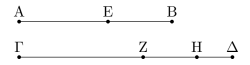
Ἐὰν ἄρα διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $E'.\iota\theta'$

Έὰν  $\tilde{\eta}$  ώς ὅλον πρὸς ὅλον, οὕτως ἀφαιρεθὲν πρὸς ἀφαιρεθέν, καὶ τὸ λοιπὸν πρὸς τὸ λοιπὸν ἔσται ώς ὅλον πρὸς ὅλον.

Έστω γὰρ ὡς ὅλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ AE πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ  $\Gamma Z$ : λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸν τὸ EB πρὸς λοιπὸν τὸ  $Z\Delta$  ἔσται ὡς ὅλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ  $\Gamma\Delta$ .

Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς τὸ AB πρὸς τὸ  $\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ AE πρὸς τὸ  $\Gamma Z$ , καὶ ἐναλλὰξ ὡς τὸ BA πρὸς τὸ AE, οὕτως τὸ  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Gamma Z$ . καὶ



ἐπεὶ συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν, καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται, ὡς τὸ BE πρὸς τὸ EA, οὕτως τὸ  $\Delta Z$  πρὸς τὸ  $\Gamma Z$ : καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ BE πρὸς τὸ  $\Delta Z$ , οὕτως τὸ EA πρὸς τὸ  $Z\Gamma$ . ὡς δὲ τὸ AE πρὸς τὸ  $\Gamma Z$ , οὕτως ὑπόκειται ὅλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ  $\Gamma \Delta$ . καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ EB πρὸς λοιπὸν τὸ  $Z\Delta$  ἔσται ὡς ὅλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ  $\Gamma \Delta$ .

Έὰν ἄρα ἢ ὡς ὅλον πρὸς ὅλον, οὕτως ἀφαιρεθὲν πρὸς ἀφαιρεθέν, καὶ τὸ λοιπὸν πρὸς τὸ λοιπὸν ἔσται ὡς ὅλον πρὸς ὅλον [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

[Καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη ὡς τὸ AB πρὸς τὸ  $\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ EB πρὸς τὸ  $Z\Delta$ , καὶ ἐναλλὰξ ὡς τὸ AB πρὸς τὸ BE οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $Z\Delta$ , συγκείμενα ἄρα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν: ἐδείχθη δὲ ὡς τὸ BA πρὸς τὸ AE, οὕτως τὸ  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Gamma Z$ : καί ἐστιν ἀναστρέψαντι].

### Πόρισμα

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

#### E′.κ′

Έὰν ἢ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, δί ἴσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἢ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ ἕκτου μεῖζον ἔσται, κὰν ἴσον, κὰν ἔλαττον, ἔλαττον.

Έστω τρία μεγέθη τὰ A, B,  $\Gamma$ , καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ  $\Delta$ , E, Z, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ὡς μὲν τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ E, ὡς

A	Δ
B	E
Γ	Z

δὲ τὸ B πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z, δί ἴσου δὲ μεῖζον ἔστω τὸ A τοῦ  $\Gamma$ : λέγω, ὅτι καὶ τὸ  $\Delta$  τοῦ Z μεῖζον ἔσται, κὰν ἴσον, ἴσον, κὰν ἔλαττον, ἔλαττον.

Έπεὶ γὰρ μεῖζόν ἐστι τὸ A τοῦ  $\Gamma$ , ἄλλο δέ τι τὸ B, τὸ δὲ μεῖζον πρὸς τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ ἔλαττον, τὸ A ἄρα πρὸς τὸ B μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ B. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ A πρὸς τὸ B, [οὕτως] τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ E, ὡς δὲ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ B, ἀνάπαλιν οὕτως τὸ Z πρὸς τὸ E: καὶ τὸ  $\Delta$  ἄρα πρὸς τὸ E μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ Z πρὸς τὸ E. τῶν δὲ πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἐχόντων τὸ μείζονα λόγον ἔχον μεῖζόν ἐστιν. μεῖζον ἄρα τὸ  $\Delta$  τοῦ Z. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι κὰν ἴσον ἤ τὸ A τῷ  $\Gamma$ , ἴσον ἔσται καὶ τὸ  $\Delta$  τῷ Z, κὰν ἔλαττον, ἕλαττον.

Έὰν ἄρα ἢ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, δί ἴσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἢ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ ἕκτου μεῖζον ἔσται, κὰν ἴσον, ἴσον, κὰν ἔλαττον, ἔλαττον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ε΄.κα΄

Έὰν ἢ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, δί ἴσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἢ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ ἕκτου μεῖζον ἔσται, κὰν ἴσον, ἴσον, κὰν ἔλαττον, ἔλαττον.

Έστω τρία μεγέθη τὰ A, B,  $\Gamma$  καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ  $\Delta$ , E, Z, σύνδυο λαμ-βανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔστω δὲ τεταραγμένη

A	$\Delta$
B	E
Γ	Z

αὐτῶν ἡ ἀναλογία, ὡς μὲν τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z, ὡς δὲ τὸ B πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ E, δί ἴσου δὲ τὸ A τοῦ  $\Gamma$  μεῖζον ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ τὸ  $\Delta$  τοῦ Z μεῖζον ἔσται, κὰν ἴσον, ἴσον, κὰν ἔλαττον, ἔλαττον.

Έπεὶ γὰρ μεῖζόν ἐστι τὸ A τοῦ  $\Gamma$ , ἄλλο δέ τι τὸ B, τὸ A ἄρα πρὸς τὸ B μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ B. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z, ὡς δὲ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ B, ἀνάπαλιν οὕτως τὸ E πρὸς τὸ  $\Delta$ . καὶ τὸ E ἄρα πρὸς τὸ Z μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ E πρὸς τὸ  $\Delta$ . πρὸς ὁ δὲ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλασσόν ἐστιν: ἔλασσον ἄρα ἐστὶ τὸ Z τοῦ Z: μεῖζον ἄρα ἐστὶ τὸ Z τοῦ Z: ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι κὰν ἴσον  $\tilde{γ}$  τὸ Z τῷ  $\Gamma$ , ἴσον ἔσται καὶ τὸ Z τῷ Z, κὰν ἔλαττον, ἔλαττον.

Έὰν ἄρα ἢ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, δί ἴσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μεῖζον ἢ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ ἕκτου μεῖζον ἔσται, κὰν ἴσον, ἴσον, κὰν ἔλαττον, ἔλαττον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ε΄.ϰβ΄

Έὰν ἦ ὁποσαοῦν μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ δί ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσται.

A	B	Γ
Δ_	E	<u>Z</u>
H	K	M
Θ	Λ	N

Ἔστω ὁποσαοῦν μεγέθη τὰ A, B,  $\Gamma$  καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ  $\Delta$ , E, Z, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ὡς μὲν τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ E, ὡς δὲ τὸ B πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ E πρὸς E τὸ E πρὸς E πρὸς E E πρὸς E τὸ E πρὸς E τὸ E τὸ E πρὸς E τὸ E E τὸ E πρὸς E τὸ E τὸ E τὸ E τὸ E τὸ E τὸ E E τὸ E

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

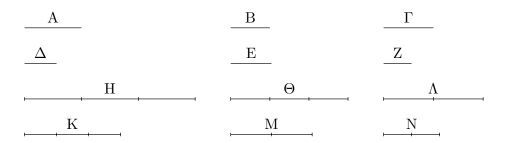
Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ E, καὶ εἴληπται τῶν μὲν A,  $\Delta$  ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ H,  $\Theta$ , τῶν δὲ B, E ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ K,  $\Lambda$ , ἔστιν ἄρα ὡς τὸ H πρὸς τὸ K, οὕτως τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ  $\Lambda$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς τὸ K πρὸς τὸ M, οὕτως τὸ  $\Lambda$  πρὸς τὸ N. ἐπεὶ οῦν τρία μεγέθη ἐστὶ τὰ H, K, M, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ  $\Theta$ ,  $\Lambda$ , N, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, δί ἴσου ἄρα, εὶ ὑπερέχει τὸ H τοῦ M, ὑπερέχει καὶ τὸ  $\Theta$  τοῦ N, καὶ εὶ ἴσον, ἴσον, καὶ εὶ ἔλαττον, ἔλαττον. καί ἐστι τὰ μὲν H,  $\Theta$  τῶν A,  $\Delta$  ἰσάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ M, N τῶν  $\Gamma$ , Z ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ Z.

Έὰν ἄρα ἦ ὁποσαοῦν μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ δί ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ε΄.χγ΄

Έὰν ἦ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, καὶ δί ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσται.

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



Α πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z, ὡς δὲ τὸ B πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ E: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ A πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ Z.

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

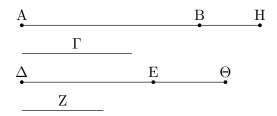
Καὶ ἐπεὶ ἰσάχις ἐστὶ πολλαπλάσια τὰ  ${
m H},~\Theta$  τῶν  ${
m A},~{
m B},$  τὰ δὲ μέρη τοῖς ὧσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Η πρὸς τὸ Θ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς τὸ  ${
m E}$  πρὸς τὸ  ${
m Z}$ , οὕτως τὸ  ${
m M}$  πρὸς τὸ  ${
m N}$ : καί ἐστιν ὡς τὸ  ${
m A}$  πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ: καὶ ὡς ἄρα τὸ Η πρὸς τὸ Θ, οὕτως τὸ Μ πρὸς τὸ Ν. καὶ ἐπεί έστιν ώς τὸ B πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ E, καὶ ἐναλλὰξ ώς τὸ B πρὸς τὸ  $\Delta$ , οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ E. καὶ ἐπεὶ τὰ  $\Theta$ , K τῶν B,  $\Delta$  ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσια, τὰ δὲ μέρη τοῖς ἰσάκις πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ως τὸ B πρὸς τὸ  $\Delta$ , οὕτως τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ K. άλλ' ώς τὸ B πρὸς τὸ  $\Delta$ , οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ E: καὶ ώς ἄρα τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ K, οὕτως τὸ  $\Gamma$ πρὸς τὸ E. πάλιν, ἐπεὶ τὰ  $\Lambda$ , M τῶν  $\Gamma$ , E ἰσάχις ἐστι πολλαπλάσια, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ E, οὕτως τὸ  $\Lambda$  πρὸς τὸ M. ἀλλ' ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ E, οὕτως τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ K: καὶ ὡς ἄρα τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ K, οὕτως τὸ  $\Lambda$  πρὸς τὸ M, καὶ ἐναλλὰξ ὡς τὸ  $\Theta$  πρὸς τὸ  $\Lambda$ , τὸ K πρὸς τὸ M. έδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ  ${
m H}$  πρὸς τὸ  ${
m \Theta}$ , οὕτως τὸ  ${
m M}$  πρὸς τὸ  ${
m N}$ . ἐπεὶ οὖν τρία μεγέθη ἐστὶ τὰ  ${
m H}$ ,  $\Theta$ ,  $\Lambda$ , καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ K, M, N σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καί ἐστιν αὐτῶν τεταραγμένη ἡ ἀναλογία, δί ἴσου ἄρα, εἰ ὑπερέχει τὸ  ${
m H}$  τοῦ  ${
m \Lambda}$ , ὑπερέχει καὶ τὸ K τοῦ N, καὶ εὶ ἴσον, ἴσον, καὶ εὶ ἔλαττον, ἔλαττον. καί ἐστι τὰ μὲν H,~K τῶν  $A,~\Delta$ ἰσάχις πολλαπλάσια, τὰ δὲ  $\Lambda,\, N$  τῶν  $\Gamma,\, Z$ . ἔστιν ἄρα ώς τὸ  $\Lambda$  πρὸς τὸ  $\Gamma,\,$  οὕτως τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ Z.

Έὰν ἄρα ἢ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, καὶ δί ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Ε'.κδ'

Έὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ἔχῃ δὲ καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἔκτον πρὸς τέταρτον, καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἕξει λόγον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον πρὸς τέταρτον.

Πρῶτον γὰρ τὸ AB πρὸς δεύτερον τὸ  $\Gamma$  τὸν αὐτὸν ἐχέτω λόγον καὶ τρίτον τὸ  $\Delta E$  πρὸς τέταρτον τὸ Z, ἐχέτω δὲ καὶ πέμπτον τὸ BH πρὸς δεύτερον τὸ  $\Gamma$  τὸν



αὐτὸν λόγον καὶ ἕκτον τὸ  $E\Theta$  πρὸς τέταρτον τὸ Z: λέγω, ὅτι καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ AH πρὸς δεύτερον τὸ  $\Gamma$  τὸν αὐτὸν ἕξει λόγον, καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ  $\Delta\Theta$  πρὸς τέταρτον τὸ Z.

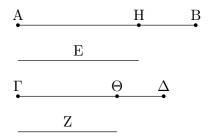
Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς τὸ BH πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $E\Theta$  πρὸς τὸ Z, ἀνάπαλιν ἄρα ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ BH, οὕτως τὸ Z πρὸς τὸ  $E\Theta$ . ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς τὸ AB πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta E$  πρὸς τὸ Z, ὡς δὲ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ BH, οὕτως τὸ Z πρὸς τὸ  $E\Theta$ , δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ AB πρὸς τὸ BH, οὕτως τὸ  $\Delta E$  πρὸς τὸ  $E\Theta$ . καὶ ἐπεὶ διηρημένα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἔσται: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ AH πρὸς τὸ HB, οὕτως τὸ  $\Delta\Theta$  πρὸς τὸ GE. ἔστι δὲ καὶ ὡς τὸ GEΗ πρὸς τὸ GEΟς GE

Έὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ἔχη δὲ καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἔκτον πρὸς τέταρτον, καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἕξει λόγον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον πρὸς τέταρτον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ε΄.χε΄

Έὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ή, τὸ μέγιστον [αὐτῶν] καὶ τὸ ἐλάχιστον δύο τῶν λοιπῶν μείζονά ἐστιν.

Έστω τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ AB,  $\Gamma\Delta$ , E, Z, ώς τὸ AB πρὸς τὸ  $\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z, ἔστω δὲ μέγιστον μὲν αὐτῶν τὸ AB, ἐλάχιστον



δὲ τὸ Z: λέγω, ὅτι τὰ AB, Z τῶν  $\Gamma\Delta$ , E μείζονά ἐστιν.

Κείσθω γὰρ τῷ μὲν Ε ἴσον τὸ ΑΗ, τῷ δὲ Ζ ἴσον τὸ ΓΘ.

Έπεὶ [οῦν] ἐστιν ὡς τὸ AB πρὸς τὸ ΓΔ, οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z, ἴσον δὲ τὸ μὲν E τῷ AH, τὸ δὲ Z τῷ ΓΘ, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ AB πρὸς τὸ ΓΔ, οὕτως τὸ AH πρὸς τὸ ΓΘ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὅλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ ΓΦ, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ AH πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΓΘ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ HB πρὸς λοιπὸν τὸ ΘΔ ἔσται ὡς ὅλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ. μεῖζον δὲ τὸ AB τοῦ ΓΔ: μεῖζον ἄρα καὶ τὸ HB τοῦ ΘΔ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν AH τῷ E, τὸ δὲ ΓΘ τῷ Z, τὰ ἄρα AH, Z ἴσα ἐστὶ τοῖς ΓΘ, E. Καὶ [ἐπεὶ] ἐὰν [ἀνίσοις ἴσα προστεθῆ, τὰ ὅλα ἄνισά ἐστιν, ἐὰν ἄρα] τῶν HB, ΘΔ ἀνίσων ὄντων καὶ μείζονος τοῦ HB τῷ μὲν HB προστεθῆ τὰ AH, AB, AB,

Έὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἢ, τὸ μέγιστον αὐτῶν καὶ τὸ ἐλάχιστον δύο τῶν λοιπῶν μείζονά ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

138 BIBAION.  $\mathbf{E}'$ 

### BIBΛΙΟΝ

# $\mathbf{F}'$

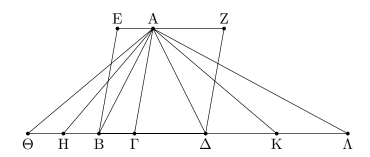
#### **OPOI**

- α΄. Όμοια σχήματα εὐθύγραμμά ἐστιν, ὅσα τάς τε γωνίας ἴσας ἔχει κατὰ μίαν καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον.
- $\beta'.$  [Άντιπεπονθότα δὲ σχήματά ἐστιν, ὅταν ἐν ἑκατέρῳ τῶν σχημάτων ἡγούμενοί τε καὶ ἑπόμενοι λόγοι ὧσιν.]
- γ΄. Ἄχρον καὶ μέσον λόγον εὐθεῖα τετμῆσθαι λέγεται, ὅταν ἦ ὡς ἡ ὅλη πρὸς τὸ μεῖζον τμῆμα, οὕτως τὸ μεῖζον πρὸς τὸ ἔλαττον.
- δ΄. Ύψος ἐστὶ παντὸς σχήματος ἡ ἀπὸ τῆς χορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν χάθετος ἀγομένη.
- ε΄. [Λόγος ἐχ λόγων συγκεῖσθαι λέγεται, ὅταν αἱ τῶν λόγων πηλικότητες ἐφ' ἑαυτὰς πολλαπλασιασθεῖσαι ποιῶσί τινα.]

#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

### $F'.\alpha'$

Τὰ τρίγωνα καὶ τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις.



Έστω τρίγωνα μὲν τὰ  $AB\Gamma$ ,  $A\Gamma\Delta$ , παραλληλόγραμμα δὲ τὰ  $E\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος τὸ  $A\Gamma$ : λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $B\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Gamma\Delta$  τρίγωνον, καὶ τὸ  $E\Gamma$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $\Gamma Z$  παραλληλόγραμμον.

Έκβεβλήσθω γὰρ ἡ  $B\Delta$  ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ  $\Theta$ ,  $\Lambda$  σημεῖα, καὶ κείσθωσαν τῆ μὲν  $B\Gamma$  βάσει ἴσαι [ὁσαιδηποτοῦν] αἱ BH,  $H\Theta$ , τῆ δὲ  $\Gamma\Delta$  βάσει ἴσαι ὁσαιδηποτοῦν αἱ  $\Delta K$ ,  $K\Lambda$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AH,  $A\Theta$ , AK,  $A\Lambda$ .

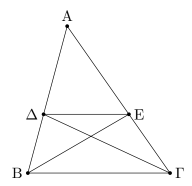
Καὶ ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶν αἱ ΓΒ, ΒΗ, ΗΘ ἀλλήλαις, ἴσα ἐστὶ καὶ τὰ ΑΘΗ, ΑΗΒ, ΑΒΓ τρίγωνα ἀλλήλοις. ὁσαπλασίων ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΓ βάσις τῆς ΒΓ βάσεως, τοσαυταπλάσιόν ἐστι καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον τοῦ ΑΒΓ τριγώνου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁσαπλασίων ἐστὶν ἡ ΛΓ βάσις τῆς ΓΔ βάσεως, τοσαυταπλάσιόν ἐστι καὶ τὸ ΑΛΓ τρίγωνον τοῦ ΑΓΔ τριγώνου: καὶ εὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΘΓ βάσις τῆς ΓΛ βάσεως, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον τῷ ΑΓΛ τριγώνω, καὶ εὶ ὑπερέχει ἡ ΘΓ βάσις τῆς ΓΛ βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον τοῦ ΑΓΛ τριγώνου, καὶ εὶ ἐλάσσων, ἔλασσον. τεσσάρων δὴ ὄντων μεγεθῶν δύο μὲν βάσεων τῶν ΒΓ, ΓΔ, δύο δὲ τριγώνων τῶν ΑΒΓ, ΑΓΔ εἴληπται ἰσάκις πολλαπλάσια τῆς μὲν ΒΓ βάσεως καὶ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἥ τε ΘΓ βάσις καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον, τῆς δὲ ΓΔ βάσεως καὶ τοῦ ΑΔΓ τριγώνου ἄλλα, ὰ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια ἥ τε ΛΓ βάσις καὶ τὸ ΑΛΓ τρίγωνον: καὶ δέδεικται, ὅτι, εὶ ὑπερέχει ἡ ΘΓ βάσις τῆς ΓΛ βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον τοῦ ΑΛΓ τριγώνου, καὶ εὶ ἴση, ἴσον, καὶ εὶ ἐλάσσων, ἔλασσον: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν, οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον.

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

Τὰ ἄρα τρίγωνα καὶ τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $F'.\beta'$

Έὰν τριγώνου παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν ἀχθῆ τις εὐθεῖα, ἀνάλογον τεμεῖ τὰς τοῦ τριγώνου πλευράς: καὶ ἐὰν αἱ τοῦ τριγώνου πλευραὶ ἀνάλογον τμηθῶσιν, ἡ ἐπὶ τὰς



τομάς ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα παρὰ τὴν λοιπὴν ἔσται τοῦ τριγώνου πλευράν.

Τριγώνου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  παράλληλος μιᾶ τῶν πλευρῶν τῆ  $B\Gamma$  ἤχθω ἡ  $\Delta E$ : λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὕτως ἡ  $\Gamma E$  πρὸς τὴν EA.

Έπεζεύχθωσαν γὰρ αί ΒΕ, ΓΔ.

Ἰσον ἄρα ἐστὶ  $B\Delta E$  τρίγωνον τῷ  $\Gamma\Delta E$  τριγώνῳ: ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς ἐστι τῆς  $\Delta E$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $\Delta E$ ,  $B\Gamma$ : ἄλλο δέ τι τὸ  $A\Delta E$  τρίγωνον. τὰ δὲ ἴσα πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $B\Delta E$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$  [τρίγωνον], οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta E$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$  τρίγωνον. ἀλλὶ ὡς μὲν τὸ  $B\Delta E$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$ , οὕτως ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ : ὑπὸ γὰρ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντα τὴν ἀπὸ τοῦ E ἐπὶ τὴν AB κάθετον ἀγομένην πρὸς ἄλληλά εἰσιν ὡς αἱ βάσεις. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὡς τὸ  $\Gamma\Delta E$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$ , οὕτως ἡ  $\Gamma E$  πρὸς τὴν  $\Gamma E$   $\Gamma E$  πρὸς τὴν  $\Gamma E$   $\Gamma E$ 

Αλλὰ δὴ αἱ τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου πλευραὶ αἱ AB,  $A\Gamma$  ἀνάλογον τετμήσθωσαν, ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὕτως ἡ  $\Gamma E$  πρὸς τὴν EA, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta E$ : λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ  $\Delta E$  τῆ  $B\Gamma$ .

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὕτως ἡ  $\Gamma E$  πρὸς τὴν EA, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὕτως τὸ  $B\Delta E$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$  τρίγωνον, ὡς δὲ ἡ  $\Gamma E$  πρὸς τὴν EA, οὕτως τὸ  $\Gamma \Delta E$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$  τρίγωνον, καὶ ὡς ἄρα τὸ  $B\Delta E$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $\Gamma \Delta E$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$  τρίγωνον. ἑκάτερον ἄρα τῶν  $B\Delta E$ ,  $\Gamma \Delta E$  τριγώνων πρὸς τὸ  $A\Delta E$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $B\Delta E$  τρίγωνον τῷ  $\Gamma \Delta E$  τριγώνω: καί εἰσιν ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς  $\Delta E$ . τὰ δὲ ἴσα τρίγωνα καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta E$  τῆ  $B\Gamma$ .

Έὰν ἄρα τριγώνου παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν ἀχθῆ τις εὐθεῖα, ἀνάλογον τεμεῖ τὰς τοῦ τριγώνου πλευράς: καὶ ἐὰν αἱ τοῦ τριγώνου πλευραὶ ἀνάλογον τμηθῶσιν, ἡ ἐπὶ τὰς τομὰς ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα παρὰ τὴν λοιπὴν ἔσται τοῦ τριγώνου πλευράν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# F'.γ'

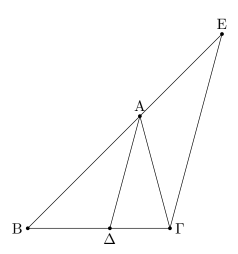
Ἐὰν τριγώνου ή γωνία δίχα τμηθῆ, ή δὲ τέμνουσα τὴν γωνίαν εὐθεῖα τέμνη καὶ τὴν βάσιν, τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἕξει λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς: καὶ ἐὰν

τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς, ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν τομὴν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα δίχα τεμεῖ τὴν τοῦ τριγώνου γωνίαν.

Έστω τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$ , καὶ τετμήσθω ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία δίχα ὑπὸ τῆς  $A\Delta$  εὐθείας: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν  $A\Gamma$ .

ματά τοῦ  $\Gamma$  τῆ  $\Delta A$  παράλληλος ἡ  $\Gamma E$  καὶ διαχθεῖσα ἡ BA συμπιπτέτω αὐτῆ κατά τὸ E.

Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους



τὰς  $A\Delta$ ,  $E\Gamma$  εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ  $A\Gamma$ , ἡ ἄρα ὑπὸ  $A\Gamma$ Ε γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ  $\Gamma A\Delta$ . ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $\Gamma A\Delta$  τῆ ὑπὸ  $BA\Delta$  ὑπόκειται ἴση: καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  ἄρα τῆ ὑπὸ  $A\Gamma$ Ε ἐστιν ἴση. πάλιν, ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς  $A\Delta$ ,  $E\Gamma$  εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ BAE, ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  ἴση ἐστὶ τῆ ἐντὸς τῆ ὑπὸ  $AE\Gamma$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $A\Gamma$ Ε τῆ ὑπὸ  $BA\Delta$  ἴση: καὶ ἡ ὑπὸ  $A\Gamma$ Ε ἄρα γωνία τῆ ὑπὸ  $AE\Gamma$  ἐστιν ἴση: ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ AE πλευρᾶ τῆ  $A\Gamma$  ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $B\Gamma$ Ε παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν  $E\Gamma$  ἦκται ἡ  $A\Delta$ , ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta\Gamma$ , οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν AE. ἴση δὲ ἡ AE τῆ  $A\Gamma$ : ὡς ἄρα ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta\Gamma$ , οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν  $A\Gamma$ .

Άλλὰ δὴ ἔστω ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta\Gamma$ , οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $A\Delta$ : λέγω, ὅτι δίχα τέτμηται ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία ὑπὸ τῆς  $A\Delta$  εὐθείας.

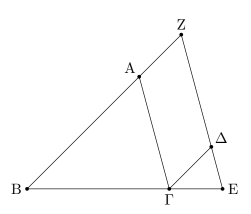
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta\Gamma$ , οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta\Gamma$ , οὕτως ἐστὶν ἡ BA πρὸς τὴν AE: τριγώνου γὰρ τοῦ  $B\Gamma E$  παρὰ μίαν τὴν  $E\Gamma$  ἦκται ἡ  $A\Delta$ : καὶ ὡς ἄρα ἡ BA πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν AE. ἴση ἄρα ἡ  $A\Gamma$  τῆ AE: ὤστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AE\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $A\Gamma E$  ἐστιν ἴση. ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ  $AE\Gamma$  τῆ ἐκτὸς τῆ ὑπὸ  $BA\Delta$  [ἐστιν] ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ  $A\Gamma E$  τῆ ἐναλλὰξ τῆ ὑπὸ  $\Gamma A\Delta$  ἐστιν ἴση: καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  ἄρα τῆ ὑπὸ  $\Gamma A\Delta$  ἐστιν ἴση. ἡ ἄρα ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς  $A\Delta$  εὐθείας.

Έὰν ἄρα τριγώνου ἡ γωνία δίχα τμηθῆ, ἡ δὲ τέμνουσα τὴν γωνίαν εὐθεῖα τέμνη καὶ τὴν βάσιν, τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς: καὶ ἐὰν τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς, ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν τομὴν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα δίχα τέμνει τὴν τοῦ τριγώνου γωνίαν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $F'.\delta'$

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

Έστω ἰσογώνια τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma E$  ἴσην ἔχοντα τὴν μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνίαν τῆ ὑπὸ  $\Delta\Gamma E$ , τὴν δὲ ὑπὸ  $BA\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  καὶ ἔτι τὴν ὑπὸ  $A\Gamma B$  τῆ ὑπὸ  $\Gamma E\Delta$ : λέγω, ὅτι τῶν  $AB\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma E$  τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας



καὶ ὁμόλογοι αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι.

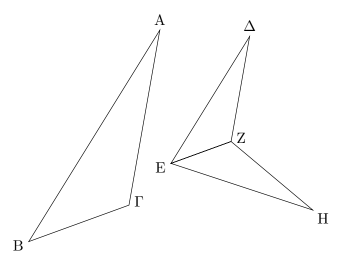
Κείσθω γὰρ ἐπ' εὐθείας ἡ  $B\Gamma$  τῆ  $\Gamma E$ . καὶ ἐπεὶ αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $A\Gamma B$  γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάττονές εἰσιν, ἴση δὲ ἡ ὑπὸ  $A\Gamma B$  τῆ ὑπὸ  $\Delta E\Gamma$ , αἱ ἄρα ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta E\Gamma$  δύο ὀρθῶν ἐλάττονές εἰσιν: αἱ BA,  $E\Delta$  ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Z.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΓΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΑΒΓ, παράλληλός ἐστιν ἡ ΒΖ τῆ ΓΔ. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ τῆ ὑπὸ ΔΕΓ, παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΓ τῆ ΖΕ. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΑΓΔ: ἴση ἄρα ἡ μὲν ΖΑ τῆ ΔΓ, ἡ δὲ ΑΓ τῆ ΖΔ. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΖΒΕ παρὰ μίαν τὴν ΖΕ ἦκται ἡ ΑΓ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΖ, οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ. ἴση δὲ ἡ ΑΖ τῆ ΓΔ: ὡς ἄρα ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ, καὶ ἐναλλὰξ ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ. πάλιν, ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΓΔ τῆ ΒΖ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὕτως ἡ ΖΔ πρὸς τὴν ΔΕ. ἴση δὲ ἡ ΖΔ τῆ ΑΓ: ὡς ἄρα ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὕτως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΔΕ, καὶ ἐναλλὰξ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ. ἐπεὶ οὖν ἐδείχθη ὡς μὲν ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, ὡς δὲ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ, δί ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΕ.

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

# $F'.\epsilon'$

Έὰν δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχῃ, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἕξει τὰς γωνίας, ὑφ'



άς αί δμόλογοι πλευραί ύποτείνουσιν.

Έστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχοντα, ὡς μὲν τὴν AB πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὴν  $\Delta E$  πρὸς τὴν EZ, ὡς δὲ τὴν  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma A$ , οὕτως τὴν EZ πρὸς τὴν  $\Gamma A$ , οὕτως τὴν  $\Gamma A$ , οῦτως τὴν  $\Gamma A$ , οῦτ

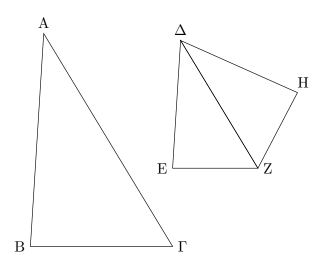
Συνεστάτω γὰρ πρὸς τῆ EZ εὐθεία καὶ τοῖς πρὸς αὐτῆ σημείοις τοῖς E, Z τῆ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ZEH, τῆ δὲ ὑπὸ  $A\Gamma B$  ἴση ἡ ὑπὸ EZH: λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ A λοιπῆ τῆ πρὸς τῷ H ἐστιν ἴση.

ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΕΗΖ [τριγώνῳ]. τῶν ἄρα ΑΒΓ, ΕΗΖ τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αί πλευραὶ αί περὶ τὰς ἴσας γωνίας καὶ ὁμόλογοι αί ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, [οὕτως] ἡ ΗΕ πρὸς τὴν ΕΖ. ἀλλ' ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως ὑπόκειται ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΖ: ὡς ἄρα ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΖ, οὕτως ἡ ΗΕ πρὸς τὴν ΕΖ. ἑκατέρα ἄρα τῶν ΔΕ, ΗΕ πρὸς τὴν ΕΖ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΕ τῆ ΗΕ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΔΖ τῆ ΗΖ ἐστιν ἴση. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΔΕ τῆ ΕΗ, κοινὴ δὲ ἡ ΕΖ, δύο δὴ αί ΔΕ, ΕΖ δυσὶ ταῖς ΗΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσίν: καὶ βάσις ἡ ΔΖ βάσει τῆ ΖΗ [ἐστιν] ἴση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΕΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΗΕΖ ἐστιν ἴση, καὶ τὸ ΔΕΖ τρίγωνον τῷ ΗΕΖ τριγώνῳ ἴσον, καὶ αί λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι, ὑφ' ᾶς αί ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΔΖΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΗΖΕ, ἡ δὲ ὑπὸ ΕΔΖ τῆ ὑπὸ ΕΗΖ. καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΖΕΔ τῆ ὑπὸ ΗΕΖ ἐστιν ἴση, ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΗΕΖ τῆ ὑπὸ ΑΒΓ, καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ ἐστιν ἴση, καὶ ἔτι ἡ πρὸς τῷ Α τῆ πρὸς τῷ Δ: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ.

Έὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχη, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἕξει τὰς γωνίας, ὑψ' ἃς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# F'.F'

Έὰν δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾳ γωνία ἴσην ἔχῃ, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ἰσογώνια ἔσται



τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας έξει τὰς γωνίας, ὑφ' ἃς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

Έστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  μίαν γωνίαν τὴν ὑπὸ  $BA\Gamma$  μιᾶ γωνία τῆ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἴσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ὡς τὴν BA πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , οὕτως τὴν  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta Z$ : λέγω, ὅτι ἰσογώνιόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνω καὶ ἴσην ἕξει τὴν ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνίαν τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , τὴν δὲ ὑπὸ  $A\Gamma B$  τῆ ὑπὸ  $\Delta ZE$ .

Συνεστάτω γὰρ πρὸς τῆ  $\Delta Z$  εὐθεία καὶ τοῖς πρὸς αὐτῆ σημείοις τοῖς  $\Delta$ , Z ὁποτέρα μὲν τῶν ὑπὸ  $BA\Gamma$ ,  $E\Delta Z$  ἴση ἡ ὑπὸ  $Z\Delta H$ , τῆ δὲ ὑπὸ  $A\Gamma B$  ἴση ἡ ὑπὸ  $\Delta ZH$ : λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ B γωνία λοιπῆ τῆ πρὸς τῷ H ἴση ἐστίν.

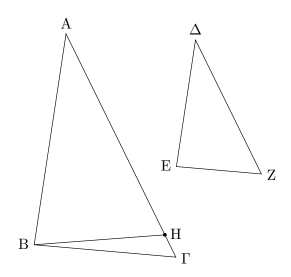
Ίσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΗΖ τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΗΔ πρὸς τὴν ΔΖ. ὑπόκειται δὲ καὶ ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΖ: καὶ ὡς ἄρα ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΖ, οὕτως ἡ ΗΔ πρὸς τὴν ΔΖ. ἴση ἄρα ἡ ΕΔ τῆ ΔΗ: καὶ κοινὴ ἡ ΔΖ: δύο δὴ αἱ ΕΔ, ΔΖ δυσὶ ταῖς ΗΔ, ΔΖ ἴσαι εἰσίν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΔΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΗΔΖ [ἐστιν] ἴση: βάσις ἄρα ἡ ΕΖ βάσει τῆ ΗΖ ἐστιν ἴση, καὶ τὸ ΔΕΖ τρίγωνον τῷ ΗΔΖ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αὶ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΔΖΗ τῆ ὑπὸ ΔΖΕ, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΗΖ τῆ ὑπὸ ΔΕΖ. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΔΖΗ τῆ ὑπὸ ΑΓΒ ἐστιν ἴση: καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ ἄρα τῆ ὑπὸ ΔΖΕ ἐστιν ἴση. ὑπόκειται δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῆ ὑπὸ ΕΔΖ ἴση: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Β λοιπῆ τῆ πρὸς τῷ Ε ἴση ἐστίν: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ.

Έὰν ἄρα δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾳ γωνίᾳ ἴσην ἔχῃ, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, ὑφ' ὰς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# F'.ζ'

Έὰν δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾶ γωνία ἴσην ἔχη, περὶ δὲ ἄλλας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, τῶν δὲ λοιπῶν ἑκατέραν ἄμα ἤτοι ἐλάσσονα ἢ μὴ ἐλάσσονα ὀρθῆς, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἕξει τὰς γωνίας, περὶ ᾶς ἀνάλογόν εἰσιν αὶ πλευραί.

Έστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  μίαν γωνίαν μιᾶ γωνία ἴσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ  $BA\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $E\Delta Z$ , περὶ δὲ ἄλλας γωνίας τὰς ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ὡς τὴν AB πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὴν  $\Delta E$  πρὸς τὴν EZ, τῶν δὲ λοιπῶν τῶν πρὸς τοῖς  $\Gamma$ , Z πρότερον ἑκατέραν

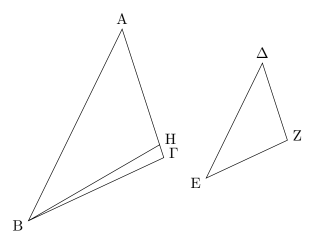


ἄμα ἐλάσσονα ὀρθῆς: λέγω, ὅτι ἰσογώνιόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ, καὶ ἴση ἔσται ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , καὶ λοιπὴ δηλονότι ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  λοιπῆ τῆ πρὸς τῷ Z ἴση.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$ . καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ AB εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ B τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$  γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ABH.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν Α γωνία τῆ Δ, ἡ δὲ ὑπὸ ABH τῆ ὑπὸ ΔΕΖ, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ AHB λοιπῆ τῆ ὑπὸ ΔΖΕ ἐστιν ἴση. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ABH τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν BH, οὕτως ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΖ. ὡς δὲ ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΖ, [οὕτως] ὑπόκειται ἡ AB πρὸς τὴν BΓ: ἡ AB ἄρα πρὸς ἑκατέραν τῶν BΓ, BH τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ἴση ἄρα ἡ BΓ τῆ BH. ὥστε καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ Γ γωνία τῆ ὑπὸ BHΓ ἐστιν ἴση. ἐλάττων δὲ ὀρθῆς ὑπόκειται ἡ πρὸς τῷ Γ: ἐλάττων ἄρα ἐστὶν ὀρθῆς καὶ ἡ ὑπὸ BHΓ: ὥστε ἡ ἐφεξῆς αὐτῆ γωνία ἡ ὑπὸ AHB μείζων ἐστὶν ὀρθῆς. καὶ ἐδείχθη ἴση οὖσα τῆ πρὸς τῷ Ζ: καὶ ἡ πρὸς τῷ Ζ ἄρα μείζων ἐστὶν ὀρθῆς. ὑπόκειται δὲ ἐλάσσων ὀρθῆς: ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ ABΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΕΖ: ἴση ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ πρὸς τῷ Α ἴση τῆ πρὸς τῷ Δ: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Γ λοιπῆ τῆ πρὸς τῷ Ζ ἴση ἐστίν. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ABΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ.

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



Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δείξομεν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῆ BH: ὥστε καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $BH\Gamma$  ἴση ἐστίν. οὐκ ἐλάττων δὲ ὀρθῆς ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ : οὐκ ἐλάττων ἄρα ὀρθῆς οὐδὲ ἡ ὑπὸ  $BH\Gamma$ . τριγώνου δὴ τοῦ  $BH\Gamma$  αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν οὔκ εἰσιν ἐλάττονες: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα πάλιν ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$ : ἴση ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ πρὸς τῷ  $\Lambda$  τῆ πρὸς τῷ  $\Lambda$  ἴση: λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  λοιπῆ τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἴση ἐστίν. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Gamma$  τριγώνῳ.

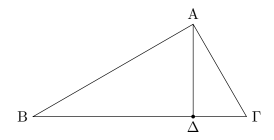
Έὰν ἄρα δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾳ γωνίᾳ ἴσην ἔχῃ, περὶ δὲ ἄλλας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, τῶν δὲ λοιπῶν ἑκατέραν ἄμα ἐλάττονα ἢ μὴ ἐλάττονα ὀρθῆς, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἕξει τὰς γωνίας, περὶ ἃς ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $F'.\eta'$

Έὰν ἐν ὀρθογωνίω τριγώνω ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, τὰ πρὸς τῆ καθέτω τρίγωνα ὅμοιά ἐστι τῷ τε ὅλω καὶ ἀλλήλοις.

Έστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ  $AB\Gamma$  ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνίαν, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὴν  $B\Gamma$  κάθετος ἡ  $A\Delta$ : λέγω, ὅτι ὅμοιόν ἐστιν ἑκάτερον τῶν  $AB\Delta$ ,  $A\Delta\Gamma$  τριγώνων ὅλφ τῷ  $AB\Gamma$  καὶ ἔτι ἀλλήλοις.

Έπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ



BIBAION.  $\mathbf{F}'$ 

τῆ ὑπὸ  $A\Delta B$ : ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρα: καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε  $AB\Gamma$  καὶ τοῦ  $AB\Delta$  ἡ πρὸς τῷ B, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $A\Gamma B$  λοιπῆ τῆ ὑπὸ  $BA\Delta$  ἐστιν ἴση: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $AB\Delta$  τριγώνῳ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $B\Gamma$  ὑποτείνουσα τὴν ὀρθὴν τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου πρὸς τὴν BA ὑποτείνουσαν τὴν ὀρθὴν τοῦ  $AB\Delta$  τριγώνου, οὕτως αὐτὴ ἡ AB ὑποτείνουσα τὴν πρὸς τῷ  $\Gamma$  γωνίαν τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου πρὸς τὴν  $B\Delta$  ὑποτείνουσαν τὴν ἴσην τὴν ὑπὸ  $BA\Delta$  τοῦ  $AB\Delta$  τριγώνου, καὶ ἔτι ἡ  $A\Gamma$  πρὸς τὴν  $A\Delta$  ὑποτείνουσαν τὴν πρὸς τῷ B γωνίαν κοινὴν τῶν δύο τριγώνων. τὸ  $AB\Gamma$  ἄρα τρίγωνον τῷ  $AB\Delta$  τριγώνῳ ἰσογώνιόν τέ ἐστι καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. ὅμοιον ἄρα [ἐστὶ] τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $AB\Delta$  τριγώνῳ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τῷ  $A\Delta\Gamma$  τριγώνῳ ὅμοιόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον: ἑκάτερον ἄρα τῶν  $AB\Delta$ ,  $A\Delta\Gamma$  [τριγώνων] ὅμοιόν ἐστιν ὅλῳ τῷ  $AB\Gamma$ .

Λέγω δή, ὅτι καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ὅμοια τὰ ΑΒΔ, ΑΔΓ τρίγωνα.

Έπεὶ γὰρ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ  $B\Delta A$  ὀρθῆ τῆ ὑπὸ  $A\Delta \Gamma$  ἐστιν ἴση, ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἐδείχθη ἴση, καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ B λοιπῆ τῆ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$  ἐστιν ἴση: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Delta$  τρίγωνον τῷ  $A\Delta \Gamma$  τριγώνῳ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $B\Delta$  τοῦ  $AB\Delta$  τριγώνου ὑποτείνουσα τὴν ὑπὸ  $BA\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta A$  τοῦ  $A\Delta \Gamma$  τριγώνου ὑποτείνουσαν τὴν πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἴσην τῆ ὑπὸ  $BA\Delta$ , οὕτως αὐτὴ ἡ  $A\Delta$  τοῦ  $AB\Delta$  τριγώνου ὑποτείνουσα τὴν πρὸς τῷ B γωνίαν πρὸς τὴν  $\Delta \Gamma$  ὑποτείνουσαν τὴν ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$  τοῦ  $A\Delta \Gamma$  τριγώνου ἴσην τῆ πρὸς τῷ B, καὶ ἔτι ἡ BA πρὸς τὴν  $A\Gamma$  ὑποτείνουσαι τὰς ὀρθάς: ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Delta$  τρίγωνον τῷ  $A\Delta \Gamma$  τριγώνῳ.

Έὰν ἄρα ἐν ὀρθογωνίω τριγώνω ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, τὰ πρὸς τῆ καθέτω τρίγωνα ὅμοιά ἐστι τῷ τε ὅλω καὶ ἀλλήλοις [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

# Πόρισμα

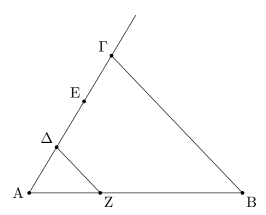
Έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, ἡ ἀχθεῖσα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι [καὶ ἔτι τῆς βάσεως καὶ ἑνὸς ὁποιουοῦν τῶν τμημάτων ἡ πρὸς τῷ τμήματι πλευρὰ μέση ἀνάλογόν ἐστιν].

# $F'.\theta'$

Τῆς δοθείσης εὐθείας τὸ προσταχθὲν μέρος ἀφελεῖν.

Έστω ή δοθεῖσα εὐθεῖα ή AB: δεῖ δὴ τῆς AB τὸ προσταχθὲν μέρος ἀφελεῖν.

Έπιτετάχθω δὴ τὸ τρίτον. [καὶ] διήχθω τις ἀπὸ τοῦ A εὐθεῖα ἡ  $A\Gamma$  γωνίαν περιέχουσα μετὰ τῆς AB τυχοῦσαν: καὶ εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον



ểπὶ τῆς  $A\Gamma$  τὸ  $\Delta$ , καὶ κείσθωσαν τῆ  $A\Delta$  ἴσαι αί  $\Delta E$ ,  $E\Gamma$ . καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $B\Gamma$ , καὶ διὰ τοῦ  $\Delta$  παράλληλος αὐτῆ ἤχθω ἡ  $\Delta Z$ .

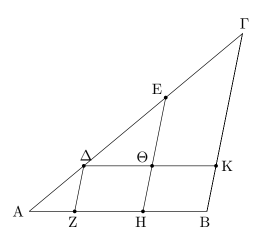
Έπεὶ οὖν τριγώνου τοῦ  $AB\Gamma$  παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν  $B\Gamma$  ἦκται ἡ  $Z\Delta$ , ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὕτως ἡ BZ πρὸς τὴν ZA. διπλῆ δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$  τῆς  $\Delta A$ : διπλῆ ἄρα καὶ ἡ BZ τῆς ZA: τριπλῆ ἄρα ἡ BA τῆς AZ.

Tῆς ἄρα δοθείσης εὐθείας τῆς AB τὸ ἐπιταχθὲν τρίτον μέρος ἀφήρηται τὸ AZ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### $F'.\iota'$

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄτμητον τῆ δοθείση τετμημένη ὁμοίως τεμεῖν.

Έστω ή μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἄτμητος ή AB, ή δὲ τετμημένη ή  $A\Gamma$  κατὰ τὰ  $\Delta$ , E σημεῖα, καὶ κείσθωσαν



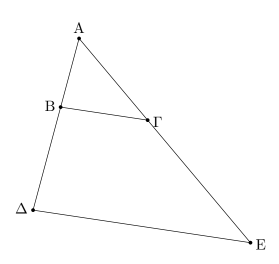
ὥστε γωνίαν τυχοῦσαν περιέχειν, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Gamma B$ , καὶ διὰ τῶν  $\Delta$ , E τῆ  $B\Gamma$  παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ  $\Delta Z$ , EH, διὰ δὲ τοῦ  $\Delta$  τῆ AB παράλληλος ἤχθω ἡ  $\Delta \Theta K$ .

Η ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα ἄτμητος ή AB τῆ δοθείση εὐθεία τετμημένη τῆ  $A\Gamma$  ὁμοίως τέτμηται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### F'.ια'

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τρίτην ἀνάλογον προσευρεῖν.

Έστωσαν αί δοθεῖσαι [δύο εὐθεῖαι] αί BA,  $A\Gamma$  καὶ κείσθωσαν γωνίαν περιέχουσαι τυχοῦσαν. δεῖ δὴ τῶν BA,  $A\Gamma$  τρίτην ἀνάλογον προσευρεῖν. ἐκβεβλήσθωσαν



γὰρ ἐπὶ τὰ  $\Delta$ , E σημεῖα, καὶ κείσθω τῆ  $A\Gamma$  ἴση ἡ  $B\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $B\Gamma$ , καὶ διὰ τοῦ  $\Delta$  παράλληλος αὐτῆ ἤχθω ἡ  $\Delta E$ .

Έπεὶ οὖν τριγώνου τοῦ ΑΔΕ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΔΕ ἦκται ἡ  $B\Gamma$ , ἀνάλογόν ἐστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $B\Delta$ , οὕτως ἡ  $A\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma E$ . ἴση δὲ ἡ  $B\Delta$  τῆ  $A\Gamma$ . ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , οὕτως ἡ  $A\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma E$ .

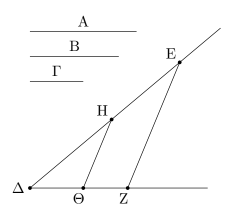
 $\Delta$ ύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν  $AB, A\Gamma$  τρίτη ἀνάλογον αὐταῖς προσεύρηται ή  $\Gamma E$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# F'.ιβ'

Τριῶν δοθεισῶν εὐθειῶν τετάρτην ἀνάλογον προσευρεῖν.

Έστωσαν αί δοθεῖσαι τρεῖς εὐθεῖαι αί  $A,\,B,\,\Gamma$ : δεῖ δὴ τῶν  $A,\,B,\,\Gamma$  τετάρτην ἀνάλογον προσευρεῖν.

Έκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  γωνίαν περιέχουσαι [τυχοῦσαν] τὴν ὑπὸ  $E\Delta Z$ : καὶ κείσθω τῇ μὲν A



ἴση ή  $\Delta H$ , τῆ δὲ B ἴση ή HE, καὶ ἔτι τῆ  $\Gamma$  ἴση ή  $\Delta \Theta$ : καὶ ἐπιζευχθείσης τῆς  $H\Theta$  παράλληλος αὐτῆ ἤχθω διὰ τοῦ E ή EZ.

Έπεὶ οὖν τριγώνου τοῦ  $\Delta$ EZ παρὰ μίαν τὴν EZ ἦχται ἡ HΘ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Delta$ H πρὸς τὴν HE, οὕτως ἡ  $\Delta$ Θ πρὸς τὴν ΘΖ. ἴση δὲ ἡ μὲν  $\Delta$ H τῆ A, ἡ δὲ HE τῆ B, ἡ δὲ  $\Delta$ Θ τῆ  $\Gamma$ : ἔστιν ἄρα ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν ΘΖ.

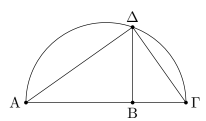
Τριῶν ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν  $A, B, \Gamma$  τετάρτη ἀνάλογον προσεύρηται ή  $\Theta Z$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# F'.ιγ'

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν μέσην ἀνάλογον προσευρεῖν.

Έστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΒΓ: δεῖ δὴ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσην ἀνάλογον προσευρεῖν.

Κείσθωσαν ἐπ' εὐθείας, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $A\Gamma$  ἡμικύκλιον τὸ  $A\Delta\Gamma$ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ B σημείου τῆ  $A\Gamma$  εὐθεία πρὸς ὀρθὰς ἡ  $B\Delta$ , καὶ



ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΔΓ.

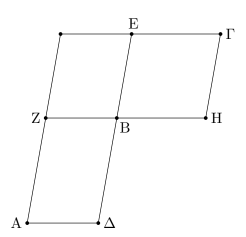
Έπεὶ ἐν ἡμικυκλίῳ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$ , ὀρθή ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ τῷ  $A\Delta\Gamma$  ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἦκται ἡ  $\Delta B$ , ἡ  $\Delta B$  ἄρα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων τῶν AB,  $B\Gamma$  μέση ἀνάλογόν ἐστιν.

 $\Delta$ ύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν AB, BΓ μέση ἀνάλογον προσεύρηται ή  $\Delta$ B: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### F'.ιδ'

Τῶν ἴσων τε καὶ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας: καὶ ὧν ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα.

Έστω ἴσα τε καὶ ἰσογώνια παραλληλόγραμμα τὰ AB,  $B\Gamma$  ἴσας ἔχοντα τὰς πρὸς τῷ B γωνίας, καὶ κείσθωσαν ἐπ' εὐθείας αἱ  $\Delta B$ , BE: ἐπ' εὐθείας ἄρα εἰσὶ καὶ αἱ ZB, BH. λέγω, ὅτι τῶν AB,  $B\Gamma$  ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, τουτέστιν, ὅτι ἐστὶν ὡς



 $\dot{\eta}$  ΔB πρὸς τὴν BE, οὕτως  $\dot{\eta}$  HB πρὸς τὴν BZ.

Συμπεπληρώσθω γὰρ τὸ ΖΕ παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΒ παραλληλόγραμμον τῷ ΒΓ παραλληλογράμμῳ, ἄλλο δέ τι τὸ ΖΕ, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΖΕ, οὕτως τὸ ΒΓ πρὸς τὸ ΖΕ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΖΕ, οὕτως ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ, ὡς δὲ τὸ ΒΓ πρὸς τὸ ΖΕ, οὕτως ἡ ΗΒ πρὸς τὴν ΒΖ: καὶ ὡς ἄρα ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ, οὕτως ἡ ΗΒ πρὸς τὴν ΒΖ. τῶν ἄρα ΑΒ, ΒΓ παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας.

Άλλὰ δὴ ἔστω ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ, οὕτως ἡ ΗΒ πρὸς τὴν ΒΖ: λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΒ παραλληλόγραμμον τῷ ΒΓ παραλληλογράμμῳ.

Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν BE, οὕτως ἡ HB πρὸς τὴν BZ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν BE, οὕτως τὸ AB παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ZE παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ HB πρὸς τὴν BZ, οὕτως τὸ  $B\Gamma$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ZE παραλληλόγραμμον, καὶ ὡς ἄρα τὸ AB πρὸς τὸ ZE, οὕτως τὸ  $B\Gamma$  πρὸς τὸ ZE: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ AB παραλληλόγραμμον τῷ  $B\Gamma$  παραλληλογράμμῳ.

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

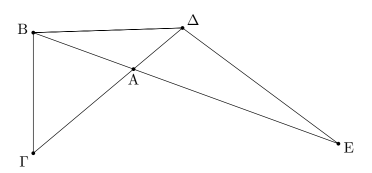
### $F'.\iota\epsilon'$

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

"Έστω ἴσα τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΑΔΕ μίαν μιῷ ἴσην ἔχοντα γωνίαν τὴν ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΔΑΕ: λέγω, ὅτι τῶν ΑΒΓ, ΑΔΕ τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, τουτέστιν, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὕτως ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ.

Κείσθω γὰρ ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν  $\Gamma A$  τῆ  $A\Delta$ : ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ EA τῆ AB. καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $B\Delta$ .

Έπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $A\Delta E$  τριγώνῳ, ἄλλο δέ τι τὸ  $BA\Delta$ , ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $\Gamma AB$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $BA\Delta$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $EA\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $BA\Delta$  τρίγωνον. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ  $\Gamma AB$ 



πρὸς τὸ  $BA\Delta$ , οὕτως ἡ  $\Gamma A$  πρὸς τὴν  $A\Delta$ , ὡς δὲ τὸ  $EA\Delta$  πρὸς τὸ  $BA\Delta$ , οὕτως ἡ EA πρὸς τὴν AB. καὶ ὡς ἄρα ἡ  $\Gamma A$  πρὸς τὴν  $A\Delta$ , οὕτως ἡ EA πρὸς τὴν AB. τῶν  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta E$  ἄρα τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας.

Αλλὰ δὴ ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ πλευραὶ τῶν ΑΒΓ, ΑΔΕ τριγώνων, καὶ ἔστω ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὕτως ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ: λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΔΕ τριγώνω.

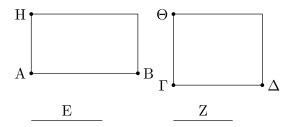
Έπιζευχθείσης γὰρ πάλιν τῆς  $B\Delta$ , ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ  $\Gamma A$  πρὸς τὴν  $A\Delta$ , οὕτως ἡ EA πρὸς τὴν AB, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $\Gamma A$  πρὸς τὴν  $A\Delta$ , οὕτως τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $BA\Delta$  τρίγωνον, ὡς δὲ ἡ EA πρὸς τὴν AB, οὕτως τὸ  $EA\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $BA\Delta$  τρίγωνον, ὡς ἄρα τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $BA\Delta$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $EA\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $BA\Delta$  τρίγωνον. ἑκάτερον ἄρα τῶν  $AB\Gamma$ ,  $EA\Delta$  πρὸς τὸ  $BA\Delta$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  [τρίγωνον] τῷ  $EA\Delta$  τριγώνῳ.

Τῶν ἄρα ἴσων καὶ μίαν μιᾳ ἴσην ἐχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας: καὶ ὧν μίαν μιᾳ ἴσην ἐχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἐκεῖνα ἴσα ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $F'.\iota_{F'}$

Εὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ: κὰν τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἢ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

Έστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ AB,  $\Gamma\Delta$ , E, Z, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ E πρὸς τὴν Z: λέγω,



ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $\Gamma\Delta, E$  περιεχομένῷ ὀρθογωνίῳ.

Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ E πρὸς τὴν Z, ἴση δὲ ἡ μὲν E τῆ  $\Gamma\Theta$ , ἡ δὲ Z τῆ AH, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $\Gamma\Theta$  πρὸς τὴν AH. τῶν BH,  $\Delta\Theta$  ἄρα παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας. ὧν δὲ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ BH παραλληλόγραμμον τῷ  $\Delta\Theta$  παραλληλογράμμω, καί ἐστι τὸ μὲν BH τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z: ἴση γὰρ ἡ AH τῆ BH τὸ ὑπὸ τῶν AB, BH περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AB, BH περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Άλλὰ δὴ τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἔστω τῷ ὑπὸ τῶν  $\Gamma\Delta$ , E περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ: λέγω, ὅτι αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ E πρὸς τὴν Z.

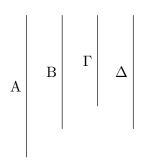
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $\Gamma\Delta$ , E, καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν AB, Z τὸ BH: ἴση γάρ ἐστιν ἡ AH τῆ Z: τὸ δὲ ὑπὸ τῶν  $\Gamma\Delta$ , E τὸ  $\Delta\Theta$ : ἴση γὰρ ἡ  $\Gamma\Theta$  τῆ E: τὸ ἄρα BH ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Delta\Theta$ . καί ἐστιν ἰσογώνια. τῶν δὲ ἴσων καὶ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $\Gamma\Theta$  πρὸς τὴν AH. ἴση δὲ ἡ μὲν  $\Gamma\Theta$  τῆ E, ἡ δὲ AH τῆ Z: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ E πρὸς τὴν E.

Έὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ: κὰν τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἢ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# F′.،۲′

Έὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ: κὰν τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἢ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

"Έστωσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ  $A, B, \Gamma$ , ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ B πρὸς τὴν  $\Gamma$ : λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $A, \Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον



ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β τετραγώνῳ.

Κείσθω τῆ Β ἴση ἡ Δ.

Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ B πρὸς τὴν  $\Gamma$ , ἴση δὲ ἡ B τῆ  $\Delta$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, ἡ  $\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma$ . ἐὰν δὲ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον [ὀρθογώνιον] ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A,  $\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν B,  $\Delta$ . ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν B,  $\Delta$  τὸ ἀπὸ τῆς B ἐστιν: ἴση γὰρ ἡ B τῆ  $\Delta$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A,  $\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς B τετραγώνῳ.

Άλλὰ δὴ τὸ ὑπὸ τῶν A,  $\Gamma$  ἴσον ἔστω τῷ ἀπὸ τῆς B: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ B πρὸς τὴν  $\Gamma$ .

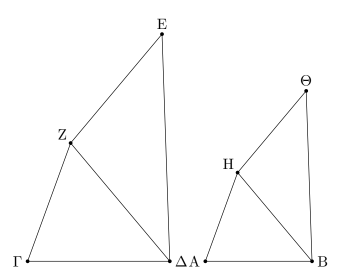
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν A,  $\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς B, ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς B τὸ ὑπὸ τῶν B,  $\Delta$  ἐστιν: ἴση γὰρ ἡ B τῆ  $\Delta$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A,  $\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν B,  $\Delta$ . ἐὰν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσον ἢ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογόν εἰσιν. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ  $\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma$ . ἴση δὲ ἡ B τῆ  $\Delta$ : ὡς ἄρα ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ B πρὸς τὴν  $\Gamma$ .

Έὰν ἄρα τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ: κἂν τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἦ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $F'.\iota\eta'$

Απὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον ἀναγράψαι.

Έστω ή μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ή AB, τὸ δὲ δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ ΓΕ: δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς AB εὐθείας τῷ ΓΕ εὐθυγράμμῳ ὅμοιόν τε καὶ



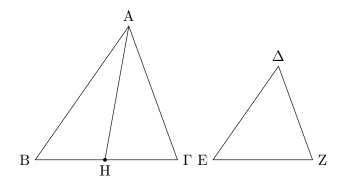
όμοίως κείμενον εύθύγραμμον άναγράψαι.

Έπεζεύχθω ή ΔΖ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ ΑΒ εὐθεία καὶ τοῖς πρὸς αὐτῆ σημείοις τοῖς Α, Β τῆ μὲν πρὸς τῷ Γ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΗΑΒ, τῆ δὲ ὑπὸ ΓΔΖ ἴση ἡ ὑπὸ ΑΒΗ. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΖΔ τῆ ὑπὸ ΑΗΒ ἐστιν ἴση: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΓΔ τρίγωνον τῷ ΗΑΒ τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΖΔ πρὸς τὴν ΗΒ, οὕτως ἡ ΖΓ πρὸς τὴν ΗΑ, καὶ ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΑΒ. πάλιν συνεστάτω πρὸς τῆ ΒΗ εὐθεία καὶ τοῖς πρὸς αὐτῆ σημείοις τοῖς Β, Η τῆ μὲν ὑπὸ ΔΖΕ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΒΗΘ, τῆ δὲ ὑπὸ ΖΔΕ ἴση ἡ ὑπὸ ΗΒΘ. λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Ε λοιπῆ τῆ πρὸς τῷ Θ ἐστιν ἴση: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΔΕ τρίγωνον τῷ ΗΘΒ τριγώνῳ: ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΖΔ πρὸς τὴν ΗΒ, οὕτως ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΗΘ καὶ ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΘΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ ΖΔ πρὸς τὴν ΗΒ, οὕτως ἡ ΖΓ πρὸς τὴν ΗΑ καὶ ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΑΒ: καὶ ὡς ἄρα ἡ ΖΓ πρὸς τὴν ΑΗ, οὕτως ἥ τε ΓΔ πρὸς τὴν ΑΒ καὶ ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΗΘ καὶ ἔτι ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΘΒ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΓΖΔ γωνία τῆ ὑπὸ ΑΗΒ, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΖΕ τῆ ὑπὸ ΒΗΘ, ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΖΕ ὅλη τῆ ὑπὸ ΑΗΘ ἐστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΔΕ τῆ ὑπὸ ΑΒΘ ἐστιν ἴση. ἔστι δὲ καὶ ἡ μὲν πρὸς τῷ Γ τῆ πρὸς τῷ Α ἴση, ἡ δὲ πρὸς τῷ Ε τῆ πρὸς τῷ Θ. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΘ τῷ ΓΕ: καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας αὐτῶν πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει: ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΘ εὐθύγραμμον τῷ ΓΕ εὐθυγράμμῳ.

Απὸ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς AB τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $\Gamma E$  ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον ἀναγέγραπται τὸ  $A\Theta$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

#### $F'.\iota\theta'$

Τὰ ὅμοια τρίγωνα πρὸς ἄλληλα ἐν διπλασίονι λόγω ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.



 $B\Gamma$ , οὕτως τὴν  $\Delta E$  πρὸς τὴν EZ, ὥστε ὁμόλογον εἶναι τὴν  $B\Gamma$  τῇ EZ: λέγω, ὅτι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν EZ.

Εἰλήφθω γὰρ τῶν  $B\Gamma$ , EZ τρίτη ἀνάλογον ἡ BH, ὥστε εἶναι ὡς τὴν  $B\Gamma$  πρὸς τὴν EZ, οὕτως τὴν EZ πρὸς τὴν BH: καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AH.

Έπει οὖν ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΖ, ἐναλλὰξ ἄρα ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΔΕ, οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ. ἀλλ' ὡς ἡ ΒΓ πρὸς ΕΖ, οὕτως ἐστιν ἡ ΕΖ πρὸς ΒΗ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς ΔΕ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς ΒΗ: τῶν ΑΒΗ, ΔΕΖ ἄρα τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας. ὧν δὲ μίαν μιῷ ἴσην ἐχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἴσα ἐστιν ἐκεῖνα. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΗ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΒΗ, ἐὰν δὲ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ πρὸς τὴν δευτέραν, ἡ ΒΓ ἄρα πρὸς τὴν ΒΗ διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΕΖ. ὡς δὲ ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΗ, οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΒΗ τρίγωνον: καὶ τὸ ΑΒΓ ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΒΗ διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ. ἴσον δὲ τὸ ΑΒΗ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ: καὶ τὸ ΑΒΓ ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ.

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

# Πόρισμα

Έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον [ἐπείπερ ἐδείχθη, ὡς ἡ  $\Gamma B$  πρὸς BH, οὕτως τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ ABH τρίγωνον, τουτέστι τὸ  $\Delta EZ$ ]: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

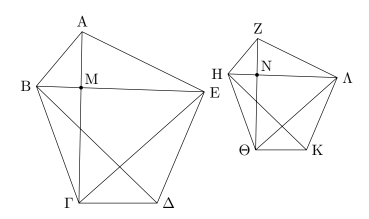
# F'.κ'

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

Έστω ὅμοια πολύγωνα τὰ  $AB\Gamma\Delta E$ ,  $ZH\Theta K\Lambda$ , ὁμόλογος δὲ ἔστω ἡ AB τῆ ZH: λέγω, ὅτι τὰ  $AB\Gamma\Delta E$ ,  $ZH\Theta K\Lambda$  πολύγωνα εἴς τε ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖται καὶ εἰς ἴσα τὸ πλῆθος καὶ

όμόλογα τοῖς ὅλοις, καὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta E$  πολύγωνον πρὸς τὸ  $ZH\Theta K\Lambda$  πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ AB πρὸς τὴν ZH.

Έπεζεύχθωσαν αί ΒΕ, ΕΓ,



#### $H\Lambda$ , $\Lambda\Theta$ .

Καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον τῷ ΖΗΘΚΛ πολυγώνῳ, ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΗΖΛ. καί ἐστιν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς ΑΕ, οὕτως ἡ ΗΖ πρὸς ΖΛ. ἐπεὶ οὖν δύο τρίγωνά ἐστι τὰ ΑΒΕ, ΖΗΛ μίαν γωνίαν μιᾶ γωνία ἴσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΖΗΛ τριγώνῳ: ὥστε καὶ ὅμοιον: ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΗΛ. ἔστι δὲ καὶ ὅλη ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ὅλη τῆ ὑπὸ ΖΗΘ ἴση διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν πολυγώνων: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΒΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΛΗΘ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΑΒΕ, ΖΗΛ τριγώνων ἐστὶν ὡς ἡ ΕΒ πρὸς ΒΑ, οὕτως ἡ ΛΗ πρὸς ΗΖ, ἀλλὰ μὴν καὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν πολυγώνων ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΓ, οὕτως ἡ ΖΗ πρὸς ΗΘ, δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΕΒ πρὸς ΒΓ, οὕτως ἡ ΛΗ πρὸς ΗΘ, καὶ περὶ τὰς ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΒΓ, ΛΗΘ αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΒΓ τρίγωνον τῷ ΛΗΘ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΕΓΔ τρίγωνον ὅμοιόν ἐστι τὸ ΕΒΓ τρίγωνον τῷ ΛΗΘ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΕΓΔ τρίγωνον ὅμοιόν ἐστι τῷ ΛΘΚ τριγώνῳ. τὰ ἄρα ὅμοια πολύγωνα τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ εἴς τε ὅμοια τρίγωνα διήρηται καὶ εἰς ἴσα τὸ πλῆθος.

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

Έπεζεύχθωσαν γὰρ αί ΑΓ, ΖΘ. καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν πολυγώνων ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΗΘ, καί ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΓ, οὕτως ἡ ΖΗ πρὸς ΗΘ, ἰσογώνιόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΖΗΘ τριγώνῳ: ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΗΖΘ, ἡ δὲ ὑπὸ ΒΓΑ τῆ ὑπὸ ΗΘΖ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΜ γωνία τῆ ὑπὸ ΗΖΝ, ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΜ τῆ ὑπὸ ΖΗΝ ἴση, καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΜΒ λοιπῆ τῆ ὑπὸ ΖΝΗ ἴση ἐστίν: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΜ τρίγωνον τῷ ΖΗΝ τριγώνῳ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τὸ ΒΜΓ τρίγωνον ἰσογώνιόν ἐστι τῷ ΗΝΘ τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστίν, ὡς μὲν ἡ ΑΜ πρὸς ΜΒ, οὕτως ἡ ΖΝ πρὸς ΝΗ, ὡς δὲ ἡ ΒΜ πρὸς ΜΓ, οὕτως ἡ ΗΝ πρὸς ΝΘ: ὥστε καὶ δί ἴσου, ὡς ἡ ΑΜ πρὸς ΜΓ, οὕτως ἡ ΖΝ πρὸς ΝΘ: ἄστε τὸ ΑΒΜ [τρίγωνον] πρὸς

τὸ ΜΒΓ, καὶ τὸ ΑΜΕ πρὸς τὸ ΕΜΓ: πρὸς ἄλληλα γάρ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις. καὶ ὡς ἄρα ε̈ν τῶν ἡγουμένων πρὸς εν τῶν ἑπομένων, οὕτως ἄπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἄπαντα τὰ ἑπόμενα: ώς ἄρα τὸ ΑΜΒ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΜΓ, οὕτως τὸ ΑΒΕ πρὸς τὸ ΓΒΕ. ἀλλ' ὡς τὸ ΑΜΒ πρὸς τὸ ΒΜΓ, οὕτως ἡ ΑΜ πρὸς ΜΓ: καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΜ πρὸς ΜΓ, οὕτως τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΒΓ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ ΖΝ πρὸς ΝΘ, οὕτως τὸ ΖΗΛ τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΛΘ τρίγωνον. καί ἐστιν ὡς ἡ ΑΜ πρὸς ΜΓ, οὕτως ἡ ΖΝ πρὸς ΝΘ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΕΓ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΖΗΛ τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΛΘ τρίγωνον, καὶ ἐναλλὰξ, ὡς τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΛ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΒΕΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΛΘ τρίγωνον. ὁμοίως δὴ δείξομεν ἐπιζευχθεισῶν τῶν ΒΔ, ΗΚ, ὅτι καὶ ὡς τὸ ΒΕΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΗΘ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΕΓΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΘΚ τρίγωνον. καὶ ἐπεί έστιν ώς τὸ ABE τρίγωνον πρὸς τὸ  $ZH\Lambda$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $EB\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Lambda H\Theta$ , καὶ ἔτι τὸ ΕΓΔ πρὸς τὸ ΛΘΚ, καὶ ὡς ἄρα εν τῶν ἡγουμένων πρὸς εν τῶν ἑπομένων, οὕτως ἄπαντα τὰ ήγούμενα πρὸς ἄπαντα τὰ ἑπόμενα: ἔστιν ἄρα ώς τὸ ABE τρίγωνον πρὸς τὸ  $ZH\Lambda$  τρίγωνον, ούτως τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον. ἀλλὰ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΛ τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΑΒ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ΖΗ ὁμόλογον πλευράν: τὰ γὰρ ὅμοια τρίγωνα ἐν διπλασίονι λόγω ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. καὶ τὸ ΑΒΓΔΕ ἄρα πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΑΒ όμόλογος πλευρά πρός τὴν ΖΗ όμόλογον πλευράν.

Τὰ ἄρα ὅμοια πολύγωνα εἴς τε ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖται καὶ εἰς ἴσα τὸ πλῆθος καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις, καὶ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν: [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

### Πόρισμα

Ώσαύτως δὲ καὶ ἐπὶ τῶν [ὁμοίων] τετραπλεύρων δειχθήσεται, ὅτι ἐν διπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐπὶ τῶν τριγώνων: ὥστε καὶ καθόλου τὰ ὅμοια εὐθύγραμμα σχήματα πρὸς ἄλληλα ἐν διπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Πόρισμα

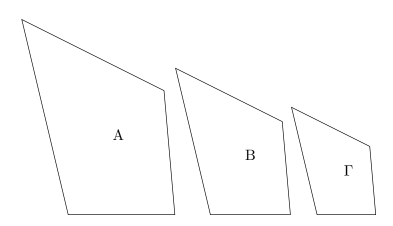
Καὶ ἐὰν τῶν AB, ZΗ τρίτην ἀνάλογον λάβωμεν τὴν Ξ, ἡ BA πρὸς τὴν Ξ διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ AB πρὸς τὴν ZH. ἔχει δὲ καὶ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον ἢ τὸ τετράπλευρον πρὸς τὸ τετράπλευρον διπλασίονα λόγον ἤπερ ἡ δμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἡ AB πρὸς τὴν ZH: ἐδείχθη δὲ τοῦτο καὶ ἐπὶ τῶν τριγώνων: ὥστε καὶ καθόλου φανερόν, ὅτι, ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον.]

# F'.κα'

Τὰ τῷ αὐτῷ εὐθυγράμμω ὅμοια καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ὅμοια.

Έστω γὰρ ἑκάτερον τῶν A, B εὐθυγράμμων τῷ  $\Gamma$  ὅμοιον: λέγω, ὅτι καὶ τὸ A τῷ B ἐστιν ὅμοιον.

Έπεὶ γὰρ ὅμοιόν ἐστι τὸ A τῷ  $\Gamma$ , ἰσογώνιόν τέ ἐστιν αὐτῷ καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. πάλιν, ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ B τῷ  $\Gamma$ , ἰσογώνιόν τέ

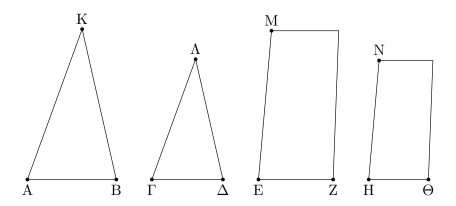


έστιν αὐτῷ καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. ἑκάτερον ἄρα τῶν A, B τῷ  $\Gamma$  ἰσογώνιόν τέ ἐστι καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει [ὥστε καὶ τὸ A τῷ B ἰσογώνιόν τέ ἐστι καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει]. ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ A τῷ B: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# F'.χβ'

Έὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἔσται: κὰν τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἦ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

Έστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αί AB,  $\Gamma\Delta$ , EZ, HΘ, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν



Ξ Ο

 $H\Theta$ , καὶ ἀναγεγράφθωσαν ἀπὸ μὲν τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ KAB,  $\Lambda\Gamma\Delta$ , ἀπὸ δὲ τῶν EZ,  $H\Theta$  ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ MZ,  $N\Theta$ : λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ KAB πρὸς τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ MZ πρὸς τὸ  $N\Theta$ .



πρὸς τὴν Ο. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AB πρὸς τὴν  $\Xi$ , οὕτως [καὶ] τὸ KAB πρὸς τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$ , ὡς δὲ ἡ EZ πρὸς τὴν Ο, οὕτως τὸ MZ πρὸς τὸ  $N\Theta$ : καὶ ὡς ἄρα τὸ KAB πρὸς τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ MZ πρὸς τὸ  $N\Theta$ .

Άλλὰ δὴ ἔστω ὡς τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΛΓ $\Delta$ , οὕτως τὸ MZ πρὸς τὸ NΘ: λέγω, ὅτι ἐστὶ καὶ ὡς ἡ AB πρὸς τὴν Γ $\Delta$ , οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν HΘ. εἰ γὰρ μή ἐστιν, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν Γ $\Delta$ , οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν HΘ, ἔστω ὡς ἡ AB πρὸς τὴν Γ $\Delta$ , οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΠΡ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΠΡ ὁποτέρω τῶν MZ, NΘ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον τὸ  $\Sigma$ P.

Έπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν  $\Pi$ P, καὶ ἀναγέγραπται ἀπὸ μὲν τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα τὰ KAB,  $\Lambda\Gamma\Delta$ , ἀπὸ δὲ τῶν EZ,  $\Pi$ P ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα τὰ MZ,  $\Sigma$ P, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ KAB πρὸς τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ MZ πρὸς τὸ  $\Sigma$ P. ὑπόκειται δὲ καὶ ὡς τὸ KAB πρὸς τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ MZ πρὸς τὸ NΘ: καὶ ὡς ἄρα τὸ MZ πρὸς τὸ  $\Sigma$ P, οὕτως τὸ MZ πρὸς τὸ NΘ. τὸ MZ ἄρα πρὸς ἑκάτερον τῶν NΘ,  $\Sigma$ P τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ NΘ τῷ  $\Sigma$ P. ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον: ἴση ἄρα ἡ HΘ τῆ  $\Pi$ P. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν  $\Pi$ P, ἴση δὲ ἡ  $\Pi$ P τῆ HΘ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν HΘ.

Έὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἔσται: κὰν τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἢ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Λῆμμα

1

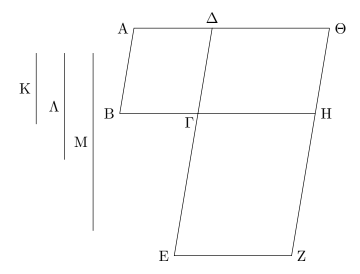
['Ότι δέ, ἐὰν εὐθύγραμμα ἴσα ἦ καὶ ὅμοια, αἱ ὁμόλογοι αὐτῶν πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, δείξομεν οὕτως.

Εἰ γὰρ ἄνισοί εἰσιν, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ  $P\Pi$  τῆς  $\Theta H$ . καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ  $P\Pi$  πρὸς  $\Pi \Sigma$ , οὕτως ἡ  $\Theta H$  πρὸς τὴν HN, καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ  $P\Pi$  πρὸς τὴν  $\Theta H$ , οὕτως ἡ  $\Pi \Sigma$  πρὸς τὴν HN, μείζων δὲ ἡ  $\Pi P$  τῆς  $\Theta H$ , μείζων ἄρα καὶ ἡ  $\Pi \Sigma$  τῆς HN: ὥστε καὶ τὸ  $P\Sigma$  μεῖζόν ἐστι τοῦ  $\Theta N$ . ἀλλὰ καὶ ἴσον: ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ  $\Pi P$  τῆ  $H\Theta$ : ἴση ἄρα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.]

F'.χγ'

Τὰ ἰσογώνια παραλληλόγραμμα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Έστω ἰσογώνια παραλληλόγραμμα



τὰ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  ἴσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ  $B\Gamma \Delta$  γωνίαν τῆ ὑπὸ  $E\Gamma H$ : λέγω, ὅτι τὸ  $A\Gamma$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $\Gamma Z$  παραλληλόγραμμον λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Κείσθω γὰρ ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν  $B\Gamma$  τῆ  $\Gamma H$ : ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $\Delta\Gamma$  τῆ  $\Gamma E$ . καὶ συμπεπληρώσθω τὸ  $\Delta H$  παραλληλόγραμμον, καὶ ἐκκείσθω τις εὐθεῖα ἡ K, καὶ γεγονέτω ὡς μὲν ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma H$ , οὕτως ἡ K πρὸς τὴν  $\Lambda$ , ὡς δὲ ἡ  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma E$ , οὕτως ἡ  $\Lambda$  πρὸς τὴν M.

Οἱ ἄρα λόγοι τῆς τε Κ πρὸς τὴν Λ καὶ τῆς Λ πρὸς τὴν Μ οἱ αὐτοί εἰσι τοῖς λόγοις τῶν πλευρῶν, τῆς τε ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ καὶ τῆς ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ. ἀλλ' ὁ τῆς Κ πρὸς Μ λόγος σύγκειται ἔκ τε τοῦ τῆς Κ πρὸς Λ λόγου καὶ τοῦ τῆς Λ πρὸς Μ: ὥστε καὶ ἡ Κ πρὸς τὴν Μ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὕτως τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΘ, ἀλλ' ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὕτως ἡ Κ πρὸς τὴν Λ, καὶ ὡς ἄρα ἡ Κ πρὸς τὴν Λ, οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΘ. πάλιν, ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὕτως τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ, ἀλλ' ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὕτως ἡ Λ πρὸς τὴν Μ, καὶ ὡς ἄρα ἡ Λ πρὸς τὴν Μ, οὕτως τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οῦν ἐδείχθη, ὡς μὲν ἡ Κ πρὸς τὴν Λ, οὕτως τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ Λ πρὸς τὴν Μ, οὕτως τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον, δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ Κ πρὸς τὴν Μ, οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον. ἡ δὲ Κ πρὸς τὴν Μ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν: καὶ τὸ ΑΓ ἄρα πρὸς τὸ ΓΖ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

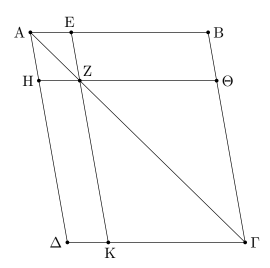
Τὰ ἄρα ἰσογώνια παραλληλόγραμμα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### F'.χδ'

Παντὸς παραλληλογράμμου τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμα ὅμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ καὶ ἀλλήλοις.

Έστω παραλληλόγραμμον τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ή  $A\Gamma$ , περὶ δὲ τὴν  $A\Gamma$  παραλληλόγραμμα ἔστω τὰ EH,  $\Theta K$ : λέγω, ὅτι ἑκάτερον τῶν EH,  $\Theta K$  παραλληλογράμμων

ὅμοιόν ἐστι ὅλ $\omega$  τῷ  $AB\Gamma\Delta$  καὶ ἀλλήλοις. Έπεὶ γὰρ τριγώνου τοῦ  $AB\Gamma$ 



παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΒΓ ἦκται ἡ ΕΖ, ἀνάλογόν ἐστιν ὡς ἡ ΒΕ πρὸς τὴν ΕΑ, οὕτως, ή  $\Gamma Z$  πρὸς τὴν Z A. πάλιν, ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $A \Gamma \Delta$  παρὰ μίαν τὴν  $\Gamma \Delta$  ἦχται ή Z H, ἀνάλογόν έστιν ώς ή ΓΖ πρὸς τὴν ΖΑ, οὕτως ή ΔΗ πρὸς τὴν ΗΑ. ἀλλ' ώς ή ΓΖ πρὸς τὴν ΖΑ, οὕτως έδείχθη καὶ ή ΒΕ πρὸς τὴν ΕΑ: καὶ ὡς ἄρα ή ΒΕ πρὸς τὴν ΕΑ, οὕτως ή ΔΗ πρὸς τὴν ΗΑ, καὶ συνθέντι ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρὸς ΑΕ, οὕτως ἡ ΔΑ πρὸς ΑΗ, καὶ ἐναλλὰξ ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὕτως ή ΕΑ πρὸς τὴν ΑΗ. τῶν ἄρα ΑΒΓΔ, ΕΗ παραλληλογράμμων ἀνάλογόν εἰσιν αἰ πλευραὶ αί περὶ τὴν κοινὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ  $BA\Delta$ . καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ HZ τῆ  $\Delta\Gamma$ , ἴση έστιν ή μεν ύπο ΑΖΗ γωνία τῆ ύπο ΔΓΑ: και κοινή τῶν δύο τριγώνων τῶν ΑΔΓ, ΑΗΖ ή ὑπο  $\Delta A \Gamma$  γωνία: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A \Delta \Gamma$  τρίγωνον τῷ AHZ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $A\Gamma B$  τρίγωνον ἰσογώνιόν ἐστι τῷ AZE τριγώνω, καὶ ὅλον τὸ  $AB\Gamma \Delta$  παραλληλόγραμμον τῷ ΕΗ παραλληλογράμμω ἰσογώνιόν ἐστιν. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $A\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta\Gamma$ , οὕτως ή ΑΗ πρὸς τὴν ΗΖ, ὡς δὲ ή ΔΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως ή ΗΖ πρὸς τὴν ΖΑ, ὡς δὲ ή ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΖΕ, καὶ ἔτι ὡς ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΑ, οὕτως ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΕΑ. καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη ὡς μὲν ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως ἡ ΗΖ πρὸς τὴν ΖΑ, ὡς δὲ ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ή ΑΖ πρὸς τὴν ΖΕ, δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ή ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ή ΗΖ πρὸς τὴν ΖΕ. τῶν ἄρα ΑΒΓΔ, ΕΗ παραλληλογράμμων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας: ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΗ παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον καὶ τῷ  $K\Theta$  παραλληλογράμμ $\wp$  ὅμοιόν ἐστιν: ἑκάτερον άρα τῶν  $\mathrm{EH},\,\Theta\mathrm{K}$  παραλληλογράμμων τῷ  $\mathrm{AB}\Gamma\Delta$  [παραλληλογράμμω] ὅμοιόν ἐστιν. τὰ δὲ τῷ αὐτῷ εὐθυγράμμω ὅμοια καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ὅμοια: καὶ τὸ ΕΗ ἄρα παραλληλόγραμμον τῷ ΘΚ παραλληλογράμμω ὅμοιόν ἐστιν.

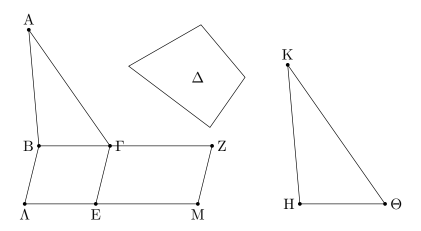
Παντὸς ἄρα παραλληλογράμμου τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμα ὅμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ καὶ ἀλλήλοις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### F'.κε'

Τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ὅμοιον καὶ ἄλλῳ τῷ δοθέντι ἴσον τὸ αὐτὸ συστήσασθαι.

Έστω τὸ μὲν δοθὲν εὐθύγραμμον,  $\tilde{\phi}$  δεῖ ὅμοιον συστήσασθαι, τὸ  $AB\Gamma$ ,  $\tilde{\phi}$  δὲ δεῖ ἴσον, τὸ  $\Delta$ : δεῖ δὴ τῷ μὲν  $AB\Gamma$  ὅμοιον, τῷ δὲ  $\Delta$  ἴσον τὸ αὐτὸ συστήσασθαι.

Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ μὲν τὴν  $B\Gamma$  τῷ  $AB\Gamma$  τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ BE, παρὰ δὲ τὴν  $\Gamma E$  τῷ  $\Delta$  ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ  $\Gamma M$  ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $Z\Gamma E$ ,



ή ἐστιν ἴση τῆ ὑπὸ ΓΒΛ. ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ΒΓ τῆ ΓΖ, ἡ δὲ ΛΕ τῆ ΕΜ. καὶ εἰλήφθω τῶν ΒΓ, ΓΖ μέση ἀνάλογον ἡ ΗΘ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΗΘ τῷ  $AB\Gamma$  ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ  $KH\Theta$ .

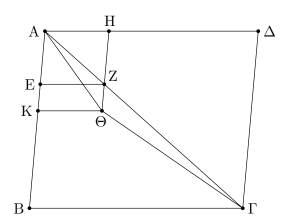
Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΗΘ, οὕτως ἡ ΗΘ πρὸς τὴν ΓΖ, ἐὰν δὲ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΚΗΘ τρίγωνον. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΚΗΘ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον: ἐναλλὰξ ἄρα ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμον, οὕτως τὸ ΚΗΘ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον. ἴσον δὲ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΒΕ παραλληλογράμμω: ἴσον ἄρα καὶ τὸ ΚΗΘ τρίγωνον τῷ ΕΖ παραλληλογράμμω. ἀλλὰ τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον τῷ Δ ἐστιν ἴσον: καὶ τὸ ΚΗΘ ἄρα τῷ Δ ἐστιν ἴσον. ἔστι δὲ τὸ ΚΗΘ καὶ τῷ ΑΒΓ ὅμοιον.

Tῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $AB\Gamma$  ὅμοιον καὶ ἄλλῳ τῷ δοθέντι τῷ  $\Delta$  ἴσον τὸ αὐτὸ συνέσταται τὸ  $KH\Theta$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# $F'.\kappa F'$

Έὰν ἀπὸ παραλληλογράμμου παραλληλόγραμμον ἀφαιρεθῆ ὅμοιόν τε τῷ ὅλῳ καὶ ὁμοίως κείμενον κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ, περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρόν ἐστι τῷ ὅλῳ.

Απὸ γὰρ παραλληλογράμμου



τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον ἀφηρήσθω τὸ AZ ὅμοιον τῷ  $AB\Gamma\Delta$  καὶ ὁμοίως κείμενον κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ τὴν ὑπὸ  $\Delta AB$ : λέγω, ὅτι περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τῷ AZ.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω [αὐτῶν] διάμετρος ἡ  $A\Theta\Gamma$ , καὶ ἐκβληθεῖσα ἡ HZ διήχθω ἐπὶ τὸ  $\Theta$ , καὶ ἤχθω διὰ τοῦ  $\Theta$  ὁποτέρα τῶν  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  παράλληλος ἡ  $\Theta K$ .

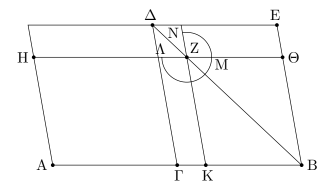
Έπεὶ οὖν περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τῷ KH, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Delta A$  πρὸς τὴν AB, οὕτως ἡ HA πρὸς τὴν AK. ἔστι δὲ καὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν  $AB\Gamma\Delta$ , EH καὶ ὡς ἡ  $\Delta A$  πρὸς τὴν AB, οὕτως ἡ HA πρὸς τὴν AE: καὶ ὡς ἄρα ἡ HA πρὸς τὴν AK, οὕτως ἡ HA πρὸς τὴν AE. ἡ HA ἄρα πρὸς ἑκατέραν τῶν AK, AE τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ AE τῆ AK ἡ ἐλάττων τῆ μείζονι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οὔκ ἐστι περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τῷ AZ: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα ἐστὶ διάμετρον τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον τῷ AZ παραλληλογράμμω.

Έὰν ἄρα ἀπὸ παραλληλογράμμου παραλληλόγραμμον ἀφαιρεθῆ ὅμοιόν τε τῷ ὅλῳ καὶ ὁμοίως κείμενον κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ, περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρόν ἐστι τῷ ὅλῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# F'.χζ'

Πάντων τῶν παρὰ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἐλλειπόντων εἴδεσι παραλληλογράμμοις ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφομένῳ μέγιστόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβαλλόμενον [παραλληλόγραμμον] ὅμοιον ὄν τῷ ἐλλείμματι.

Έστω εὐθεῖα ή AB καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν AB εὐθεῖαν τὸ  $A\Delta$  παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἴδει παραλληλογράμμω τῷ  $\Delta B$  ἀναγραφέντι ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς AB, τουτέστι τῆς  $\Gamma B$ : λέγω, ὅτι πάντων τῶν παρὰ τὴν AB παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἐλλειπόντων εἴδεσι [παραλληλογράμμοις] ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις τῷ  $\Delta B$  μέγιστόν ἐστι τὸ  $A\Delta$ . παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ



τὴν AB εὐθεῖαν τὸ AZ παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἴδει παραλληλογράμμῳ τῷ ZB ὁμοίω τε καὶ ὁμοίως κειμένῳ τῷ  $\Delta B$ : λέγω, ὅτι μεῖζόν ἐστι τὸ  $A\Delta$  τοῦ AZ.

Έπεὶ γὰρ ὅμοιόν ἐστι τὸ  $\Delta B$  παραλληλόγραμμον τῷ ZB παραλληλογράμμῳ, περὶ τὴν αὐτήν εἰσι διάμετρον. ἤχθω αὐτῶν διάμετρος ἡ  $\Delta B$ , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Έπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΖ τῷ ΖΕ, κοινὸν δὲ τὸ ZB, ὅλον ἄρα τὸ ΓΘ ὅλῳ τῷ ΚΕ ἐστιν ἴσον. ἀλλὰ τὸ ΓΘ τῷ ΓΗ ἐστιν ἴσον, ἐπεὶ καὶ ἡ  $A\Gamma$  τῇ ΓΒ. καὶ τὸ  $H\Gamma$  ἄρα τῷ EK ἐστιν ἴσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΖ: ὅλον ἄρα τὸ AZ τῷ AMN γνώμονί ἐστιν ἴσον: ὥστε τὸ  $\Delta B$  παραλληλόγραμμον, τουτέστι τὸ  $A\Delta$ , τοῦ AZ παραλληλογράμμου μεῖζόν ἐστιν.

Πάντων ἄρα τῶν παρὰ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἐλλειπόντων εἴδεσι παραλληλογράμμοις ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφομένῳ μέγιστόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβληθέν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# F'.χη'

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐλλεῖπον εἴδει παραλληλογράμμῳ ὁμοίῳ τῷ δοθέντι: δεῖ δὲ τὸ διδόμενον εὐθύγραμμον [ῷ δεῖ ἴσον παραβαλεῖν] μὴ μεῖζον εἶναι τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφομένου ὁμοίου τῷ ἐλλείμματι [τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ ῷ δεῖ ὅμοιον ἐλλείπειν].

Έστω ή μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ή AB, τὸ δὲ δοθὲν εὐθύγραμμον, ῷ δεῖ ἴσον παρὰ τὴν AB παραβαλεῖν, τὸ  $\Gamma$  μὴ μεῖζον [ὂν] τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς AB ἀναγραφομένου ὁμοίου τῷ ἐλλείμματι, ῷ δὲ δεῖ ὅμοιον ἐλλείπειν, τὸ  $\Delta$ : δεῖ δὴ παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν AB τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $\Gamma$  ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐλλεῖπον εἴδει παραλληλογράμμῳ ὁμοίῳ ὄντι τῷ  $\Delta$ .

Τετμήσθω ή AB δίχα κατὰ τὸ E σημεῖον, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς EB τῷ  $\Delta$  ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ EBZH, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ AH παραλληλόγραμμον.

Εἰ μὲν οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ AH τῷ  $\Gamma$ , γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν: παραβέβληται γὰρ παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν AB τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $\Gamma$  ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ AH ἐλλεῖπον εἴδει παραλληλογράμμῳ τῷ HB ὁμοίῳ ὄντι τῷ  $\Delta$ . εἰ δὲ οὔ, μεῖζον ἔστω τὸ  $\ThetaE$  τοῦ  $\Gamma$ . ἴσον δὲ τὸ  $\ThetaE$  τῷ HB: μεῖζον ἄρα καὶ τὸ HB τοῦ  $\Gamma$ . ῷ δὴ μεῖζόν ἐστι τὸ HB τοῦ  $\Gamma$ , ταύτῃ τῆ ὑπεροχῆ ἴσον, τῷ δὲ  $\Delta$  ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ αὐτὸ συνεστάτω τὸ  $K\Lambda MN$ . ἀλλὰ

τὸ Δ τῷ HB [ἐστιν] ὅμοιον: καὶ τὸ ΚΜ ἄρα τῷ HB ἐστιν ὅμοιον. ἔστω οὖν ὁμόλογος ἡ μὲν ΚΛ τῆ HE, ἡ δὲ ΛΜ τῆ HZ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ HB τοῖς Γ, ΚΜ, μεῖζον ἄρα ἐστὶ τὸ HB τοῦ ΚΜ: μείζων ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν HE τῆς ΚΛ, ἡ δὲ HZ τῆς ΛΜ. κείσθω τῆ μὲν ΚΛ ἴση ἡ HΞ, τῆ δὲ ΛΜ ἴση ἡ HO, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΞΗΟΠ παραλληλόγραμμον: ἴσον ἄρα καὶ ὅμοιόν ἐστι [τὸ HΠ] τῷ ΚΜ [ἀλλὰ τὸ ΚΜ τῷ HB ὅμοιόν ἐστιν]. καὶ τὸ ΗΠ ἄρα τῷ HB ὅμοιόν ἐστιν: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὸ ΗΠ τῷ HB. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΗΠΒ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Έπει οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ BH τοῖς  $\Gamma$ , KM, ὧν τὸ HΠ τῷ KM ἐστιν ἴσον, λοιπὸς ἄρα ὁ ΥΧΦ γνώμων λοιπῷ τῷ  $\Gamma$  ἴσος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ OP τῷ  $\Xi\Sigma$ , κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\PiB$ : ὅλον ἄρα τὸ OB ὅλῳ τῷ  $\Xi B$  ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ  $\Xi B$  τῷ TE ἐστιν ἴσον, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ AE πλευρῷ τῆ EB ἐστιν ἴση: καὶ τὸ TE ἄρα τῷ OB ἐστιν ἴσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Xi\Sigma$ : ὅλον ἄρα τὸ  $T\Sigma$  ὅλῳ τῷ  $\Phi X\Upsilon$  γνώμονί ἐστιν ἴσον. ἀλλ' ὁ  $\Phi X\Upsilon$  γνώμων τῷ  $\Gamma$  ἐδείχθη ἴσος: καὶ τὸ  $T\Sigma$  ἄρα τῷ  $\Gamma$  ἐστιν ἴσον.

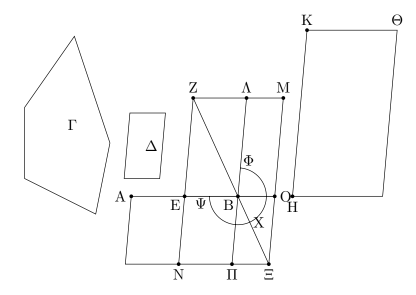
Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν AB τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $\Gamma$  ἴσον παραλληλόγραμμον παραβέβληται τὸ  $\Sigma T$  ἐλλεῖπον εἴδει παραλληλογράμμῳ τῷ  $\Pi B$  ὁμοίῳ ὄντι τῷ  $\Delta$  [ἐπειδήπερ τὸ  $\Pi B$  τῷ  $H\Pi$  ὅμοιόν ἐστιν]: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### $F'.x\theta'$

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ὑπερβάλλον εἴδει παραλληλογράμμῳ ὁμοίῳ τῷ δοθέντι.

Έστω ή μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ή AB, τὸ δὲ δοθὲν εὐθύγραμμον, ῷ δεῖ ἴσον παρὰ τὴν AB παραβαλεῖν, τὸ  $\Gamma$ , ῷ δὲ δεῖ ὅμοιον ὑπερβάλλειν, τὸ  $\Delta$ : δεῖ δὴ παρὰ τὴν AB εὐθεῖαν τῷ  $\Gamma$  εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ὑπερβάλλον εἴδει παραλληλογράμμῳ ὁμοίῳ τῷ  $\Delta$ .

Τετμήσθω ή AB δίχα κατὰ τὸ E, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς EB τῷ  $\Delta$  ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον παραλληλόγραμμον τὸ BZ, καὶ συναμφοτέροις μὲν τοῖς BZ,  $\Gamma$  ἴσον, τῷ δὲ  $\Delta$  ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ αὐτὸ συνεστάτω τὸ  $H\Theta$ . ὁμόλογος δὲ ἔστω ἡ μὲν  $K\Theta$  τῆ  $Z\Lambda$ , ἡ δὲ KH τῆ ZE. καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἐστι τὸ  $H\Theta$  τοῦ ZB, μείζων ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν  $K\Theta$  τῆς  $Z\Lambda$ , ἡ δὲ KH τῆς ZE. ἐκβεβλήσθωσαν αἱ  $Z\Lambda$ , ZE, καὶ τῆ μὲν ZE0 ἴση ἔστω ἡ ZE1, τῆ δὲ ZE1, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ZE1, τὸ ZE2, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ZE3, τὸ ZE4, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ZE5, καὶ ZE6, καὶ ZE7, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ZE8, καὶ ZE9, καὶ ZE9, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ZE9.



ὅμοιον. ἀλλὰ τὸ ΗΘ τῷ ΕΛ ἐστιν ὅμοιον: καὶ τὸ MN ἄρα τῷ ΕΛ ὅμοιόν ἐστιν: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὸ ΕΛ τῷ MN. ἤχθω αὐτῶν διάμετρος ἡ  $Z\Xi$ , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Έπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΗΘ τοῖς ΕΛ,  $\Gamma$ , ἀλλὰ τὸ ΗΘ τῷ MN ἴσον ἐστίν, καὶ τὸ MN ἄρα τοῖς ΕΛ,  $\Gamma$  ἴσον ἐστίν. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΕΛ: λοιπὸς ἄρα ὁ ΨΧΦ γνώμων τῷ  $\Gamma$  ἐστιν ἴσος. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AE τῆ EB, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ AN τῷ NB, τουτέστι τῷ  $\Lambda O$ . κοινὸν προσκείσθω τὸ  $E\Xi$ : ὅλον ἄρα τὸ  $A\Xi$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Phi X\Psi$  γνώμονι. ἀλλὰ ὁ  $\Phi X\Psi$  γνώμων τῷ  $\Gamma$  ἴσος ἐστίν: καὶ τὸ  $A\Xi$  ἄρα τῷ  $\Gamma$  ἴσον ἐστίν.

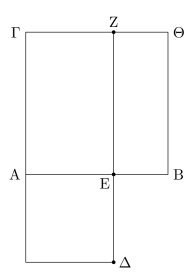
Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν AB τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $\Gamma$  ἴσον παραλληλόγραμμον παραβέβληται τὸ  $A\Xi$  ὑπερβάλλον εἴδει παραλληλογράμμῳ τῷ  $\Pi O$  ὁμοίῳ ὄντι τῷ  $\Delta$ , ἐπεὶ καὶ τῷ  $E\Lambda$  ἐστιν ὅμοιον τὸ  $O\Pi$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# $F'.\lambda'$

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν πεπερασμένην ἄχρον καὶ μέσον λόγον τεμεῖν.

Έστω ή δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ή AB: δεῖ δὴ τὴν AB εὐθεῖαν ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμεῖν.

BIBAION.  $\mathbf{F}'$ 



Άναγεγράφθω ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ  $B\Gamma$ , καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν  $A\Gamma$  τῆ  $B\Gamma$  ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ  $\Gamma\Delta$  ὑπερβάλλον εἴδει τῷ  $A\Delta$  ὁμοίῳ τῷ  $B\Gamma$ .

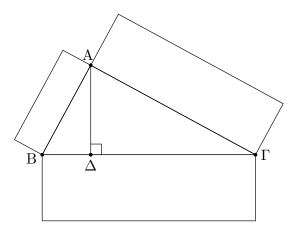
Τετράγωνον δέ έστι τὸ BΓ: τετράγωνον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $A\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ  $B\Gamma$  τῷ  $\Gamma\Delta$ , κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ  $\Gamma E$ : λοιπὸν ἄρα τὸ BZ λοιπῷ τῷ  $A\Delta$  ἐστιν ἴσον. ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ἰσογώνιον: τῶν BZ,  $A\Delta$  ἄρα ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ZE πρὸς τὴν  $E\Delta$ , οὕτως ἡ AE πρὸς τὴν EB. ἴση δὲ ἡ μὲν ZE τῆ AB, ἡ δὲ  $E\Delta$  τῆ AE. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ BA πρὸς τὴν AE, οὕτως ἡ AE πρὸς τὴν EB. μείζων δὲ ἡ AB τῆς AE: μείζων ἄρα καὶ ἡ AE τῆς EB.

Ή ἄρα AB εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ E, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστι τὸ AE: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### $F'.\lambda\alpha'$

Έν τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς εἶδος ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν εἴδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις.

Έστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ  $AB\Gamma$  ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνίαν: λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  εἶδος ἴσον



έστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $BA, A\Gamma$  εἴδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις. ή  $A\Delta$ .

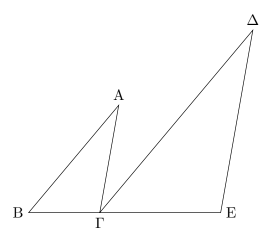
Έπει οὖν ἐν ὀρθογωνίω τριγώνω τῷ ΑΒΓ ἀπὸ τῆς πρὸς τῷ Α ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν ΒΓ βάσιν κάθετος ἦκται ἡ ΑΔ, τὰ ΑΒΔ, ΑΔΓ πρὸς τῆ καθέτω τρίγωνα ὅμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ τῷ ΑΒΓ καὶ ἀλλήλοις. καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τῷ ΑΒΔ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΑ, οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΔ. καὶ ἐπεὶ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογόν εἰσιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. ὡς ἄρα ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΑ. ὥστε καὶ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὰς ΒΔ, ΔΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τὰ ὅμοια καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα. ἴση δὲ ἡ ΒΓ ταῖς ΒΔ, ΔΓ: ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ εἴδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις.

Έν ἄρα τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς εἶδος ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν εἴδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $F'.\lambda\beta'$

Έὰν δύο τρίγωνα συντεθῆ κατὰ μίαν γωνίαν τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶ πλευραῖς ἀνάλογον ἔχοντα ὥστε τὰς ὁμολόγους αὐτῶν πλευρὰς καὶ παραλλήλους εἶναι, αἱ λοιπαὶ τῶν τριγώνων πλευραὶ ἐπ' εὐθείας ἔσονται.

Έστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma$ Ε τὰς δύο πλευρὰς τὰς BA,  $A\Gamma$  ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta$ Ε ἀνάλογον ἔχοντα, ὡς μὲν τὴν AB πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , οὕτως τὴν  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$ Ε, παράλληλον δὲ τὴν μὲν AB τῆ  $\Delta\Gamma$ , τὴν δὲ  $A\Gamma$  τῆ  $\Delta$ Ε: λέγω, ὅτι ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῆ  $\Gamma$ Ε.

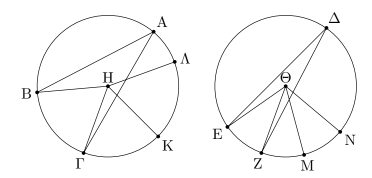


Έπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ AB τῆ ΔΓ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ AΓ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ BAΓ, ΑΓΔ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΔΕ τῆ ὑπὸ ΑΓΔ ἴση ἐστίν. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ BAΓ τῆ ὑπὸ ΓΔΕ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ δύο τρίγωνά ἐστι τὰ ABΓ, ΔΓΕ μίαν γωνίαν τὴν πρὸς τῷ Α μιῷ γωνία τῆ πρὸς τῷ Δ ἴσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ὡς τὴν BA πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως τὴν ΓΔ πρὸς τὴν ΔΕ, ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ABΓ τρίγωνον τῷ ΔΓΕ τριγώνῳ: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ABΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΓΕ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΔ τῆ ὑπὸ BAΓ ἴση: ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΕ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ABΓ, BAΓ ἴση ἐστίν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ AΓΒ: αἱ ἄρα ὑπὸ AΓΕ, AΓΒ ταῖς ὑπὸ BAΓ, AΓΒ, ΓΒΑ ἴσαι εἰσίν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ BAΓ, ABΓ, AΓΒ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν: καὶ αἱ ὑπὸ ΑΓΕ, AΓΒ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. πρὸς δή τινι εὐθεία τῆ ΑΓ καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ Γ δύο εὐθεῖαι αἱ BΓ, ΓΕ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ ΑΓΕ, ΑΓΒ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιοῦσιν: ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆ ΓΕ.

Έὰν ἄρα δύο τρίγωνα συντεθῆ κατὰ μίαν γωνίαν τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶ πλευραῖς ἀνάλογον ἔχοντα ὥστε τὰς ὁμολόγους αὐτῶν πλευρὰς καὶ παραλλήλους εἶναι, αἱ λοιπαὶ τῶν τριγώνων πλευραὶ ἐπ' εὐθείας ἔσονται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# F΄.λγ΄

Έν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ γωνίαι τὸν αὐτὸν ἔχουσι λόγον ταῖς περιφερείαις, ἐφ' ὧν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὧσι βεβηκυῖαι.



Έστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , καὶ πρὸς μὲν τοῖς κέντροις αὐτῶν τοῖς H,  $\Theta$  γωνίαι ἔστωσαν αἱ ὑπὸ  $BH\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ  $BA\Gamma$ ,  $E\Delta Z$ : λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $B\Gamma$  περιφέρεια πρὸς τὴν EZ περιφέρειαν, οὕτως ἥ τε ὑπὸ  $BH\Gamma$  γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ  $E\Theta Z$  καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  πρὸς τὴν ὑπὸ  $E\Delta Z$ .

Κείσθωσαν γὰρ τῆ μὲν ΒΓ περιφερεία ἴσαι κατὰ τὸ ἑξῆς ὁσαιδηποτοῦν αἱ ΓΚ, ΚΛ, τῆ δὲ ΕΖ περιφερεία ἴσαι ὁσαιδηποτοῦν αἱ ΖΜ, ΜΝ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΗΚ, ΗΛ, ΘΜ, ΘΝ.

Έπει οὖν ἴσαι εισιν αί ΒΓ, ΓΚ, ΚΛ περιφέρειαι ἀλλήλαις, ἴσαι εισι και αί ὑπὸ ΒΗΓ, ΓΗΚ,  $ext{KH}\Lambda$  γωνίαι ἀλλήλαις: ὁσαπλασίων ἄρα ἐστὶν ή  $ext{B}\Lambda$  περιφέρεια τῆς  $ext{B}\Gamma$ , τοσαυταπλασίων ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΗΛ γωνία τῆς ὑπὸ ΒΗΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁσαπλασίων ἐστὶν ἡ ΝΕ περιφέρεια τῆς  $\mathrm{EZ}$ , τοσαυταπλασίων ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $\mathrm{N\ThetaE}$  γωνία τῆς ὑπὸ  $\mathrm{E\ThetaZ}$ . εἰ ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ  $\mathrm{B}\Lambda$ περιφέρεια τ $\tilde{n}$  EN περιφερεία, ἴση έστὶ καὶ γωνία  $\hat{n}$  ὑπὸ  $\hat{n}$  ὑπὸ  $\hat{n}$  ὑπὸ  $\hat{n}$  ΕΘΝ, καὶ εἰ μείζων έστὶν ή  ${
m B}\Lambda$  περιφέρεια τῆς  ${
m E}{
m N}$  περιφερείας, μείζων ἐστὶ καὶ ή ὑπὸ  ${
m B}{
m H}\Lambda$  γωνία τῆς ὑπὸ  ${
m E}{
m \Theta}{
m N}$ , καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. τεσσάρων δὴ ὄντων μεγεθῶν, δύο μὲν περιφερειῶν τῶν ΒΓ, ΕΖ, δύο δὲ γωνιῶν τῶν ὑπὸ ΒΗΓ, ΕΘΖ, εἴληπται τῆς μὲν ΒΓ περιφερείας καὶ τῆς ὑπὸ ΒΗΓ γωνίας ισάχις πολλαπλασίων ή τε ΒΛ περιφέρεια και ή ύπο ΒΗΛ γωνία, τῆς δὲ ΕΖ περιφερείας καὶ τῆς ὑπὸ ΕΘΖ γωνίας ή τε ΕΝ περιφέρεια καὶ ἡ ὑπὸ ΕΘΝ γωνία. καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ ύπερέχει ή  ${
m B}\Lambda$  περιφέρεια τῆς  ${
m E}{
m N}$  περιφερείας, ύπερέχει καὶ ή ύπὸ  ${
m B}{
m H}\Lambda$  γωνία τῆς ὑπὸ  ${
m E}{
m \Theta}{
m N}$ γωνίας, καὶ εἰ ἴση, ἴση, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ  ${
m B}\Gamma$  περιφέρεια πρὸς τὴν ΕΖ, οὕτως ή ὑπὸ ΒΗΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΘΖ. ἀλλ' ὡς ή ὑπὸ ΒΗΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ  ${
m E}\Theta{
m Z},$  οὕτως  $\hat{m \eta}$  ὑπὸ  ${
m B}{
m A}\Gamma$  πρὸς τὴν ὑπὸ  ${
m E}\Delta{
m Z}$ : διπλασία γὰρ ἑκατέρα ἑκατέρας. καὶ ώς ἄρα  $\hat{m \eta}$ ΒΓ περιφέρεια πρὸς τὴν ΕΖ περιφέρειαν, οὕτως ἥ τε ὑπὸ ΒΗΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΘΖ καὶ  $\dot{\eta}$  ύπὸ  $\mathrm{BA}\Gamma$  πρὸς τὴν ὑπὸ  $\mathrm{E}\Delta\mathrm{Z}$ .

Έν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ γωνίαι τὸν αὐτὸν ἔχουσι λόγον ταῖς περιφερείαις, ἐφ' ὧν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὧσι βεβηκυῖαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

BIBAION.  $\mathbf{F}'$ 

### BIBAION

# $\mathbf{Z}'$

#### **OPOI**

- α΄. Μονάς ἐστιν, καθ' ἣν ἕκαστον τῶν ὄντων ἓν λέγεται.
- β΄. Άριθμὸς δὲ τὸ ἐκ μονάδων συγκείμενον πλῆθος.
- γ΄. Μέρος ἐστὶν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων τοῦ μείζονος, ὅταν καταμετρῆ τὸν μείζονα.
- δ΄. Μέρη δέ, ὅταν μὴ καταμετρῆ.
- ε΄. Πολλαπλάσιος δὲ ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος, ὅταν καταμετρῆται ὑπὸ τοῦ ἐλάσσονος.
- έ. Άρτιος ἀριθμός ἐστιν ὁ δίχα διαιρούμενος.
- ζ΄. Περισσὸς δὲ ὁ μὴ διαιρούμενος δίχα ἢ [ὁ] μονάδι διαφέρων ἀρτίου ἀριθμοῦ.
- η΄. Άρτιάχις ἄρτιος ἀριθμός ἐστιν ὁ ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος χατὰ ἄρτιον ἀριθμόν.
- θ΄. Άρτιάχις δὲ περισσός ἐστιν ὁ ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν ἀριθμόν. [Περισσάχις ἀρτιός ἐστιν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν].
- ι΄. Περισσάχις δὲ περισσὸς ἀριθμός ἐστιν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος χατὰ περισσὸν ἀριθμόν.
- ια΄. Πρῶτος ἀριθμός ἐστιν ὁ μονάδι μόνη μετρούμενος.
- ιβ΄. Πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοί εἰσιν οἱ μονάδι μόνη μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.
- ιγ΄. Σύνθετος ἀριθμός ἐστιν ὁ ἀριθμῷ τινι μετρούμενος.
- ιδ΄. Σύνθετοι δὲ πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοί εἰσιν οἱ ἀριθμῷ τινι μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.
- ιε΄. Άριθμὸς ἀριθμὸν πολλαπλασιάζειν λέγεται, ὅταν, ὅσαι εἰσὶν ἐν αὐτῷ μονάδες, τοσαυτάχις συντεθῆ ὁ πολλαπλασιαζόμενος, καὶ γένηταί τις.
- ιέ. Όταν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος ἐπίπεδος καλεῖται, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοί.

ιζ΄. Όταν δὲ τρεῖς ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος στερεός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοί.

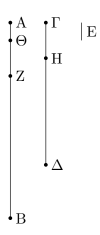
- ιή. Τετράγωνος ἀριθμός ἐστιν ὁ ἰσάχις ἴσος ἢ [δ] ὑπὸ δύο ἴσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.
- ιθ. Κύβος δὲ ὁ ἰσάχις ἴσος ἰσάχις ἢ [ὁ] ὑπὸ τριῶν ἴσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.
- κ. Άριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅταν ὁ πρῶτος τοῦ δευτέρου καὶ ὁ τρίτος τοῦ τετάρτου ἰσάκις ἤ πολλαπλάσιος ἢ τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη ὧσιν.
- κα΄. Όμοιοι ἐπίπεδοι καὶ στερεοὶ ἀριθμοί εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς.
- κβ΄. Τέλειος ἀριθμός ἐστιν ὁ τοῖς ἑαυτοῦ μέρεσιν ἴσος ὤν.

#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### $Z'.\alpha'$

Δύο ἀριθμῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἀνθυφαιρουμένου δὲ ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος, ἐὰν ὁ λειπόμενος μηδέποτε καταμετρῆ τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, ἔως οῦ λειφθῆ μονάς, οἱ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται.

Δύο γὰρ [ἀνίσων] ἀριθμῶν τῶν ΑΒ, ΓΔ



ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος ὁ λειπόμενος μηδέποτε καταμετρείτω τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, ἕως οὖ λειφθῆ μονάς: λέγω, ὅτι οἱ AB,  $\Gamma\Delta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, τουτέστιν ὅτι τοὺς AB,  $\Gamma\Delta$  μονὰς μόνη μετρεῖ.

Εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ AB,  $\Gamma\Delta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Ε: καὶ ὁ μὲν  $\Gamma\Delta$  τὸν BZ μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ZA, ὁ δὲ AZ τὸν  $\Delta$ H μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν HΓ, ὁ δὲ HΓ τὸν ZΘ μετρῶν λειπέτω μονάδα τὴν ΘΑ.

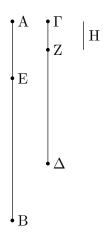
Έπεὶ οὖν ὁ Ε τὸν  $\Gamma\Delta$  μετρεῖ, ὁ δὲ  $\Gamma\Delta$  τὸν BZ μετρεῖ καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν BZ μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν BA: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν AZ μετρήσει. ὁ δὲ AZ τὸν  $\Delta H$  μετρεῖ: καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν  $\Delta H$  μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν  $\Delta \Gamma$ : καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν  $\Gamma H$  μετρήσει. ὁ δὲ  $\Gamma H$  τὸν  $\Gamma A$ 0 μετρεῖ: καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν  $\Gamma A$ 0 μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν  $\Gamma A$ 0 μονάδα μετρήσει ἀριθμὸς ὤν: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς  $\Gamma A$ 1 ἀριθμοὺς μετρήσει τις ἀριθμός: οἱ  $\Gamma A$ 2 ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $Z'.\beta'$

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων μὴ πρώτων πρὸς ἀλλήλους τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εύρεῖν. Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ μὴ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ AB,  $\Gamma\Delta$ . δεῖ δὴ τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εύρεῖν.

Εὶ μὲν οὖν ὁ  $\Gamma\Delta$  τὸν AB μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτόν, ὁ  $\Gamma\Delta$  ἄρα τῶν  $\Gamma\Delta$ , AB κοινὸν μέτρον ἐστίν. καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον: οὐδεὶς γὰρ μείζων τοῦ  $\Gamma\Delta$  τὸν  $\Gamma\Delta$  μετρήσει.

Εὶ δὲ οὐ μετρεῖ ὁ  $\Gamma\Delta$  τὸν AB, τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος λειφθήσεταί τις ἀριθμός, ὃς μετρήσει τὸν πρὸ ἑαυτοῦ.



μονὰς μὲν γὰρ οὐ λειφθήσεται: εὶ δὲ μή, ἔσονται οἱ AB, ΓΔ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. λειφθήσεταί τις ἄρα ἀριθμός, ὅς μετρήσει τὸν πρὸ ἑαυτοῦ. καὶ ὁ μὲν ΓΔ τὸν ΒΕ μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΕΑ, ὁ δὲ ΕΑ τὸν ΔΖ μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΣΓ, ὁ δὲ ΓΖ τὸν ΑΕ μετρείτω. ἐπεὶ οὖν ὁ ΓΖ τὸν ΑΕ μετρεῖ, ὁ δὲ ΑΕ τὸν ΔΖ μετρεῖ, καὶ ὁ ΓΖ ἄρα τὸν ΔΖ μετρήσει: μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτόν: καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΓΔ μετρήσει. ὁ δὲ ΓΔ τὸν ΒΕ μετρεῖ: καὶ ὁ ΓΖ ἄρα τὸν ΒΕ μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΕΑ: καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΒΑ μετρήσει: μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΓΔ: ὁ ΓΖ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΓΔ μετρεῖ. ὁ ΓΖ τῶν ΑΒ, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἐστίν. λέγω δή, ὅτι καὶ μέγιστον. εὶ γὰρ μή ἐστιν ὁ ΓΖ τῶν ΑΒ, ΓΔ μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μείζων ὢν τοῦ ΓΖ. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Η. καὶ ἐπεὶ ὁ Η τὸν ΓΔ μετρεῖ, ὁ δὲ ΓΔ τὸν ΒΕ μετρεῖ, καὶ ὁ Η ἄρα τὸν ΒΕ μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΒΑ: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΑΕ μετρήσει. ὁ δὲ ΑΕ τὸν ΔΖ μετρεῖ: καὶ ὁ Η ἄρα τὸν ΔΖ μετρήσει: μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΔΓ: καὶ λοιπὸν ἄρα τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς ΓΖ μετρήσει ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον: οὐκ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς ΓΖ μετρήσει ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον: οὐκ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς

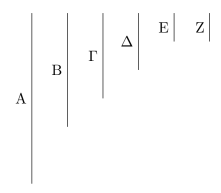
ἀριθμός τις μετρήσει μείζων ὢν τοῦ  $\Gamma Z$ : ὁ  $\Gamma Z$  ἄρα τῶν AB,  $\Gamma \Delta$  μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον: [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

#### Πόρισμα

Έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἀριθμὸς δύο ἀριθμοὺς μετρῆ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

$$Z'.\gamma'$$

Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων μὴ πρώτων πρὸς ἀλλήλους τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εύρεῖν.



Έστωσαν οί δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ μὴ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οί  $A, B, \Gamma$ : δεῖ δὴ τῶν  $A, B, \Gamma$  τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εύρεῖν.

Εἰλήφθω γὰρ δύο τῶν A, B τὸ μέγιστον χοινὸν μέτρον ὁ  $\Delta$ : ὁ δὴ  $\Delta$  τὸν  $\Gamma$  ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρείτω πρότερον: μετρεῖ δὲ καὶ τοὺς A, B: ὁ  $\Delta$  ἄρα τοὺς A, B,  $\Gamma$  μετρεῖ: ὁ  $\Delta$  ἄρα τῶν A, B,  $\Gamma$  κοινὸν μέτρον ἐστίν. λέγω δή, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μή ἐστιν ὁ  $\Delta$  τῶν A, B,  $\Gamma$  μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς A, B,  $\Gamma$  ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μείζων ὢν τοῦ  $\Delta$ . μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ E. ἐπεὶ οὖν ὁ E τοὺς A, B,  $\Gamma$  μετρεῖ, καὶ τοὺς A, B ἄρα μετρήσει: καὶ τὸ τῶν A, B ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶν ὁ  $\Delta$ : ὁ E ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς A, B,  $\Gamma$  ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει μείζων ὢν τοῦ  $\Delta$ : ὁ  $\Delta$  ἄρα τῶν A, B,  $\Gamma$  μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον.

Μὴ μετρείτω δὴ ὁ  $\Delta$  τὸν  $\Gamma$ : λέγω πρῶτον, ὅτι οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$  οὔκ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἐπεὶ γὰρ οἱ A, B,  $\Gamma$  οὔκ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός. ὁ δὴ τοὺς A, B,  $\Gamma$  μετρῶν καὶ τοὺς A, B μετρήσει, καὶ τὸ τῶν A, B μέγιστον κοινὸν μέτρον τὸν  $\Delta$  μετρήσει: μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $\Gamma$ : τοὺς  $\Delta$ ,  $\Gamma$  ἄρα ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει: οἱ  $\Delta$ ,  $\Gamma$  ἄρα οὔκ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. εἰλήφθω οὖν αὐτῶν τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ E. καὶ ἐπεὶ ὁ E τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, ὁ δὲ  $\Delta$  τοὺς A, B μετρεῖ, καὶ ὁ E ἄρα τοὺς A, B μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $\Gamma$ : ὁ E ἄρα τοὺς A, B,  $\Gamma$  μετρεῖ: ὁ E ἄρα τῶν A, B,  $\Gamma$  κοινόν ἐστι μέτρον. λέγω δή, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μή ἐστιν ὁ E τῶν A, B,  $\Gamma$  τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς A,

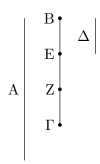
B,  $\Gamma$  ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μείζων ὢν τοῦ E. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Z. καὶ ἐπεὶ ὁ Z τοὺς A, B,  $\Gamma$  μετρεῖ, καὶ τοὺς A, B μετρεῖ: καὶ τὸ τῶν A, B ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν A, B μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶν ὁ  $\Delta$ : ὁ Z ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρεῖ: μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $\Gamma$ : ὁ Z ἄρα τοὺς  $\Delta$ ,  $\Gamma$  μετρεῖ: καὶ τὸ τῶν  $\Delta$ ,  $\Gamma$  ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν  $\Delta$ ,  $\Gamma$  μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶν ὁ E: ὁ Z ἄρα τὸν E μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς A, B,  $\Gamma$  ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει μείζων ὢν τοῦ E: ὁ E ἄρα τῶν A, B,  $\Gamma$  μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $Z'.\delta'$

Άπας ἀριθμὸς παντὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων τοῦ μείζονος ἤτοι μέρος ἐστὶν ἢ μέρη.

Έστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ A,  $B\Gamma$ , καὶ ἔστω ἐλάσσων ὁ  $B\Gamma$ : λέγω, ὅτι ὁ  $B\Gamma$  τοῦ A ἤτοι μέρος ἐστὶν ἢ μέρη.

Οἱ A,  $B\Gamma$  γὰρ ἤτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὔ. ἔστωσαν πρότερον οἱ A,  $B\Gamma$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.



διαιρεθέντος δη τοῦ  $B\Gamma$  εἰς τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας ἔσται ἑχάστη μονὰς τῶν ἐν τῷ  $B\Gamma$  μέρος τι τοῦ A: ὤστε μέρη ἐστὶν ὁ  $B\Gamma$  τοῦ A.

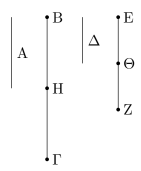
Μὴ ἔστωσαν δὴ οἱ A,  $B\Gamma$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους: ὁ δὴ  $B\Gamma$  τὸν A ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. εἰ μὲν οὖν ὁ  $B\Gamma$  τὸν A μετρεῖ, μέρος ἐστὶν ὁ  $B\Gamma$  τοῦ A. εἰ δὲ οὔ, εἰλήφθω τῶν A,  $B\Gamma$  μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ  $\Delta$ , καὶ διηρήσθω ὁ  $B\Gamma$  εἰς τοὺς τῷ  $\Delta$  ἴσους τοὺς BE, EZ,  $Z\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  τὸν A μετρεῖ, μέρος ἐστὶν ὁ  $\Delta$  τοῦ A: ἴσος δὲ ὁ  $\Delta$  ἑκάστῳ τῶν BE, EZ,  $Z\Gamma$ : καὶ ἕκαστος ἄρα τῶν BE, EZ,  $Z\Gamma$  τοῦ A μέρος ἐστίν: ὥστε μέρη ἐστὶν ὁ  $B\Gamma$  τοῦ A.

Άπας ἄρα ἀριθμὸς παντὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων τοῦ μείζονος ἤτοι μέρος ἐστὶν ἢ μέρη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $Z'.\epsilon'$

Έὰν ἀριθμός ἀριθμοῦ μέρος ἦ, καὶ ἕτερος ἑτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ἦ, καὶ συναμφότερος συναμφοτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται, ὅπερ ὁ εἶς τοῦ ἑνός.

Άριθμὸς γὰρ ὁ Α [ἀριθμοῦ] τοῦ ΒΓ



μέρος ἔστω, καὶ ἕτερος ὁ  $\Delta$  ἑτέρου τοῦ EZ τὸ αὐτὸ μέρος, ὅπερ ὁ A τοῦ  $B\Gamma$ : λέγω, ὅτι καὶ συναμφότερος ὁ A,  $\Delta$  συναμφοτέρου τοῦ  $B\Gamma$ , EZ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστίν, ὅπερ ὁ A τοῦ  $B\Gamma$ .

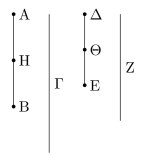
Έπεὶ γάρ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ ΒΓ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Delta$  τοῦ ΕΖ, ὅσοι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΓ ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ Α, τοσοῦτοί εἰσι καὶ ἐν τῷ ΕΖ ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ  $\Delta$ . διηρήσθω ὁ μὲν ΒΓ εἰς τοὺς τῷ Α ἴσους τοὺς ΒΗ, ΗΓ, ὁ δὲ ΕΖ εἰς τοὺς τῷ  $\Delta$  ἴσους τοὺς ΕΘ, ΘΖ: ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΒΗ, ΗΓ τῷ πλήθει τῶν ΕΘ, ΘΖ. καὶ ἐπεὶ ἴσος ἐστὶν ὁ μὲν ΒΗ τῷ Α, ὁ δὲ ΕΘ τῷ  $\Delta$ , καὶ οἱ ΒΗ, ΕΘ ἄρα τοῖς A,  $\Delta$  ἴσοι. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ ΗΓ, ΘΖ τοῖς A,  $\Delta$ . ὅσοι ἄρα [εἰσὶν] ἐν τῷ ΒΓ ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ A, τοσοῦτοί εἰσι καὶ ἐν τοῖς ΒΓ, ΕΖ ἴσοι τοῖς A,  $\Delta$ . ὁσαπλασίων ἄρα ἐστὶν ὁ ΒΓ τοῦ A, τοσαυταπλασίων ἐστὶ καὶ συναμφότερος ὁ ΒΓ, ΕΖ συναμφοτέρου τοῦ A,  $\Delta$ . ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ A τοῦ A, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφότερος ὁ A, A συναμφοτέρου τοῦ A, A. Θὲ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ A τοῦ A, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφότερος ὁ A, A συναμφοτέρου τοῦ A, A. Θὲ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ A τοῦ A, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφότερος ὁ A, A συναμφοτέρου τοῦ A, A. Θὲ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ A τοῦ Aς τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν ρες εξδει δεῖξαι.

## Z'.F'

Έὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἢ, καὶ ἕτερος ἑτέρου τὰ αὐτὰ μέρη ἢ, καὶ συναμφότερος συναμ-φοτέρου τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται, ὅπερ ὁ εἶς τοῦ ἑνός.

Άριθμὸς γὰρ ὁ AB ἀριθμοῦ τοῦ  $\Gamma$  μέρη ἔστω, καὶ ἕτερος ὁ  $\Delta E$  ἑτέρου τοῦ Z τὰ αὐτὰ μέρη, ἄπερ ὁ AB τοῦ  $\Gamma$ : λέγω, ὅτι καὶ συναμφότερος ὁ AB,  $\Delta E$  συναμφοτέρου τοῦ  $\Gamma$ , Z τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ἄπερ ὁ AB τοῦ  $\Gamma$ .

Έπεὶ γάρ, ἃ μέρη ἐστὶν ὁ AB τοῦ  $\Gamma$ , τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ὁ  $\Delta E$  τοῦ Z, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB μέρη τοῦ  $\Gamma$ , τοσαῦτά ἐστι καὶ ἐν τῷ  $\Delta E$  μέρη τοῦ Z. διηρήσθω ὁ μὲν AB εἰς τὰ τοῦ  $\Gamma$  μέρη τὰ AH, HB, ὁ δὲ  $\Delta E$  εἰς τὰ τοῦ



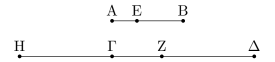
Z μέρη τὰ  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta E$ : ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν AH, HB τῷ πλήθει τῶν  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta E$ . καὶ ἐπεί, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ AH τοῦ  $\Gamma$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Delta\Theta$  τοῦ Z, ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ AH τοῦ  $\Gamma$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφότερος ὁ AH,  $\Delta\Theta$  συναμφοτέρου τοῦ  $\Gamma$ , Z. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὃ μέρος ἐστὶν ὁ HB τοῦ  $\Gamma$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφότερος ὁ HB,  $\Theta E$  συναμφοτέρου τοῦ  $\Gamma$ , Z. ἃ ἄρα μέρη ἐστὶν ὁ AB τοῦ  $\Gamma$ , τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ συναμφότερος ὁ AB,  $\Delta E$  συναμφοτέρου τοῦ  $\Gamma$ , Z: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Z'.ζ'

Έὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος η̈́, ὅπερ ἀφαιρεθεὶς ἀφαιρεθέντος, καὶ ὁ λοιπὸς τοῦ λοιποῦ τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται, ὅπερ ὁ ὅλος τοῦ ὅλου.

Άριθμὸς γὰρ ὁ AB ἀριθμοῦ τοῦ  $\Gamma\Delta$  μέρος ἔστω, ὅπερ ἀφαιρεθεὶς ὁ AE ἀφαιρεθέντος τοῦ  $\Gamma Z$ : λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ EB λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  τὸ αὐτὸ μέρος ἐστίν, ὅπερ ὅλος ὁ AB ὅλου τοῦ  $\Gamma\Delta$ .

 $^{\circ}$ Ο γὰρ μέρος ἐστὶν ὁ AE τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἔστω καὶ ὁ EB τοῦ  $\Gamma H$ . καὶ ἐπεί, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ AE τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ EB τοῦ  $\Gamma H$ , ὃ ἄρα μέρος



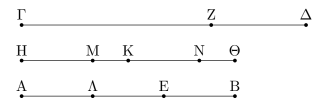
ἐστὶν ὁ AE τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ AB τοῦ HZ. δ δὲ μέρος ἐστὶν ὁ AE τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ὑπόκειται καὶ ὁ AB τοῦ  $\Gamma \Delta$ : δ ἄρα μέρος ἐστὶ καὶ ὁ AB τοῦ HZ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ τοῦ  $\Gamma \Delta$ : ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ HZ τῷ  $\Gamma \Delta$ . κοινὸς ἀφηρήσθω ὁ  $\Gamma Z$ : λοιπὸς ἄρα ὁ  $H\Gamma$  λοιπῷ τῷ  $Z\Delta$  ἐστιν ἴσος. καὶ ἐπεί, δ μέρος ἐστὶν ὁ AE τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος [ἐστὶ] καὶ ὁ EB τοῦ  $H\Gamma$ , ἴσος δὲ ὁ  $H\Gamma$  τῷ  $Z\Delta$ , δ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ AE τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ EB τοῦ EB τοῦ EB τοῦ EB λοιποῦ τοῦ EB τὸ αὐτὸ μέρος ἐστίν, ὅπερ ὅλος ὁ EB ὅλου τοῦ EB ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

 $Z'.\eta'$ 

Έὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη η, ἄπερ ἀφαιρεθεὶς ἀφαιρεθέντος, καὶ ὁ λοιπὸς τοῦ λοιποῦ τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται, ἄπερ ὁ ὅλος τοῦ ὅλου.

Άριθμὸς γὰρ ὁ AB ἀριθμοῦ τοῦ  $\Gamma\Delta$  μέρη ἔστω, ἄπερ ἀφαιρεθεὶς ὁ AE ἀφαιρεθέντος τοῦ  $\Gamma Z$ : λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ EB λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ἄπερ ὅλος ὁ AB ὅλου τοῦ  $\Gamma\Delta$ .

Κείσθω γὰρ τῷ AB ἴσος ὁ HΘ. ἃ ἄρα μέρη ἐστὶν ὁ HΘ τοῦ  $\Gamma\Delta$ , τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ ὁ AE τοῦ  $\Gamma Z$ .



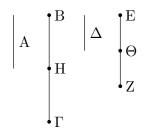
διηρήσθω ὁ μὲν ΗΘ εἰς τὰ τοῦ ΓΔ μέρη τὰ ΗΚ, ΚΘ, ὁ δὲ ΑΕ εἰς τὰ τοῦ ΓΖ μέρη τὰ ΑΛ, ΛΕ: ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΗΚ, ΚΘ τῷ πλήθει τῶν ΑΛ, ΛΕ. καὶ ἐπεί, ὅ μέρος ἐστὶν ὁ ΗΚ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΑΛ τοῦ ΓΖ, μείζων δὲ ὁ ΓΔ τοῦ ΓΖ, μείζων ἄρα καὶ ὁ ΗΚ τοῦ ΑΛ. κείσθω τῷ ΑΛ ἴσος ὁ ΗΜ. ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ ΗΚ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν καὶ ὁ ΗΜ τοῦ ΓΖ: καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΜΚ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστίν, ὅπερ ὅλος ὁ ΗΚ ὅλου τοῦ ΓΔ. πάλιν ἐπεί, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ ΚΘ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΕΛ τοῦ ΓΖ, μείζων δὲ ὁ ΓΔ τοῦ ΓΖ, μείζων ἄρα καὶ ὁ ΘΚ τοῦ ΕΛ. κείσθω τῷ ΕΛ ἴσος ὁ ΚΝ. ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ ΚΘ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν καὶ ὁ ΚΝ τοῦ ΓΖ: καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΝΘ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστίν, ὅπερ ὅλος ὁ ΚΘ ὅλου τοῦ ΓΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ λοιπὸς ὁ ΜΚ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἄν, ὅπερ ὅλος ὁ ΗΚ ὅλου τοῦ ΓΔ: καὶ συναμφότερος ἄρα ὁ ΜΚ, ΝΘ τοῦ ΔΖ τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ἄπερ ὅλος ὁ ΘΗ ὅλου τοῦ ΓΔ. ἴσος δὲ συναμφότερος μὲν ὁ ΜΚ, ΝΘ τῷ ΕΒ, ὁ δὲ ΘΗ τῷ ΒΑ: καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΕΒ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $Z'.\theta'$

Έὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ἦ, καὶ ἕτερος ἑτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ἦ, καὶ ἐναλλάξ, ὃ μέρος ἐστὶν ἢ μέρη ὁ πρῶτος τοῦ τρίτου, τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται ἢ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ὁ δεύτερος τοῦ τετάρτου.

Άριθμὸς γὰρ ὁ Α ἀριθμοῦ τοῦ  $B\Gamma$  μέρος ἔστω, καὶ ἕτερος ὁ  $\Delta$  ἑτέρου τοῦ EZ τὸ αὐτὸ μέρος, ὅπερ ὁ Α τοῦ  $B\Gamma$ : λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλάξ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ  $\Delta$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $B\Gamma$  τοῦ EZ ἢ μέρη.

Έπεὶ γὰρ ὃ μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ ΒΓ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ



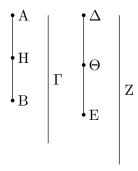
καὶ ὁ  $\Delta$  τοῦ EZ, ὅσοι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ BΓ ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ A, τοσοῦτοί εἰσι καὶ ἐν τῷ EZ ἴσοι τῷ  $\Delta$ . διηρήσθω ὁ μὲν BΓ εἰς τοὺς τῷ A ἴσους τοὺς BH, HΓ, ὁ δὲ EZ εἰς τοὺς τῷ  $\Delta$  ἴσους τοὺς EΘ, ΘΖ: ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν BH, HΓ τῷ πλήθει τῶν EΘ, ΘΖ.

Καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ BH,  $H\Gamma$  ἀριθμοὶ ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  ἀριθμοὶ ἴσοι ἀλλήλοις, καί ἐστιν ἴσον τὸ πλήθος τῶν BH,  $H\Gamma$  τῷ πλήθει τῶν  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$ , ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ BH τοῦ  $E\Theta$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $H\Gamma$  τοῦ  $\Theta Z$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη: ὤστε καὶ ὃ μέρος ἐστὶν ὁ BH τοῦ  $E\Theta$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφότερος ὁ  $B\Gamma$  συναμφοτέρου τοῦ EZ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. ἴσος δὲ ὁ μὲν BH τῷ A, ὁ δὲ  $E\Theta$  τῷ  $\Delta$ : ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ A τοῦ  $\Delta$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $B\Gamma$  τοῦ EZ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $Z'.\iota'$

Έὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἢ, καὶ ἕτερος ἑτέρου τὰ αὐτὰ μέρη ἢ, καὶ ἐναλλάξ, ἃ μέρη ἐστὶν ὁ πρῶτος τοῦ τρίτου ἢ μέρος, τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται καὶ ὁ δεύτερος τοῦ τετάρτου ἢ τὸ αὐτὸ μέρος.

Άριθμὸς γὰρ ὁ AB ἀριθμοῦ τοῦ  $\Gamma$  μέρη ἔστω, καὶ ἕτερος ὁ  $\Delta E$  ἑτέρου τοῦ Z τὰ αὐτὰ μέρη: λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλάξ, ἃ μέρη ἐστὶν ὁ AB τοῦ  $\Delta E$  ἢ μέρος, τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ Z ἢ τὸ αὐτὸ μέρος.



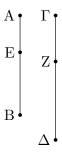
Έπεὶ γάρ, ἃ μέρη ἐστὶν ὁ AB τοῦ  $\Gamma$ , τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ ὁ  $\Delta E$  τοῦ Z, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB μέρη τοῦ  $\Gamma$ , τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ  $\Delta E$  μέρη τοῦ Z. διηρήσθω ὁ μὲν AB εἰς τὰ τοῦ  $\Gamma$ 

μέρη τὰ AH, HB, ὁ δὲ  $\Delta E$  εἰς τὰ τοῦ Z μέρη τὰ  $\Delta \Theta$ ,  $\Theta E$ : ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν AH, HB τῷ πλήθει τῶν  $\Delta \Theta$ ,  $\Theta E$ . καὶ ἐπεί, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ AH τοῦ  $\Gamma$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Delta \Theta$  τοῦ Z, καὶ ἐναλλάξ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ AH τοῦ  $\Delta \Theta$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ Z ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καί, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ AH τοῦ  $\Delta E$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ Z ἢ τὰ αὐτὰ μέρη: ὤστε καί [ὃ μέρος ἐστὶν ὁ AH τοῦ  $\Delta \Theta$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ AH τοῦ AH τὸ ἀὐτὸ μέρος, τὰ αὐτὸ μέρος, τὰ αὐτὸ μέρος ἔδει δεῖξαι.

### $Z'.\iota\alpha'$

Έὰν ἦ ὡς ὅλος πρὸς ὅλον, οὕτως ἀφαιρεθεὶς πρὸς ἀφαιρεθέντα, καὶ ὁ λοιπὸς πρὸς τὸν λοιπὸν ἔσται, ὡς ὅλος πρὸς ὅλον.

Έστω ὡς ὅλος ὁ AB πρὸς ὅλον τὸν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἀφαιρεθεὶς ὁ AE πρὸς ἀφαιρεθέντα τὸν  $\Gamma Z$ : λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ EB πρὸς λοιπὸν τὸν  $Z\Delta$  ἐστιν, ὡς ὅλος ὁ AB πρὸς ὅλον τὸν  $\Gamma\Delta$ .



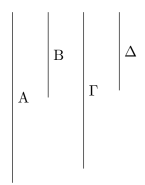
Έπεί ἐστιν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ὁ AE πρὸς τὸν  $\Gamma Z$ , ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ AB τοῦ  $\Gamma\Delta$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ AE τοῦ  $\Gamma Z$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ EB λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν ἢ μέρη, ἄπερ ὁ AB τοῦ  $\Gamma\Delta$ . ἔστιν ἄρα ὡς ὁ EB πρὸς τὸν  $Z\Delta$ , οὕτως ὁ AB πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $Z'.\iota\beta'$

Έὰν ὧσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον, ἔσται ὡς εἶς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἕνα τῶν ἑπομένων, οὕτως ἄπαντες οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἄπαντας τοὺς ἑπομένους.

Έστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta,$  ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ : λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως οἱ A,  $\Gamma$  πρὸς τοὺς B,  $\Delta.$ 

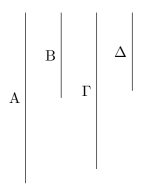
Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ A τοῦ B ἢ μέρη,



τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ  $\Delta$  ἢ μέρη. καὶ συναμφότερος ἄρα ὁ A,  $\Gamma$  συναμφοτέρου τοῦ B,  $\Delta$  τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, ἄπερ ὁ A τοῦ B. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως οἱ A,  $\Gamma$  πρὸς τοὺς B,  $\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $Z'.\iota\gamma'$

Έὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὧσιν, καὶ ἐναλλὰξ ἀνάλογον ἔσονται.



Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ B ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ  $\Delta$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. ἐναλλὰξ ἄρα, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ  $\Gamma$  ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ B τοῦ  $\Delta$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ B πρὸς τὸν  $\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $Z'.\iota\delta'$

Έὰν ὧσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἴσοι τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενοι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ δί ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσονται.

Έστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma$  καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἴσοι τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενοι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ οἱ  $\Delta, E, Z,$  ὡς μὲν ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς

A	$\Delta$
В	E
Γ	Z

τὸν E, ὡς δὲ ὁ B πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ E πρὸς τὸν Z: λέγω, ὅτι καὶ δί ἴσου ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z.

Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Ε, ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Ε. πάλιν, ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ. ὡς δὲ ὁ Β πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν  $\Delta$ : καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν  $\Delta$ : ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $Z'.\iota\epsilon'$

Έὰν μονὰς ἀριθμόν τινα μετρῆ, ἰσάκις δὲ ἕτερος ἀριθμὸς ἄλλον τινὰ ἀριθμὸν μετρῆ, καὶ ἐναλλὰξ ἰσάκις ἡ μονὰς τὸν τρίτον ἀριθμὸν μετρήσει καὶ ὁ δεύτερος τὸν τέταρτον.

Μονὰς γὰρ ἡ A ἀριθμόν τινα τὸν  $B\Gamma$  μετρείτω, ἰσάκις δὲ ἕτερος ἀριθμὸς ὁ  $\Delta$  ἄλλον τινὰ ἀριθμὸν τὸν EZ μετρείτω: λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλὰξ ἰσάκις ἡ A μονὰς τὸν  $\Delta$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $B\Gamma$  τὸν EZ.

Έπεὶ γὰρ ἰσάχις ἡ Α μονὰς τὸν  $B\Gamma$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $\Delta$  τὸν EZ, ὅσαι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ  $B\Gamma$  μονάδες, τοσοῦτοί εἰσι καὶ ἐν τῷ EZ ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ  $\Delta$ . διηρήσθω ὁ μὲν  $B\Gamma$  εἰς τὰς ἐν ἑαυτῷ μονάδας τὰς BH,  $H\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$ , ὁ δὲ EZ εἰς τοὺς τῷ  $\Delta$  ἴσους τοὺς EK,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda Z$ . ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν BH,  $H\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$  τῷ πλήθει τῶν EK,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda Z$ . καὶ ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶν αἱ BH,  $H\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$  μονάδες ἀλλήλαις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ EK,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda Z$  ἀριθμοὶ ἴσοι ἀλλήλοις, καί ἐστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν BH,  $H\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$  μονάδων τῷ πλήθει τῶν EK,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda Z$  ἀριθμῶν, ἔσται ἄρα ὡς ἡ

ΒΗ μονὰς πρὸς τὸν ΕΚ ἀριθμόν, οὕτως ἡ ΗΘ μονὰς πρὸς τὸν ΚΛ ἀριθμὸν καὶ ἡ ΘΓ μονὰς πρὸς τὸν ΛΖ ἀριθμόν. ἔσται ἄρα καὶ ὡς εἶς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἕνα τῶν ἑπομένων, οὕτως ἄπαντες οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἄπαντας τοὺς ἑπομένους: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΗ μονὰς πρὸς τὸν ΕΚ ἀριθμόν, οὕτως ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΕΖ. ἴση δὲ ἡ ΒΗ μονὰς τῆ Α μονάδι, ὁ δὲ ΕΚ ἀριθμὸς τῷ  $\Delta$  ἀριθμῷ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Α μονὰς πρὸς τὸν  $\Delta$  ἀριθμόν, οὕτως ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΕΖ. ἰσάκις ἄρα ἡ Α μονὰς τὸν  $\Delta$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ ΒΓ τὸν ΕΖ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $Z'.\iota_{\mathsf{F}}'$

Έὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινας, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν ἴσοι ἀλλήλοις ἔσονται.

A		
В		
	Γ	
	Δ	
E		

Έστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ ὁ μὲν A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω, ὁ δὲ B τὸν A πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω: λέγω, ὅτι ἴσος ἐστὶν ὁ  $\Gamma$  τῷ  $\Delta$ .

Έπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, ὁ B ἄρα τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ E μονὰς τὸν A ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἰσάκις ἄρα ἡ E μονὰς τὸν A ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ B τὸν  $\Gamma$ . ἐναλλὰξ ἄρα ἰσάκις ἡ E μονὰς τὸν B ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ A τὸν  $\Gamma$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁ B τὸν A πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, ὁ A ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ B μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ E μονὰς τὸν B κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἰσάκις ἄρα ἡ E μονὰς τὸν B ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ A τὸν  $\Delta$ . ἰσάκις δὲ ἡ E μονὰς τὸν B ἀριθμὸν ἐμέτρει καὶ ὁ A τὸν  $\Gamma$ : ἰσάκις ἄρα ὁ A ἑκάτερον τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  μετρεῖ. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ  $\Gamma$  τῷ  $\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $Z'.\iota\zeta'$

Έὰν ἀριθμὸς δύο ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσας ποιῆ τινας, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν τὸν αὐτὸν εξουσι λόγον τοῖς πολλαπλασιασθεῖσιν.

Άριθμὸς γὰρ ὁ A δύο ἀριθμοὺς τοὺς B,  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τοὺς  $\Delta$ , E ποιείτω: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ B πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E.



Έπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, ὁ Β ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Z μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἰσάκις ἄρα ἡ Z μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ B τὸν  $\Delta$ . ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Z μονὰς πρὸς τὸν A ἀριθμόν, οὕτως ὁ B πρὸς τὸν A ἀριθμόν, οὕτως ὁ B πρὸς τὸν B σπερ ἔδει δεῖξαι.

## $Z'.\iota\eta'$

Έὰν δύο ἀριθμοὶ ἀριθμόν τινα πολλαπλασιάσαντες ποιῶσί τινας, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν τὸν αὐτὸν εξουσι λόγον τοῖς πολλαπλασιάσασιν.

 $\Delta$ ύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ A, B ἀριθμόν τινα τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσαντες τοὺς  $\Delta, E$  ποιείτωσαν: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E.

Έπεὶ γὰρ ὁ A τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, καὶ ὁ  $\Gamma$  ἄρα τὸν A πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίη

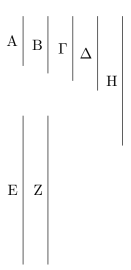
$\underline{\hspace{1cm}}\Gamma$		A		-	
			В		
	$\Delta$				
		E		-	

κεν. ἀριθμὸς δὴ ὁ  $\Gamma$  δύο ἀριθμοὺς τοὺς A, B πολλαπλασιάσας τοὺς  $\Delta, E$  πεποίηκεν. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $Z',\iota\theta'$

Έὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὧσιν, ὁ ἐκ πρώτου καὶ τετάρτου γενόμενος ἀριθμὸς ἴσος ἔσται τῷ ἐκ δευτέρου καὶ τρίτου γενομένῳ ἀριθμῷ: καὶ ἐὰν ὁ ἐκ πρώτου καὶ τετάρτου γενόμενος ἀριθμὸς ἴσος ἢ τῷ ἐκ δευτέρου καὶ τρίτου, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ἔσονται.

Έστωσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον



οί  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ώς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , καὶ ὁ μὲν A τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω, ὁ δὲ B τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν Z ποιείτω: λέγω, ὅτι ἴσος ἐστὶν ὁ E τῷ Z.

Ό γὰρ A τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν H ποιείτω. ἐπεὶ οὖν  $\delta$  A τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν H πεποίηκεν, τὸν  $\delta$ ὲ  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν, ἀριθμὸς  $\delta$ ὴ  $\delta$  A δύο ἀριθμοὺς τοὺς  $\Gamma$ ,  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τοὺς H, E πεποίηκεν. ἔστιν ἄρα  $\delta$ ς  $\delta$   $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως  $\delta$  H πρὸς τὸν E. ἀλλ'  $\delta$ ς  $\delta$   $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως  $\delta$  A πρὸς τὸν  $\delta$  E καὶ  $\delta$ ς ἄρα  $\delta$  A πρὸς τὸν  $\delta$  E σὕτως  $\delta$  E πολλαπλασιάσας τὸν E πάλιν, ἐπεὶ  $\delta$  E τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν E παλλαπλασιάσας τὸν E πολλαπλασιάσαντες τοὺς E, E πεποίηκασιν. ἔστιν ἄρα Eς E0 E1 καὶ E1 E2 E2 τὸν E3 αλλὰ μὴν καὶ E3 E4 πρὸς τὸν E5, οὕτως E5 E6 E7 τὸν E7 τὸν E8 τὸν E9 τὸν E

Έστω δη πάλιν ἴσος ὁ E τῷ Z: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ .

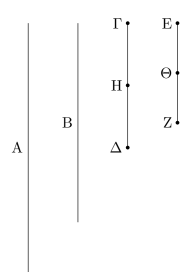
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἴσος ἐστὶν ὁ E τῷ Z, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ H πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ H πρὸς τὸν Z. ἀλλ' ὡς μὲν ὁ H πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὡς δὲ ὁ H πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν A. ἀς δὲ ὁ H πρὸς τὸν A, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν A: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z'.x'

Οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάχις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα.

Έστωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν

190 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **Ζ**′

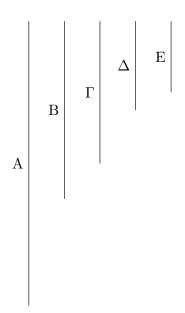


λόγον ἐχόντων τοῖς A, B οἱ  $\Gamma \Delta, EZ$ : λέγω, ὅτι ἰσάχις ὁ  $\Gamma \Delta$  τὸν A μετρεῖ καὶ ὁ EZ τὸν B.

Ό Γ $\Delta$  γὰρ τοῦ A οὔκ ἐστι μέρη. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω: καὶ ὁ EZ ἄρα τοῦ B τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ἄπερ ὁ Γ $\Delta$  τοῦ A. ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ Γ $\Delta$  μέρη τοῦ A, τοσαῦτά ἐστι καὶ ἐν τῷ EZ μέρη τοῦ B. διηρήσθω ὁ μὲν Γ $\Delta$  εἰς τὰ τοῦ A μέρη τὰ FH,  $H\Delta$ , ὁ δὲ EZ εἰς τὰ τοῦ B μέρη τὰ  $E\Theta$ ,  $\ThetaZ$ : ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν FH,  $H\Delta$  τῷ πλήθει τῶν  $E\Theta$ ,  $\ThetaZ$ . καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ FH,  $H\Delta$  ἀριθμοὶ ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ  $E\Theta$ ,  $\ThetaZ$  ἀριθμοὶ ἴσοι ἀλλήλοις, καὶ ἐστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν FH,  $H\Delta$  τῷ πλήθει τῶν  $E\Theta$ ,  $\ThetaZ$ , ἔστιν ἄρα ὡς ὁ FH πρὸς τὸν  $E\Theta$ , οὕτως ὁ FA πρὸς τὸν FA. ἔσται ἄρα καὶ ὡς εἶς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἕνα τῶν ἑπομένων, οὕτως ἄπαντες οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἄπαντας τοὺς ἑπομένους. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ FH πρὸς τὸν  $E\Theta$ , οὕτως ὁ FA πρὸς τὸν FA τὸν FA τοῦς FA τοῦ

### Ζ΄.χα΄

Οἱ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.



Έστωσαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ οἱ A, B: λέγω, ὅτι οἱ A, B ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.

Εἰ γὰρ μή, ἔσονταί τινες τῶν A, B ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς A, B. ἔστωσαν οἱ  $\Gamma, \Delta$ .

Έπεὶ οὖν οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων [2αὐτοῖς]2 μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάχις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάττων τὸν ἐλάττονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον, ἰσάχις ἄρα ὁ  $\Gamma$  τὸν A μετρεῖ καὶ ὁ  $\Delta$  τὸν B. ὁσάχις δὴ ὁ  $\Gamma$  τὸν A μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ E. καὶ ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν B μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας, καὶ ὁ E ἄρα τὸν E μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας, καὶ ὁ E ἄρα τὸν E μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁ E καὶ τὸν E μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁ E καὶ τὸν E μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας. ὁ E ἄρα τοὺς E0 μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονταί τινες τῶν E1 ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς E2, E3 ἄρα ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z'.χβ'

Οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Έστωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς οἱ Α, Β: λέγω, ὅτι οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μή εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους,

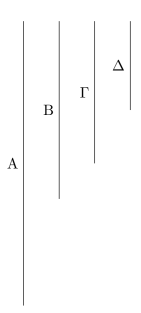
	A
В	
Γ	
Δ	_

μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ  $\Gamma$ . καὶ ὁσάκις μὲν ὁ  $\Gamma$  τὸν A μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  $\Delta$ , ὁσάκις δὲ ὁ  $\Gamma$  τὸν B μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ E.

Έπεὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Delta$  μονάδας, ὁ  $\Gamma$  ἄρα τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν. ἀριθμὸς δὴ ὁ  $\Gamma$  δύο ἀριθμοὺς τοὺς  $\Delta$ , E πολλαπλασιάσας τοὺς A, B πεποίηκεν: ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B: οἱ  $\Delta$ , E ἄρα τοῖς A, B ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν ἐλάσσονες ὄντες αὐτῶν: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς A, B ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει. οἱ A, B ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

 $Z'.\varkappa\gamma'$ 

Έὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, ὁ τὸν ἕνα αὐτῶν μετρῶν ἀριθμὸς πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔσται.



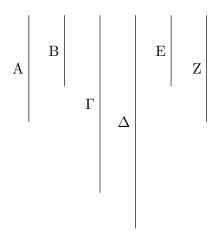
Έστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ A, B, τὸν δὲ A μετρείτω τις ἀριθμὸς ὁ  $\Gamma$ : λέγω, ὅτι καὶ οἱ  $\Gamma$ , B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ  $\Gamma$ , B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει [τις] τοὺς  $\Gamma$ , B ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ  $\Delta$ . ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ, ὁ δὲ  $\Gamma$  τὸν A μετρεῖ, καὶ ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν A μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν B: ὁ  $\Delta$  ἄρα τοὺς A, B μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς  $\Gamma$ , B ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει. οἱ  $\Gamma$ , B ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z'.χδ'

Έὰν δύο ἀριθμοὶ πρός τινα ἀριθμὸν πρῶτοι ὧσιν, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν αὐτὸν πρῶτος ἔσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρός τινα

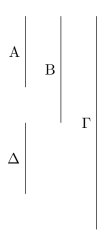


άριθμὸν τὸν  $\Gamma$  πρῶτοι ἔστωσαν, καὶ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω: λέγω, ὅτι οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εὶ γὰρ μή εἰσιν οἱ Γ, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει [τις] τοὺς Γ, Δ ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Ε. καὶ ἐπεὶ οἱ Γ, Α πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, τὸν δὲ Γ μετρεῖ τις ἀριθμὸς ὁ Ε, οἱ Α, Ε ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ὁσάκις δὴ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ζ: καὶ 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: ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν Ε, Ζ τῷ ἐκ τῶν Α, Β. ἐὰν δὲ ὁ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσος ἢ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν: 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 ἐχόντων αὐτοῖς μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον: ὁ Ε ἄρα τὸν Β μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ: ὁ Ε ἄρα τοὺς Β, Γ μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς Γ, Δ ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει. οἱ Γ, Δ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z'.χε'

Έὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, ὁ ἐκ τοῦ ἑνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔσται.



Έστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ Α, Β, καὶ ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω: λέγω, ὅτι οἱ Β, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Κείσθω γὰρ τῷ Α ἴσος ὁ  $\Delta$ . ἐπεὶ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ἴσος δὲ ὁ Α τῷ  $\Delta$ , καὶ οἱ  $\Delta$ , Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἑκάτερος ἄρα τῶν  $\Delta$ , Α πρὸς τὸν Β πρῶτός ἐστιν: καὶ ὁ ἐκ τῶν  $\Delta$ , Α ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν Β πρῶτος ἔσται. ὁ δὲ ἐκ τῶν  $\Delta$ , Α γενόμενος ἀριθμός ἐστιν ὁ  $\Gamma$ . οἱ  $\Gamma$ , Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $Z'.\kappa F'$

Έὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς δύο ἀριθμοὺς ἀμφότεροι πρὸς ἑκάτερον πρῶτοι ὧσιν, καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν γενόμενοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται.

 $\Delta$ ύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ A, B πρὸς δύο ἀριθμοὺς τοὺς  $\Gamma, \Delta$  ἀμφότεροι πρὸς ἑκάτερον πρῶτοι ἔστωσαν, καὶ ὁ μὲν A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω, ὁ δὲ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν Z ποιείτω: λέγω, ὅτι οἱ E, Z πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Έπεὶ γὰρ ἑκάτερος τῶν A, B πρὸς τὸν  $\Gamma$  πρῶτός ἐστιν, καὶ ὁ ἐκ τῶν A, B ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν  $\Gamma$  πρῶτος ἔσται. ὁ δὲ ἐκ τῶν A, B γενόμενός ἐστιν ὁ E: οἱ  $E, \Gamma$  ἄρα

	A	Γ	_
B		Δ	
	E		
	Z		

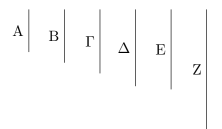
πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ  $\Delta$ , E πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἑκάτερος ἄρα τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  πρὸς τὸν E πρῶτός ἐστιν. καὶ ὁ ἐκ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν

E πρῶτος ἔσται. ὁ δὲ ἐχ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  γενόμενός ἐστιν ὁ Z. οἱ E, Z ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ζ΄.χζ΄

Έὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, καὶ πολλαπλασιάσας ἑκάτερος ἑαυτὸν ποιῆ τινα, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται, κἂν οἱ ἐξ ἀρχῆς τοὺς γενομένους πολλαπλασιάσαντες ποιῶσί τινας, κἀκεῖνοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται [καὶ ἀεὶ περὶ τοὺς ἀκρους τοῦτο συμβαίνει].

Έστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ A, B, καὶ ὁ A ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω, τὸν δὲ  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω, ὁ δὲ B ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω, τὸν δὲ E πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω: λέγω, ὅτι οἵ τε E0, E1 καὶ οἱ E2 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.



Έπεὶ γὰρ οί A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, καὶ ὁ A ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, οἱ Γ, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐπεὶ οὖν οἱ Γ, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, καὶ ὁ Β ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, οἱ Γ, Ε ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ οἱ A, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, καὶ ὁ Β ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, οἱ A, Ε ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐπεὶ οὖν δύο ἀριθμοὶ οἱ A, Γ πρὸς δύο ἀριθμοὺς τοὺς Β, Ε ἀμφότεροι πρὸς ἐκάτερον πρῶτοί εἰσιν, καὶ ὁ ἐκ τῶν A, Γ ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν ἐκ τῶν B, Ε πρῶτός ἐστιν. καὶ ἐστιν ὁ μὲν ἐκ τῶν A, Γ ὁ Δ, ὁ δὲ ἐκ τῶν B, Ε ὁ Z. οἱ Δ, Z ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $Z'.x\eta'$

Έὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, καὶ συναμφότερος πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν πρῶτος ἔσται: καὶ ἐὰν συναμφότερος πρὸς ἕνα τινὰ αὐτῶν πρῶτος ἦ, καὶ οἱ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ AB,  $B\Gamma$ : λέγω, ὅτι καὶ συναμφότερος ὁ  $A\Gamma$  πρὸς ἑκάτερον τῶν AB,  $B\Gamma$  πρῶτός ἐστιν.

Εἰ γὰρ μή εἰσιν οί ΓΑ, AB πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις τοὺς ΓΑ, AB ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ  $\Delta$ . ἐπεὶ οὖν ὁ  $\Delta$  τοὺς ΓΑ, AB μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν  $B\Gamma$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν BA: ὁ  $\Delta$  ἄρα τοὺς AB,  $B\Gamma$  μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς  $\Gamma A$ , AB ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει: οἱ  $\Gamma A$ , AB ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ



οί  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ὁ  $\Gamma A$  ἄρα πρὸς ἑκάτερον τῶν AB,  $B\Gamma$  πρῶτός ἐστιν.

Έστωσαν δὴ πάλιν οί  $\Gamma A$ , AB πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους: λέγω, ὅτι καὶ οί AB,  $B\Gamma$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ AB,  $B\Gamma$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις τοὺς AB,  $B\Gamma$  ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ  $\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  ἑκάτερον τῶν AB,  $B\Gamma$  μετρεῖ, καὶ ὅλον ἄρα τὸν  $\Gamma A$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν AB: ὁ  $\Delta$  ἄρα τοὺς  $\Gamma A$ , AB μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς AB,  $B\Gamma$  ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει. οἱ AB,  $B\Gamma$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $Z'.x\theta'$

Άπας πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἄπαντα ἀριθμόν, ὃν μὴ μετρεῖ, πρῶτός ἐστιν.

	A		_
		-	
		В	
Г			

εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ B, A πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός. μετρείτω ὁ  $\Gamma$ . ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν B μετρεῖ, ὁ δὲ A τὸν B οὐ μετρεῖ, ὁ  $\Gamma$  ἄρα τῷ A οὔκ ἐστιν ὁ αὐτός. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τοὺς B, A μετρεῖ, καὶ τὸν A ἄρα μετρεῖ πρῶτον ὄντα μὴ ὢν αὐτῷ ὁ αὐτός: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς B, A μετρήσει τις ἀριθμός. οἱ A, B ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $Z'.\lambda'$

Έὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, τὸν δὲ γενόμενον ἐξ αὐτῶν μετρῆ τις πρῶτος ἀριθμός, καὶ ἕνα τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρήσει.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πολλαπλασιάσαντες

A				
	В			
		Γ		
Δ				
	Е			

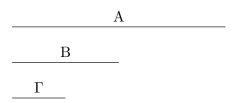
άλλήλους τὸν  $\Gamma$  ποιείτωσαν, τὸν δὲ  $\Gamma$  μετρείτω τις πρῶτος ἀριθμὸς ὁ  $\Delta$ : λέγω, ὅτι ὁ  $\Delta$  ἕνα τῶν A, B μετρεῖ.

Τὸν γὰρ A μὴ μετρείτω: καί ἐστι πρῶτος ὁ  $\Delta$ : οἱ A,  $\Delta$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ὁσάκις ὁ  $\Delta$  τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ E. ἐπεὶ οὖν ὁ  $\Delta$  τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας, ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν: ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν  $\Delta$ , E τῷ ἐκ τῶν A, B. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν A, οὕτως ὁ B πρὸς τὸν E. οἱ δὲ  $\Delta$ , A πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον: ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν B μετρεῖ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἐὰν τὸν B μὴ μετρῆ, τὸν A μετρήσει. ὁ  $\Delta$  ἄρα ἕνα τῶν A, B μετρεῖ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $Z'.\lambda\alpha'$

Άπας σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

Έστω σύνθετος ἀριθμὸς ὁ Α: λέγω, ὅτι ὁ Α ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.



)επεὶ γὰρ σύνθετός ἐστιν ὁ A, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ B. καὶ εἰ μὲν πρῶτός ἐστιν ὁ B, γεγονὸς ἄν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ  $\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν B μετρεῖ, ὁ δὲ B τὸν A μετρεῖ, καὶ οἱ  $\Gamma$  ἄρα τὸν A μετρεῖ. καὶ εἰ μὲν πρῶτός ἐστιν ὁ  $\Gamma$ , γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμός. τοιαύτης δὴ γινομένης ἐπισκέψεως ληφθήσεταί τις πρῶτος ἀριθμός, ὃς μετρήσει. εἰ γὰρ οὐ ληφθήσεται, μετρήσουσι τὸν A ἀριθμὸν ἄπειροι

ἀριθμοί, ὧν ἕτερος ἑτέρου ἐλάσσων ἐστίν: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον ἐν ἀριθμοῖς. ληφθήσεταί τις ἄρα πρῶτος ἀριθμός, ὃς μετρήσει τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, ὃς καὶ τὸν  $\bf A$  μετρήσει.

Άπας ἄρα σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $Z'.\lambda\beta'$

Άπας ἀριθμὸς ἤτοι πρῶτός ἐστιν ἢ ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

Έστω ἀριθμὸς ὁ Α: λέγω, ὅτι ὁ Α ἤτοι πρῶτός ἐστιν ἢ ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. Εἰ μὲν οὖν πρῶτός ἐστιν ὁ Α, γεγονὸς ἂν εἴη



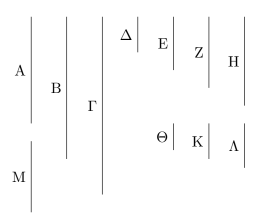
τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν πρῶτος ἀριθμός.

Άπας ἄρα ἀριθμὸς ἤτοι πρῶτός ἐστιν ἢ ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $Z'.\lambda\gamma'$

Άριθμῶν δοθέντων ὁποσωνοῦν εύρεῖν τοὺς ἐλαχίστους τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς. Ἐστωσαν οἱ δοθέντες ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ: δεῖ δὴ εὑρεῖν τοὺς ἐλαχίστους τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Α, Β, Γ.

Οἱ  $A, B, \Gamma$  γὰρ ἦτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὔ. εἰ μὲν οὖν οἱ  $A, B, \Gamma$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.



Εἰ δὲ οὔ, εἰλήφθω τῶν  $A, B, \Gamma$  τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ  $\Delta$ , καὶ ὁσάκις ὁ  $\Delta$  ἕκαστον τῶν  $A, B, \Gamma$  μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν ἑκάστῳ τῶν E, Z, H. καὶ ἕκαστος ἄρα τῶν E, Z, H ἕκαστον τῶν  $A, B, \Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Delta$  μονάδας. οἱ E, Z, H ἄρα τοὺς  $A, B, \Gamma$  ἰσάκις μετροῦσιν: οἱ E, Z, H ἄρα τοῖς  $A, B, \Gamma$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν. λέγω δή, ὅτι

καὶ ἐλάχιστοι. εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ Ε, Ζ, Η ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A, B,  $\Gamma$ , ἔσονται [τινες] τῶν E, Z, Η ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς A, B,  $\Gamma$ . ἔστωσαν οἱ  $\Theta$ , K,  $\Lambda$ : ἰσάκις ἄρα ὁ  $\Theta$  τὸν A μετρεῖ καὶ ἑκάτερος τῶν K,  $\Lambda$  ἑκάτερος ἄρα τῶν K,  $\Lambda$  ὁκάτερον τῶν B,  $\Gamma$ . ὁσάκις δὲ ὁ  $\Theta$  τὸν A μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ M: καὶ ἑκάτερος ἄρα τῶν K,  $\Lambda$  ἑκάτερον τῶν B,  $\Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ M μονάδας. καὶ ὁ  $\Theta$  τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Theta$  μονάδας. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁ M καὶ ἑκάτερον τῶν B,  $\Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν ἑκατέρῳ τῶν K,  $\Lambda$  μονάδας: ὁ M ἄρα τοὺς A, B,  $\Gamma$  μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Theta$  τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ M μονάδας, ὁ  $\Theta$  ἄρα τὸν M πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ E τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν E,  $\Delta$  τῷ ἐκ τῶν  $\Theta$ , M. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ E πρὸς τὸν G, οὕτως ὁ G0 πρὸς τὸν G1, μείζων δὲ ὁ G2 τοῦ G3. Καὶ μετρεῖ τοὺς G4, G5, G6 τὸν G6 τὸν G7 πολλαπλασιόν τον: ὑπόκειται γὰρ ὁ G7 τῶν G8, G9 τὸ μείγιστον κοινὸν μέτρον. οὐχ ἄρα ἔσονταί τινες τῶν G7, G8, G9, G9 ἀρον ἐχόντων τοῖς G9, G9. Γ΄ ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $Z'.\lambda\delta'$

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων εύρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμόν.

Έστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ A, B: δεῖ δὴ εὑρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμόν. Οἱ A, B γὰρ ἤτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὔ. ἔστωσαν πρότερον οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω: καὶ ὁ B ἄρα τὸν A πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν. οἱ A, B ἄρα τὸν  $\Gamma$  μετροῦσιν. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή,

A	_	В	
	Γ		
	Δ		
E		Z	

μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν οἱ A, B ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $\Gamma$ . μετρείτωσαν τὸν  $\Delta$ . καὶ ὁσάκις ὁ A τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ E, ὁσάκις δὲ ὁ B τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Z: ὁ μὲν A ἄρα τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, ὁ δὲ B τὸν Z πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν: ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν A, E τῷ ἐκ τῶν B, Z. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν E. οἱ δὲ A, B πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα: ὁ B ἄρα τὸν E μετρεῖ, ὡς ἑπόμενος ἑπόμενον. καὶ ἐπεὶ ὁ A τοὺς B, E πολλαπλασιάσας τοὺς  $\Gamma$ ,  $\Delta$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ B πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . μετρεῖ δὲ ὁ B τὸν E: μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ A, B μετροῦσί τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $\Gamma$ . ὁ  $\Gamma$  ἄρα ἐλάχιστος ὢν ὑπὸ τῶν A, B μετρεῖται.

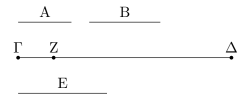
Μὴ ἔστωσαν δὴ οί Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A, B οἱ Z, E: ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν A, E τῷ ἐκ τῶν B, Z. καὶ ὁ A τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω: καὶ ὁ B ἄρα τὸν Z πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$ πεποίηχεν: οί Α, Β ἄρα τὸν Γ μετροῦσιν. λέγω δή, ὅτι χαὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν οἱ A, B ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $\Gamma$ . μετρείτωσαν τὸν  $\Delta$ . καὶ ὁσάκις μὲν ὁ A τὸν  $\Delta$ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  ${
m H}$ , ὁσάχις δὲ ὁ  ${
m B}$  τὸν  ${
m \Delta}$  μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Θ. ὁ μὲν  $\Lambda$  ἄρα τὸν H πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, ὁ δὲ B τὸν  $\Theta$ πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν A, H τῷ ἐκ τῶν  $B, \Theta$ : ἔστιν ἄρα ώς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν H. ώς δὲ ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν Ε: καὶ ὡς ἄρα ὁ Ζ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. οἱ δὲ Ζ, Ε ἐλάχιστοι, οἱ δὲ έλάγιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάχις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ έλάσσων τὸν ἐλάσσονα: ὁ Ε ἄρα τὸν Η μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τοὺς Ε, Η πολλαπλασιάσας τους  $\Gamma$ ,  $\Delta$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ E πρὸς τὸν H, οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . ὁ δὲ E τὸν Hμετρεῖ: καὶ ὁ  $\Gamma$  ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ A, B μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $\Gamma$ . ὁ  $\Gamma$  ἄρα ἐλάχιστος ὢν ὑπὸ τῶν A, Bμετρεῖται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $Z'.\lambda\epsilon'$

Έὰν δύο ἀριθμοὶ ἀριθμόν τινα μετρῶσιν, καὶ ὁ ἐλάχιστος ὑπ' αὐτῶν μετρούμενος τὸν αὐτὸν μετρήσει.

 $\Delta$ ύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ A, B ἀριθμόν τινα τὸν  $\Gamma\Delta$  μετρείτωσαν, ἐλάχιστον δὲ τὸν E: λέγω, ὅτι καὶ ὁ E τὸν  $\Gamma\Delta$  μετρεῖ.

Eὶ γὰρ οὐ μετρεῖ ὁ E τὸν  $\Gamma\Delta$ , ὁ E τὸν  $\Delta Z$  μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν  $\Gamma Z$ . καὶ ἐπεὶ οἱ A, B τὸν E μετροῦσιν, ὁ δὲ E τὸν  $\Delta Z$  μετρεῖ, καὶ οἱ A, B ἄρα τὸν

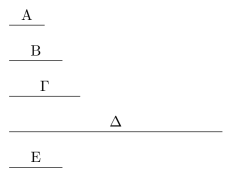


 $\Delta Z$  μετρήσουσιν. μετροῦσι δὲ καὶ ὅλον τὸν  $\Gamma \Delta$ : καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν  $\Gamma Z$  μετρήσουσιν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ E: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οὐ μετρεῖ ὁ E τὸν  $\Gamma \Delta$ : μετρεῖ ἄρα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $Z'.\lambda_{\text{F}}'$

Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων εύρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμόν.

Έστωσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma$ : δεῖ δὴ εὑρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμόν.



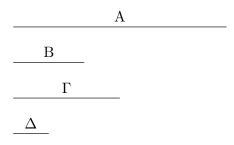
Εἰλήφθω γὰρ ὑπὸ δύο τῶν A, B ἐλάχιστος μετρούμενος ὁ  $\Delta$ . ὁ δὴ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρείτω πρότερον. μετροῦσι δὲ καὶ οἱ A, B τὸν  $\Delta$ : οἱ A, B,  $\Gamma$  ἄρα τὸν  $\Delta$  μετροῦσιν. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσιν [τινα] ἀριθμὸν οἱ A, B,  $\Gamma$  ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $\Delta$ . μετρείτωσαν τὸν E. ἐπεὶ οἱ A, B,  $\Gamma$  τὸν E μετροῦσιν, καὶ οἱ A, B ἄρα τὸν E μετροῦσιν. καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν A, B μετρούμενος [τὸν E] μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν A, B μετρούμενός ἐστιν ὁ  $\Delta$ : ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν E μετρήσει ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ A, B,  $\Gamma$  μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $\Delta$ : οἱ A, B,  $\Gamma$  ἄρα ἐλάχιστον τὸν  $\Delta$  μετροῦσιν.

A			
B			
$\Gamma$			
Δ	-		
		E	
	Z		

Μὴ μετρείτω δὴ πάλιν ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ , καὶ εἰλήφθω ὑπὸ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ E. ἐπεὶ οἱ A, B τὸν  $\Delta$  μετροῦσιν, ὁ δὲ  $\Delta$  τὸν E μετρεῖ, καὶ οἱ A, B ἄρα τὸν E μετροῦσιν. μετρεῖ δὲ καὶ ὁ  $\Gamma$  [τὸν E: καὶ] οἱ A, B,  $\Gamma$  ἄρα τὸν E μετροῦσιν. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσί τινα οἱ A, B,  $\Gamma$  ἐλάσσονα ὄντα τοῦ E. μετρείτωσαν τὸν E. ἐπεὶ οἱ E, E τὸν E μετροῦσιν, καὶ οἱ E, E ἄρα τὸν E μετροῦσιν: καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν E, E μετρούμενος τὸν E μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν E, E μετρούμενός ἐστιν ὁ E: ὁ E ἄρα τὸν E μετρούμενος τὸν E μετρήσει. ὁ δὲ ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν E, E μετρούμενος τὸν E μετρήσει. ὁ δὲ ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν E, E μετρούμενος ἐστιν ὁ E: ὁ E ἄρα τὸν E μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐχ ἄρα οἱ E, E μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ E. ὁ E ἄρα ἐλάχιστος ὢν ὑπὸ τῶν E, E μετρεῖται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $Z'.\lambda\zeta'$

Έλν ἀριθμὸς ὑπό τινος ἀριθμοῦ μετρῆται, ὁ μετρούμενος ὁμώνυμον μέρος ἔξει τῷ μετροῦντι. Ἀριθμὸς γὰρ ὁ A ὑπό τινος ἀριθμοῦ τοῦ B μετρείσθω: λέγω, ὅτι ὁ A ὁμώνυμον μέρος ἔχει τῷ B.



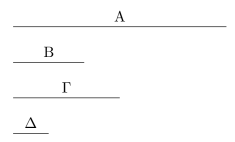
Όσάχις γὰρ ὁ B τὸν A μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  $\Gamma$ . ἐπεὶ ὁ B τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Gamma$  μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ  $\Delta$  μονὰς τὸν  $\Gamma$  ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ἰσάχις ἄρα ἡ  $\Delta$  μονὰς τὸν  $\Gamma$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ B τὸν A. ἐναλλὰξ ἄρα ἰσάχις ἡ  $\Delta$  μονὰς τὸν B ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν A: ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ἡ  $\Delta$  μονὰς τοῦ B ἀριθμοῦ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Gamma$  τοῦ A. ἡ δὲ  $\Delta$  μονὰς τοῦ B ἀριθμοῦ μέρος ἐστὶν ὁμώνυμον αὐτῷ: καὶ ὁ

204 BIBAION.  $\mathbf{Z}'$ 

 $\Gamma$  ἄρα τοῦ A μέρος ἐστὶν ὁμώνυμον τῷ B. ὥστε ὁ A μέρος ἔχει τὸν  $\Gamma$  ὁμώνυμον ὄντα τῷ B: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $Z'.\lambda\eta'$

Έὰν ἀριθμὸς μέρος ἔχη ότιοῦν, ὑπὸ ὁμωνύμου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται τῷ μέρει.



Άριθμὸς γὰρ ὁ A μέρος ἐχέτω ὁτιοῦν τὸν B, καὶ τῷ B μέρει ὁμώνυμος ἔστω [ἀριθμὸς] ὁ  $\Gamma$ : λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$  τὸν A μετρεῖ.

Έπεὶ γὰρ ὁ B τοῦ A μέρος ἐστὶν ὁμώνυμον τῷ  $\Gamma$ , ἔστι δὲ καὶ ἡ  $\Delta$  μονὰς τοῦ  $\Gamma$  μέρος ὁμώνυμον αὐτῷ, ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ἡ  $\Delta$  μονὰς τοῦ  $\Gamma$  ἀριθμοῦ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ B τοῦ A: ἰσάκις ἄρα ἡ  $\Delta$  μονὰς τὸν  $\Gamma$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ B τὸν A. ἐναλλὰξ ἄρα ἰσάκις ἡ  $\Delta$  μονὰς τὸν B ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν A. ὁ  $\Gamma$  ἄρα τὸν A μετρεῖ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $Z'.\lambda\theta'$

Άριθμὸν εύρεῖν, ὃς ἐλάχιστος ὢν έξει τὰ δοθέντα μέρη.

Έστω τὰ δοθέντα μέρη τὰ  $A, B, \Gamma$ : δεῖ δὴ ἀριθμὸν εύρεῖν, ὃς ἐλάχιστος ὢν ἕξει τὰ  $A, B, \Gamma$  μέρη.

A	В	Γ	
	Δ	_	
$\mathbf{E}$			
ζ			
	 	Н	
	Θ		

Ό Η ἄρα ὁμώνυμα μέρη ἔχει τοῖς  $\Delta$ , E, Z. τοῖς δὲ  $\Delta$ , E, Z ὁμώνυμα μέρη ἐστὶ τὰ A, B,  $\Gamma$ : ὁ Η ἄρα ἔχει τὰ A, B,  $\Gamma$  μέρη. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐλάχιστος ὤν. εἰ γὰρ μή, ἔσται τις τοῦ

Η ἐλάσσων ἀριθμός, ὃς ἕξει τὰ A, B,  $\Gamma$  μέρη. ἔστω ὁ  $\Theta$ . ἐπεὶ ὁ  $\Theta$  ἔχει τὰ A, B,  $\Gamma$  μέρη, ὁ  $\Theta$  ἄρα ὑπὸ ὁμωνύμων ἀριθμῶν μετρηθήσεται τοῖς A, B,  $\Gamma$  μέρεσιν. τοῖς δὲ A, B,  $\Gamma$  μέρεσιν ὁμώνυμοι ἀριθμοί εἰσιν οἱ  $\Delta$ , E, Z: ὁ  $\Theta$  ἄρα ὑπὸ τῶν  $\Delta$ , E, Z μετρεῖται. καί ἐστιν ἐλάσσων τοῦ H: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσται τις τοῦ H ἐλάσσων ἀριθμός, ὃς ἕξει τὰ A, B,  $\Gamma$  μέρη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

206 BIBAION.  $\mathbf{Z}'$ 

#### BIBAION

# $\mathbf{H}'$

#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### $H'.\alpha'$

Έὰν ὧσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.

Έστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , οἱ δὲ ἄχροι αὐτῶν οἱ  $A, \Delta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν: λέγω, ὅτι οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.

A	$_{ m E}$
В	$\mathbf{Z}$
Γ	_H_
Δ	Θ

Εἰ γὰρ μή, ἔστωσαν ἐλάττονες τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta$  οἱ E, Z, H, Θ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες αὐτοῖς. καὶ ἐπεὶ οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ τοῖς E, Z, H, Θ, καὶ ἐστιν ἴσον τὸ πλῆθος  $[τῶν A, B, \Gamma, \Delta]$  τῷ πλήθει [τῶν E, Z, H, Θ], δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὁ E πρὸς τὸν  $\Theta$ . οἱ δὲ  $A, \Delta$  πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ A τὸν E ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ E, Z, H, Θ ἐλάσσονες ὄντες τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν αὐτοῖς. οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἄρα ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $H'.\beta'$

Αριθμούς εύρεῖν έξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους, ὅσους ἀν ἐπιτάξῃ τις, ἐν τῷ δοθέντι λόγῳ.

208 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **Η**′

Έστω ὁ δοθεὶς λόγος ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς ὁ τοῦ A πρὸς τὸν B: δεῖ δὴ ἀριθμοὺς εὑρεῖν ἑξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους, ὅσους ἄν τις ἐπιτάξῃ, ἐν τῷ τοῦ A πρὸς τὸν B λόγῳ.

$$\begin{array}{ccc}
 & & & \underline{Z} \\
 & & & & \underline{H} \\
 & & & & \underline{\Theta} \\
 & & & & \underline{E} \\
\end{array}$$

Έπιτετάχθωσαν δὴ τέσσαρες, καὶ ὁ A έαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω, τὸν δὲ B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ B έαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ E τοὺς E πολλαπλασιάσας τοὺς E ποιείτω, ὁ δὲ E τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω.

Καὶ ἐπεὶ ὁ A ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, τὸν δὲ B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, [οὕτως] ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁ μὲν Aτὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηχεν, ὁ δὲ Β έαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηχεν, έκάτερος ἄρα τῶν A, B τὸν B πολλαπλασιάσας έκάτερον τῶν A, E πεποίηκεν. ἔστιν ἄρα ώς  $\delta$  Α πρὸς τὸν B, οὕτως  $\delta$   $\Delta$  πρὸς τὸν E. ἀλλ' ώς  $\delta$  Α πρὸς τὸν B,  $\delta$   $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ : καὶ ώς ἄρα ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E. καὶ ἐπεὶ ὁ A τοὺς  $\Gamma$ ,  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τοὺς Z, Hπεποίηχεν, ἔστιν ἄρα ώς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , [οὕτως] ὁ Z πρὸς τὸν H. ώς δὲ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ούτως ἦν ὁ Α πρὸς τὸν Β: καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α τοὺς  $\Delta$ , E πολλαπλασιάσας τοὺς H,  $\Theta$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως δ  $\Delta$  πρὸς τὸν E, δ H πρὸς τὸν Θ. ἀλλ' ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E, ὁ A πρὸς τὸν B. καὶ ὡς ἄρα ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ H πρὸς τὸν Θ. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β τὸν Ε πολλαπλασιάσαντες τοὺς Θ, Κ πεποιήκασιν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν K. ἀλλ' ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὅ τε Z πρὸς τὸν H καὶ ό Η πρὸς τὸν Θ. καὶ ὡς ἄρα ὁ Z πρὸς τὸν H, οὕτως ὅ τε H πρὸς τὸν  $\Theta$  καὶ ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν K: οί Γ, Δ, Ε ἄρα καὶ οί Ζ, Η, Θ, Κ ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγῳ. λέγω δή, δτι καὶ ἐλάχιστοι. ἐπεὶ γὰρ οί A, B ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, οί δὲ ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐγόντων πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, οἱ Α, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἑκάτερος μὲν τῶν Α, Β ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Γ, Ε πεποίηκεν, έκάτερον δὲ τῶν Γ, Ε πολλαπλασιάσας έκάτερον τῶν Ζ, Κ πεποίηκεν: οἱ Γ, Ε άρα καὶ οί Ζ, Κ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐὰν δὲ ὧσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον, οί δὲ ἄχροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς. οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E ἄρα καὶ οἱ Z, H,  $\Theta$ , K ἐλάχιστοἱ εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Α, Β: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Πόρισμα

Έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι ὧσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, οἱ ἄκροι αὐτῶν τετράγωνοί εἰσιν, ἐὰν δὲ τέσσαρες, κύβοι.

## $H'.\gamma'$

Έὰν ὧσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Έστωσαν όποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ : λέγω, ὅτι οἱ ἄχροι αὐτῶν οἱ  $A, \Delta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. Εἰλήφθωσαν γὰρ δύο

A			$\Lambda$
		H	
B	E		M
		$\Theta$	
$\Gamma$	$\overline{\mathbf{Z}}$		N
		K	
$\Delta$			Ξ

μὲν ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι ἐν τῷ τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta$  λόγῳ οἱ E, Z, τρεῖς δὲ οἱ  $H, \Theta, K$ , καὶ ἑξῆς ἑνὶ πλείους, ἔως τὸ λαμβανόμενον πλῆθος ἴσον γένηται τῷ πλήθει τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta$ . εἰλήφθωσαν καὶ ἔστωσαν οἱ  $\Lambda, M, N, \Xi$ .

Καὶ ἐπεὶ οἱ Ε, Ζ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἑκάτερος τῶν Ε, Ζ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Η, Κ πεποίηκεν, ἑκάτερον δὲ τῶν Η, Κ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Λ, Ξ πεποίηκεν, καὶ οἱ Η, Κ ἄρα καὶ οἱ Λ, Ξ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ οἱ Λ, Β, Γ,  $\Delta$  ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ Λ, Μ, Ν, Ξ ἐλάχιστοι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς Λ, Β, Γ,  $\Delta$ , καί ἐστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Λ, Β, Γ,  $\Delta$  τῷ πλήθει τῶν Λ, Μ, Ν, Ξ, ἕκαστος ἄρα τῶν Λ, Β, Γ,  $\Delta$  ἑκάστῳ τῶν Λ, Μ, Ν, Ξ ἴσος ἐστίν: ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ μὲν Λ τῷ Λ, ὁ δὲ  $\Delta$  τῷ Ξ. καί εἰσιν οἱ Λ, Ξ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. καὶ οἱ Λ,  $\Delta$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $H'.\delta'$

Λόγων δοθέντων όποσωνοῦν ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς ἀριθμοὺς εύρεῖν ἑξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους ἐν τοῖς δοθεῖσι λόγοις.

"Εστωσαν οί δοθέντες λόγοι ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς ὅ τε τοῦ A πρὸς τὸν B καὶ ὁ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  καὶ ἔτι ὁ τοῦ E πρὸς τὸν Z: δεῖ δὴ ἀριθμοὺς εὑρεῖν ἑξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους ἔν τε τῷ τοῦ A πρὸς τὸν B λόγ $\varphi$  καὶ ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ E πρὸς τὸν C.

Εἰλήφθω γὰρ ὁ ὑπὸ τῶν B,  $\Gamma$  ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ H. καὶ ὁσάκις μὲν ὁ B τὸν H μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ὁ A τὸν  $\Theta$  μετρείτω, ὁσάκις δὲ ὁ  $\Gamma$  τὸν H μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ὁ  $\Delta$  τὸν K μετρείτω. ὁ δὲ E τὸν K ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρείτω πρότερον. καὶ ὁσάκις ὁ E τὸν K μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ὁ Z τὸν  $\Lambda$  μετρείτω. καὶ ἐπεὶ ἰσάκις ὁ A τὸν G μετρεῖ καὶ ὁ G τὸν G τὸν G τὸν G μετρεῖ καὶ ὁ G τὸν G τὸν G τὸν G μετρεῖ καὶ ὁ G τὸν G τοῦν G τὸν G

πρὸς τὸν  $\Delta$  καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ E πρὸς τὸν Z λόγῳ. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι. εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ  $\Theta$ ,

A	B	
Γ	Δ	
E	Z	
N	H	
Ξ_	Θ	
M	K	
O		Λ

 $H, K, \Lambda$  έξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι ἔν τε τοῖς τοῦ A πρὸς τὸν B καὶ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  καὶ ἐν τῷ τοῦ E πρὸς τὸν Z λόγοις, ἔστωσαν οἱ N, E, M, O. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ N πρὸς τὸν E, οἱ δὲ A, B ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον, ὁ B ἄρα τὸν E μετρεῖ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν E μετρεῖ: οἱ  $B, \Gamma$  ἄρα τὸν E μετροῦσιν: καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν E,  $\Gamma$  μετρούμενος τὸν E μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν E,  $\Gamma$  μετρεῖται ὁ E: ὁ E ἄρα τὸν E μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονταί τινες τῶν E, E καὶ τῷ τοῦ E πρὸς τὸν E καὶ ἔτι τῷ τοῦ E πρὸς τὸν E λόγῳ.

Μὴ μετρείτω δὴ ὁ E τὸν K. καὶ εἰλήφθω ὑπὸ τῶν E, K ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ M. καὶ ὁσάκις μὲν ὁ K τὸν M μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ἑκάτερος τῶν  $\Theta$ , H ἑκάτερον

_A_	<u> </u>	E
B	Δ	Z
H		Θ
	K	
M		П
N		P
Ξ		$\Sigma$
C	)	T

τῶν Ν, Ξ μετρείτω, ὁσάχις δὲ ὁ Ε τὸν Μ μετρεῖ, τοσαυτάχις χαὶ ὁ Ζ τὸν Ο μετρείτω. έπεὶ ἰσάχις  $\delta \Theta$  τὸν N μετρεῖ χαὶ  $\delta H$  τὸν  $\Xi$ , ἔστιν ἄρα  $\delta G$  πρὸς τὸν H, οὕτως  $\delta N$  πρὸς τὸν Ξ. ὡς δὲ ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν H, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B: καὶ ὡς ἄρα ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Nπρὸς τὸν  $\Xi$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ώς  $\delta$   $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως  $\delta$   $\Xi$  πρὸς τὸν M. πάλιν, ἐπεὶ ἰσάκις ό Ε τὸν Μ μετρεῖ καὶ ό Ζ τὸν Ο, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Μ πρὸς τὸν Ο: οἱ Ν,  $\Xi, M, O$  ἄρα ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τοῖς τοῦ τε A πρὸς τὸν B καὶ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  καὶ ἔτι τοῦ E πρὸς τὸν Z λόγοις. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι ἐν τοῖς AB,  $\Gamma\Delta$ , EZ λόγοις. εἰ γὰρ μή, ἔσονταί τινες τῶν Ν, Ξ, Μ, Ο ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ἐν τοῖς ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ λόγοις. ἔστωσαν οί Π, Ρ, Σ, Τ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ Π πρὸς τὸν Ρ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β, οί δὲ Α, Β ἐλάχιστοι, οί δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ἰσάχις ό τε ήγούμενος τὸν ήγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον, ὁ Β ἄρα τὸν Ρ μετρεῖ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Ρ μετρεῖ: οἱ Β, Γ ἄρα τὸν Ρ μετροῦσιν. καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρούμενος τὸν Ρ μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρούμενός ἐστιν ὁ Η: ὁ Η άρα τὸν P μετρεῖ. καί ἐστιν ὡς ὁ Η πρὸς τὸν P, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Σ: καὶ ὁ Κ ἄρα τὸν  $\Sigma$  μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὁ E τὸν  $\Sigma$ : οἱ E, K ἄρα τὸν  $\Sigma$  μετροῦσιν. καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Ε, Κ μετρούμενος τὸν Σ μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Ε, Κ μετρούμενός ἐστιν ὁ Μ:  $\delta \ {
m M}$  ἄρα τὸν  $\Sigma$  μετρεῖ  $\delta$  μείζων τὸν ἐλάσσονα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονταί τινες τῶν  $N, \Xi, M, O$  ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ἔν τε τοῖς τοῦ A πρὸς τὸν B καὶ τοῦ  $\Gamma$ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις: οἱ Ν, Ξ, Μ, Ο ἄρα ἑξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοί είσιν ἐν τοῖς ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ λόγοις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $H'.\epsilon'$

Οἱ ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσι τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν. Ἐστωσαν ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ τοῦ μὲν A πλευραὶ ἔστωσαν οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἀριθμοί, τοῦ δὲ B οἱ E, Z: λέγω,

212 BIBAION. H'

A	
В	_
Γ	Δ
E	Z
Н	
Θ	
K	
Λ	_

ότι ὁ Α πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Λόγων γὰρ δοθέντων τοῦ τε ὃν ἔχει ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν E καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z εἰλήφθωσαν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἐλάχιστοι ἐν τοῖς  $\Gamma E$ ,  $\Delta Z$  λόγοις, οἱ H,  $\Theta$ , K, ὥστε εἶναι ὡς μὲν τὸν  $\Gamma$  πρὸς τὸν E, οὕτως τὸν H πρὸς τὸν  $\Theta$ , ὡς δὲ τὸν  $\Delta$  πρὸς τὸν Z, οὕτως τὸν  $\Theta$  πρὸς τὸν K. καὶ ὁ  $\Delta$  τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν  $\Lambda$  ποιείτω.

Καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  τὸν μὲν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν, τὸν δὲ E πολλαπλασιάσας τὸν  $\Lambda$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν  $\Lambda$ . ὡς δὲ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ H πρὸς τὸν  $\Theta$ : καὶ ὡς ἄρα ὁ H πρὸς τὸν  $\Theta$ , οὕτως ὁ A πρὸς τὸν  $\Lambda$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁ E τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Lambda$  πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν Z πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ  $\Lambda$  πρὸς τὸν B. ἀλλὶ ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ G πρὸς τὸν G0 πρὸς τὸν G1 καὶ ὡς ὁ G2 πρὸς τὸν G3 καὶ ὡς ὁ G3 πρὸς τὸν G4. δἱ ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ G4 πρὸς τὸν G5 G6 G6 καὶ ὁ G6 G7 κοῦς τὸν G9 δὲ G8 καὶ ὁ G9 πρὸς τὸν G9 δὲ G9 κοῦς τὸν G9 δὲ G9 πρὸς τὸν G9 δὲ G9 κοῦς τὸν G9 δὲς G9 τὸν G9 δὲς τὸν G9 δὲς G9 τὸν G9 δὲς G9 τὸν G9 δὲς G9 τὸν G9 δὲς G9 τὸν G

## $\mathrm{H}'.$ F'

Έὰν ὧσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον, ὁ δὲ πρῶτος τὸν δεύτερον μὴ μετρῆ, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει.

"Εστωσαν όποσοιοῦν ἀριθμοί

A	_Z_
B	_H_
Γ	$\Theta$
Δ	
E	

έξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta, E, ὁ δὲ A τὸν B μὴ μετρείτω: λέγω, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει.$ 

Ότι μὲν οὖν οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  ἑξῆς ἀλλήλους οὐ μετροῦσιν, φανερόν: οὐδὲ γὰρ ὁ A τὸν B μετρεῖ. λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει. εἰ γὰρ δυνατόν, μετρείτω ὁ A τὸν  $\Gamma$ . καὶ ὅσοι εἰσὶν οἱ  $A, B, \Gamma$ , τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς  $A, B, \Gamma$  οἱ  $Z, H, \Theta$ . καὶ ἐπεὶ οἱ  $Z, H, \Theta$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ τοῖς  $A, B, \Gamma$ , καὶ ἐστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $A, B, \Gamma$  τῷ πλήθει τῶν  $Z, H, \Theta$ , δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν  $\Theta$ . καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν D, οὐ μετρεῖ ἀρα οὐδὲ ὁ D τὸν D0 τὸν D1 καὶ εἰσιν οἱ D2, D3 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους [οὐδὲ ὁ D3 ἄρα τὸν D4 μετρεῖ]. καὶ εἰσιν οἱ D5, οὕτως ὁ D6 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους [οὐδὲ ὁ D7 ἄρα τὸν D8 μετρεῖ]. καὶ ἐστιν ὡς ὁ D8 πρὸς τὸν D9, οὕτως ὁ D8 πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους [οὐδὲ ὁ D8 ἄρα τὸν D9 μετρεῖ]. καὶ ἐστιν ὡς ὁ D8 πρὸς τὸν D9, οὕτως ὁ D8 πρὸς τὸν D9 ειτρεῖ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### H′.ζ′

Έὰν ὧσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ [ἑξῆς] ἀνάλογον, ὁ δὲ πρῶτος τὸν ἔσχατον μετρῆ, καὶ τὸν δεύτερον μετρήσει.

"Έστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta,$  ὁ δὲ A τὸν  $\Delta$  μετρείτω: λέγω, ὅτι καὶ ὁ A τὸν B μετρεῖ.

A	
В	
Γ	
	7

εἰ γὰρ οὐ μετρεῖ ὁ A τὸν B, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει: μετρεῖ δὲ ὁ A τὸν  $\Delta$ . μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ A τὸν B: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

214 BIΒΛΙΟΝ. H'

## $H'.\eta'$

Έὰν δύο ἀριθμῶν μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας [αὐτοῖς] μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπιπτέτωσαν

A	E
B	M
Γ	N
Δ	Z
<u>H</u>	
_Θ_	
K	

ἀριθμοὶ οί  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ E πρὸς τὸν Z: λέγω, ὅτι ὅσοι εἰς τοὺς A, B μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς E, Z μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Όσοι γάρ είσι τῷ πλήθει οἱ Α, Β, Γ, Δ, τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς  $A, \Gamma, \Delta, B$  οἱ  $H, \Theta, K, \Lambda$ : οἱ ἄρα ἄχροι αὐτῶν οἱ  $H, \Lambda$ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ οἱ A,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , B τοῖς H,  $\Theta$ , K,  $\Lambda$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν, καί ἐστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Α, Γ, Δ, Β τῷ πλήθει τῶν Η, Θ, Κ, Λ, δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ώς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Λ. ὡς δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ: καὶ ὡς ἄρα ὁ Η πρὸς τὸν Λ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. οἱ δὲ Η, Λ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον. ἰσάκις ἄρα  $\delta$  H τὸν E μετρεῖ καὶ  $\delta$  Λ τὸν Z. ὁσάκις δη  $\delta$ Η τὸν Ε μετρεῖ, τοσαυτάχις καὶ ἑκάτερος τῶν Θ, Κ ἑκάτερον τῶν Μ, Ν μετρείτω: οί Η,  $\Theta$ , K,  $\Lambda$  ἄρα τοὺς E, M, N, Z ἰσάχις μετροῦσιν. οἱ H,  $\Theta$ , K,  $\Lambda$  ἄρα τοῖς E, M, N, Z ἐν τῷ αὐτῷ λόγ $\omega$  εἰσίν. ἀλλὰ οἱ H,  $\Theta$ , K,  $\Lambda$  τοῖς A,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , B ἐν τῷ αὐτῷ λόγ $\omega$  εἰσίν: καὶ οἱ  $A, \Gamma, \Delta, B$  ἄρα τοῖς E, M, N, Z ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν. οἱ δὲ  $A, \Gamma, \Delta, B$  ἑξῆς ἀνάλογόν είσιν: καὶ οί Ε, Μ, Ν, Ζ ἄρα έξῆς ἀνάλογόν είσιν. ὅσοι ἄρα εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώχασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Ε, Ζ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές ανάλογον έμπεπτώκασιν αριθμοί: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $H'.\theta'$

Έὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἑκατέρου αὐτῶν καὶ μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Έστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ A, B καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπιπτέτωσαν οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , καὶ ἐκκείσθω ἡ E μονάς: λέγω, ὅτι ὅσοι εἰς τοὺς A, B μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἑκατέρου τῶν A, B καὶ τῆς μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Εἰλήφθωσαν γὰρ δύο μὲν ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι ἐν τῷ τῶν A,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , B λόγῳ ὄντες οἱ Z, H, τρεῖς δὲ οἱ  $\Theta$ , K,  $\Lambda$ , καὶ ἀεὶ ἑξῆς ἑνὶ πλείους, ἕως ἀν ἴσον γένηται τὸ πλῆθος αὐτῶν τῷ πλήθει τῶν A,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , B. εἰλήφθωσαν, καὶ ἔστωσαν οἱ M, N,  $\Xi$ , O. φανερὸν δή, ὅτι ὁ μὲν Z ἑαυτὸν

$$\begin{array}{c|c} \underline{A} \\ \underline{\Gamma} \\ \underline{\Delta} \\ \underline{B} \end{array} \quad \underline{E} \quad \underline{Z} \\ \underline{H} \quad \underline{K} \\ \underline{\Lambda} \quad \underline{\Xi} \\ \underline{O} \end{array}$$

πολλαπλασιάσας τὸν  $\Theta$  πεποίηκεν, τὸν δὲ  $\Theta$  πολλαπλασιάσας τὸν M πεποίηκεν, καὶ ὁ Hέαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Lambda$  πεποίηχεν, τὸν δὲ  $\Lambda$  πολλαπλασιάσας τὸν O πεποίηχεν. καὶ ἐπεὶ οἱ  $M, N, \Xi, O$  ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Z, H, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ  $A, \Gamma, \Delta, B$  έλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Z, H, καί ἐστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $M, N, \Xi, O$  τῷ πλήθει τῶν  $A, \Gamma, \Delta, B$ , ἕκαστος ἄρα τῶν  $M, N, \Xi, O$  ἑκάστῳ τῶν  $A, \Gamma, \Delta, B$ ἴσος ἐστίν: ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ μὲν M τῷ A, ὁ δὲ O τῷ B. καὶ ἐπεὶ ὁ Z ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Theta$  πεποίηχεν,  $\delta$  Z ἄρα τὸν  $\Theta$  μετρεῖ χατὰ τὰς ἐν τῷ Z μονάδας. μετρεῖ δὲ χαὶ ἡ E μονὰς τὸν Z κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἰσάκις ἄρα ἡ E μονὰς τὸν Z ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Z τὸν  $\Theta$ . ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  ${
m E}$  μονὰς πρὸς τὸν  ${
m Z}$  ἀριθμόν, οὕτως ὁ  ${
m Z}$  πρὸς τὸν  ${
m \Theta}$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁ  ${
m Z}$  τὸν  ${
m \Theta}$ πολλαπλασιάσας τὸν M πεποίηκεν,  $\delta \Theta$  ἄρα τὸν M μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Z μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονὰς τὸν Ζ ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἰσάκις ἄρα ἡ Ε μονὰς τὸν Ζ άριθμὸν μετρεῖ καὶ  $\delta$   $\Theta$  τὸν M. ἔστιν ἄρα  $\delta$ ς  $\delta$  E μονὰς πρὸς τὸν Z ἀριθμόν, οὕτως  $\delta$   $\Theta$  πρὸς τὸν Μ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμόν, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ: καὶ ὡς ἄρα ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμόν, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Μ. ἴσος δὲ ὁ Μ τῷ Α: ἔστιν ἄρα ώς ή  ${
m E}$  μονὰς πρὸς τὸν  ${
m Z}$  ἀριθμόν, οὕτως ὁ  ${
m Z}$  πρὸς τὸν  ${
m \Theta}$  καὶ ὁ  ${
m \Theta}$  πρὸς τὸν  ${
m A}$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ E μονὰς πρὸς τὸν H ἀριθμόν, οὕτως ὁ H πρὸς τὸν  $\Lambda$  καὶ ὁ  $\Lambda$  πρὸς τὸν B. δσοι ἄρα εἰς τοὺς A, B μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἑκατέρου τῶν Α, Β καὶ μονάδος τῆς Ε μεταξύ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

216 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **Η**′

#### $H'.\iota'$

Έὰν δύο ἀριθμῶν ἑκατέρου καὶ μονάδος μεταξύ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι ἑκατέρου αὐτῶν καὶ μονάδος μεταξύ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β

$$\begin{array}{c|c}
 & \underline{A} \\
 & \underline{E} \\
 & \underline{K} \\
 & \underline{A} \\
 & \underline{K} \\
 & \underline{A} \\
 & \underline{A} \\
 & \underline{B}
\end{array}$$

καὶ μονάδος τῆς  $\Gamma$  μεταξύ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπιπτέτωσαν ἀριθμοὶ οἵ τε  $\Delta$ , E καὶ οἱ Z, H: λέγω, ὅτι ὅσοι ἑκατέρου τῶν A, B καὶ μονάδος τῆς  $\Gamma$  μεταξύ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς A, B μεταξύ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

O  $\Delta$  γὰρ τὸν Z πολλαπλασιάσας τὸν  $\Theta$  ποιείτω, ἑκάτερος δὲ τῶν  $\Delta,$  Z τὸν  $\Theta$  πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν K,  $\Lambda$  ποιείτω.

Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ  $\Gamma$  μονὰς πρὸς τὸν  $\Delta$  ἀριθμόν, οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E, ἰσάχις ἄρα ή  $\Gamma$  μονὰς τὸν  $\Delta$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $\Delta$  τὸν E. ἡ δὲ  $\Gamma$  μονὰς τὸν  $\Delta$  ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Delta$  μονάδας: καὶ ὁ  $\Delta$  ἄρα ἀριθμὸς τὸν E μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Delta$  μονάδας: ὁ  $\Delta$ άρα ξαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν. πάλιν, ἐπεί ἐστιν ώς ἡ  $\Gamma$  [μονὰς] πρὸς τὸν  $\Delta$ άριθμὸν, οὕτως  $\delta \to \pi$ ρὸς τὸν A, ἰσάχις ἄρα  $\eta \to \pi$  μονὰς τὸν  $\Delta$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ  $\delta \to \pi$ ον A.  $\eta$ δὲ  $\Gamma$  μονὰς τὸν  $\Delta$  ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Delta$  μονάδας: καὶ ὁ E ἄρα τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Delta$  μονάδας:  $\delta$   $\Delta$  ἄρα τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν.  $\delta$ ιὰ τὰ αὐτὰ  $\delta$ ὴ καὶ  $\delta$ μὲν Ζ έαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, τὸν δὲ Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν, τὸν δὲ Z πολλαπλασιάσας τὸν  $\Theta$  πεποίηχεν, ἔστιν ἄρα  $\delta \zeta$   $\delta$   $\Delta$  πρὸς τὸν Z, οὕτως  $\delta$  E πρὸς τὸν  $\Theta$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ χαὶ ώς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν H. καὶ ὡς ἄρα ὁ E πρὸς τὸν  $\Theta$ , οὕτως ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν Η. πάλιν, ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  ἑκάτερον τῶν E,  $\Theta$  πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν A, K πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως δ E πρλς τον Θ, οὕτως δ A πρλς τον K. λλλ' ως δ E πρλς τον Θ, οὕτως δ $\Delta$  πρὸς τὸν Z: καὶ ὡς ἄρα ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν K. πάλιν, ἐπεὶ ἑκάτερος τῶν  $\Delta$ , Z τὸν  $\Theta$  πολλαπλασιάσας ξκάτερον τῶν K,  $\Lambda$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ K πρὸς τὸν  $\Lambda$ . ἀλλ' ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν K: καὶ ὡς ἄρα ό Α πρὸς τὸν Κ, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ. ἔτι ἐπεὶ ὁ Ζ ἑκάτερον τῶν Θ, Η πολλαπλασιάσας έκάτερον τῶν  $\Lambda$ , B πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν H, οὕτως ὁ  $\Lambda$  πρὸς τὸν B. ὡς δὲ  $\delta$  Θ πρὸς τὸν H, οὕτως  $\delta$  Δ πρὸς τὸν Z: καὶ ώς ἄρα  $\delta$  Δ πρὸς τὸν Z, οὕτως  $\delta$  Λ πρὸς τὸν B. ἐδείχθη δὲ καὶ ώς δ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z, οὕτως δ τε A πρὸς τὸν K καὶ δ K πρὸς τὸν Λ: καὶ δς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Κ, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ καὶ ὁ Λ πρὸς τὸν Β. οἱ Α, Κ, Λ, Β ἄρα κατὰ τὸ συνεχὲς έξῆς εἰσιν ἀνάλογον. ὅσοι ἄρα ἑκατέρου τῶν Α, Β καὶ τῆς Γ μονάδος μεταξὺ

κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς A, B μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἐμπεσοῦνται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Η΄.ια΄

Δύο τετραγώνων ἀριθμῶν εἶς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμός, καὶ ὁ τετράγωνος πρὸς τὸν τετράγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν.

"Εστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ τοῦ μὲν A πλευρὰ ἔστω ὁ  $\Gamma$ , τοῦ δὲ B ὁ  $\Delta$ :

A		
	В	
Γ	Δ	
E		

λέγω, ὅτι τῶν A, B εἶς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμός, καὶ ὁ A πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ .

Λέγω δή, ὅτι καὶ ὁ A πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . ἐπεὶ γὰρ τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν οἱ A, E, B, ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ A πρὸς τὸν E. ὡς δὲ ὁ A πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $\Gamma$  πλευρὰ πρὸς τὴν  $\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Η'.ιβ'

Δύο χύβων ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί, χαὶ ὁ χύβος πρὸς τὸν χύβον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν.

"Έστωσαν κύβοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β καὶ τοῦ μὲν Α πλευρὰ

218 BIBAION. H'

$$\begin{array}{cccc}
 & & & & & \underline{A} \\
 & & & & & \\
 & \underline{C} & & & & \\
 & \underline{A} & & & & \\
 & \underline{C} & & & & \\
 & \underline{A} & & & & \\
 & \underline{B} & & & \\
 & \underline{B} & & & \\
\end{array}$$

ἔστω ὁ  $\Gamma$ , τοῦ δὲ B ὁ  $\Delta$ : λέγω, ὅτι τῶν A, B δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί, καὶ ὁ A πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ .

 $^{\prime}$ Ο γὰρ  $\Gamma$  έαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω, τὸν δὲ  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν Z ποιείτω, ὁ δὲ  $\Delta$  έαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν H ποιείτω, ἑχάτερος δὲ τῶν  $\Gamma,~\Delta$  τὸν Z πολλαπλασιάσας ἑχάτερον τῶν  $\Theta,~K$  ποιείτω.

Καὶ ἐπεὶ χύβος ἐστὶν ὁ Α, πλευρὰ δὲ αὐτοῦ ὁ Γ, καὶ ὁ Γ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $\Delta$  ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, τὸν δὲ Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ ἑκάτερον τῶν Γ,  $\Delta$  πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Ε, Z πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Z. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ Z πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Z πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Z πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Z πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Z ποξί τὸν Z πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Z ποξί τὸν Z πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Z πολλαπλασιάσας εκάτερον Z τον Z πολλαπλασιάσας εκάτερον Z τον Z τον Z τον Z τον Z τ

Λέγω δή, ὅτι καὶ ὁ A πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . ἐπεὶ γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν οἱ A,  $\Theta$ , K, B, ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ A πρὸς τὸν  $\Theta$ . ὡς δὲ ὁ A πρὸς τὸν  $\Theta$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ : καὶ ὁ A [ἄρα] πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Η΄.ιγ΄

Έὰν ὧσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον, καὶ πολλαπλασιάσας ἕκαστος ἑαυτὸν ποιῆ τινα, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν ἀνάλογον ἔσονται: καὶ ἐὰν οἱ ἐξ ἀρχῆς τοὺς γενομένους πολλαπλασιάσαντες ποιῶσί τινας, καὶ αὐτοὶ ἀνάλογον ἔσονται [καὶ ἀεὶ περὶ τοὺς ἄκρους τοῦτο συμβαίνει].

Έστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον, οἱ A, B,  $\Gamma$ , ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ B πρὸς τὸν  $\Gamma$ , καὶ οἱ A, B,  $\Gamma$  ἑαυτοὺς μὲν πολλαπλασιάσαντες τοὺς  $\Delta$ , E, Z ποιείτωσαν, τοὺς δὲ  $\Delta$ , E, Z πολλαπλασιάσαντες τοὺς H,  $\Theta$ , K ποιείτωσαν: λέγω, ὅτι οἵ τε  $\Delta$ , E, Z καὶ οἱ H,  $\Theta$ , K ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν.

Ο μὲν γὰρ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Lambda$  ποιείτω, ἑκάτερος δὲ τῶν A, B τὸν  $\Lambda$  πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν M, N ποιείτω. καὶ πάλιν ὁ μὲν B τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας

		H
	<u> </u>	M
_A_		N
_B_	E	Θ
Γ	Ξ	O
	Z	П
		K

#### Η',ιδ'

Έὰν τετράγωνος τετράγωνον μετρῆ, καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει: καὶ ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρῆ, καὶ ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει.

"Έστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοί οί

A	
	В
	Δ
E	

220 BIBΛΙΟΝ. H'

Α, Β, πλευραὶ δὲ αὐτῶν ἔστωσαν οἱ Γ,  $\Delta$ , ὁ δὲ Α τὸν Β μετρείτω: λέγω, ὅτι καὶ ὁ Γ τὸν  $\Delta$  μετρεῖ.

Ό  $\Gamma$  γὰρ τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω: οἱ A, E, B ἄρα ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  λόγῳ. καὶ ἐπεὶ οἱ A, E, B ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ μετρεῖ ὁ A τὸν B, μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ A τὸν E. καί ἐστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ : μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ .

Πάλιν δὴ ὁ Γ τὸν Δ μετρείτω: λέγω, ὅτι καὶ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δείξομεν, ὅτι οἱ A, E, B ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  λόγῳ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ A πρὸς τὸν E, μετρεῖ δὲ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ , μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ A τὸν E. καί εἰσιν οἱ A, E, B ἑξῆς ἀνάλογον: μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ A τὸν B.

Έὰν ἄρα τετράγωνος τετράγωνον μετρῆ, καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει: καὶ ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρῆ, καὶ ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Η΄.ιε΄

Έὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν μετρῆ, καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει: καὶ ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρῆ, καὶ ὁ κύβος τὸν κύβον μετρήσει.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ A κύβον τὸν B μετρείτω, καὶ τοῦ μὲν A πλευρὰ ἔστω ὁ  $\Gamma$ , τοῦ δὲ B ὁ  $\Delta$ : λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ.

O  $\Gamma$  γὰρ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω, ὁ δὲ  $\Delta$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν H ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν Z [ποιείτω], ἑκάτερος δὲ τῶν  $\Gamma,$   $\Delta$  τὸν Z πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν  $\Theta,$  K ποιείτω. φανερὸν δή, ὅτι οἱ E, Z,

$$\begin{array}{cccc}
 & & & & \underline{A} \\
 & & & & \\
 & \underline{C} & & & \\
 & \underline{A} & & & \\
 & \underline{B} & & & \\
 & & \underline{A} & & \\
 & \underline{B} & & \\
 & & \underline{A} & & \\
 & \underline{B} & & \\
 & & \underline{A} & & \\
 & \underline{B} & & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \\
 & \underline{B} & & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \\
 & \underline{B} & & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \\
 & \underline{B} & & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \\
 & \underline{B} & & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \\
 & \underline{B} & & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \\
 & \underline{B} & & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \\
 & \underline{B} & & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \\
 & \underline{B} & & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \\
 & \underline{B} & & \underline{A} & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \\
 & \underline{B} & & \underline{A} & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \underline{A} & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \underline{A} & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \underline{A} & \underline{A} & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \underline{A} & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \underline{A} & \underline{A} & \underline{A} & \underline{A} & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \underline{A} & \underline{A} & \underline{A} & \\
 & \underline{A} & & \underline{A} & \underline{A} & \underline{A} & \underline{A$$

Η καὶ οἱ A,  $\Theta$ , K, B ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  λόγῳ. καὶ ἐπεὶ οἱ A,  $\Theta$ , K, B ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ μετρεῖ ὁ A τὸν B, μετρεῖ ἄρα καὶ τὸν  $\Theta$ . καί ἐστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν  $\Theta$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ : μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ .

Άλλὰ δὴ μετρείτω ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ : λέγω, ὅτι καὶ ὁ A τὸν B μετρήσει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οἱ A,  $\Theta$ , K, B ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  λόγῳ. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, καί ἐστιν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ A πρὸς τὸν  $\Theta$ , καὶ ὁ A ἄρα τὸν  $\Theta$  μετρεῖ: ὥστε καὶ τὸν B μετρεῖ ὁ A: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\mathrm{H}'.\iota_{\mathsf{F}'}$

Έὰν τετράγωνος ἀριθμὸς τετράγωνον ἀριθμὸν μὴ μετρῆ, οὐδὲ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει: κὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μὴ μετρῆ, οὐδὲ ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει.

В

"εστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οί A, B, πλευραὶ δὲ αὐτῶν ἔστωσαν οί  $\Gamma, \Delta,$  καὶ μὴ μετρείτω ό A τὸν B: λέγω, ὅτι οὐδὲ ό  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ.

Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ , μετρήσει καὶ ὁ A τὸν B. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ A τὸν B: οὐδὲ ἄρα ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρήσει.

Μὴ μετρείτω [δὴ] πάλιν ὁ Γ τὸν Δ: λέγω, ὅτι οὐδὲ ὁ Α τὸν Β μετρήσει.

Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ A τὸν B, μετρήσει καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ . οὐ μετρεῖ δὲ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ : οὐδ' ἄρα ὁ A τὸν B μετρήσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Η'.ιζ'

Έὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν μὴ μετρῆ, οὐδὲ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει: κὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μὴ μετρῆ, οὐδὲ ὁ κύβος τὸν κύβον μετρήσει.

	A		
		В	
$\Delta$			

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ A κύβον ἀριθμὸν τὸν B μὴ μετρείτω, καὶ τοῦ μὲν A πλευρὰ ἔστω ὁ  $\Gamma$ , τοῦ δὲ B ὁ  $\Delta$ : λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  οὐ μετρήσει.

Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ , καὶ ὁ A τὸν B μετρήσει. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ A τὸν B: οὐδ' ἄρα ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ.

Άλλὰ δὴ μὴ μετρείτω ὁ Γ τὸν Δ: λέγω, ὅτι οὐδὲ ὁ Α τὸν Β μετρήσει.

Εἰ γὰρ ὁ A τὸν B μετρεῖ, καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρήσει. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ : οὐδ' ἄρα ὁ A τὸν B μετρήσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

222 BIΒΛΙΟΝ. H'

## $H'.\iota\eta'$

Δύο όμοίων ἐπιπέδων ἀριθμῶν εἶς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμός: καὶ ὁ ἐπίπεδος πρὸς τὸν ἐπίπεδον διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν.

Έστωσαν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ τοῦ μὲν A πλευραὶ ἔστωσαν οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἀριθμοί, τοῦ δὲ B οἱ E, Z. καὶ ἐπεὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ E πρὸς τὸν Z. λέγω οὖν, ὅτι τῶν A, B εἶς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμός, καὶ ὁ A πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν E ἢ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z, τουτέστιν ἤπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον [πλευράν].

Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ E πρὸς τὸν Z, ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν E, ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z. καὶ ἐπεὶ ἐπίπεδός ἐστιν ὁ A, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. διὰ

	A		
		В	
Γ		E	
Λ			
	Н		

τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ε τὸν Z πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν. ὁ  $\Delta$  δὴ τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν H ποιείτω. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  τὸν μὲν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν, τὸν δὲ E πολλαπλασιάσας τὸν H πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν H. ἀλλ' ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν E, [οὕτως] ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E: καὶ ὡς ἄρα ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ E πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν, τὸν δὲ E πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν, τὸν δὲ E πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ E πρὸς τὸν E , οὕτως ὁ E πρὸς τὸν E , οὕτως ὁ E πρὸς τὸν E , οὕτως ὁ E πρὸς τὸν E , οῦτως ὁ E πρὸς τὸν E οἱ E , E ἄρα ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν. τῶν E ἄρα εἶς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμός.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ὁ A πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἤπερ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν E ἢ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z. ἐπεὶ γὰρ οἱ A, H, B ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ A πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ πρὸς τὸν H. καί ἐστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν H, οὕτως ὅ τε  $\Gamma$  πρὸς τὸν E καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E. καὶ ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν E ἢ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $H'.\iota\theta'$

 $\Delta$ ύο ὁμοίων στερεῶν ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί: καὶ ὁ στερεὸς πρὸς τὸν ὅμοιον στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν.

Έστωσαν δύο ὅμοιοι στερεοὶ οἱ A, B, καὶ τοῦ μὲν A πλευραὶ ἔστωσαν οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E, τοῦ δὲ B οἱ Z, H,  $\Theta$ . καὶ ἐπεὶ ὅμοιοι στερεοί εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς,

$$\begin{array}{c|cccc} \Gamma & & & & & A \\ \hline \Delta & Z & K & & & N \\ \hline E & H & M & & & \\ \hline & \Theta & \Lambda & & & B \\ \end{array}$$

ἔστιν ἄρα ὡς μὲν ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν H, ὡς δὲ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ H πρὸς τὸν  $\Theta$ . λέγω, ὅτι τῶν A, B δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, καὶ ὁ A πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν Z καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν H καὶ ἔτι ὁ E πρὸς τὸν  $\Theta$ .

 $^\circ$ Ο  $^\circ$ Γ γὰρ τὸν  $^\circ$ Δ πολλαπλασιάσας τὸν  $^\circ$ Κ ποιείτω, ὁ δὲ  $^\circ$ Ζ τὸν  $^\circ$ Η πολλαπλασιάσας τὸν  $^\circ$ Λ ποιείτω. καὶ ἐπεὶ οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$  τοῖς Z, H ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν, καὶ ἐκ μὲν τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἐστιν  $\delta$  K, ἐχ δὲ τῶν Z, H  $\delta$  Λ, οἱ K, Λ [ἄρα] ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί: τῶν K, Λ ἄρα εἶς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμός. ἔστω ὁ M. ὁ M ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν  $\Delta$ , Z, ὡς ἐν τῷ πρὸ τούτου θεωρήματι έδείχθη. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  τὸν μὲν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν K πεποίηκεν, τὸν δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Μ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν M. ἀλλ' ώς ὁ K πρὸς τὸν M, ὁ M πρὸς τὸν  $\Lambda$ . οἱ K, M,  $\Lambda$  ἄρα ἑξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν Z λόγω. καὶ ἐπεί ἐστιν ώς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν H, ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν H. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν H, οὕτως  $\delta \to R$  πρ $\delta \to R$  οἱ K, M,  $\Lambda$  ἄρα έξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἔν τε τῷ τοῦ  $\Gamma$  πρ $\delta \to R$ λόγ $\omega$  καὶ τ $\widetilde{\omega}$  τοῦ  $\Delta$  πρὸς τὸν H καὶ ἔτι τ $\widetilde{\omega}$  τοῦ E πρὸς τὸν  $\Theta$ . ἑκάτερος δη τ $\widetilde{\omega}$ ν E,  $\Theta$  τὸν Mπολλαπλασιάσας έκάτερον τῶν Ν, Ξ ποιείτω. καὶ ἐπεὶ στερεός ἐστιν ὁ Α, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E, ὁ E ἄρα τὸν ἐκ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. ὁ δὲ ἐκ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἐστιν ὁ K: ὁ E ἄρα τὸν K πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $\Theta$  τὸν  $\Lambda$  πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ E τὸν K πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν, άλλὰ μὴν καὶ τὸν Μ πολλαπλασιάσας τὸν Ν πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Κ πρὸς τὸν Μ, οὕτως  $\delta$  Α πρὸς τὸν N.  $\delta$ ς  $\delta$ ὲ  $\delta$  K πρὸς τὸν M, οὕτως  $\delta$  τε  $\Gamma$  πρὸς τὸν Z καὶ  $\delta$   $\Delta$  πρὸς τὸν H καὶ ἔτι  $\delta \to \pi$ ρὸς τὸν Θ: καὶ ὡς ἄρα  $\delta \to \pi$ ρὸς τὸν Z καὶ  $\delta \to \pi$ ρὸς τὸν H καὶ  $\delta \to \pi$ ρὸς τὸν Θ, οὕτως  $\delta$  A πρ $\delta$ ς τ $\delta$ ν N. πάλιν, ἐπεὶ ἑχάτερος τ $\widetilde{\omega}$ ν E,  $\Theta$  τ $\delta$ ν M πολλαπλασιάσας ἑχάτερον τ $\widetilde{\omega}$ ν N,  $\Xi$ πεποίηχεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. ἀλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὅ τε  $\Gamma$  πρὸς τὸν Z καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν H: καὶ ὡς ἄρα ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν Z καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν H καὶ  $\delta \to \pi$ ρὸς τὸν  $\Theta$ , οὕτως  $\tilde{\sigma}$  τε A πρὸς τὸν N καὶ  $\delta \to \pi$ ρὸς τὸν  $\Xi$ . πάλιν, ἐπεὶ  $\delta \to \pi$ ον  ${
m M}$  πολλαπλασιάσας τὸν  ${
m \Xi}$  πεποίηχεν, ἀλλὰ μὴν χαὶ τὸν  ${
m \Lambda}$  πολλαπλασιάσας τὸν  ${
m B}$  πεποίηχεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  ${
m M}$  πρὸς τὸν  ${
m \Lambda}$ , οὕτως ὁ  ${
m \Xi}$  πρὸς τὸν  ${
m B}$ . ἀλλ' ὡς ὁ  ${
m M}$  πρὸς τὸν  ${
m \Lambda}$ , οὕτως ὅ τε  $\Gamma$  πρὸς τὸν Z καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν H καὶ ὁ E πρὸς τὸν  $\Theta$ . καὶ ὡς ἄρα ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν Z καὶ ὁ  $\Delta$ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως οὐ μόνον ὁ Ξ πρὸς τὸν Β, ἀλλὰ καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Ν καὶ ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. οἱ Α, Ν, Ξ, Β ἄρα έξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν τοῖς εἰρημένοις τῶν πλευρῶν λόγοις.

224 BIBAION. H'

Λέγω, ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἤπερ ὁ  $\Gamma$  ἀριθμὸς πρὸς τὸν Z ἢ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν H καὶ ἔτι ὁ E πρὸς τὸν  $\Theta$ . ἐπεὶ γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν οἱ A, N, E, B, ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ A πρὸς τὸν N. ἀλλ' ὡς ὁ A πρὸς τὸν N, οὕτως ἐδείχθη ὅ τε  $\Gamma$  πρὸς τὸν Z καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν H καὶ ἔτι ὁ E πρὸς τὸν  $\Theta$ . καὶ ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἤπερ ὁ  $\Gamma$  ἀριθμὸς πρὸς τὸν Z καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ ὅτι ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ ὅτι ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ ὅτι ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ ὅτι ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ ὅτι ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ ὅτι ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ ὅτι ὁ Z πρὸς τὸν Z καὶ Z πρὸς τὸν Z καὶ Z τὸν Z καὶ Z καὶ Z καὶ Z τὸν Z καὶ Z καὶ Z τὸν Z καὶ Z καὶ

#### H'.κ'

Έὰν δύο ἀριθμῶν εἶς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτῃ ἀριθμός, ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἔσονται οἱ ἀριθμοί. Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπιπτέτω ἀριθμὸς ὁ Γ: λέγω, ὅτι οἱ Α, Β ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί.

Εἰλήφθωσαν [γὰρ] ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς  $A, \Gamma$  οἱ  $\Delta, E$ : ἰσάχις ἄρα ὁ  $\Delta$  τὸν A μετρεῖ καὶ ὁ E τὸν  $\Gamma$ . ὁσάχις δὴ ὁ  $\Delta$  τὸν A μετρεῖ,

	A	_
	В	
	Γ	
Δ	Z	
E	H	

τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Z: ὁ Z ἄρα τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. ὥστε ὁ A ἐπίπεδός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ  $\Delta$ , Z. πάλιν, ἐπεὶ οἱ  $\Delta$ , E ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς  $\Gamma$ , B, ἰσάκις ἄρα ὁ  $\Delta$  τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ καὶ ὁ E τὸν B. ὁσάκις δὴ ὁ E τὸν B μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ H. ὁ E ἄρα τὸν B μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ H μονάδας: ὁ H ἄρα τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν. ὁ B ἄρα ἐπίπεδός ἐστι, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ E, H. οἱ A, B ἄρα ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί. λέγω δή, ὅτι καὶ ὅμοιοι. ἐπεὶ γὰρ ὁ Z τὸν μὲν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν, τὸν δὲ E πολλαπλασιάσας τὸν F πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν F, τουτέστιν ὁ F πρὸς τὸν F. πάλιν, ἐπεὶ ὁ F ἑκάτερον τῶν F, F πολλαπλασιάσας τοὺς F, F πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ F πρὸς τὸν F πρὸς F πρὸς τὸν F πρὸς τὸν F πρὸς τὸν F πρὸς F πρὸς F πρ

### H'.χα'

Έὰν δύο ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅμοιοι στερεοί εἰσιν οἱ ἀριθμοί.

 $\Delta$ ύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν A, B δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπιπτέτωσαν ἀριθμοὶ οἱ  $\Gamma, \Delta$ : λέγω, ὅτι οἱ A, B ὅμοιοι στερεοί εἰσιν.

Εἰλήφθωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  τρεῖς οἱ E, Z, H: οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ E, H πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ τῶν E, H εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπέπτωκεν ἀριθμὸς

 $\delta$  Z, οί E, Η ἄρα ἀριθμοὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν. ἔστωσαν οὖν τοῦ μὲν Ε πλευραὶ οί  $\Theta$ , K, τοῦ δὲ Η οἱ Λ, Μ. φανερὸν ἄρα ἐστὶν ἐκ τοῦ πρὸ τούτου, ὅτι οἱ Ε, Ζ, Η ἑξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἔν τε τῷ τοῦ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $\Lambda$  λόγ $\wp$  καὶ τῷ τοῦ K πρὸς τὸν M. καὶ ἐπεὶ οἱ  $E,\,Z,\,H$  ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς  $A, \Gamma, \Delta$ , καί ἐστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν E, Z, H τῷ πλήθει τῶν A,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ E πρὸς τὸν H, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν  $\Delta$ . οἱ δὲ Ε, Η πρῶτοι, οί δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οί δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ἰσάχις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα χαὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ήγούμενος τὸν ήγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον: ἰσάκις ἄρα ὁ  ${
m E}$  τὸν  ${
m A}$  μετρεῖ καὶ  $\delta$  Η τὸν  $\Delta$ . ὁσάχις δὴ  $\delta$  Ε τὸν  $\Lambda$  μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ N.  $\delta$  N ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν.  $\delta$  δὲ E ἐστιν  $\delta$  ἐκ τῶν  $\Theta$ , K:  $\delta$  N ἄρα τὸν ἐκ τῶν  $\Theta$ , Kπολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. στερεὸς ἄρα ἐστὶν δ A, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ  $\Theta$ , K, Ν. πάλιν, ἐπεὶ οἱ Ε, Ζ, Η ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , B, ἰσάχις ἄρα ὁ  ${
m E}$  τὸν  ${
m \Gamma}$  μετρεῖ καὶ ὁ  ${
m H}$  τὸν  ${
m B}$ . ὁσάκις δὴ ὁ  ${
m E}$  τὸν  ${
m \Gamma}$  μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν έν τῷ Ξ. ὁ Η ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ξ μονάδας: ὁ Ξ ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν  $\dot{B}$  πεποίηκεν.  $\dot{\delta}$  δὲ  $\dot{H}$  ἐστιν  $\dot{\delta}$  ἐκ τῶν  $\dot{\Lambda}$ ,  $\dot{M}$ :  $\dot{\delta}$  Ξ ἄρα τὸν ἐκ τῶν  $\dot{\Lambda}$ ,  $\dot{M}$  πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. στερεὸς ἄρα ἐστὶν ὁ Β, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Λ, Μ, Ξ: οἱ Α, Β ἄρα στερεοί είσιν.

Λέγω [δή], ὅτι καὶ ὅμοιοι. ἐπεὶ γὰρ οἱ N, Ξ τὸν Ε πολλαπλασιάσαντες τοὺς A, Γ πεποιήκασιν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ N πρὸς τὸν Ξ, ὁ A πρὸς τὸν Γ, τουτέστιν ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. ἀλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, ὁ Θ πρὸς τὸν Λ καὶ ὁ Κ πρὸς τὸν Μ: καὶ ὡς ἄρα ὁ Θ πρὸς τὸν Λ, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Μ καὶ ὁ N πρὸς τὸν Ξ. καί εἰσιν οἱ μὲν Θ, Κ, N πλευραὶ τοῦ A, οἱ δὲ Ξ, Λ, Μ πλευραὶ τοῦ B. οἱ A, B ἄρα ἀριθμοὶ ὅμοιοι στερεοί εἰσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Η'.χβ'

Έὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ὧσιν, ὁ δὲ πρῶτος τετράγωνος ἦ, καὶ ὁ τρίτος τετράγωνος ἔσται.

226 BIBAION. H'

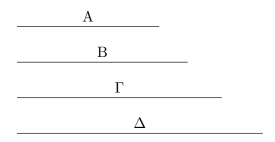
<u>Α</u> <u>Β</u>

"Έστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, ὁ δὲ πρῶτος ὁ <math>A$  τετράγωνος ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ ὁ τρίτος ὁ  $\Gamma$  τετράγωνός ἐστιν.

Έπεὶ γὰρ τῶν A,  $\Gamma$  εἶς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμὸς ὁ B, οἱ A,  $\Gamma$  ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν. τετράγωνος δὲ ὁ A: τετράγωνος ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Η'.χγ'

Έὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ὧσιν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἦ, καὶ ὁ τέταρτος κύβος ἔσται.



Έπεὶ γὰρ τῶν A,  $\Delta$  δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοὶ οἱ B,  $\Gamma$ , οἱ A,  $\Delta$  ἄρα ὅμοιοί εἰσι στερεοὶ ἀριθμοί. κύβος δὲ ὁ A: κύβος ἄρα καὶ ὁ  $\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### H'.χδ'

Έὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ὁ δὲ πρῶτος τετράγωνος ἦ, καὶ ὁ δεύτερος τετράγωνος ἔσται.

 $\Delta$ ύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ A, B πρὸς ἀλλήλους λόγον ἐχέτωσαν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν τὸν  $\Delta$ , ὁ δὲ A τετράγωνος ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ ὁ B τετράγωνός ἐστιν.

Έπεὶ γὰρ οί  $\Gamma$ ,  $\Delta$  τετράγωνοί εἰσιν, οί  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν. τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἄρα εἶς μέσος

A	
	В
Γ	
Δ	

ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καί ἐστιν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὁ A πρὸς τὸν B: καὶ τῶν A, B ἄρα εἶς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καί ἐστιν ὁ A τετράγωνος: καὶ ὁ B ἄρα τετράγωνός ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Η΄.χε΄

Έὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμόν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἦ, καὶ ὁ δεύτερος κύβος ἔσται.

 $\Delta$ ύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ A, B πρὸς ἀλλήλους λόγον ἐχέτωσαν, ὃν κύβος ἀριθμὸς ὁ  $\Gamma$  πρὸς κύβον ἀριθμὸν τὸν  $\Delta$ , κύβος δὲ ἔστω ὁ A: λέγω [δή], ὅτι καὶ ὁ B κύβος ἐστίν.

Έπει γὰρ οί  $\Gamma$ ,  $\Delta$  κύβοι εἰσίν, οί  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ὅμοιοι στερεοί εἰσιν: τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. ὅσοι δὲ εἰς τοὺς  $\Gamma$ ,  $\Delta$  μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς

A		_	Е	
В		_	Z	
Γ	_			
	$\Delta$			

ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς: ὥστε καὶ τῶν A, B δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. ἐμπιπτέτωσαν οἱ E, Z. ἐπεὶ οὖν τέσσαρες ἀριθμοὶ οἱ A, E, Z, B ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καί ἐστι κύβος ὁ A, κύβος ἄρα καὶ ὁ B: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $H'.\kappa F'$

Οἱ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Έστωσαν ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ A, B: λέγω, ὅτι ὁ A πρὸς τὸν B λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

228 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **H**′

Έπεὶ γὰρ οἱ A, B ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν, τῶν A, B ἄρα εἶς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. ἐμπιπτέτω καὶ

A	1	3
	Γ	
$\Delta$	E	$ {f Z}$

ἔστω ὁ  $\Gamma$ , καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A,  $\Gamma$ , B οἱ  $\Delta$ , E, Z: οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ  $\Delta$ , Z τετράγωνοί εἰσιν. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B, καί εἰσιν οἱ  $\Delta$ , Z τετράγωνοι, ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η'.χζ'

Οἱ ὅμοιοι στερεοὶ ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμόν.

Έστωσαν ὅμοιοι στερεοὶ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β: λέγω, ὅτι ὁ Α πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμόν.

Έπει γὰρ οί A, B ὅμοιοι στερεοί εἰσιν, τῶν A, B ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. ἐμπιπτέτωσαν

A		Γ	_
]	В	Δ	
E	${f Z}$	Н	Θ

οί  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , B ἴσοι αὐτοῖς τὸ πλῆθος οἱ E, Z, H,  $\Theta$ : οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ E,  $\Theta$  κύβοι εἰσίν. καί ἐστιν ὡς ὁ E πρὸς τὸν  $\Theta$ , οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B: καὶ ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B λόγον ἔχει, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμόν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

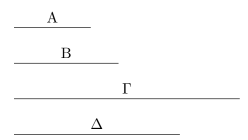
# **BIBAION**

 $\Theta'$ 

#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

 $\Theta'.\alpha'$ 

Έὰν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος τετράγωνος ἔσται.



Έστωσαν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$  τετράγωνός ἐστιν.

Ο γὰρ A ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω. ὁ  $\Delta$  ἄρα τετράγωνός ἐστιν. ἐπεὶ οὖν ὁ A ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, τὸν δὲ B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ οἱ A, B ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί, τῶν A, B ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμῶν μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐτοὺς ἐμπίπτουσι, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας: ὥστε καὶ τῶν  $\Delta$ ,  $\Gamma$  εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καί ἐστι τετράγωνος ὁ  $\Delta$ : τετράγωνος ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

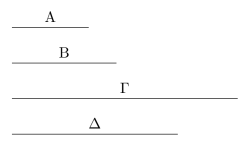
# $\Theta'.\beta'$

Έὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τετράγωνον, ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί.

"Έστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τετράγωνον τὸν  $\Gamma$  ποιείτω: λέγω, ὅτι οἱ A, B ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί.

230 BIBΛΙΟΝ. Θ'

Ο γὰρ A ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω: ὁ  $\Delta$  ἄρα τετράγωνός ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ὁ A ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, τὸν δὲ B



πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  τετράγωνός ἐστιν, ἀλλὰ καὶ ὁ  $\Gamma$ , οἱ  $\Delta$ ,  $\Gamma$  ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν. τῶν  $\Delta$ ,  $\Gamma$  ἄρα εἶς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει. καί ἐστιν ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B: καὶ τῶν A, B ἄρα εἶς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμῶν εῖς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτη, ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν [οί] ἀριθμοί: οἱ ἄρα A, B ὅμοιοί εἰσιν ἐπίπεδοι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

$$\Theta'.\gamma'$$

Έὰν χύβος ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος χύβος ἔσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ Β κύβος ἐστίν.

Εἰλήφθω γὰρ τοῦ A πλευρὰ ὁ  $\Gamma$ , καὶ ὁ  $\Gamma$  έαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω. φανερὸν δή ἐστιν, ὅτι ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  ἑαυτὸν

πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηχεν, ὁ  $\Gamma$  ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ μονὰς τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $\Gamma$ , ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Lambda$  πεποίηχεν, ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν  $\Lambda$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Gamma$  μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν  $\Gamma$  κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $\Gamma$ , ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Lambda$ . ἀλλὶ ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $\Gamma$ , ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ : καὶ ὡς ἄρα ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Lambda$ . τῆς ἄρα μονάδος καὶ τοῦ  $\Lambda$  ἀριθμοῦ δύο μέσοι ἀνάλογον κατὰ τὸ συνεχὲς ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοὶ οἱ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ . πάλιν, ἐπεὶ ὁ  $\Lambda$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Lambda$  κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ἔστιν ἄρα

ώς ή μονὰς πρὸς τὸν A, ὁ A πρὸς τὸν B. τῆς δὲ μονάδος καὶ τοῦ A δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί: καὶ τῶν A, B ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἦ, καὶ ὁ δεύτερος κύβος ἔσται. καί ἐστιν ὁ A κύβος: καὶ ὁ Β ἄρα κύβος ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Theta'.\delta'$

Έὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος κύβος ἔσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ A κύβον ἀριθμὸν τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$  κύβος ἐστίν.

Ό γὰρ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας

A			
В			
	Γ		
Δ		_	

τὸν  $\Delta$  ποιείτω: ὁ  $\Delta$  ἄρα κύβος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ὁ A ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, τὸν δὲ B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ οἱ A, B κύβοι εἰσίν, ὅμοιοι στερεοί εἰσιν οἱ A, B. τῶν A, B ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί: ὥστε καὶ τῶν  $\Delta$ ,  $\Gamma$  δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί. καὶ ἐστι κύβος ὁ  $\Delta$ : κύβος ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

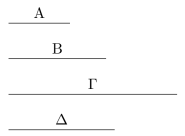
### $\Theta'.\epsilon'$

Έὰν κύβος ἀριθμὸς ἀριθμόν τινα πολλαπλασιάσας κύβον ποιῆ, καὶ ὁ πολλαπλασιασθεὶς κύβος ἔσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ A ἀριθμόν τινα τὸν B πολλαπλασιάσας κύβον τὸν  $\Gamma$  ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ B κύβος ἐστίν.

 ${\rm `O}$  γὰρ  ${\rm A}$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  ${\rm \Delta}$  ποιείτω: κύβος ἄρα ἐστίν ὁ  ${\rm \Delta}$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  ${\rm A}$  ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας

232 BIBΛΙΟΝ. Θ'

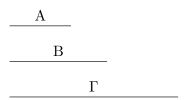


τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν, τὸν δὲ B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ οἱ  $\Delta$ ,  $\Gamma$  κύβοι εἰσίν, ὅμοιοι στερεοί εἰσιν. τῶν  $\Delta$ ,  $\Gamma$  ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. καὶ ἐστιν ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B: καὶ τῶν A, B ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. καὶ ἐστι κύβος ὁ A: κύβος ἄρα ἐστὶ καὶ ὁ B: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $\Theta'.$ F'

Έὰν ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον ποιῆ, καὶ αὐτὸς κύβος ἔσται.

Αριθμὸς γὰρ ὁ A έαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον τὸν B ποιείτω: λέγω, ὅτι καὶ ὁ A κύβος ἐστίν.



(ο γὰρ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω. ἐπεὶ οὖν ὁ Α ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα κύβος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, ὁ 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, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ὁ Β ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Α κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ. ἀλλὶ ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β: καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Β πρὸς τὸν Γ. καὶ ἐπεὶ οἱ Β, Γ κύβοι εἰσίν, ὅμοιοι στερεοί εἰσιν. τῶν Β, Γ ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί. καί ἐστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ὁ Α πρὸς τὸν Β. καὶ τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί. καί ἐστι κύβος ὁ Β: κύβος ἄρα ἐστὶ καὶ ὁ Α: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Theta'.\zeta'$

Έὰν σύνθετος ἀριθμὸς ἀριθμόν τινα πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος στερεὸς ἔσται.

Σύνθετος γὰρ ἀριθμὸς ὁ A ἀριθμόν τινα τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$  στερεός ἐστιν.

Έπεὶ γὰρ ὁ Α σύνθετός ἐστιν, ὑπὸ

	A	
В		
	T.	
	1,	
Δ	E	_

ἀριθμοῦ τινος μετρηθήσεται. μετρείσθω ὑπὸ τοῦ  $\Delta$ , καὶ ὁσάκις ὁ  $\Delta$  τὸν A μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ E. ἐπεὶ οὖν ὁ  $\Delta$  τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας, ὁ E ἄρα τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, ὁ δὲ A ἐστιν ὁ ἐκ τῶν A, E, ὁ ἄρα ἐκ τῶν A, E τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν. ὁ  $\Gamma$  ἄρα στερεός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ  $\Gamma$ ,  $\Gamma$  εποίηκεν. ὁ  $\Gamma$  ἄρα στερεός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ  $\Gamma$ ,  $\Gamma$ 0 ἔδει δεῖξαι.

## $\Theta'.\eta'$

Έὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ὧσιν, ὁ μὲν τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος τετράγωνος ἔσται καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες, ὁ δὲ τέταρτος κύβος καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ ἔβδομος κύβος ἄμα καὶ τετράγωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες.

Έστωσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ : λέγω, ὅτι ὁ μὲν τρίτος ἀπὸ τῆς

A	
В	
Γ	
Δ	-
E	
Φ	

μονάδος ὁ B τετράγωνός ἐστι καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ τέταρτος ὁ  $\Gamma$  κύβος καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ ἕβδομος ὁ Z κύβος ἄμα καὶ τετράγωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες.

234 BIBΛION. Θ'

Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β, ἰσάκις 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 ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν: τετράγωνος ἄρα ἐστὶν ὁ Β. καὶ ἐπεὶ οἱ Β, Γ, Δ ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ Β τετράγωνός ἐστιν, καὶ ὁ Δ ἄρα τετράγωνός ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ζ τετράγωνός ἐστιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες πάντες τετράγωνοί εἰσιν. λέγω δή, ὅτι καὶ ὁ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Γ κύβος ἐστὶ καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες. ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ἰσάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Γ. ἡ δὲ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας: καὶ ὁ Β ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας: ὁ Α ἄρα τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ἐπεὶ οῦν ὁ Α ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, κύβος ἄρα ἐστὶν ὁ Γ. καὶ ἐπεὶ οἱ Γ, Δ, Ε, Ζ ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ Γ κύβος ἐστίν, καὶ ὁ Ζ ἄρα κύβος ἐστίν. ἐδείχθη δὲ καὶ τετράγωνος: ὁ ἄρα ἔβδομος ἀπὸ τῆς μονάδος κύβος τέ ἐστι καὶ τετράγωνος. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες κύβοι τέ εἰσι καὶ τετράγωνοι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Theta'.\theta'$

Έὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἑξῆς κατὰ τὸ συνεχὲς ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὧσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα τετράγωνος ἦ, καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοι ἔσονται. καὶ ἐὰν ὁ μετὰ τὴν μονάδα κύβος ἦ, καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι ἔσονται.

Έστωσαν ἀπὸ μονάδος ἑξῆς ἀνάλογον ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z, ὁ δὲ$  μετὰ τὴν μονάδα ὁ A τετράγωνος ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοι ἔσονται.

A	
B	
Γ	
Δ	_
E	
Φ	

Ότι μὲν οὖν ὁ τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ B τετράγωνός ἐστι καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες πάντες, δέδεικται: λέγω  $[\delta \eta]$ , ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοί εἰσιν. ἐπεὶ γὰρ οἱ A, B,  $\Gamma$  ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καἱ ἐστιν ὁ A τετράγωνος, καὶ ὁ  $\Gamma$  [ἄρα] τετράγωνός ἐστιν. πάλιν, ἐπεὶ [καὶ] οἱ B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καἱ ἐστιν ὁ B τετράγωνος, καὶ ὁ  $\Delta$  [ἄρα] τετράγωνός ἐστιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοί εἰσιν.

Άλλὰ δὴ ἔστω ὁ Α κύβος: λέγω, ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν.

Ότι μὲν οὖν ὁ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ  $\Gamma$  κύβος ἐστὶ καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, δέδεικται: λέγω [δή], ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν. ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν A, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B, ἰσάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν A μετρεῖ καὶ ὁ A τὸν B. ἡ δὲ μονὰς τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: καὶ ὁ A ἄρα τὸν B μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ὁ A ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν. καὶ ἐστιν ὁ A κύβος. ἐὰν δὲ κύβος ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος κύβος ἐστίν: καὶ ὁ B ἄρα κύβος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ τέσσαρες ἀριθμοὶ οἱ A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἐστιν ὁ A κύβος, καὶ ὁ  $\Delta$  ἄρα κύβος ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ E κύβος ἐστίν, καὶ ὁμοίως οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Theta'.\iota'$

Έὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ [ἑξῆς] ἀνάλογον ὧσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα μὴ ἢ τετράγωνος, οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνος ἔσται χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν ἕνα διαλειπόντων πάντων. καὶ ἐὰν ὁ μετὰ τὴν μονάδα κύβος μὴ ἢ, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἔσται χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων πάντων.

"Εστωσαν ἀπὸ μονάδος ἑξῆς ἀνάλογον ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z, ὁ δὲ$  μετὰ τὴν μονάδα ὁ A μὴ ἔστω τετράγωνος: λέγω, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνος ἔσται χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος [καὶ τῶν ἕνα διαλειπόντων].

A	
В	
Γ	
Λ	_
E	
Φ	

Εὶ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὁ Γ τετράγωνος. ἔστι δὲ καὶ ὁ Β τετράγωνος: οἱ Β, Γ ἄρα πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καί ἐστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ὁ Α πρὸς τὸν Β: οἱ Α, Β ἄρα πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ὥστε οἱ Α, Β ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν. καί ἐστι τετράγωνος ὁ Β: τετράγωνος ἄρα ἐστὶ καὶ ὁ Α: ὅπερ οὐχ ὑπέκειτο. οὐκ ἄρα ὁ Γ τετράγωνός ἐστιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνός ἐστι χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν ἕνα διαλειπόντων.

Άλλὰ δὴ μὴ ἔστω ὁ Α κύβος. λέγω, ὅτι οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἔσται χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων.

 $\rm E$ ὶ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὁ  $\rm \Delta$  κύβος. ἔστι δὲ καὶ ὁ  $\rm \Gamma$  κύβος: τέταρτος γάρ ἐστιν ἀπὸ τῆς μονάδος. καί ἐστιν ὡς ὁ  $\rm \Gamma$  πρὸς τὸν  $\rm \Delta$ , ὁ  $\rm B$  πρὸς τὸν  $\rm \Gamma$ : καὶ ὁ  $\rm B$  ἄρα πρὸς τὸν  $\rm \Gamma$  λόγον ἔχει,

236 BIBΛION. Θ'

δν κύβος πρὸς κύβον. καί ἐστιν ὁ  $\Gamma$  κύβος: καὶ ὁ B ἄρα κύβος ἐστίν. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν A, ὁ A πρὸς τὸν B, ἡ δὲ μονὰς τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, καὶ ὁ A ἄρα τὸν B μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: ὁ A ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον τὸν B πεποίηκεν. ἐὰν δὲ ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον ποιῆ, καὶ αὐτὸς κύβος ἔσται. κύβος ἄρα καὶ ὁ A: ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ὁ  $\Delta$  κύβος ἐστίν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἐστὶ χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Theta'$ , $\iota\alpha'$

Έὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ὧσιν, ὁ ἐλάττων τὸν μείζονα μετρεῖ κατά τινα τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ Α μονὰς

A	
В	_
Γ	
Δ	
Е	

πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E, ἰσάχις ἄρα ἡ A μονὰς τὸν B ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $\Delta$  τὸν E: ἐναλλὰξ ἄρα ἰσάχις ἡ A μονὰς τὸν  $\Delta$  μετρεῖ καὶ ὁ B τὸν E. ἡ δὲ A μονὰς τὸν  $\Delta$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας: καὶ ὁ B ἄρα τὸν E μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Delta$  μονάδας: ὥστε ὁ ἐλάσσων ὁ B τὸν μείζονα τὸν E μετρεῖ κατά τινα ἀριθμὸν τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

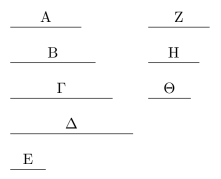
### Πόρισμα

Καὶ φανερόν, ὅτι ἡν ἔχει τάξιν ὁ μετρῶν ἀπὸ μονάδος, τὴν αὐτὴν ἔχει καὶ ὁ καθ' ὃν μετρεῖ ἀπὸ τοῦ μετρουμένου ἐπὶ τὸ πρὸ αὐτοῦ. Ϝὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Θ'.ιβ'

Έὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ὧσιν, ὑφ' ὅσων ὰν ὁ ἔσχατος πρώτων ἀριθμῶν μετρῆται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ παρὰ τὴν μονάδα μετρηθήσεται.

Έστωσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ : λέγω, ὅτι ὑφ' ὅσων ἂν ὁ  $\Delta$  πρώτων ἀριθμῶν μετρῆται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ A μετρηθήσεται.



Μετρείσθω γὰρ ὁ Δ ὑπό τινος πρώτου ἀριθμοῦ τοῦ Ε: λέγω, ὅτι ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ. μὴ γάρ: καί ἐστιν ὁ Ε πρῶτος, ἄπας δὲ πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἄπαντα, ὃν μὴ μετρεῖ, πρῶτός έστιν: οί E, A ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ὁ E τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Z:  $\delta \to \Delta$  βρα τὸν Z πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν. πάλιν, ἐπεὶ  $\delta \to \Delta$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Gamma$  μονάδας, ὁ  $\Lambda$  ἄρα τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ  ${
m E}$  τὸν  ${
m Z}$  πολλαπλασιάσας τὸν  ${
m \Delta}$  πεποίηκεν: ὁ ἄρα ἐκ τῶν  ${
m A}$ ,  ${
m \Gamma}$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ε, Ζ. ἔστιν ἄρα ως ὁ Α πρὸς τὸν Ε, ὁ Ζ πρὸς τὸν Γ. οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ έλάγιστοι, οί δὲ ἐλάγιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔγοντας ἰσάχις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον: μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Γ. μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Η: ὁ Ε ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν διὰ τὸ πρὸ τούτου καὶ ό Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Β ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ε, Η. ἔστιν ἄρα ώς ὁ Α πρὸς τὸν Ε, ὁ Η πρὸς τὸν Β. οί δὲ Α, Ε πρῶτοι, οί δὲ πρῶτοι καὶ έλάχιστοι, οί δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ἰσάχις ὅ τε ήγούμενος τὸν ήγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον: μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Β. μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν  $\Theta$ :  $\delta$  E ἄρα τὸν  $\Theta$  πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ  $\delta$  Aέαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηχεν: ὁ ἄρα ἐχ τῶν  $E, \Theta$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ A. ἔστιν άρα ώς 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 ἰσάχις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἑπόμενον: μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Α ὡς ἡγούμενος ἡγούμενον. ἀλλὰ μὴν καὶ οὐ μετρεῖ: ὅπερ ἀδύνατον, οὐκ ἄρα οἱ Ε, Α πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, σύνθετοι ἄρα. οί δὲ σύνθετοι ὑπὸ [πρώτου] ἀριθμοῦ τινος μετροῦνται. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρῶτος ὑπόκειται, ὁ δὲ πρῶτος ὑπὸ ἑτέρου ἀριθμοῦ οὐ μετρεῖται ἢ ὑφ' ἑαυτοῦ, ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Ε μετρεῖ: ὥστε ὁ Ε τὸν A μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $\Delta$ : ὁ E ἄρα τοὺς A,  $\Delta$  μετρεῖ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ὑφ' όσων ἂν ὁ Δ πρώτων ἀριθμῶν μετρῆται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ Α μετρηθήσεται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Theta'.\iota\gamma'$

Έὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ὧσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα πρῶτος ἦ, ὁ μέγιστος ὑπ' οὐδενὸς [ἄλλου] μετρηθήσεται παρὲξ τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

238 BIBAION. Θ'

A	E
В	Z
Γ	<u>H</u>
Δ	Θ

Έστωσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ A πρῶτος ἔστω: λέγω, ὅτι ὁ μέγιστος αὐτῶν ὁ  $\Delta$  ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται παρὲξ τῶν  $A, B, \Gamma$ .

Εὶ γὰρ δυνατόν, μετρείσθω ὑπὸ τοῦ Ε, καὶ ὁ Ε μηδενὶ τῶν Α, Β, Γ ἔστω ὁ αὐτός. φανερὸν δή, ὅτι ὁ E πρῶτος οὔκ ἐστιν. εἰ γὰρ ὁ E πρῶτός ἐστι καὶ μετρεῖ τὸν  $\Delta$ , καὶ τὸν A μετρήσει πρῶτον ὄντα μὴ ὢν αὐτῷ ὁ αὐτός: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ E πρῶτός ἐστιν. σύνθετος άρα. πᾶς δὲ σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται: ὁ Ε ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. λέγω δή, ὅτι ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου πρώτου μετρηθήσεται πλὴν τοῦ Α. εὶ γὰρ ὑφ' ἑτέρου μετρεῖται ὁ E, ὁ δὲ E τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, κἀκεῖνος ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρήσει: ὥστε καὶ τὸν A μετρήσει πρῶτον ὄντα μὴ ὢν αὐτῷ ὁ αὐτός: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.  $\delta$  A ἄρα τὸν Eμετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Ζ. λέγω, ὅτι ὁ Ζ οὐδενὶ τῶν Α, B,  $\Gamma$  ἐστιν ὁ αὐτός. εἰ γὰρ ὁ Z ἑνὶ τῶν A, B,  $\Gamma$  ἐστιν ὁ αὐτὸς καὶ μετρεῖ τὸν  $\Delta$  κατὰ τὸν E, καὶ εἷς ἄρα τῶν A, B,  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ κατὰ τὸν E. ἀλλὰ εἷς τῶν A, B,  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ κατά τινα τῶν Α, Β, Γ: καὶ ὁ Ε ἄρα ἑνὶ τῶν Α, Β, Γ ἐστιν ὁ αὐτός: ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ άρα ὁ Ζ ἑνὶ τῶν Α, Β, Γ ἐστιν ὁ αὐτός. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι μετρεῖται ὁ Ζ ὑπὸ τοῦ Α, δεικνύντες πάλιν, ὅτι ὁ Z οὔκ ἐστι πρῶτος. εἰ γάρ, καὶ μετρεῖ τὸν  $\Delta$ , καὶ τὸν A μετρήσει πρῶτον ὄντα μὴ ὢν αὐτῷ ὁ αὐτός: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον: οὐκ ἄρα πρῶτός ἐστιν ὁ Ζ: σύνθετος άρα. ἄπας δὲ σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται: ὁ Ζ ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. λέγω δή, ὅτι ὑφ' ἑτέρου πρώτου οὐ μετρηθήσεται πλὴν τοῦ Α. εἰ γὰρ ἕτερός τις πρῶτος τὸν Z μετρεῖ, ὁ δὲ Z τὸν  $\Delta$  μετρεῖ, κἀκεῖνος ἄρα τὸν  $\Delta$  μετρήσει: ώστε καὶ τὸν Α μετρήσει πρῶτον ὄντα μὴ ὢν αὐτῷ ὁ αὐτός: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. ὁ Α ἄρα τὸν Z μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ E τὸν  $\Delta$  μετρεῖ κατὰ τὸν Z, ὁ E ἄρα τὸν Z πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ A τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν: ὁ ἄρα ἐκ τῶν A, Γ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ε, Ζ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν  $\Gamma$ .  $\delta$  δὲ A τὸν E μετρεῖ: καὶ  $\delta$  Z ἄρα τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ. μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν H.  $\delta$ μοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ὁ Η οὐδενὶ τῶν Α, Β ἐστιν ὁ αὐτός, καὶ ὅτι μετρεῖται ὑπὸ τοῦ Α. καὶ ἐπεὶ ὁ Z τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὸν H,  $\delta$  Z ἄρα τὸν H πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ  $\delta$  Α τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν:  $\delta$  ἄρα ἐκ τῶν A, B ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Z, H. ἀνάλογον ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ζ, ὁ Η πρὸς τὸν Β. μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Ζ: μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Η τὸν B. μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν  $\Theta$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ὁ  $\Theta$  τῷ A οὐκ ἔστιν ὁ αὐτός. καὶ ἐπεὶ ὁ Η τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὸν Θ, ὁ Η ἄρα τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. άλλὰ μὴν καὶ ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν: ὁ ἄρα ὑπὸ Θ, Η ἴσος ἐστὶ τῷ

ἀπὸ τοῦ A τετραγώνω. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν A, ὁ A πρὸς τὸν H. μετρεῖ δὲ ὁ A τὸν H: μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $\Theta$  τὸν A πρῶτον ὄντα μὴ ὢν αὐτῷ ὁ αὐτός: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ μέγιστος ὁ  $\Delta$  ὑπὸ ἑτέρου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὲξ τῶν A, B,  $\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Theta'$ . $\iota\delta'$

Έὰν ἐλάχιστος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτων ἀριθμῶν μετρῆται, ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου πρώτου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὲξ τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρούντων.

Έλάχιστος γὰρ ἀριθμὸς ὁ A ὑπὸ πρώτων ἀριθμῶν τῶν B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  μετρείσθω: λέγω, ὅτι ὁ A ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου πρώτου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὲξ τῶν B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ .

Εἰ γὰρ δυνατόν, μετρείσθω ὑπὸ πρώτου τοῦ E, καὶ ὁ E μηδενὶ τῶν B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἔστω ὁ αὐτός. καὶ ἐπεὶ ὁ E τὸν A μετρείτ, μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Z: ὁ E ἄρα τὸν Z πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν.

A	B
E	Γ
Z	$\Delta$

καὶ μετρεῖται ὁ A ὑπὸ πρώτων ἀριθμῶν τῶν B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ . ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, τὸν δὲ γενόμενον ἐξ αὐτῶν μετρἢ τις πρῶτος ἀριθμός, καὶ ἕνα τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρήσει: οἱ B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἄρα ἕνα τῶν E, Z μετρήσουσιν. τὸν μὲν οὖν E οὐ μετρήσουσιν: ὁ γὰρ E πρῶτός ἐστι καὶ οὐδενὶ τῶν B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ὁ αὐτός. τὸν Z ἄρα μετροῦσιν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ A: ὅπερ ἀδύνατον. ὁ γὰρ A ὑπόκειται ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  μετρούμενος. οὐκ ἄρα τὸν A μετρήσει πρῶτος ἀριθμὸς παρὲξ τῶν B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

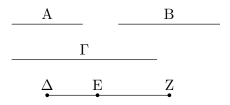
### $\Theta'$ . $\iota\epsilon'$

Έὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ὧσιν ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, δύο ὁποιοιοῦν συντεθέντες πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοί εἰσιν.

Έστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς οἱ  $A, B, \Gamma$ : λέγω, ὅτι τῶν  $A, B, \Gamma$  δύο ὁποιοιοῦν συντεθέντες πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοί εἰσιν, οἱ μὲν A, B πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οἱ δὲ  $B, \Gamma$  πρὸς τὸν A καὶ ἔτι οἱ  $A, \Gamma$  πρὸς τὸν B.

Εἰλήφθωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς  $A, B, \Gamma$  δύο οἱ  $\Delta E, EZ$ . φανερὸν δή, ὅτι ὁ μὲν  $\Delta E$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηχεν,

BIBΛΙΟΝ.  $\Theta'$ 



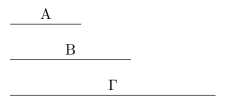
τὸν δὲ ΕΖ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, καὶ ἔτι ὁ ΕΖ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ οἱ  $\Delta E$ , EZ ἐλάχιστοί εἰσιν, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοί πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, καὶ συναμφότερος πρὸς ἑκάτερον πρῶτός ἐστιν: καὶ ὁ  $\Delta Z$  ἄρα πρὸς ἑκάτερον τῶν  $\Delta E,\,EZ$  πρῶτός ἐστιν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ  $\Delta E$  πρὸς τὸν EZ πρῶτός έστιν: οί ΔΖ, ΔΕ ἄρα πρὸς τὸν ΕΖ πρῶτοί εἰσιν. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρός τινα ἀριθμὸν πρῶτοι ὧσιν, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός ἐστιν: ὥστε ὁ ἐκ τῶν  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  πρὸς τὸν EZ πρῶτός ἐστιν: ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτός έστιν. [ἐὰν γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, ὁ ἐκ τοῦ ἑνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός ἐστιν]. ἀλλ' ὁ ἐκ τῶν  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Delta E$  ἐστι μετὰ τοῦ ἐκ τῶν  $\Delta E$ , EZ:  $\delta$  ἄρα ἀπὸ τοῦ  $\Delta E$  μετὰ τοῦ ἐχ τῶν  $\Delta E$ , EZ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτός ἐστιν. καί ἐστιν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ  $\Delta E$  ὁ A, ὁ δὲ ἐχ τῶν  $\Delta E$ , EZ ὁ B, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ EZ ὁ  $\Gamma$ : οἱ A, B ἄρα συντεθέντες πρὸς τὸν Γ πρῶτοί εἰσιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ οἱ Β, Γ πρὸς τὸν Α πρῶτοί είσιν. λέγω δή, ὅτι καὶ οἱ A,  $\Gamma$  πρὸς τὸν B πρῶτοί εἰσιν. ἐπεὶ γὰρ ὁ  $\Delta Z$  πρὸς ἑκάτερον τῶν  $\Delta E$ , EZ πρῶτός ἐστιν, καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Delta Z$  πρὸς τὸν ἐκ τῶν  $\Delta E$ , EZ πρῶτός ἐστιν. ἀλλὰ τῷ ἀπὸ τοῦ  $\Delta Z$  ἴσοι εἰσὶν οἱ ἀπὸ τῶν  $\Delta E$ , E Z μετὰ τοῦ δὶς ἐκ τῶν  $\Delta E$ , E Z: καὶ οἱ ἀπὸ τῶν  $\Delta E$ , ΕΖ ἄρα μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρῶτοί [εἰσι]. διελόντι οί ἀπὸ τῶν  $\Delta \mathrm{E,\,EZ}$  μετὰ τοῦ ἄπαξ ὑπὸ  $\Delta \mathrm{E,\,EZ}$  πρὸς τὸν ὑπὸ  $\Delta \mathrm{E,\,EZ}$  πρῶτοί εἰσιν. ἔτι διελόντι οί ἀπὸ τῶν  $\Delta E$ , EZ ἄρα πρὸς τὸν ὑπὸ  $\Delta E$ , EZ πρῶτοί εἰσιν. καί ἐστιν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ  $\Delta E$  ὁ A,  $\delta$  δὲ ὑπὸ τῶν  $\Delta E$ , EZ  $\delta$  B,  $\delta$  δὲ ἀπὸ τοῦ EZ  $\delta$   $\Gamma$ . οἱ A,  $\Gamma$  ἄρα συντεθέντες πρὸς τὸν Bπρῶτοί εἰσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $\Theta'. \iota \mathsf{F}'$

Έὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, οὐκ ἔσται ὡς ὁ πρῶτος πρὸς τὸν δεύτερον, οὕτως ὁ δεύτερος πρὸς ἄλλον τινά.

 $\Delta$ ύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν: λέγω, ὅτι οὐκ ἔστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ B πρὸς ἄλλον τινά.

Eὶ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, ὁ B πρὸς τὸν  $\Gamma$ . οἱ δὲ A, B πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ

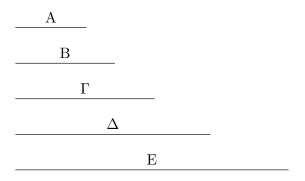


δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάχις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον: μετρεῖ ἄρα ὁ A τὸν B ὡς ἡγούμενος ἡγούμενον. μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτόν: ὁ A ἄρα τοὺς A, B μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἄτοπον. οὐχ ἄρα ἔσται ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ B πρὸς τὸν  $\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Theta'.\iota\zeta'$

Έὰν ὧσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, οὐκ ἔσται ὡς ὁ πρῶτος πρὸς τὸν δεύτερον, οὕτως ὁ ἔσχατος πρὸς ἄλλον τινά.

Έστωσαν όσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν οἱ  $A, \Delta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν: λέγω, ὅτι οὐκ ἔστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς ἄλλον τινά.



Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν Ε: ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὁ Β πρὸς τὸν Ε. οἱ δὲ Α,  $\Delta$  πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ Α τὸν Β. καί ἐστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Β πρὸς τὸν  $\Gamma$ . καὶ ὁ Β ἄρα τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ: ὥστε καὶ ὁ Α τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν  $\Gamma$ , ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , μετρεῖ δὲ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Gamma$  ἀλλὶν ὁ Α τὸν  $\Gamma$  ἐμέτρει: ὥστε ὁ Α καὶ τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτόν. ὁ Α ἄρα τοὺς Α,  $\Gamma$  μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσται ὡς ὁ Α πρὸς τὸν  $\Gamma$  οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς ἄλλον τινά: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

242 BIBΛΙΟΝ. Θ'

## $\Theta'.\iota\eta'$

 $\Delta$ ύο ἀριθμῶν δοθέντων ἐπισκέψασθαι, εἰ δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν. Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ δέον ἔστω ἐπισκέψασθαι, εἰ δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

A		
В		
	_	
	Γ	
Λ		

Οί δὴ Α, Β ἤτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν ἢ οὔ. καὶ εἰ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, δέδεικται, ὅτι ἀδύνατόν ἐστιν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Άλλὰ δὴ μὴ ἔστωσαν οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ ὁ B ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω: ὁ A δὴ τὸν  $\Gamma$  ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρείτω πρότερον κατὰ τὸν  $\Delta$ : ὁ A ἄρα τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ B ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν: ὁ ἄρα ἐκ τῶν A,  $\Delta$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ B. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, ὁ B πρὸς τὸν  $\Delta$ : τοῖς A, B ἄρα τρίτος ἀριθμὸς ἀνάλογον προσηύρηται ὁ  $\Delta$ .

Αλλὰ δὴ μὴ μετρείτω ὁ A τὸν  $\Gamma$ : λέγω, ὅτι τοῖς A, B ἀδύνατόν ἐστι τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσηυρήσθω ὁ  $\Delta$ . ὁ ἄρα ἐκ τῶν A,  $\Delta$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ B. ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ B ἐστιν ὁ  $\Gamma$ : ὁ ἄρα ἐκ τῶν A,  $\Delta$  ἴσος ἐστὶ τῷ  $\Gamma$ . ὥστε ὁ A τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν: ὁ A ἄρα τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὸν  $\Delta$ . ἀλλὰ μὴν ὑπόκειται καὶ μὴ μετρῶν: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα δυνατόν ἐστι τοῖς A, B τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν, ὅταν ὁ A τὸν  $\Gamma$  μὴ μετρῆ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

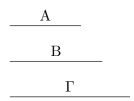
### $\Theta'.\iota\theta'$

Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων ἐπισχέψασθαι, πότε δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν. Ἐστωσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma$ , καὶ δέον ἔστω ἐπισχέψασθαι, πότε δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ήτοι οὖν οὔχ εἰσιν ἑξῆς ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ἢ ἑξῆς εἰσιν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν οὔχ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἢ οὔτε ἑξῆς εἰσιν ἀνάλογον, οὔτε οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ἢ καὶ ἑξῆς εἰσιν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ μὲν οὖν οἱ  $A, B, \Gamma$  έξῆς εἰσιν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν οἱ  $A, \Gamma$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, δέδεικται, ὅτι ἀδύνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν. μὴ ἔστωσαν δὴ οἱ  $A, B, \Gamma$  έξῆς ἀνάλογον τῶν ἄκρων πάλιν ὄντων πρώτων πρὸς ἀλλήλους. λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἀδύνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσευρήσθω ὁ  $\Delta$ , ὥστε εἶναι ὡς τὸν A πρὸς τὸν B, τὸν  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , καὶ γεγονέτω ὡς ὁ

Β πρὸς τὸν  $\Gamma$ , ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς μὲν ὁ A πρὸς τὸν B, ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὡς δὲ ὁ B πρὸς τὸν  $\Gamma$ , ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E, δί ἴσου ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν  $\Gamma$ , ὁ  $\Gamma$ 



πρὸς τὸν E. οἱ δὲ A,  $\Gamma$  πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ A τὸν  $\Gamma$  ὡς ἡγούμενος ἡγούμενον. μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτόν: ὁ A ἄρα τοὺς A,  $\Gamma$  μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοῖς A, B,  $\Gamma$  δυνατόν ἐστι τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Αλλὰ δὴ πάλιν ἔστωσαν οἱ A, B, Γ ἑξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ A, Γ μὴ ἔστωσαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. λέγω, ὅτι δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν. ὁ γὰρ B τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω: ὁ A ἄρα τὸν  $\Delta$  ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρείτω αὐτὸν πρότερον κατὰ τὸν E: ὁ A ἄρα τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ B τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκεν: ὁ ἄρα ἐκ τῶν A, E ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν B, Γ. ἀνάλογον ἄρα [ἐστὶν] ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, ὁ Γ πρὸς τὸν E: τοῖς A, B, Γ ἄρα τέταρτος ἀνάλογον προσηύρηται ὁ E.

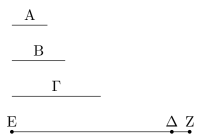
Άλλὰ δὴ μὴ μετρείτω ὁ A τὸν  $\Delta$ : λέγω, ὅτι ἀδύνατόν ἐστι τοῖς A, B,  $\Gamma$  τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσευρήσθω ὁ E: ὁ ἄρα ἐχ τῶν A, E ἴσος ἐστὶ τῷ ἐχ τῶν B,  $\Gamma$ . ἀλλὰ ὁ ἐχ τῶν B,  $\Gamma$  ἐστιν ὁ  $\Delta$ : χαὶ ὁ ἐχ τῶν A, E ἄρα ἴσος ἐστὶ τῷ  $\Delta$ . ὁ A ἄρα τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηχεν: ὁ E ἄρα τὸν E μετρεῖ κατὰ τὸν E: ὥστε μετρεῖ ὁ E τὸν E0, ἀλλὰ καὶ οὐ μετρεῖ: ὅπερ ἄτοπον. οὐχ ἄρα δυνατόν ἐστι τοῖς E1, E2, τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν, ὅταν ὁ E2 τὸν E3 μὴ μετρῆ. ἀλλὰ δὴ οἱ E3, E4 μήτε ἑξῆς ἔστωσαν ἀνάλογον μήτε οἱ ἄχροι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. καὶ ὁ E3 τὸν E4 πολλαπλασιάσας τὸν E4 ποιείτω. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι εἰ μὲν μετρεῖ ὁ E4 τὸν E5, δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς ἀνάλογον προσευρεῖν, εὶ δὲ οὐ μετρεῖ, ἀδύνατον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Theta'.\kappa'$

Οί πρῶτοι ἀριθμοὶ πλείους εἰσὶ παντὸς τοῦ προτεθέντος πλήθους πρώτων ἀριθμῶν.

"Έστωσαν οί προτεθέντες πρῶτοι ἀριθμοὶ οί Α, Β, Γ: λέγω, ὅτι τῶν Α, Β, Γ πλείους εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοί.

BIBΛION. Θ'



Εἰλήφθω γὰρ ὁ ὑπὸ τῶν  $A, B, \Gamma$  ἐλάχιστος μετρούμενος καὶ ἔστω ὁ  $\Delta E$ , καὶ προσκείσθω τῷ  $\Delta E$  μονὰς ἡ  $\Delta Z$ . ὁ δὴ EZ ἤτοι πρῶτός ἐστιν ἢ οὔ. ἔστω πρότερον πρῶτος: εὑρημένοι ἄρα εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma, EZ$  πλείους τῶν  $A, B, \Gamma$ .

Άλλὰ δὴ μὴ ἔστω ὁ EZ πρῶτος: ὑπὸ πρώτου ἄρα τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. μετρείσθω ὑπὸ πρώτου τοῦ H: λέγω, ὅτι ὁ H οὐδενὶ τῶν A, B,  $\Gamma$  ἐστιν ὁ αὐτός. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. οἱ δὲ A, B,  $\Gamma$  τὸν  $\Delta E$  μετροῦσιν: καὶ ὁ H ἄρα τὸν  $\Delta E$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν EZ: καὶ λοιπὴν τὴν  $\Delta Z$  μονάδα μετρήσει ὁ H ἀριθμὸς ὤν: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ H ἑνὶ τῶν A, B,  $\Gamma$  ἐστιν ὁ αὐτός. καὶ ὑπόκειται πρῶτος. εὑρημένοι ἄρα εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοὶ πλείους τοῦ προτεθέντος πλήθους τῶν A, B,  $\Gamma$  οἱ A, B,  $\Gamma$ , H: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Theta'$ . $\kappa\alpha'$

Έὰν ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, ὁ ὅλος ἄρτιός ἐστιν.

Συγκείσθωσαν γὰρ ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν οἱ  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E$ : λέγω, ὅτι ὅλος ὁ AE ἄρτιός ἐστιν.

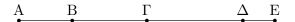


Έπεὶ γὰρ ἕκαστος τῶν AB, BΓ, Γ $\Delta$ ,  $\Delta$ E ἄρτιός ἐστιν, ἔχει μέρος ἥμισυ: ὥστε καὶ ὅλος ὁ AE ἔχει μέρος ἥμισυ. ἄρτιος δὲ ἀριθμός ἐστιν ὁ δίχα διαιρούμενος: ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ AE: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Θ'.κβ'

Έὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν ἄρτιον ἥ, ὁ ὅλος ἄρτιος ἔσται.

Συγκείσθωσαν γὰρ περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁσοιδηποτοῦν ἄρτιοι τὸ πλῆθος οἱ AB, BΓ, ΓΔ, ΔΕ: λέγω, ὅτι ὅλος ὁ AE ἄρτιός ἐστιν.



Έπεὶ γὰρ ἕκαστος τῶν AB,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$  περιττός ἐστιν, ἀφαιρεθείσης μονάδος ἀφ' ἑκάστου ἕκαστος τῶν λοιπῶν ἄρτιος ἔσται: ὥστε καὶ ὁ συγκείμενος ἐξ αὐτῶν ἄρτιος ἔσται. ἔστι δὲ καὶ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων ἄρτιον. καὶ ὅλος ἄρα ὁ AE ἄρτιός ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Θ'.χγ'

Έὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν περισσὸν ἦ, καὶ ὁ ὅλος περισσὸς ἔσται.

Συγκείσθωσαν γὰρ ὁποσοιοῦν περισσοὶ ἀριθμοί, ὧν τὸ πλῆθος περισσὸν ἔστω, οἱ AB,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι καὶ ὅλος ὁ  $A\Delta$  περισσός ἐστιν.



Άφηρήσθω ἀπὸ τοῦ  $\Gamma\Delta$  μονὰς ἡ  $\Delta E$ : λοιπὸς ἄρα ὁ  $\Gamma E$  ἄρτιός ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ὁ  $\Gamma A$  ἄρτιος: καὶ ὅλος ἄρα ὁ AE ἄρτιός ἐστιν. καί ἐστι μονὰς ἡ  $\Delta E$ . περισσὸς ἄρα ἐστὶν ὁ  $A\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Theta'$ .χδ'

Έὰν ἀπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς ἄρτιος ἔσται.

Απὸ γὰρ ἀρτίου τοῦ ΑΒ ἄρτιος ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ: λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἄρτιός ἐστιν.

Έπεὶ γὰρ ὁ AB ἄρτιός ἐστιν, ἔχει μέρος ἥμισυ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $B\Gamma$  ἔχει μέρος ἥμισυ: ὕστε καὶ λοιπὸς [ὁ  $\Gamma A$  ἔχει μέρος ἥμισυ] ἄρτιος [ἄρα] ἐστὶν ὁ  $A\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Theta'$ .χε'

Έὰν ἀπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ περισσὸς ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς περισσὸς ἔσται.

Απὸ γὰρ ἀρτίου τοῦ AB περισσὸς ἀφηρήσθω ὁ  $B\Gamma$ : λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ  $\Gamma A$  περισσός ἐστιν.

Άφηρήσθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $B\Gamma$  μονὰς ἡ  $\Gamma\Delta$ : ὁ  $\Delta B$  ἄρα ἄρτιός ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ὁ AB ἄρτιος: καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ  $A\Delta$  ἄρτιός ἐστιν. καί ἐστι μονὰς ἡ  $\Gamma\Delta$ : ὁ  $\Gamma A$  ἄρα περισσός ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

246 BIBΛΙΟΝ. Θ'

### $\Theta'$ . $\kappa F'$

Έὰν ἀπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ περισσὸς ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς ἄρτιος ἔσται.

Aπὸ γὰρ περισσοῦ τοῦ AB περισσὸς ἀφηρήσθω ὁ  $B\Gamma$ : λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ  $\Gamma A$  ἄρτιός ἐστιν.

A 
$$\Gamma$$
  $\Delta B$ 

Έπεὶ γὰρ ὁ AB περισσός ἐστιν, ἀφηρήσθω μονὰς ἡ  $B\Delta$ : λοιπὸς ἄρα ὁ  $A\Delta$  ἄρτιός ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $\Gamma\Delta$  ἄρτιός ἐστιν: ὥστε καὶ λοιπὸς ὁ  $\Gamma\Lambda$  ἄρτιός ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.χζ'

Έὰν ἀπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς περισσὸς ἔσται.

Απὸ γὰρ περισσοῦ τοῦ AB ἄρτιος ἀφηρήσθω ὁ  $B\Gamma$ : λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ  $\Gamma A$  περισσός ἐστιν.

$$A\Delta$$
  $\Gamma$   $B$ 

Άφηρήσθω [γὰρ] μονὰς ή  $A\Delta$ : ὁ  $\Delta B$  ἄρα ἄρτιός ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ὁ  $B\Gamma$  ἄρτιος: καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ  $\Gamma\Delta$  ἄρτιός ἐστιν. περισσὸς ἄρα ὁ  $\Gamma A$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $\Theta'$ .χη'

Έὰν περισσὸς ἀριθμὸς ἄρτιον πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος ἄρτιος ἔσται.

Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ A ἄρτιον τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$  ἄρτιός ἐστιν.

A			
В			
		_	
	$\Gamma$		

)επεὶ γὰρ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηχεν, ὁ  $\Gamma$  ἄρα σύγχειται ἐχ τοσούτων ἴσων τῷ B, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ A μονάδες. χαί ἐστιν ὁ B ἄρτιος: ὁ  $\Gamma$  ἄρα σύγχειται ἐξ ἀρτίων. ἐὰν δὲ ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, ὁ ὅλος ἄρτιός ἐστιν. ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ  $\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Theta'$ . $\times\theta'$

Έὰν περισσὸς ἀριθμὸς περισσὸν ἀριθμὸν πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος περισσὸς ἔσται.

A		
В		
		_
	Γ	

Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ A περισσὸν τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω: λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$  περισσός ἐστιν.

Έπεὶ γὰρ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν, ὁ  $\Gamma$  ἄρα σύγκειται ἐκ τοσούτων ἴσων τῷ B, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ A μονάδες. καί ἐστιν ἑκάτερος τῶν A, B περισσός: ὁ  $\Gamma$  ἄρα σύγκειται ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν, ὧν τὸ πλῆθος περισσόν ἐστιν. ὥστε ὁ  $\Gamma$  περισσός ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $\Theta'.\lambda'$

Έὰν περισσὸς ἀριθμὸς ἄρτιον ἀριθμὸν μετρῆ, καὶ τὸν ἥμισυν αὐτοῦ μετρήσει.

Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ A ἄρτιον τὸν B μετρείτω: λέγω, ὅτι καὶ τὸν ἥμισυν αὐτοῦ μετρήσει.

Έπεὶ γὰρ ὁ A τὸν B μετρεῖ, μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν  $\Gamma$ : λέγω, ὅτι ὁ  $\Gamma$  οὐκ ἔστι περισσός. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. καὶ ἐπεὶ ὁ A τὸν B μετρεῖ κατὰ τὸν  $\Gamma$ , ὁ A ἄρα τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν. ὁ B ἄρα σύγκειται

A		
	В	
Γ		

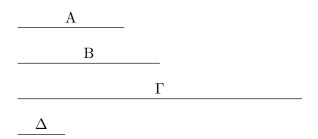
έχ περισσῶν ἀριθμῶν, ὧν τὸ πλῆθος περισσόν ἐστιν. ὁ B ἄρα περισσός ἐστιν: ὅπερ ἄτοπον: ὑπόχειται γὰρ ἄρτιος. οὐχ ἄρα ὁ  $\Gamma$  περισσός ἐστιν: ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ  $\Gamma$ . ὥστε ὁ A τὸν B μετρεῖ ἀρτιάχις. διὰ δὴ τοῦτο χαὶ τὸν ἥμισυν αὐτοῦ μετρήσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Theta'.\lambda\alpha'$

Έὰν περισσὸς ἀριθμὸς πρός τινα ἀριθμὸν πρῶτος ή̈, καὶ πρὸς τὸν διπλασίονα αὐτοῦ πρῶτος ἔσται.

248 BIBΛION. Θ'

Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ A πρός τινα ἀριθμὸν τὸν B πρῶτος ἔστω, τοῦ δὲ B διπλασίων ἔστω ὁ  $\Gamma$ : λέγω, ὅτι ὁ A [καὶ] πρὸς τὸν  $\Gamma$  πρῶτός ἐστιν.



Εἰ γὰρ μή εἰσιν [οἱ Α, Γ] πρῶτοι, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ  $\Delta$ . καὶ ἐστιν ὁ Α περισσός: περισσὸς ἄρα καὶ ὁ  $\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  περισσὸς ὢν τὸν Γ μετρεῖ, καἱ ἐστιν ὁ Γ ἄρτιος, καὶ τὸν ἡμισυν ἄρα τοῦ Γ μετρήσει [ὁ  $\Delta$ ]. τοῦ δὲ Γ ἡμισύ ἐστιν ὁ B: ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν B μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν A. ὁ  $\Delta$  ἄρα τοὺς A, B μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ A πρὸς τὸν Γ πρῶτος οὔκ ἐστιν. οἱ A, Γ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Θ΄.λβ΄

Τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων ἀριθμῶν ἕχαστος ἀρτιάχις ἄρτιός ἐστι μόνον.

Άπὸ γὰρ δυάδος τῆς A δεδιπλασιάσθωσαν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ οἱ B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ : λέγω, ὅτι οἱ B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἀρτιάχις ἄρτιοἱ εἰσι μόνον.

A			
В			
	Γ		
		Δ	

Ότι μὲν οὖν ἕκαστος [τῶν B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ] ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστιν, φανερόν: ἀπὸ γὰρ δυάδος ἐστὶ διπλασιασθείς. λέγω, ὅτι καὶ μόνον. ἐκκείσθω γὰρ μονάς. ἐπεὶ οὖν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ A πρῶτός ἐστιν, ὁ μέγιστος τῶν A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ὁ  $\Delta$  ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται παρὲξ τῶν A, B,  $\Gamma$ . καί ἐστιν ἕκαστος τῶν A, B,  $\Gamma$  ἄρτιος: ὁ  $\Delta$  ἄρα ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι [καὶ] ἑκάτερος τῶν B,  $\Gamma$  ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $\Theta'.\lambda\gamma'$

Έὰν ἀριθμὸς τὸν ἥμισυν ἔχη περισσόν, ἀρτιάχις περισσός ἐστι μόνον.

Άριθμὸς γὰρ ὁ Α τὸν ἥμισυν ἐχέτω περισσόν: λέγω, ὅτι ὁ Α ἀρτιάχις περισσός ἐστι μόνον.

A

Ότι μὲν οὖν ἀρτιάκις περισσός ἐστιν, φανερόν: ὁ γὰρ ἥμισυς αὐτοῦ περισσὸς ὢν μετρεῖ αὐτὸν ἀρτιάκις. λέγω δή, ὅτι καὶ μόνον. εἰ γὰρ ἔσται ὁ Α καὶ ἀρτιάκις ἄρτιος, μετρηθήσεται ὑπὸ ἀρτίου κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν: ὥστε καὶ ὁ ἥμισυς αὐτοῦ μετρηθήσεται ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ περισσὸς ὧν: ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον. ὁ Α ἄρα ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\Theta'$ , $\lambda\delta'$

Έὰν ἀριθμὸς μήτε τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων ἢ μήτε τὸν ἥμισυν ἔχῃ περισσόν, ἀρτιάχις τε ἄρτιός ἐστι καὶ ἀρτιάκις περισσός.

Άριθμὸς γὰρ ὁ Α μήτε τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων ἔστω μήτε τὸν ἥμισυν ἐχέτω περισσόν: λέγω, ὅτι ὁ Α ἀρτιάχις τέ ἐστιν ἄρτιος καὶ ἀρτιάχις περισσός.

 $\mathbf{A}$ 

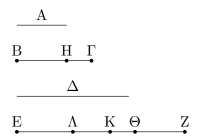
Ότι μὲν οὖν ὁ A ἀρτιάχις ἐστὶν ἄρτιος, φανερόν: τὸν γὰρ ἥμισυν οὐχ ἔχει περισσόν. λέγω δή, ὅτι χαὶ ἀρτιάχις περισσός ἐστιν. ἐὰν γὰρ τὸν A τέμνωμεν δίχα χαὶ τὸν ἥμισυν αὐτοῦ δίχα χαὶ τοῦτο ἀεὶ ποιῶμεν, χαταντήσομεν εἴς τινα ἀριθμὸν περισσόν, ὃς μετρήσει τὸν A κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν. εἰ γὰρ οὔ, χαταντήσομεν εἰς δυάδα, χαὶ ἔσται ὁ A τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων: ὅπερ οὐχ ὑπόχειται. ὥστε ὁ A ἀρτιάχις περισσός ἐστιν. ἐδείχθη δὲ χαὶ ἀρτιάχις ἄρτιος. ὁ A ἄρα ἀρτιάχις τε ἄρτιός ἐστι χαὶ ἀρτιάχις περισσός: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $\Theta'.\lambda\epsilon'$

Έὰν ὧσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον, ἀφαιρεθῶσι δὲ ἀπό τε τοῦ δευτέρου καὶ τοῦ ἐσχάτου ἴσοι τῷ πρώτῳ, ἔσται ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον, οὕτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἑαυτοῦ πάντας.

Έστωσαν ὁποσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B\Gamma, \Delta, EZ$  ἀρχόμενοι ἀπὸ ἐλαχίστου τοῦ A, καὶ

BIBΛΙΟΝ.  $\Theta'$ 



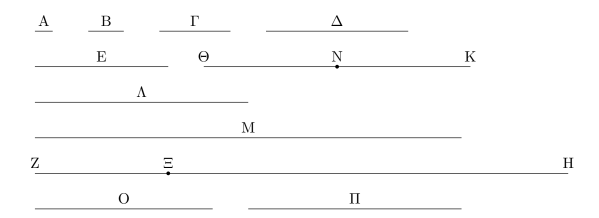
ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ  $B\Gamma$  καὶ τοῦ EZ τῷ A ἴσος ἑκάτερος τῶν BH,  $Z\Theta$ : λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ  $H\Gamma$  πρὸς τὸν A, οὕτως ὁ  $E\Theta$  πρὸς τοὺς A,  $B\Gamma$ ,  $\Delta$ .

Κείσθω γὰρ τῷ μὲν ΒΓ ἴσος ὁ ΖΚ, τῷ δὲ Δ ἴσος ὁ ΖΛ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΖΚ τῷ ΒΓ ἴσος ἐστίν, ὧν ὁ ΖΘ τῷ ΒΗ ἴσος ἐστίν, λοιπὸς ἄρα ὁ ΘΚ λοιπῷ τῷ ΗΓ ἐστιν ἴσος. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ ΕΖ πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν ΒΓ καὶ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν Α, ἴσος δὲ ὁ μὲν  $\Delta$  τῷ ΖΛ, ὁ δὲ ΒΓ τῷ ΖΚ, ὁ δὲ Α τῷ ΖΘ, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΕΖ πρὸς τὸν ΖΛ, οὕτως ὁ ΛΖ πρὸς τὸν ΖΚ καὶ ὁ ΖΚ πρὸς τὸν ΖΘ. διελόντι, ὡς ὁ ΕΛ πρὸς τὸν ΛΖ, οὕτως ὁ ΛΚ πρὸς τὸν ΖΚ καὶ ὁ ΚΘ πρὸς τὸν ΖΘ. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς εἷς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἕνα τῶν ἑπομένων, οὕτως ἄπαντες οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἄπαντας τοὺς ἑπομένους: ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΚΘ πρὸς τὸν ΖΘ, οὕτως οἱ ΕΛ, ΛΚ, ΚΘ πρὸς τοὺς ΛΖ, ΖΚ, ΘΖ. ἴσος δὲ ὁ μὲν ΚΘ τῷ ΓΗ, ὁ δὲ ΖΘ τῷ Α, οἱ δὲ ΛΖ, ΖΚ, ΘΖ τοῖς  $\Delta$ , ΒΓ, Α: ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΓΗ πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ ΕΘ πρὸς τοὺς  $\Delta$ , ΒΓ, Α. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον, οὕτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἑαυτοῦ πάντας: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $\Theta'.\lambda F'$

Έὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἐκτεθῶσιν ἐν τῆ διπλασίονι ἀναλογία, ἔως οὖ ὁ σύμπας συντεθεὶς πρῶτος γένηται, καὶ ὁ σύμπας ἐπὶ τὸν ἔσχατον πολλαπλασιασθεὶς ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος τέλειος ἔσται.

Άπὸ γὰρ μονάδος ἐχκείσθωσαν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογία, ἕως οὖ ὁ σύμπας συντεθεὶς πρῶτος γένηται, οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , καὶ τῷ σύμπαντι ἴσος ἔστω ὁ E, καὶ ὁ E τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν ZH ποιείτω. λέγω, ὅτι ὁ ZH τέλειός ἐστιν.



 $m ^oO$ σοι γάρ εἰσιν οἱ  $m A, B, \Gamma, \Delta$  τῷ πλήθει, τοσοῦτοι ἀπὸ τοῦ m E εἰλήφθωσαν ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογία οί  $E, \Theta K, \Lambda, M$ : δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ώς ὁ A πρὸς τὸν  $\Delta$ , οὕτως ὁ E πρὸς τὸν M. ὁ ἄρα ἐκ τῶν  $ext{E}, \Delta$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν  $ext{A}, ext{M}$ . καί ἐστιν ὁ ἐκ τῶν  $ext{E}, \Delta$  ὁ  $ext{ZH}$ : καὶ ὁ ἐκ τῶν  $ext{A}, ext{M}$ άρα ἐστὶν ὁ ΖΗ. ὁ Α ἄρα τὸν Μ πολλαπλασιάσας τὸν ΖΗ πεποίηχεν: ὁ Μ ἄρα τὸν ΖΗ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. καί ἐστι δυὰς ὁ Α: διπλάσιος ἄρα ἐστὶν ὁ ΖΗ τοῦ Μ. εἰσὶ δὲ καὶ οί M,  $\Lambda$ ,  $\Theta K$ , E έξῆς διπλάσιοι ἀλλήλων: οί E,  $\Theta K$ ,  $\Lambda$ , M, ZH ἄρα έξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῆ διπλασίονι ἀναλογία. ἀφηρήσθω δὴ ἀπὸ τοῦ δευτέρου τοῦ ΘΚ καὶ τοῦ ἐσχάτου τοῦ ΖΗ τῷ πρώτῳ τῷ Ε ἴσος ἑκάτερος τῶν ΘΝ, ΖΞ: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον, οὕτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἑαυτοῦ πάντας. ἔστιν ἄρα ώς ὁ ΝΚ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ ΞΗ πρὸς τοὺς Μ, Λ, ΚΘ, Ε. καί ἐστιν ὁ ΝΚ ἴσος τῷ Ε: καὶ ό ΞΗ ἄρα ἴσος ἐστὶ τοῖς Μ, Λ, ΘΚ, Ε. ἔστι δὲ καὶ ὁ ΖΞ τῷ Ε ἴσος, ὁ δὲ Ε τοῖς Α, Β, Γ,  $\Delta$  καὶ τῆ μονάδι. ὅλος ἄρα ὁ ZH ἴσος ἐστὶ τοῖς τε  $E, \Theta K, \Lambda, M$  καὶ τοῖς  $A, B, \Gamma, \Delta$  καὶ τῆ μονάδι: καὶ μετρεῖται ὑπ' αὐτῶν. λέγω, ὅτι καὶ ὁ ΖΗ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται παρὲξ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Λ, Μ καὶ τῆς μονάδος. εἰ γὰρ δυνατόν, μετρείτω τις τὸν ΖΗ  $\delta$  Ο, καὶ  $\delta$  Ο μηδενὶ τῶν Α, Β, Γ,  $\Delta$ , Ε,  $\Theta$ Κ, Λ, Μ ἔστω  $\delta$  αὐτός. καὶ  $\delta$ σάκις  $\delta$  Ο τὸν  ${
m ZH}$  μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  ${
m \Pi}$ : ὁ  ${
m \Pi}$  ἄρα τὸν  ${
m O}$  πολλαπλασιάσας τὸν  ${
m ZH}$ πεποίηχεν. ἀλλὰ μὴν καὶ  $\delta \to \delta$  πολλαπλασιάσας τὸν ZH πεποίηχεν: ἔστιν ἄρα  $\delta \in \delta$ πρὸς τὸν  $\Pi$ ,  $\delta$  O πρὸς τὸν  $\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ἀπὸ μονάδος ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν οἱ A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $\delta$   $\Delta$ άρα ύπ' οὐδενὸς ἄλλου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὲξ τῶν Α, Β, Γ. καὶ ὑπόκειται ὁ Ο οὐδενὶ τῶν  $A, B, \Gamma$  ὁ αὐτός: οὐκ ἄρα μετρήσει ὁ O τὸν  $\Delta$ . ἀλλ' ὡς ὁ O πρὸς τὸν  $\Delta$ , ὁ E πρὸς τὸν Π: οὐδὲ ὁ Ε ἄρα τὸν Π μετρεῖ. καί ἐστιν ὁ Ε πρῶτος: πᾶς δὲ πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἄπαντα, δν μή μετρεῖ, πρῶτος [ἐστιν]. οἱ Ε, Π ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάχις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον: καί ἐστιν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Π, ὁ Ο πρὸς τὸν  $\Delta$ : ἰσάχις ἄρα  $\delta$   $\to$  τὸν O μετρεῖ καὶ  $\delta$   $\Pi$  τὸν  $\Delta$ : ἰσάχις ἄρα  $\delta$   $\to$  τὸν O μετρεῖ καὶ  $\delta$   $\Pi$  τὸν Δ. ὁ δὲ Δ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρεῖται παρὲξ τῶν Α, Β, Γ: ὁ Π ἄρα ἑνὶ τῶν Α, Β, Γ ἐστιν ὁ αὐτός. ἔστω τῷ B ὁ αὐτός. καὶ ὅσοι εἰσὶν οἱ B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  τῷ πλήθει τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἀπὸ τοῦ E οἱ E,  $\Theta K$ ,  $\Lambda$ . καί εἰσιν οἱ E,  $\Theta K$ ,  $\Lambda$  τοῖς B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ: δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ώς  $\delta$  B πρὸς τὸν  $\Delta$ ,  $\delta$  E πρὸς τὸν  $\Lambda$ .  $\delta$  ἄρα ἐκ τῶν B,  $\Lambda$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν  $\Delta$ , E: ἀλλ'  $\delta$ ἐκ τῶν  $\Delta$ , E ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν  $\Pi$ , O: καὶ ὁ ἐκ τῶν  $\Pi$ , O ἄρα ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν B,  $\Lambda$ .

252 BIBAION.  $\Theta'$ 

ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Π πρὸς τὸν B, ὁ  $\Lambda$  πρὸς τὸν O. καί ἐστιν ὁ Π τῷ B ὁ αὐτός: καὶ ὁ  $\Lambda$  ἄρα τῷ O ἐστιν ὁ αὐτός: ὅπερ ἀδύνατον: ὁ γὰρ O ὑπόκειται μηδενὶ τῶν ἐκκειμένων ὁ αὐτός. οὐκ ἄρα τὸν ZH μετρήσει τις ἀριθμὸς παρὲξ τῶν A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E,  $\Theta K$ ,  $\Lambda$ , M καὶ τῆς μονάδος. καὶ ἐδείχθη ὁ ZH τοῖς A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E,  $\Theta K$ ,  $\Lambda$ , M καὶ τῆ μονάδι ἴσος. τέλειος δὲ ἀριθμός ἐστιν ὁ τοῖς ἑαυτοῦ μέρεσιν ἴσος ὤν: τέλειος ἄρα ἐστὶν ὁ ZH: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## BIBΛΙΟΝ

# $\mathbf{I}'$

#### ΟΡΟΙ ΠΡΩΤΟΙ

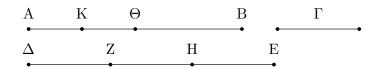
- α΄. Σύμμετρα μεγέθη λέγεται τὰ τῷ αὐτῷ μέτρῳ μετρούμενα, ἀσύμμετρα δέ, ὧν μηδὲν ἐνδέχεται χοινὸν μέτρον γενέσθαι.
- β΄. Εὐθεῖαι δυνάμει σύμμετροί εἰσιν, ὅταν τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα τῷ αὐτῷ χωρίῳ μετρῆται, ἀσύμμετροι δέ, ὅταν τοῖς ἀπ' αὐτῶν τετραγώνοις μηδὲν ἐνδέχηται χωρίον κοινὸν μέτρον γενέσθαι.
- γ΄. Τούτων ὑποχειμένων δείχνυται, ὅτι τῇ προτεθείσῃ εὐθείᾳ ὑπάρχουσιν εὐθεῖαι πλήθει ἄπειροι σύμμετροί τε καὶ ἀσύμμετροι αἱ μὲν μήχει μόνον, αἱ δὲ καὶ δυνάμει. καλείσθω οὖν ἡ μὲν προτεθεῖσα εὐθεῖα ῥητή, καὶ αἱ ταύτῃ σύμμετροι εἴτε μήχει καὶ δυνάμει εἴτε δυνάμει μόνον ῥηταί, αἱ δὲ ταύτῃ ἀσύμμετροι ἄλογοι καλείσθωσαν.
- δ΄. Καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς προτεθείσης εὐθείας τετράγωνον ἡητόν, καὶ τὰ τούτῳ σύμμετρα ἡητά, τὰ δὲ τούτῳ ἀσύμμετρα ἄλογα καλείσθω, καὶ αἱ δυνάμεναι αὐτὰ ἄλογοι, εἰ μὲν τετράγωνα εἴη, αὐταὶ αἱ πλευραί, εἰ δὲ ἕτερά τινα εὐθύγραμμα, αἱ ἴσα αὐτοῖς τετράγωνα ἀναγράφουσαι.

#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

### $I'.\alpha'$

Δύο μεγεθῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἐὰν ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀφαιρεθῆ μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ καὶ τοῦ καταλειπομένου μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίγνηται, λειφθήσεταί τι μέγεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους.

Έστω δύο μεγέθη ἄνισα τὰ AB,  $\Gamma$ , ὧν μεῖζον τὸ AB: λέγω, ὅτι, ἐὰν ἀπὸ τοῦ AB ἀφαιρεθῆ μεῖζον ἢ τὸ ῆμισυ καὶ τοῦ καταλειπομένου μεῖζον ἢ τὸ ῆμισυ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίγνηται, λειφθήσεταί τι μέγεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ  $\Gamma$  μεγέθους.



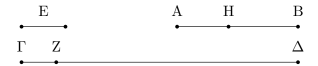
Τὸ  $\Gamma$  γὰρ πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ AB μεῖζον. πεπολλαπλασιάσθω, καὶ ἔστω τὸ  $\Delta E$  τοῦ μὲν  $\Gamma$  πολλαπλάσιον, τοῦ δὲ AB μεῖζον, καὶ διηρήσθω τὸ  $\Delta E$  εἰς τὰ τῷ  $\Gamma$  ἴσα τὰ  $\Delta Z$ , ZH, HE, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ μὲν τοῦ AB μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ  $B\Theta$ , ἀπὸ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

μεῖζόν ἐστι τὸ  $\Delta E$  τοῦ AB, καὶ ἀφήρηται ἀπὸ μὲν τοῦ  $\Delta E$  ἔλασσον τοῦ ἡμίσεος τὸ EH, ἀπὸ δὲ τοῦ AB μεῖζόν ἐστι τὸ  $\Delta E$  τοῦ AB, καὶ ἀφήρηται ἀπὸ μὲν τοῦ  $\Delta E$  ἔλασσον τοῦ ἡμίσεος τὸ EH, ἀπὸ δὲ τοῦ AB μεῖζον ἢ τὸ ἡμισυ τὸ  $B\Theta$ , λοιπὸν ἄρα τὸ  $H\Delta$  λοιποῦ τοῦ  $\Theta A$  μεῖζόν ἐστιν. καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἐστι τὸ  $H\Delta$  τοῦ  $\Theta A$ , καὶ ἀφήρηται τοῦ μὲν  $H\Delta$  ἡμισυ τὸ HZ, τοῦ δὲ  $\Theta A$  μεῖζον ἢ τὸ ἡμισυ τὸ  $\Theta K$ , λοιπὸν ἄρα τὸ  $\Delta Z$  λοιποῦ τοῦ AK μεῖζόν ἐστιν. ἴσον δὲ τὸ  $\Delta Z$  τῷ  $\Gamma$ : καὶ τὸ  $\Gamma$  ἄρα τοῦ AK μεῖζόν ἐστιν. ἔλασσον ἄρα τὸ AK τοῦ  $\Gamma$ .

Καταλείπεται ἄρα ἀπὸ τοῦ AB μεγέθους τὸ AK μέγεθος ἔλασσον ὂν τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους τοῦ  $\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι. Γόμοίως δὲ δειχθήσεται, κἂν ἡμίση ἢ τὰ ἀφαιρούμενα.

# I'.β'

Έὰν δύο μεγεθῶν [ἐκκειμένων] ἀνίσων ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ καταλειπόμενον μηδέποτε καταμετρῆ τὸ πρὸ ἑαυτοῦ, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη. Δύο γὰρ μεγεθῶν ὄντων ἀνίσων τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  καὶ ἐλάσσονος τοῦ AB ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ περιλειπόμενον μηδέποτε καταμετρείτω τὸ πρὸ ἑαυτοῦ: λέγω, ὅτι ἀσύμμετρά ἐστι τὰ AB,  $\Gamma\Delta$  μεγέθη.



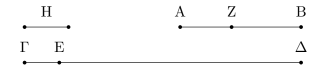
Εἰ γάρ ἐστι σύμμετρα, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, εἰ δυνατόν, καὶ ἔστω τὸ Ε: καὶ τὸ μὲν AB τὸ  $Z\Delta$  καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἔλασσον τὸ  $\Gamma Z$ , τὸ δὲ  $\Gamma Z$  τὸ BH καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἔλασσον τὸ AH, καὶ τοῦτο ἀεὶ γινέσθω, ἔως οῦ λειφθῆ τι μέγεθος, ὅ ἐστιν ἔλασσον τοῦ Ε. γεγονέτω, καὶ λελείφθω τὸ AH ἔλασσον τοῦ Ε. ἐπεὶ οὖν τὸ E τὸ E μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ E E τὸ E τὸ E μετρεῖ, καὶ τὸ E ἄρα τὸ E μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ E καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ E μετρήσει. ἀλλὰ τὸ E τὸ E μετρεῖ καὶ τὸ E ἄρα τὸ E καὶ δλον τὸ E καὶ δλον τὸ E καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ E μετρήσει, τὸ μεῖζον τὸ ἔλασσον. ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ E μεγέθη μετρήσει τι μέγεθος: ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ E E μεγέθη. Ἑὰν ἄρα δύο μεγεθῶν ἀνίσων, καὶ τὰ ἑξῆς.

## $I'.\gamma'$

Δύο μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εύρεῖν.

Έστω τὰ δοθέντα δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ AB,  $\Gamma\Delta$ , ὧν ἔλασσον τὸ AB: δεῖ δὴ τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εύρεῖν. Τὸ AB γὰρ μέγεθος ἤτοι μετρεῖ τὸ  $\Gamma\Delta$  ἢ οὔ. εἰ μὲν

οὖν μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτό, τὸ AB ἄρα τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  κοινὸν μέτρον ἐστίν: καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον. μεῖζον γὰρ τοῦ AB μεγέθους τὸ AB οὐ μετρήσει.



Μὴ μετρείτω δὴ τὸ AB τὸ  $\Gamma\Delta$ . καὶ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος, τὸ περιλειπόμενον μετρήσει ποτὲ τὸ πρὸ ἑαυτοῦ διὰ τὸ μὴ εἶναι ἀσύμμετρα τὰ AB,  $\Gamma\Delta$ : καὶ τὸ μὲν AB τὸ  $E\Delta$  καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἔλασσον τὸ  $E\Gamma$ , τὸ δὲ  $E\Gamma$  τὸ ZB καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἔλασσον τὸ AZ, τὸ δὲ AZ τὸ AZ

Έπεὶ οὖν τὸ AZ τὸ ΓΕ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΓΕ τὸ ZB μετρεῖ, καὶ τὸ AZ ἄρα τὸ ZB μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτό: καὶ ὅλον ἄρα τὸ AB μετρήσει τὸ AZ. ἀλλὰ τὸ AB τὸ  $\Delta$ Ε μετρεῖ: καὶ τὸ AZ ἄρα τὸ Ε $\Delta$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ ΓΕ: καὶ ὅλον ἄρα τὸ Γ $\Delta$  μετρεῖ: τὸ AZ ἄρα τῶν AB, Γ $\Delta$  κοινὸν μέτρον ἐστίν. λέγω δή, ὅτι καὶ μέγιστον. εὶ γὰρ μή, ἔσται τι μέγεθος μεῖζον τοῦ AZ, ὅ μετρήσει τὰ AB, Γ $\Delta$ . ἔστω τὸ H. ἐπεὶ οὖν τὸ H τὸ AB μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ AB τὸ Ε $\Delta$  μετρεῖ, καὶ τὸ H ἄρα τὸ Ε $\Delta$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ Γ $\Delta$ : καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΓΕ μετρήσει τὸ H. ἀλλὰ τὸ ΓΕ τὸ ZB μετρεῖ: καὶ τὸ H ἄρα τὸ ZB μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ AB, καὶ λοιπὸν τὸ AZ μετρήσει, τὸ μεῖζον τὸ ἔλασσον: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα μεῖζόν τι μέγεθος τοῦ AZ τὰ AB, Γ $\Delta$  μετρήσει: τὸ AZ ἄρα τῶν AB, Γ $\Delta$  τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστίν.

 $\Delta$ ύο ἄρα μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ηὕρηται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Πόρισμα

Έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν μέγεθος δύο μεγέθη μετρῆ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει.

### $I'.\delta'$

Τριῶν μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εύρεῖν.

"Εστω τὰ δοθέντα τρία μεγέθη σύμμετρα τὰ  $A, B, \Gamma$ : δεῖ δὴ τῶν  $A, B, \Gamma$  τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εύρεῖν.

	A	
В		
Γ		
Δ	 E	${f z}$

Εἰλήφθω γὰρ δύο τῶν A, B τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον, καὶ ἔστω τὸ  $\Delta$ : τὸ δὴ  $\Delta$  τὸ  $\Gamma$  ἤτοι μετρεῖ ἢ οὔ [μετρεῖ]. μετρείτω πρότερον. ἐπεὶ οὖν τὸ  $\Delta$  τὸ  $\Gamma$  μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ τὰ A, B, τὸ  $\Delta$  ἄρα τὰ  $A, B, \Gamma$  μετρεῖ: τὸ  $\Delta$  ἄρα τῶν  $A, B, \Gamma$  κοινὸν μέτρον ἐστίν. καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον: μεῖζον γὰρ τοῦ  $\Delta$  μεγέθους τὰ A, B οὐ μετρεῖ.

Μή μετρείτω δή τὸ  $\Delta$  τὸ  $\Gamma$ . λέγω πρῶτον, ὅτι σύμμετρά ἐστι τὰ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ . ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ A, B,  $\Gamma$ , μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος, ὅ δηλαδή καὶ τὰ A, B μετρήσει: ὤστε καὶ τὸ τῶν A, B μέγιστον κοινὸν μέτρον τὸ  $\Delta$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ  $\Gamma$ : ὤστε τὸ εἰρημένον μέγεθος μετρήσει τὰ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ : σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ . εἰλήφθω οὖν αὐτῶν τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον, καὶ ἔστω τὸ E. ἐπεὶ οὖν τὸ E τὸ  $\Delta$  μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ  $\Delta$  τὰ A, B μετρεῖ, καὶ τὸ E ἄρα τὰ A, B μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ  $\Gamma$ . τὸ E ἄρα τὰ A, B,  $\Gamma$  μετρεῖ: τὸ E ἄρα τῶν A, B,  $\Gamma$  κοινόν ἐστι μέτρον. λέγω δή, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τι τοῦ E μεῖζον μέγεθος τὸ E, καὶ μετρείτω τὰ E, E, καὶ ἐπεὶ τὸ E τὰ E, E, E τὰ E ἄρα μετρήσει καὶ τὸ τῶν E, E μετρεῖ: καὶ τὸ E τὸ E ἄρα τὸ E μετρεῖ: καὶ τὸ τῶν E, E ἄρα τὸ E μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ E: τὸ E ἄρα τὰ E μετρεῖ: καὶ τὸ τῶν E, E ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει τὸ E: τὸ E ἄρα τὸ E μετρεῖει, τὸ μεῖζον τὸ ἔλασσον: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα μεῖζόν τι τοῦ E μεγέθους [μέγεθος] τὰ E, E, E τὸ E ἄρα τῶν E, E, E τὸ E ἄρα τῶν E, E τὸ E τὸ E ἀρα τὸν E, E ἀρα τὸν E, E τὸ E ἀρα τὸν E, E τὸ E ἀρα τὸν E μετρεῖς τὸ E αρα τῶν E, E τὸ E τὸ E ἀρα τὸν E μετρεῖς τὸ E τὸ E ἀρα τὸν E μετρεῖς τὸ E τὸ E αρα τῶν E τὸ E τὸ E τὸ E ἀλλασον: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα μεῖζόν τι τοῦ E μεγέθους [μέγεθος] τὰ E, E τὸ E αν δὲ μετρῆ, αὐτὸ τὸ E.

Τριῶν ἄρα μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ηὕρηται [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

# Πόρισμα

Έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν μέγεθος τρία μεγέθη μετρῆ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει.

Όμοίως δὴ καὶ ἐπὶ πλειόνων τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ληφθήσεται, καὶ τὸ πόρισμα προχωρήσει. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $I'.\epsilon'$

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

Έπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ A, B, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ  $\Gamma$ . καὶ ὁσάκις τὸ  $\Gamma$  τὸ A μετρεῖ τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ  $\Delta$ , ὁσάκις δὲ τὸ  $\Gamma$  τὸ B μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ E.

Έπεὶ οὖν τὸ  $\Gamma$  τὸ  $\Lambda$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Delta$  μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν  $\Delta$  κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ἰσάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν  $\Delta$  μετρεῖ ἀριθμὸν καὶ τὸ  $\Gamma$  μέγεθος τὸ  $\Lambda$ : ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Lambda$ , οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $\Delta$ : ἀνάπαλιν ἄρα, ὡς τὸ  $\Lambda$  πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὴν μονάδα. πάλιν ἐπεὶ τὸ  $\Gamma$  τὸ  $\Gamma$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $\Gamma$  μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν  $\Gamma$  κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ἰσάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν  $\Gamma$  μετρεῖ καὶ τὸ  $\Gamma$  τὸ  $\Gamma$ 0: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $\Gamma$ 1 πρὸς τὸ  $\Gamma$ 2, οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $\Gamma$ 3. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ  $\Gamma$ 4 πρὸς τὸ  $\Gamma$ 5, οῦ  $\Gamma$ 5 πρὸς τὴν μονάδα: δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ  $\Gamma$ 5 πρὸς τὸ  $\Gamma$ 6, οὕτως ὁ  $\Gamma$ 6 ἀριθμὸς πρὸς τὸν  $\Gamma$ 7.

Τὰ ἄρα σύμμετρα μεγέθη τὰ A, B πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ  $\Delta$  πρὸς ἀριθμὸν τὸν E: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# I'.F'

Έὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχη, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη. Δύο γὰρ μεγέθη τὰ A, B πρὸς ἄλληλα λόγον ἐχέτω, ὃν ἀριθμὸς ὁ Δ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Ε: λέγω, ὅτι σύμμετρά ἐστι τὰ A, B μεγέθη.

A	В	Γ
Δ	E	Z

Όσαι γάρ εἰσιν ἐν τῷ  $\Delta$  μονάδες, εἰς τοσαῦτα ἴσα διηρήσθω τὸ A, καὶ ἑνὶ αὐτῶν ἴσον ἔστω τὸ  $\Gamma$ : ὅσαι δέ εἰσιν ἐν τῷ E μονάδες, ἐκ τοσούτων μεγεθῶν ἴσων τῷ  $\Gamma$  συγκείσθω τὸ Z.

τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ B τῷ Z. μετρεῖ δὲ τὸ  $\Gamma$  τὸ Z: μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ B. ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ A: τὸ  $\Gamma$  ἄρα τὰ A, B μετρεῖ. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ A τῷ B. Έὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἑξῆς.

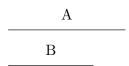
### Πόρισμα

Έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν ὧσι δύο ἀριθμοί, ὡς οἱ  $\Delta$ , Ε, καὶ εὐθεῖα, ὡς ἡ A, δύνατόν ἐστι ποιῆσαι ὡς ὁ  $\Delta$  ἀριθμὸς πρὸς τὸν E ἀριθμόν, οὕτως τὴν εὐθεῖαν πρὸς εὐθεῖαν. ἐὰν δὲ καὶ τῶν A, Z μέση ἀνάλογον ληφθῆ, ὡς ἡ B, ἔσται ὡς ἡ A πρὸς τὴν Z, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B, τουτέστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. ἀλλ' ὡς ἡ A πρὸς τὴν Z, οὕτως ἐστὶν ὁ  $\Delta$  ἀριθμὸς πρὸς τὸν E ἀριθμόν: γέγονεν ἄρα καὶ ὡς ὁ  $\Delta$  ἀριθμὸς πρὸς τὸν E ἀριθμόν, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A εὐθείας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B εὐθείας: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I'.\zeta'$

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

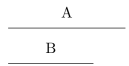
Έστω ἀσύμμετρα μεγέθη τὰ Α, Β: λέγω, ὅτι τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.



εἰ γὰρ ἔχει τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρον ἔσται τὸ Α τῷ Β. οὐκ ἔστι δέ: οὐκ ἄρα τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. Τὰ ἄρα ἀσύμμετρα μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει, καὶ τὰ ἑξῆς.

# $I'.\eta'$

Έὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἔχῃ, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.



 $\Delta$ ύο γὰρ μεγέθη τὰ A, B πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἐχέτω, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν: λέγω, ὅτι ἀσύμμετρά ἐστι τὰ A, B μεγέθη.

Εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρα, τὸ A πρὸς τὸ B λόγον ἕξει, δν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. οὐκ ἔχει δέ. ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ A, B μεγέθη.

Έὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἑξῆς.

### $I'.\theta'$

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

Έστωσαν γὰρ αἱ Α, Β μήκει σύμμετροι: λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Έπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῆ B μήκει, ἡ A ἄρα πρὸς τὴν B λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἐχέτω, ὃν ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ἀλλὰ τοῦ μὲν τῆς A πρὸς τὴν B λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τῆς A τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B τετράγωνον: τὰ γὰρ ὅμοια σχήματα ἐν διπλασίονι λόγω ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν: τοῦ δὲ τοῦ  $\Gamma$  [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν  $\Delta$  [ἀριθμὸν] λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τετραγώνου πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τετράγωνον ἐστιν ἀριθμός, καὶ ὁ τετράγωνος πρὸς τὸν τετράγωνον [ἀριθμὸν] διπλασίονα λόγον ἔχει, ἤπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν: ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$  τετράγωνον Γὰριθμὸς] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμόν].

Άλλὰ δὴ ἔστω ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B, οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  [τετράγωνον]: λέγω, ὅτι σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῆ B μήχει.

Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B [τετράγωνον], οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  [τετράγωνον], ἀλλ' ὁ μὲν τοῦ ἀπὸ τῆς A τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B [τετράγωνον] λόγος διπλασίων ἐστὶ τοῦ τῆς A πρὸς τὴν B λόγου, ὁ δὲ τοῦ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  [ἀριθμοῦ] τετραγώνου [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμὸν] λόγος διπλασίων ἐστὶ τοῦ τοῦ  $\Gamma$  [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν  $\Delta$  [ἀριθμὸν] λόγου, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ὁ  $\Gamma$  [ἀριθμὸς] πρὸς τὸν  $\Delta$  [ἀριθμόν]. ἡ A ἄρα πρὸς τὴν B, λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ  $\Gamma$  πρὸς ἀριθμὸν τὸν  $\Delta$ : σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ A τῆ B μήχει.

Αλλὰ δὴ ἀσύμμετρος ἔστω ἡ A τῆ B μήχει: λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B [τετράγωνον] λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Eί γὰρ ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B [τετράγωνον] λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, σύμμετρος ἔσται ἡ A τῆ B. οὐκ ἔστι δέ: οὐκ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B [τετράγωνον] λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Πάλιν δὴ τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B [τετράγωνον] λόγον μὴ ἐχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: λέγω, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ A τῆ B μήκει.

Eί γάρ ἐστι σύμμετρος ἡ A τῆ B, ἕξει τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. οὐκ ἔχει δέ: οὐκ ἄρα σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῆ B μήκει.

Τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν μήχει συμμέτρων, καὶ τὰ έξῆς.

### Πόρισμα

Καὶ φανερὸν ἐχ τῶν δεδειγμένων ἔσται, ὅτι αἱ μήχει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήχει [εἴπερ τὰ ἀπὸ τῶν μήχει συμμέτρων εὐθειῶν τετράγωνα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, τὰ δὲ λόγον ἔχοντα, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρά ἐστιν. ὥστε αἱ μήχει σύμμετροι εὐθεῖαι οὐ μόνον [εἰσὶ] μήχει σύμμετροι, ἀλλὰ καὶ δυνάμει.

πάλιν ἐπεί, ὅσα τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, μήκει ἐδείχθη σύμμετρα καὶ δυνάμει ὄντα σύμμετρα τῷ τὰ τετράγωνα λόγον ἔχειν, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, ὅσα ἄρα τετράγωνα λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ἀλλὰ ἁπλῶς, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρα μὲν ἔσται αὐτὰ τὰ τετράγωνα δυνάμει, οὐκέτι δὲ καὶ μήκει: ὥστε τὰ μὲν μήκει σύμμετρα πάντως καὶ δυνάμει, τὰ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει, εἰ μὴ καὶ λόγον ἔχοιεν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

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

αί δὲ δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει ἀσύμμετροι: εἰ γὰρ [εἰσι] μήκει σύμμετροι, ἔσονται καὶ δυνάμει σύμμετροι. ὑπόκεινται δὲ καὶ ἀσύμμετροι: ὅπερ ἄτοπον. αἱ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει].

# Λῆμμα

Δέδεικται ἐν τοῖς ἀριθμητικοῖς, ὅτι οἱ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ὅτι, ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ὅμοιοι εἰσιν ἐπίπεδοι. καὶ δῆλον ἐκ τούτων, ὅτι οἱ μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοί, τουτέστιν οἱ μὴ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς, πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. εἰ γὰρ ἕξουσιν, ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἔσονται: ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οἱ ἄρα μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

## $I'.\iota'$

Τῆ προτεθείση εὐθεία προσευρεῖν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

Έστω ή προτεθεῖσα εὐθεῖα ή Α: δεῖ δὴ τῆ Α προσευρεῖν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

A	
Δ	
Е	
В	
Г	

Έκκείσθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ οἱ B,  $\Gamma$  πρὸς ἀλλήλους λόγον μὴ ἔχοντες,  $\ddot{o}$ ν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, τουτέστι μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ B πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$  τετράγωνον: ἐμάθομεν γάρ: σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς A τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ὁ B πρὸς τὸν  $\Gamma$  λόγον οὐκ ἔχει,  $\ddot{o}$ ν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$  λόγον ἔχει,  $\ddot{o}$ ν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ A τῆ  $\Delta$  μήκει. εἰλήφθω τῶν A,  $\Delta$  μέση ἀνάλογον ἡ E: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ A πρὸς τὴν  $\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς A τοῦς τὸς ἀρα ἐστὶν ἡ A τῆ A μήκει: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς A τετραγώνω: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ A τῆ A τῆ A δυνάμει.

Τῆ ἄρα προτεθείση εὐθεία τῆ A προσεύρηνται δύο εὐθεῖαι ἀσύμμετροι αί  $\Delta$ , E, μήκει μὲν μόνον ἡ  $\Delta$ , δυνάμει δὲ καὶ μήκει δηλαδὴ ἡ E [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

## Ι΄.ια΄

Έὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ δὲ πρῶτον τῷ δευτέρῳ σύμμετρον ἦ, καὶ τὸ τρίτον τῷ τετάρτῳ σύμμετρον ἔσται: κὰν τὸ πρῶτον τῷ δευτέρῳ ἀσύμμετρον ἤ, καὶ τὸ τρίτον τῷ τετάρτῳ ἀσύμμετρον ἔσται.

A	$\Gamma$	
В	$\Delta$	

"Εστωσαν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , τὸ A δὲ τῷ B σύμμετρον ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ τὸ  $\Gamma$  τῷ  $\Delta$  σύμμετρον ἔσται.

Έπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ A τῷ B, τὸ A ἄρα πρὸς τὸ B λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. καί ἐστιν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ : καὶ τὸ  $\Gamma$  ἄρα πρὸς τὸ  $\Delta$  λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Gamma$  τῷ  $\Delta$ .

Άλλὰ δὴ τὸ A τῷ B ἀσύμμετρον ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ τὸ  $\Gamma$  τῷ  $\Delta$  ἀσύμμετρον ἔσται. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ A τῷ B, τὸ A ἄρα πρὸς τὸ B λόγον οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. καί ἐστιν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$ : οὐδὲ τὸ  $\Gamma$  ἄρα πρὸς τὸ  $\Delta$  λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Gamma$  τῷ  $\Delta$ .

Έὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη, καὶ τὰ ἑξῆς.

# Ι΄.ιβ΄

Τὰ τῷ αὐτῷ μεγέθει σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα.

Έκατερον γὰρ τῶν A, B τῷ  $\Gamma$  ἔστω σύμμετρον. λέγω, ὅτι καὶ τὸ A τῷ B ἐστι σύμμετρον.

A	В	$\Gamma$
Δ		
E	Θ	
Z	K	
Н	Λ	

Έπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ A τῷ  $\Gamma$ , τὸ A ἄρα πρὸς τὸ  $\Gamma$  λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἐχέτω, ὃν ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ  $\Gamma$  τῷ B, τὸ  $\Gamma$  ἄρα πρὸς τὸ B λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἐχέτω, ὃν ὁ Z πρὸς τὸν H. καὶ λόγων δοθέντων ὁποσωνοῦν τοῦ τε, ὃν ἔχει ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E, καὶ ὁ Z πρὸς τὸν H εἰλήφθωσαν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἐν τοῖς δοθεῖσι λόγοις οἱ G, K,  $\Lambda$ : ὥστε εἶναι ὡς μὲν τὸν  $\Delta$  πρὸς τὸν E, οὕτως τὸν G πρὸς τὸν G, ὡς δὲ τὸν G0 πρὸς τὸν G1, οὕτως τὸν G2 πρὸς τὸν G3.

Έπεὶ οὖν ἐστιν ὡς τὸ A πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E, ἀλλ' ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν K, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ A πρὸς τὸ  $\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν K. πάλιν, ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ B, οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν Z πρὸς τὸν Z πρὸς τὸν Z τὸν Z πρὸς τὸν Z τὸν Z πρὸς τὸν Z τὸν Z τὸν Z πρὸς τὸν Z τὸ

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

# $I'.\iota\gamma'$

Έὰν ἦ δύο μεγέθη σύμμετρα, τὸ δὲ ἕτερον αὐτῶν μεγέθει τινὶ ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὸ λοιπὸν τῷ αὐτῷ ἀσύμμετρον ἔσται.

A	
В	
Γ	

Εἰ γάρ ἐστι σύμμετρον τὸ B τῷ  $\Gamma$ , ἀλλὰ καὶ τὸ A τῷ B σύμμετρόν ἐστιν, καὶ τὸ A ἄρα τῷ  $\Gamma$  σύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ καὶ ἀσύμμετρον: ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρόν ἐστι τὸ B τῷ  $\Gamma$ : ἀσύμμετρον ἄρα.

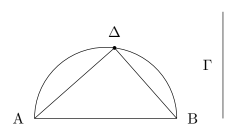
Έὰν ἄρα ἦ δύο μεγέθη σύμμετρα, καὶ τὰ ἑξῆς.

### Λῆμμα

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

Έστωσαν αί δοθεῖσαι δύο ἄνισοι εὐθεῖαι αί AB,  $\Gamma$ , ὧν μείζων ἔστω ἡ AB: δεῖ δὴ εύρεῖν, τίνι μεῖζον δύναται ἡ AB τῆς  $\Gamma$ .

Γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ  $A\Delta B$ , καὶ εἰς αὐτὸ ἐνηρμόσθω τῆ  $\Gamma$  ἴση ἡ  $A\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta B$ . φανερὸν δή, ὅτι ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ  $A\Delta B$  γωνία, καὶ ὅτι



ή AB τῆς ΑΔ, τουτέστι τῆς Γ, μεῖζον δύναται τῆ ΔΒ.

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

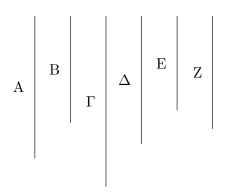
Έστωσαν αί δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι αί  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , καὶ δέον ἔστω εὑρεῖν τὴν δυναμένην αὐτάς. κείσθωσαν γάρ, ὥστε ὀρθὴν γωνίαν περιέχειν τὴν ὑπὸ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AB: φανερὸν πάλιν, ὅτι ἡ τὰς  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  δυναμένη ἐστὶν ἡ AB: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ι΄.ιδ΄

Έὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, δύνηται δὲ ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μεῖζον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ [μήκει], καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ [μήκει]. καὶ ἐὰν ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ [μήκει], καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ [μήκει].

Έστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ  $A, B, \Gamma, \Delta,$  ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta,$  καὶ ἡ A μὲν τῆς B μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς E, ἡ δὲ  $\Gamma$  τῆς  $\Delta$  μεῖζον δυνάσθω τῷ

ἀπὸ τῆς Z: λέγω, ὅτι, εἴτε σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῆ E, σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ  $\Gamma$  τῆ Z, εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ A τῆ E, ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ  $\Gamma$  τῆ Z.



Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β,

οὕτως ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$ , ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς A ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν E, B, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$  ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $\Delta$ , Z. ἔστιν ἄρα ὡς τὰ ἀπὸ τῶν E, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B, οὕτως τὰ ἀπὸ τῶν  $\Delta$ , Z πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ : διελόντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς E, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὴν E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὴν E πρὸς τὴν E καὶ ὡς ἡ E πρὸς τὴν E καὶ ὡς ἡ E πρὸς τὴν E καὶ ὡς ἡ E πρὸς τὴν E κοὕτως ἡ E πρὸς τὴν E κοῦτως ἡ E πρὸς τὴν E κοῦτως ἡ E πρὸς τὴν E καὶ ὡς ἡ E πρὸς τὴν E κοῦτως ἡ E τῆν E κοῦτως ἐστιν ἡ E τῆν E κοῦτως ἡ E κοῦτως ἡ E τῆν E κοῦν E κοῦν E κοῦν E κοῦν E κὸν E κοῦν E κοῦν

Έὰν ἄρα, καὶ τὰ ἑξῆς.

### Ι΄.ιε΄

Έὰν δύο μεγέθη σύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ ὅλον ἑκατέρῳ αὐτῶν σύμμετρον ἔσται: κὰν τὸ ὅλον ἑνὶ αὐτῶν σύμμετρον ἦ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη σύμμετρα ἔσται.

Συγκείσθω γὰρ δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ AB,  $B\Gamma$ : λέγω, ὅτι καὶ ὅλον τὸ  $A\Gamma$  ἑκατέρῳ τῶν AB,  $B\Gamma$  ἐστι σύμμετρον.



Έπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ AB,  $B\Gamma$ , μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ  $\Delta$ . ἐπεὶ οὖν τὸ  $\Delta$  τὰ AB,  $B\Gamma$  μετρεῖ, καὶ ὅλον τὸ  $A\Gamma$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ

τὰ AB, BΓ. τὸ  $\Delta$  ἄρα τὰ AB, BΓ, AΓ μετρεῖ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ AΓ ἑκατέρῳ τῶν AB, BΓ.

Άλλὰ δὴ τὸ  $A\Gamma$  ἔστω σύμμετρον τῷ AB: λέγω δή, ὅτι καὶ τὰ AB,  $B\Gamma$  σύμμετρά ἐστιν. Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ  $A\Gamma$ , AB, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ  $\Delta$ . ἐπεὶ οὖν τὸ  $\Delta$  τὰ  $\Gamma A$ , AB μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ  $B\Gamma$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ AB: τὸ  $\Delta$  ἄρα τὰ AB,  $B\Gamma$  μετρήσει: σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ AB,  $B\Gamma$ .

Έὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἑξῆς.

# $I'.\iota_F'$

Έὰν δύο μεγέθη ἀσύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ ὅλον ἑκατέρῳ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἔσται: κὰν τὸ ὅλον ἑνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη ἀσύμμετρα ἔσται.

Συγκείσθω γὰρ δύο μεγέθη ἀσύμμετρα τὰ AB,  $B\Gamma$ : λέγω, ὅτι καὶ ὅλον τὸ  $A\Gamma$  ἑκατέρῳ τῶν AB,  $B\Gamma$  ἀσύμμετρόν ἐστιν.



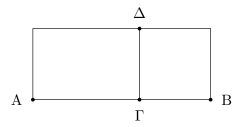
Εἰ γὰρ μή ἐστιν ἀσύμμετρα τὰ  $\Gamma A$ , AB, μετρήσει τι [αὐτὰ] μέγεθος. μετρείτω, εἰ δυνατόν, καὶ ἔστω τὸ  $\Delta$ . ἐπεὶ οὖν τὸ  $\Delta$  τὰ  $\Gamma A$ , AB μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ  $B\Gamma$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ AB: τὸ  $\Delta$  ἄρα τὰ AB,  $B\Gamma$  μετρεῖ. σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ AB,  $B\Gamma$ : ὑπέκειντο δὲ καὶ ἀσύμμετρα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ  $\Gamma A$ , AB μετρήσει τι μέγεθος: ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ  $\Gamma A$ , AB. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τὰ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἀσύμμετρά ἐστιν. τὸ  $A\Gamma$  ἄρα ἑκατέρω τῶν AB,  $B\Gamma$  ἀσύμμετρόν ἐστιν.

Άλλὰ δὴ τὸ  $A\Gamma$  ένὶ τῶν AB,  $B\Gamma$  ἀσύμμετρον ἔστω. ἔστω δὴ πρότερον τῷ AB: λέγω, ὅτι καὶ τὰ AB,  $B\Gamma$  ἀσύμμετρά ἐστιν. εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρα, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ  $\Delta$ . ἐπεὶ οὖν τὸ  $\Delta$  τὰ AB,  $B\Gamma$  μετρεῖ, καὶ ὅλον ἄρα τὸ  $A\Gamma$  μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ AB: τὸ  $\Delta$  ἄρα τὰ  $\Gamma A$ , AB μετρεῖ. σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ  $\Gamma A$ , AB: ὑπέκειτο δὲ καὶ ἀσύμμετρα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ AB,  $B\Gamma$  μετρήσει τι μέγεθος: ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ AB,  $B\Gamma$ .

Έὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἑξῆς.

### Λῆμμα

Έὰν παρά τινα εὐθεῖαν παραβληθῆ παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, τὸ παραβληθὲν ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ἐκ τῆς παραβολῆς γενομένων τμημάτων τῆς εὐθείας.



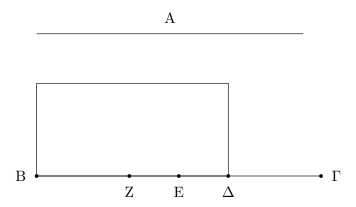
Παρὰ γὰρ εὐθεῖαν τὴν AB παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ  $A\Delta$  ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνω τῷ  $\Delta B$ : λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $A\Delta$  τῷ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ .

Καί ἐστιν αὐτόθεν φανερόν: ἐπεὶ γὰρ τετράγωνόν ἐστι τὸ  $\Delta B$ , ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta \Gamma$  τῆ  $\Gamma B$ , καί ἐστι τὸ  $A\Delta$  τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$ , τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ .

Έὰν ἄρα παρά τινα εὐθεῖαν, καὶ τὰ έξῆς.

## Ι΄.ιζ΄

Έὰν ὧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ μήκει, ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ [μήκει]. καὶ ἐὰν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ [μήκει], τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ μήκει.



μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος τῆς Α, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς Α, ἴσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν Β $\Delta$ ,  $\Delta$ Γ, σύμμετρος δὲ ἔστω ἡ Β $\Delta$  τῆ  $\Delta$ Γ μήκει: λέγω, ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ.

Τετμήσθω γὰρ ἡ  $B\Gamma$  δίχα κατὰ τὸ E σημεῖον, καὶ κείσθω τῆ  $\Delta E$  ἴση ἡ EZ. λοιπὴ ἄρα ἡ  $\Delta\Gamma$  ἴση ἐστὶ τῆ BZ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ  $B\Gamma$  τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ E, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $\Delta$ , τὸ ἄρα ὑπὸ  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Delta$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$  τετραγώνῳ: καὶ τὰ τετραπλάσια: τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ τετραπλασίου τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta E$  ἴσον ἐστὶ τῷ τετράκις ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$  τετραγώνῳ. ἀλλὰ τῷ μέν τετραπλασίῳ τοῦ ὑπὸ τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον, τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta E$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta E$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta E$  τετράγωνον: διπλασίων γάρ ἐστιν ἡ  $\Delta Z$  τῆς  $\Delta E$ . τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$  τετράγωνον: διπλασίων γάρ ἐστι πάλιν ἡ  $E\Gamma$  τῆς  $E\Gamma$ . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $E\Gamma$ 0 ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$ 1 τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$ 2 τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$ 3 τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$ 3 τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$ 4 μεῖζον ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$ 5 τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$ 6 μεῖζον ἐστιν ἡ  $E\Gamma$ 7 τῆς  $E\Gamma$ 8. Τὰ ἄρα τῆς  $E\Gamma$ 8 μεῖζον δύναται τῆ  $E\Gamma$ 9 μήκει, σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $E\Gamma$ 9 τῆ  $E\Gamma$ 9 μήκει. ἀλλὰ ἡ  $E\Gamma$ 9 ταῖς  $E\Gamma$ 9 μήκει: ὅστε καὶ λοιπῆ τῆ  $E\Gamma$ 9 τῆ  $E\Gamma$ 9 τῆ  $E\Gamma$ 9 μήκει: ἡ  $E\Gamma$ 9 κρα τῆς  $E\Gamma$ 9 μήκει: ὅστε καὶ λοιπῆ τῆ  $E\Gamma$ 9 σύμμετρός ἐστιν ἡ  $E\Gamma$ 9 μήκει: ἡ  $E\Gamma$ 1 αρα τῆς  $E\Gamma$ 9 μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ.

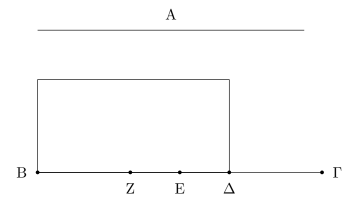
Άλλὰ δὴ ἡ  $B\Gamma$  τῆς A μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς A ἴσον παρὰ τὴν  $B\Gamma$  παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ . δεικτέον, ὅτι σύμμετρός ἐστιν ἡ  $B\Delta$  τῆ  $\Delta\Gamma$  μήκει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δείξομεν, ὅτι ἡ  $B\Gamma$  τῆς A μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$ . δύναται δὲ ἡ  $B\Gamma$  τῆς A μεῖζον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῆ  $Z\Delta$  μήκει: ὥστε καὶ λοιπῆ συναμφοτέρῳ τῆ BZ,  $\Delta\Gamma$  σύμμετρός ἐστιν ἡ  $B\Gamma$  μήκει. ἀλλὰ συναμφότερος ἡ BZ,  $\Delta\Gamma$  σύμμετρός ἐστι τῆ  $\Delta\Gamma$  [μήκει]. ὥστε καὶ ἡ  $B\Gamma$  τῆ  $\Gamma\Delta$  σύμμετρός ἐστι μήκει: καὶ διελόντι ἄρα ἡ  $B\Delta$  τῆ  $\Delta\Gamma$  ἐστι σύμμετρος μήκει.

Ἐὰν ἄρα ὧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, καὶ τὰ ἑξῆς.

# $I'.\iota\eta'$

Έὰν ὧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ [μήκει], ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ ἐὰν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ [μήκει].



"εστωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ  $A, B\Gamma$ , ὧν μείζων ἡ  $B\Gamma$ , τῷ δὲ τετάρτῳ [μέρει] τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος τῆς A ἴσον παρὰ τὴν  $B\Gamma$  παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Delta\Gamma$ , ἀσύμμετρος δὲ ἔστω ἡ  $B\Delta$  τῆ  $\Delta\Gamma$  μήκει: λέγω, ὅτι ἡ  $B\Gamma$  τῆς A μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων τῷ πρότερον ὁμοίως δείξομεν, ὅτι ἡ  $B\Gamma$  τῆς A μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$ . δεικτέον [οῦν], ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ  $B\Gamma$  τῆ  $\Delta Z$  μήκει. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ  $B\Delta$  τῆ  $\Delta\Gamma$  μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $B\Gamma$  τῆ  $\Gamma\Delta$  μήκει. ἀλλὰ ἡ  $\Delta\Gamma$  σύμμετρός ἐστι συναμφοτέραις ταῖς BZ,  $\Delta\Gamma$ : καὶ ἡ  $B\Gamma$  ἄρα ἀσύμμετρός ἐστι συναμφοτέραις ταῖς BZ,  $\Delta\Gamma$ . ὥστε καὶ λοιπῆ τῆ  $Z\Delta$  ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ  $B\Gamma$  μήκει. καὶ ἡ  $B\Gamma$  τῆς A μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$ : ἡ  $B\Gamma$  ἄρα τῆς A μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ.

 $\Delta$ υνάσθω δὴ πάλιν ἡ  $B\Gamma$  τῆς A μεῖζον τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῃ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς A ἴσον παρὰ τὴν  $B\Gamma$  παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ . δεικτέον, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ  $B\Delta$  τῃ  $\Delta\Gamma$  μήκει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δείξομεν, ὅτι ἡ  $B\Gamma$  τῆς A μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$ . ἀλλὰ ἡ  $B\Gamma$  τῆς A μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῆ  $Z\Delta$  μήκει: ὥστε καὶ λοιπῆ συναμφοτέρῳ τῆ BZ,  $\Delta\Gamma$  ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ  $B\Gamma$ . ἀλλὰ συναμφότερος ἡ BZ,  $\Delta\Gamma$  τῆ  $\Delta\Gamma$  σύμμετρός ἐστι μήκει: καὶ ἡ  $B\Gamma$  ἄρα τῆ  $\Delta\Gamma$  ἀσύμμετρός ἐστι μήκει: ὥστε καὶ διελόντι ἡ  $B\Delta$  τῆ  $\Delta\Gamma$  ἀσύμμετρός ἐστι μήκει.

Έὰν ἄρα ὧσι δύο εὐθεῖαι, καὶ τὰ έξῆς.

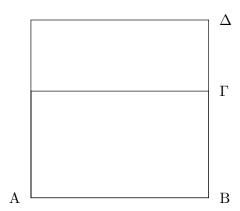
## Λῆμμα

Έπεὶ δέδειχται, ὅτι αἱ μήχει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει [εἰσὶ σύμμετροι], αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήχει, ἀλλὰ δὴ δύνανται μήχει καὶ σύμμετροι εἶναι καὶ ἀσύμμετροι, φανερόν, ὅτι, ἐὰν τῆ ἐχκειμένη ῥητῆ σύμμετρός τις ἢ μήχει, λέγεται ῥητὴ καὶ σύμμετρος αὐτῆ οὐ μόνον μήχει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπεὶ αἱ μήχει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. ἐὰν δὲ τῆ ἐχκειμένη ῥητῆ σύμμετρός τις ἢ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήχει, λέγεται καὶ οὕτως ῥητὴ καὶ σύμμετρος αὐτῆ ἡ ἀσύμμετρος, λέγεται καὶ οὕτως ῥητὴ δυνάμει μήχει αὐτῆ ἢ ἀσύμμετρος, λέγεται καὶ οὕτως ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος.

### $I'.\iota\theta'$

Τὸ ὑπὸ ῥητῶν μήκει συμμέτρων κατά τινα τῶν προειρημένων τρόπων εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ῥητόν ἐστιν.

Υπὸ γὰρ ἡητῶν μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τῶν AB,  $B\Gamma$  ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ  $A\Gamma$ : λέγω, ὅτι ἡητόν ἐστι τὸ  $A\Gamma$ .

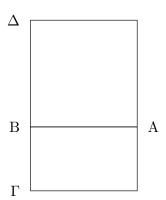


Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ  $A\Delta$ : ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Delta$ . καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῆ  $B\Gamma$  μήκει, ἴση δέ ἐστιν ἡ AB τῆ  $B\Delta$ , σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $B\Delta$  τῆ  $B\Gamma$  μήκει. καὶ ἐστιν ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta A$  πρὸς τὸ  $A\Gamma$ . σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta A$  τῷ  $A\Gamma$ . ἑητὸν δὲ τὸ  $\Delta A$ : ἑητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $A\Gamma$ .

Τὸ ἄρα ὑπὸ ῥητῶν μήκει συμμέτρων, καὶ τὰ ἑξῆς.

## Ι΄.χ΄

Έὰν ῥητὸν παρὰ ῥητὴν παραβληθῆ, πλάτος ποιεῖ ῥητὴν καὶ σύμμετρον τῆ, παρ' ἣν παράκειται, μήκει.



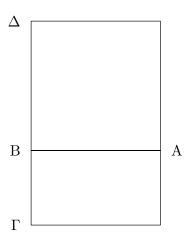
Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ  $A\Delta$ : ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Delta$ . ῥητὸν δὲ καὶ τὸ  $A\Gamma$ : σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta A$  τῷ  $A\Gamma$ . καί ἐστιν ὡς τὸ  $\Delta A$  πρὸς τὸ  $A\Gamma$ , οὕτως ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ . σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $\Delta B$  τῆ  $B\Gamma$ : ἴση δὲ ἡ  $\Delta B$  τῆ BA: σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ AB τῆ  $B\Gamma$ . ῥητὴ δέ ἐστιν ἡ AB: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $B\Gamma$  καὶ σύμμετρος τῆ AB μήκει.

Έὰν ἄρα ρητὸν παρὰ ρητὴν παραβληθῆ, καὶ τὰ ἑξῆς.

## Ι΄.χα΄

Τὸ ὑπὸ ἡητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση.

Υπὸ γὰρ ἡητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν τῶν ΑΒ, ΒΓ ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ ΑΓ: λέγω, ὅτι ἄλογόν ἐστι τὸ ΑΓ, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση.



Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ  $A\Delta$ : ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῆ  $B\Gamma$  μήκει: δυνάμει γὰρ μόνον ὑπόκεινται σύμμετροι: ἴση δὲ ἡ

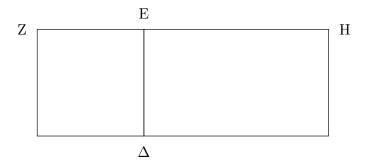
ΑΒ τῆ ΒΔ, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $\Delta$ Β τῆ ΒΓ μήκει. καί ἐστιν ὡς ἡ  $\Delta$ Β πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ΑΔ πρὸς τὸ ΑΓ: ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ  $\Delta$ Α τῷ ΑΓ. ῥητὸν δὲ τὸ  $\Delta$ Α: ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ: ὥστε καὶ ἡ δυναμένη τὸ ΑΓ [τουτέστιν ἡ ἴσον αὐτῷ τετράγωνον δυναμένη] ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λῆμμα

Έὰν ὧσι δύο εὐθεῖαι, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν δευτέραν, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν.

Έστωσαν δύο εὐθεῖαι αί ΖΕ, ΕΗ. λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ.

Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ZE τετράγωνον τὸ  $\Delta Z$ , καὶ συμπεπληρώσθω τὸ  $H\Delta$ . ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ ZE πρὸς τὴν EH, οὕτως τὸ  $Z\Delta$  πρὸς



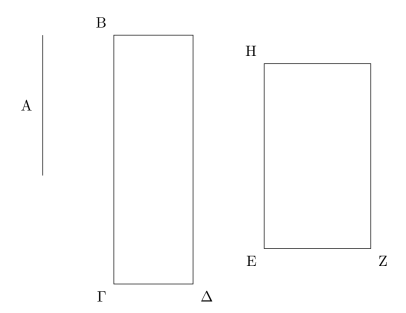
τὸ  $\Delta H$ , καί ἐστι τὸ μὲν  $Z\Delta$  τὸ ἀπὸ τῆς ZE, τὸ δὲ  $\Delta H$  τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta E$ , EH, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ZE, EH, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ZE τὴν EH, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ZE, EH. ὁμοίως δὲ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ τῶν HE, EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς EZ, τουτέστιν ὡς τὸ  $H\Delta$  πρὸς τὸ  $Z\Delta$ , οὕτως ἡ HE πρὸς τὴν EZ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ϰβ΄

Τὸ ἀπὸ μέσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ῥητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῆ, παρ' ἡν παράκειται, μήκει.

Έστω μέση μὲν ἡ A, ρητὴ δὲ ἡ  $\Gamma B$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον παρὰ τὴν  $B\Gamma$  παραβεβλήσθω χωρίον ὀρθογώνιον τὸ  $B\Delta$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma \Delta$ : λέγω, ὅτι ρητή ἐστιν ἡ  $\Gamma \Delta$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Gamma B$  μήκει.

Έπεὶ γὰρ μέση ἐστὶν ἡ A, δύναται χωρίον περιεχόμενον ὑπὸ ῥητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων. δυνάσθω τὸ HZ.



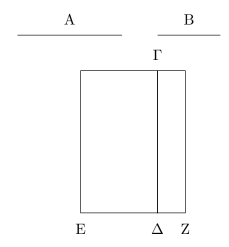
δύναται δὲ καὶ τὸ  $B\Delta$ : ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $B\Delta$  τῷ HZ. ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ἰσογώνιον: τῶν δὲ ἴσων τε καὶ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας: ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν EH, οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ . ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς

 $B\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς EH, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ . σύμμετρον δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  τῷ ἀπὸ τῆς EH: ῥητὴ γάρ ἐστιν ἑκατέρα αὐτῶν: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ . ῥητὸν δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς EZ: ῥητὸν ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ : ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ EZ τῆ EH μήκει: δυνάμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι: ὡς δὲ ἡ EZ πρὸς τὴν EH, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ZE, EH, ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ὑπὸ τῶν ZE, EH. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς EZ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ : ῥηταὶ γάρ εἰσι δυνάμει: τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ZE, EH σύμμετρόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ : ἴσα γάρ ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς A: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  τῷ ὑπὸ τῶν  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , οὕτως ἐστὶν ἡ  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma B$ : ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta\Gamma$  τῆς  $\Gamma B$  μήκει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.χγ΄

Ή τῆ μέση σύμμετρος μέση ἐστίν.

Έστω μέση ή A, καὶ τῆ A σύμμετρος ἔστω ή B: λέγω, ὅτι καὶ ή B μέση ἐστίν.



Έκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ μὲν

ἀπὸ τῆς Α ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω χωρίον ὀρθογώνιον τὸ  $\Gamma E$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $E\Delta$ : ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $E\Delta$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Gamma\Delta$  μήκει. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς B ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω χωρίον ὀρθογώνιον τὸ  $\Gamma Z$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta Z$ . ἐπεὶ οῦν σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῆ B, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς A τῷ ἀπὸ τῆς B. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς A ἴσον ἐστὶ τὸ  $E\Gamma$ , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς B ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Gamma Z$ : σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $E\Gamma$  τῷ  $\Gamma Z$ . καί ἐστιν ὡς τὸ  $E\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Gamma Z$ , οὕτως ἡ  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta Z$ : σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $E\Delta$  τῆ  $\Delta Z$  μήκει. ῥητὴ δέ ἐστιν ἡ  $E\Delta$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Delta \Gamma$  μήκει: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $\Delta Z$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Delta \Gamma$  μήκει: αἱ  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta Z$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἡ δὲ τὸ ὑπὸ ῥητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων δυναμένη μέση ἐστίν. ἡ ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta Z$  δυναμένη μέση ἐστίν: καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta Z$  ἡ B: μέση ἄρα ἐστὶν ἡ B.

# Πόρισμα

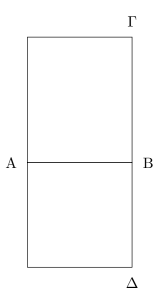
Έχ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τὸ τῷ μέσῳ χωρίῳ σύμμετρον μέσον ἐστίν. [δύνανται γὰρ αὐτὰ εὐθεῖαι, αι εἰσι δυνάμει σύμμετροι, ὧν ἡ ἑτέρα μέση: ώστε καὶ ἡ λοιπὴ μέση ἐστίν.]

Ώσαύτως δὲ τοῖς ἐπὶ τῶν ῥητῶν εἰρημένοις καὶ ἐπὶ τῶν μέσων ἐξακολουθεῖ, τὴν τῆ μέση μήκει σύμμετρον λέγεσθαι μέσην καὶ σύμμετρον αὐτῆ μὴ μόνον μήκει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπειδήπερ καθόλου αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. ἐὰν δὲ τῆ μέση σύμμετρός τις ἢ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήκει, λέγονται καὶ οὕτως μέσαι καὶ σύμμετροι μήκει καὶ δυνάμει, εἰ δὲ δυνάμει μόνον, λέγονται μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

### Ι΄. χδ΄

Τὸ ὑπὸ μέσων μήχει συμμέτρων εὐθειῶν χατά τινα τῶν εἰρημένων τρόπων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μέσον ἐστίν.

Υπὸ γὰρ μέσων μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τῶν  $AB, B\Gamma$  περιεχέσθω ὀρθογώνιον τὸ  $A\Gamma$ : λέγω, ὅτι τὸ  $A\Gamma$  μέσον ἐστίν.

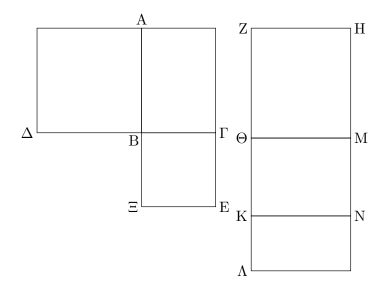


Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ  $A\Delta$ : μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Delta$ . καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῆ  $B\Gamma$  μήκει, ἴση δὲ ἡ AB τῆ  $B\Delta$ , σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $\Delta B$  τῆ  $B\Gamma$  μήκει: ὥστε καὶ τὸ  $\Delta A$  τῷ  $A\Gamma$  σύμμετρόν ἐστιν. μέσον δὲ τὸ  $\Delta A$ : μέσον ἄρα καὶ τὸ  $A\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ι΄.κε΄

Τὸ ὑπὸ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἤτοι ἡητὸν ἢ μέσον ἐστίν.

Υπὸ γὰρ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν τῶν AB,  $B\Gamma$  ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ  $A\Gamma$ : λέγω, ὅτι τὸ  $A\Gamma$  ἤτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν.

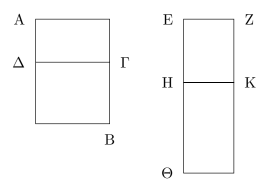


Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνα τὰ ΑΔ, ΒΕ: μέσον ἄρα ἐστὶν ἑκάτερον τῶν ΑΔ, ΒΕ. καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΖΗ, καὶ τῷ μὲν ΑΔ ἴσον παρὰ τὴν ΖΗ παραβεβλήσθω όρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ ΗΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΘ, τῷ δὲ ΑΓ ἴσον παρὰ τὴν ΘΜ παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ ΜΚ πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΚ, καὶ ἔτι τῷ ΒΕ ἴσον ὁμοίως παρὰ τὴν ΚΝ παραβεβλήσθω τὸ ΝΛ πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΛ: ἐπ' εὐθείας ἄρα εἰσὶν αἱ  $Z\Theta$ ,  $\Theta$ Κ,  $K\Lambda$ . ἐπεὶ οὖν μέσον ἐστὶν ἑκάτερον τῶν  $A\Delta$ , BE, καί ἐστιν ἴσον τὸ μὲν  $A\Delta$  τῷ  $H\Theta$ , τὸ δὲ BE τῷ  $N\Lambda$ , μέσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν  $H\Theta$ ,  $N\Lambda$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΖΗ παράκειται: ρητή ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν  $Z\Theta$ ,  $K\Lambda$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ ZH μήκει. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ  $A\Delta$  τῷ BE, σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $H\Theta$  τῷ  $N\Lambda$ . καί ἐστιν ὡς τὸ  $H\Theta$ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως ή ΖΘ πρὸς τὴν ΚΛ: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ή ΖΘ τῆ ΚΛ μήχει. αί ΖΘ,  ${
m K}\Lambda$  ἄρα ρηταί εἰσι μήχει σύμμετροι: ρητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  ${
m Z}\Theta,\,{
m K}\Lambda$ . χαὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ή μὲν  $\Delta B$  τῆ BA, ή δὲ  $\Xi B$  τῆ  $B\Gamma$ , ἔστιν ἄρα ὡς ή  $\Delta B$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως ή AB πρὸς τὴν ΒΞ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ΔΑ πρὸς τὸ ΑΓ: ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΞ, ούτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΞ: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΔΑ πρὸς τὸ ΑΓ, ούτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΞ. ἴσον δέ ἐστι τὸ μὲν  $A\Delta$  τῷ  $H\Theta$ , τὸ δὲ  $A\Gamma$  τῷ MK, τὸ δὲ  $\Gamma\Xi$  τῷ  $N\Lambda$ : ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $H\Theta$  πρὸς τὸ ΜΚ, ούτως τὸ ΜΚ πρὸς τὸ ΝΛ: ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ ΖΘ πρὸς τὴν ΘΚ, ούτως ἡ ΘΚ πρὸς τὴν  $K\Lambda$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $Z\Theta$ ,  $K\Lambda$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Theta K$ . ἑητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $Z\Theta$ ,  $K\Lambda$ : ἑητὸν άρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΚ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστι τῆ ΖΗ μήκει, ρητόν ἐστι τὸ  $\Theta$ Ν: εἰ δὲ ἀσύμμετρός ἐστι τῆ ZH μήχει, αἱ  $K\Theta$ ,  $\Theta$ Μ ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: μέσον ἄρα τὸ ΘΝ. τὸ ΘΝ ἄρα ἤτοι ἡητὸν ἢ μέσον ἐστίν. ἴσον δὲ τὸ ΘΝ τῷ ΑΓ: τὸ ΑΓ ἄρα ἤτοι ἡητὸν ἢ μέσον ἐστίν.

Τὸ ἄρα ὑπὸ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων, καὶ τὰ ἑξῆς.

# $I'.\kappa F'$

Μέσον μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῷ.



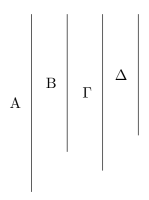
Εὶ γὰρ δυνατόν, μέσον τὸ ΑΒ μέσου τοῦ ΑΓ ὑπερεχέτω ῥητῷ τῷ ΔΒ, καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ή ΕΖ, καὶ τῷ ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον τὸ ΖΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΘ, τῷ δὲ ΑΓ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΖΗ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΒΔ λοιπῷ τῷ ΚΘ έστιν ἴσον. ρητὸν δέ ἐστι τὸ  $\Delta \mathrm{B}$ : ρητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $\mathrm{K} \Theta$ . ἐπεὶ οὖν μέσον ἐστὶν ἑκάτερον τῶν ΑΒ, ΑΓ, καί ἐστι τὸ μὲν ΑΒ τῷ ΖΘ ἴσον, τὸ δὲ ΑΓ τῷ ΖΗ, μέσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν ΖΘ, ΖΗ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν ΘΕ, ΕΗ καὶ ἀσύμμετρος τῆ EZ μήχει. καὶ ἐπεὶ ῥητόν ἐστι τὸ  $\Delta B$  καί ἐστιν ἴσον τῷ  $K\Theta$ , ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΚΘ. καὶ παρὰ ἡητὴν τὴν ΕΖ παράκειται: ἡητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΘ καὶ σύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. ἀλλὰ καὶ ἡ ΕΗ ἡητή ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΗ τῆ ΗΘ μήχει. καί ἐστιν ὡς ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΗΘ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ τῷ ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΕΗ σύμμετρά έστι τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ τετράγωνα: ῥητὰ γὰρ ἀμφότερα: τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ σύμμετρόν έστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ: διπλάσιον γάρ ἐστιν αὐτοῦ: ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ: καὶ συναμφότερα ἄρα τά τε ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΘ, ἀσύμμετρόν ἐστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ. ρητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ: ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΕΘ. ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ. ἀλλὰ καὶ ρητή: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Μέσον ἄρα μέσου οὐχ ὑπερέχει ἡητῷ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ϰζ΄

Μέσας εύρεῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους ἡητὸν περιεχούσας.

Έκκείσθωσαν δύο ρηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ A, B, καὶ εἰλήφθω τῶν A, B μέση ἀνάλογον ἡ  $\Gamma$ , καὶ γεγονέτω ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$ .



# Ι΄.χη΄

Μέσας εύρεῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας.

Έκκείσθωσαν [τρεῖς] ἡηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ  $A, B, \Gamma$ , καὶ εἰλήφθω τῶν A, B μέση ἀνάλογον ἡ  $\Delta$ , καὶ γεγονέτω ὡς ἡ B πρὸς τὴν  $\Gamma$ , ἡ  $\Delta$  πρὸς τὴν E.

A	Δ
В	${f E}$
Γ	

Έπεὶ αἱ A, B ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A, B, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ , μέσον ἐστίν. μέση ἄρα ἡ  $\Delta$ . καὶ ἐπεὶ αἱ B,  $\Gamma$  δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, καί ἐστιν ὡς ἡ B πρὸς τὴν  $\Gamma$ , ἡ  $\Delta$  πρὸς τὴν E, καὶ αἱ  $\Delta$ , E ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. μέση δὲ ἡ  $\Delta$ : μέση ἄρα καὶ ἡ E: αἱ  $\Delta$ , E ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω δή, ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν. ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ B πρὸς τὴν  $\Gamma$ , ἡ  $\Delta$  πρὸς τὴν E, ἐναλλὰξ ἄρα ὡς ἡ B πρὸς τὴν  $\Delta$ , ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma$  καὶ ὡς ἄρα ἡ  $\Gamma$ 

πρὸς τὴν A, ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν E: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A,  $\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $\Delta$ , E. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν A,  $\Gamma$ : μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta$ , E.

Εύρηνται άρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λῆμμα

Εύρεῖν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε καὶ τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν εἶναι τετράγωνον. Έκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΒ, ΒΓ, ἔστωσαν δὲ ἤτοι ἄρτιοι ἢ περιττοί. καὶ ἐπεί, ἐάν τε ἀπὸ ἀρτίου ἄρτιος ἀφαιρεθῆ, ἐάν τε ἀπὸ περισσοῦ περισσός, ὁ λοιπὸς ἄρτιός ἐστιν, ὁ λοιπὸς ἄρα ὁ ΑΓ ἄρτιός ἐστιν. τετμήσθω ὁ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Δ. ἔστωσαν δὲ καὶ οἱ ΑΒ, ΒΓ ἤτοι ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἢ τετράγωνοι, οἷ καὶ αὐτοὶ ὅμοιοί εἰσιν ἐπίπεδοι: ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ]



 $\Gamma\Delta$  τετραγώνου ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ  $B\Delta$  τετραγώνῳ. καί ἐστι τετράγωνος ὁ ἐκ τῶν AB,  $B\Gamma$ , ἐπειδήπερ ἐδείχθη, ὅτι, ἐὰν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος τετράγωνός ἐστιν. εὕρηνται ἄρα δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ ὅ τε ἐκ τῶν AB,  $B\Gamma$  καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma\Delta$ , οἷ συντεθέντες ποιοῦσι τὸν ἀπὸ τοῦ  $B\Delta$  τετράγωνον.

Καὶ φανερόν, ὅτι εὕρηνται πάλιν δύο τετράγωνοι ὅ τε ἀπὸ τοῦ  $B\Delta$  καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma\Delta$ , ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν ὑπὸ AB,  $B\Gamma$  εἴναι τετράγωνον, ὅταν οἱ AB,  $B\Gamma$  ὅμοιοι ὧσιν ἐπίπεδοι. ὅταν δὲ μὴ ὧσιν ὅμοιοι ἐπίπεδοι, εὕρηνται δύο τετράγωνοι ὅ τε ἀπὸ τοῦ  $B\Delta$  καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Delta\Gamma$ , ὧν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  οὐκ ἔστι τετράγωνος: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Λῆμμα

Εύρεῖν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε τὸν ἐξ αὐτῶν συγκείμενον μὴ εἶναι τετράγωνον. Ἔστω γὰρ ὁ ἐκ τῶν AB,  $B\Gamma$ , ὡς ἔφαμεν, τετράγωνος, καὶ ἄρτιος ὁ  $\Gamma A$ , καὶ τετμήσθω ὁ  $\Gamma A$  δίχα τῷ  $\Delta$ . φανερὸν δή, ὅτι ὁ ἐκ τῶν AB,  $B\Gamma$  τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ]

 $\Gamma\Delta$  τετραγώνου ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ [τοῦ]  $B\Delta$  τετραγώνῳ. ἀφηρήσθω μονὰς ἡ  $\Delta E$ : ὁ ἄρα ἐκ τῶν AB,  $B\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ]  $\Gamma E$  ἐλάσσων ἐστὶ τοῦ ἀπὸ [τοῦ]  $B\Delta$  τετραγώνου. λέγω οὖν, ὅτι ὁ ἐκ τῶν AB,  $B\Gamma$  τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ]  $\Gamma E$  οὐκ ἔσται τετράγωνος.

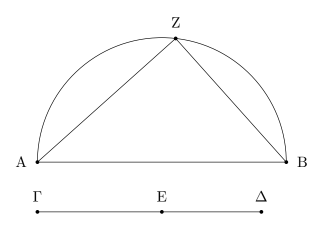
Εἰ γὰρ ἔσται τετράγωνος, ἤτοι ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ [τοῦ] BE ἢ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ [τοῦ] BE, οὐκέτι δὲ καὶ μείζων, ἵνα μὴ τμηθῆ ἡ μονάς. ἔστω, εἰ δυνατόν, πρότερον ὁ ἐκ τῶν AB,  $B\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $\Gamma E$  ἴσος τῷ ἀπὸ BE, καὶ ἔστω τῆς  $\Delta E$  μονάδος διπλασίων ὁ HA. ἐπεὶ οῦν ὅλος ὁ  $A\Gamma$  ὅλου τοῦ  $\Gamma \Delta$  ἐστι διπλασίων, ὧν ὁ AH τοῦ  $\Delta E$  ἐστι διπλασίων, καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ  $H\Gamma$  λοιποῦ τοῦ  $E\Gamma$  ἐστι διπλασίων: δίχα ἄρα τέτμηται ὁ  $H\Gamma$  τῷ E. ὁ ἄρα ἐκ τῶν HB,  $B\Gamma$  μετὰ

τοῦ ἀπὸ ΓΕ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΒΕ τετραγώνῳ. ἀλλὰ καὶ ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ ἴσος ὑπόκειται τῷ ἀπὸ [τοῦ] ΒΕ τετραγώνῳ: ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΗΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ. καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ ἀπὸ ΓΕ συνάγεται ὁ ΑΒ ἴσος τῷ ΗΒ: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] ΓΕ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΒΕ. λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ ΒΕ. εὶ γὰρ δυνατόν, ἔστω τῷ ἀπὸ ΒΖ ἴσος, καὶ τοῦ ΔΖ διπλασίων ὁ ΘΑ. καὶ συναχθήσεται πάλιν διπλασίων ὁ ΘΓ τοῦ ΓΖ: ὥστε καὶ τὸν ΓΘ δίχα τετμῆσθαι κατὰ τὸ Ζ, καὶ διὰ τοῦτο τὸν ἐκ τῶν ΘΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΖΓ ἴσον γίνεσθαι τῷ ἀπὸ ΒΖ. ὑπόκειται δὲ καὶ ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ ἴσος τῷ ἀπὸ ΒΖ. ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν ΘΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΖ ἴσος ἔσται τῷ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ τετράγωνός ἐστιν. [δυνατοῦ δὲ ὄντος καὶ κατὰ πλείονας τρόπους τοὺς εἰρημένους ἀριθμοὺς ἐπιδεικνύειν, ἀρκείσθωσαν ἡμῖν οἱ εἰρημένοι, ἵνα μὴ μακροτέρας οὕσης τῆς πραγματείας ἐπὶ πλέον αὐτὴν μηκύνωμεν.] ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $I'. \times \theta'$

Εύρεῖν δύο ρητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει.

Έκκείσθω γάρ τις ρητὴ ή AB καὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ , ώστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν  $\Gamma E$  μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ AZB, καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ  $\Delta \Gamma$  πρὸς τὸν  $\Gamma E$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BA τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ τετράγωνον καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ZB.



Έπεὶ [οὖν] ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ, οὕτως ὁ  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Gamma E$ , τὸ ἀπὸ τῆς BA ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ  $\Delta\Gamma$  πρὸς ἀριθμὸν τὸν  $\Gamma E$ : σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς BA τῷ ἀπὸ τῆς AZ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AB: ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AZ: ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ AZ. καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Gamma E$  λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς BA ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῆ AZ μήκει: αἱ BA, AZ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεί [ἐστιν] ὡς ὁ  $\Delta\Gamma$ 

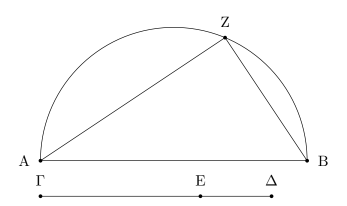
πρὸς τὸν  $\Gamma E$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ, ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ  $\Gamma \Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta E$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ. ὁ δὲ  $\Gamma \Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta E$  λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῆ BZ μήκει. καί ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AB ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν AZ, ZB: ἡ AB ἄρα τῆς AZ μεῖζον δύναται τῆ BZ συμμέτρω ἑαυτῆ.

Εὔρηνται ἄρα δύο ἡηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ ΒΑ, ΑΖ, ὥστε τὴν μείζονα τὴν ΑΒ τῆς ἐλάσσονος τῆς ΑΖ μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ τῆς ΒΖ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $I'.\lambda'$

Εύρεῖν δύο ἡητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήχει.

Έκκείσθω ἡητὴ ἡ AB καὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ  $\Gamma E$ ,  $E\Delta$ , ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν  $\Gamma \Delta$  μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ AZB, καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ  $\Delta \Gamma$  πρὸς τὸν  $\Gamma E$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ZB.

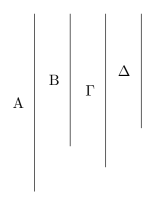


Όμοίως δὴ δείξομεν τῷ πρὸ τούτου, ὅτι αἱ BA, AZ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Gamma E$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ, ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta E$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ. ὁ δὲ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta E$  λόγον οὐχ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῆ BZ μήχει. καὶ δύναται ἡ AB τῆς AZ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς ZB ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ.

Aί AB, AZ ἄρα ἡηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ AB τῆς AZ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ZB ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήκει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Ι΄.λα΄

Εύρεῖν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέτρους ρητὸν περιεχούσας, ώστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει.



Έχχείσθωσαν δύο ἡηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ A, B, ἄστε τὴν A μείζονα οὖσαν τῆς ἐλάσσονος τῆς B μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήχει. καὶ τῷ ὑπὸ τῶν A, B ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$ . μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν A, B: μέσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$ : μέση ἄρα καὶ ἡ  $\Gamma$ . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς B ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν

 $\Gamma$ ,  $\Delta$ . όητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς B: όητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$ . καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν A, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν A, B ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$ , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς B ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , ὡς ἄρα ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , οὕτως ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$ : καὶ ὡς ἄρα ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$ . σύμμετρος δὲ ἡ A τῆ B δυνάμει μόνον: σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ  $\Gamma$  τῆ  $\Delta$  δυνάμει μόνον. καί ἐστι μέση ἡ  $\Gamma$ : μέση ἄρα καὶ ἡ  $\Delta$ . καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$ , ἡ δὲ A τῆς B μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ  $\Gamma$  ἄρα τῆς  $\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ.

Εὔρηνται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αί  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἡητὸν περιέχουσαι, καὶ ἡ  $\Gamma$  τῆς  $\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει.

Όμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, ὅταν ἡ A τῆς B μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ.

## Ι΄.λβ΄

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

A	$\Delta$	
В	E	
Γ		

Έκκείσθωσαν τρεῖς ρηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ A, B, Γ, ὥστε τὴν A τῆς Γ μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν A, B ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ . μέσον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ : καὶ ἡ  $\Delta$  ἄρα μέση ἐστίν. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν B, Γ ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta$ , E. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ ὑπὸ τῶν A, B πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν B, Γ, οὕτως ἡ A πρὸς τὴν Γ, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν A, B ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ , τῷ δὲ ὑπὸ τῶν B, Γ ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta$ , E, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ A πρὸς τὴν Γ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta$ , E. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta$ , E, οὕτως ἡ  $\Delta$  πρὸς τὴν E: σύμμετρος δὲ ἡ A τῆ Γ δυνάμει [μόνον]. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ  $\Delta$  τῆ E δυνάμει μόνον. μέση δὲ ἡ  $\Delta$ : μέση ἄρα καὶ ἡ E. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν Γ, ἡ  $\Delta$  πρὸς τὴν E, ἡ δὲ A τῆς Γ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ  $\Delta$  ἄρα τῆς E μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. λέγω δή, ὅτι καὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta$ , E. ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta$ , F. ρήταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι], μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta$ , E.

Εὔρηνται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Δ, Ε μέσον περιέχουσαι, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ.

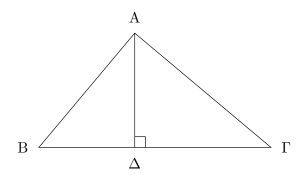
Όμοίως δὴ πάλιν δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, ὅταν ἡ A τῆς  $\Gamma$  μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ.

# Λῆμμα

"Εστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ  $AB\Gamma$  ὀρθὴν ἔχον τὴν A, καὶ ἤχθω κάθετος ἡ  $A\Delta$ : λέγω, ὅτι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν  $\Gamma B\Delta$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς BA, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν  $B\Gamma\Delta$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma A$ , καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma A$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma A$ , καὶ ἔτι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma A$  ἴσον [ἐστὶ] τῷ ὑπὸ τῶν  $\Gamma A$ .

Καὶ πρῶτον, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΒΔ ἴσον [ἐστὶ] τῷ ἀπὸ τῆς ΒΑ.

Έπεὶ γὰρ ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἦκται ἡ  $A\Delta$ , τὰ  $AB\Delta$ ,



 $A\Delta\Gamma$  ἄρα τρίγωνα ὅμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ τῷ  $AB\Gamma$  καὶ ἀλλήλοις. καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $AB\Delta$  τριγώνῳ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Gamma B$  πρὸς τὴν BA, οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν  $B\Delta$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\Gamma B\Delta$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB.

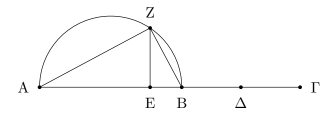
 $\Delta$ ιὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Gamma\dot{\Delta}$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$ .

Καὶ ἐπεί, ἐὰν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, ἡ ἀχθεῖσα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστιν, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta A$ , οὕτως ἡ  $A\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta C$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta C$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta A$ .

Λέγω, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Gamma$ ,  $A\Delta$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν BA,  $A\Gamma$ . ἐπεὶ γάρ, ὡς ἔφαμεν, ὅμοιόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma$  τῷ  $AB\Delta$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma A$ , οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν  $A\Delta$ . [ἐὰν δὲ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων.] τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $B\Gamma$ ,  $A\Delta$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν BA,  $A\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.λγ΄

Εύρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον.



Έκκείσθωσαν δύο ἡηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB, BΓ, ὥστε τὴν μείζονα τὴν AB τῆς ἐλάσσονος τῆς BΓ μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ τετμήσθω ἡ BΓ δίχα κατὰ τὸ Δ, καὶ τῷ ἀφ' ὁποτέρας τῶν BΔ, ΔΓ ἴσον παρὰ τὴν AB παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AEB, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ AZB, καὶ ἤχθω τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ EZ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AZ, ZB.

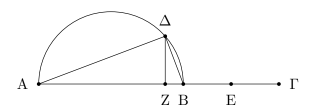
Καὶ ἐπεὶ [δύο] εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ AB,  $B\Gamma$ , καὶ ἡ AB τῆς  $B\Gamma$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$ , τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας αὐτῆς,

ἴσον παρὰ τὴν AB παραβέβληται παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνω καὶ ποιεῖ τὸ ὑπὸ τῶν AEB, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AE τῆ EB. καί ἐστιν ὡς ἡ AE πρὸς EB, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν BA, AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AB, BE, ἴσον δὲ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν BA, AE τῷ ἀπὸ τῆς AZ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BE τῷ ἀπὸ τῆς BZ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AZ τῷ ἀπὸ τῆς ZB: αἱ AZ, ZB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἡ AB ῥητή ἐστιν, ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB: ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AZ, ZB ῥητόν ἐστιν. καὶ ἐπεὶ πάλιν τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EZ, ὑπόκειται δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB καὶ τῷ ἀπὸ τῆς BΔ ἴσον, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ZE τῆ BΔ: διπλῆ ἄρα ἡ BΓ τῆς ZE: ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BΓ σύμμετρόν ἐστι τῷ ὑπὸ τῶν AB, EZ. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BΓ: μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, EZ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZB: μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZB. ἐδείχθη δὲ καὶ ῥητὸν τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων.

Ευρηνται ἄρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ ΑΖ, ΖΒ ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν μέσον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $I'.\lambda\delta'$

Εύρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν.



Έκκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB,  $B\Gamma$  ρητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπ' αὐτῶν, ὥστε τὴν AB τῆς  $B\Gamma$  μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB τὸ  $A\Delta B$  ἡμικύκλιον, καὶ τετμήσθω ἡ  $B\Gamma$  δίχα κατὰ τὸ E, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν AB τῷ ἀπὸ τῆς BE ἴσον παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν AZB: ἀσύμμετρος ἄρα [ἐστὶν] ἡ AZ τῆ ZB μήκει. καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Z τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ  $Z\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ .

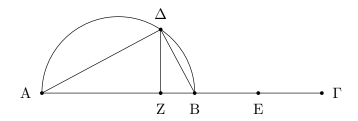
Έπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AZ τῆ ZB, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν BA, AZ τῷ ὑπὸ τῶν AB, BZ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν BA, AZ τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$ , τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BZ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ : ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$  τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ . καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB, μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ . καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ  $B\Gamma$  τῆς  $\Delta Z$ , διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  τοῦ ὑπὸ τῶν AB, B. ἐρητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, B. τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB, B. ἔστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, B. ὅστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, B. ὅστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, AB ἑρητόν ἐστιν.

Εὕρηνται ἄρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ποιοῦσαι τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $I'.\lambda\epsilon'$

Εύρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνῳ.

Έκκεισθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αί AB,  $B\Gamma$  μέσον περιέχουσαι, ὥστε τὴν AB τῆς  $B\Gamma$  μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ  $A\Delta B$ , καὶ τὰ λοιπὰ γεγονέτω τοῖς ἐπάνω ὁμοίως.



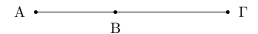
Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AZ τῆ ZB μήκει, ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ AΔ τῆ ΔΒ δυνάμει. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB, μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AΔ, ΔΒ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZB ἴσον ἐστὶ τῷ ἀφ' ἑκατέρας τῶν BE, ΔΖ, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ BE τῆ ΔΖ: διπλῆ ἄρα ἡ BΓ τῆς ZΔ: ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BΓ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ὑπὸ τῶν AB, ZΔ. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BΓ: μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, ZΔ. καί ἐστιν ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΒ: μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΒ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῆ BΓ μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ ΓΒ τῆ BE, ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ AB τῆ BE μήκει: ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τῷ ὑπὸ τῶν AB, BE ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AB ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AΔ, ΔΒ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BE ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, ZΔ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΒ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AΔ, ΔΒ τῷ ὑπὸ τῶν AΔ, ΔΒ.

Εὕρηνται ἄρα δύο εὐθεῖαι αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  δυνάμει ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I'.\lambda F'$

Έὰν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσιν, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο ἡηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB,  $B\Gamma$ : λέγω, ὅτι ὅλη ἡ  $A\Gamma$  ἄλογός ἐστιν.



Έπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῆ  $B\Gamma$  μήχει: δυνάμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι: ὡς δὲ ἡ AB πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν  $AB\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ

ύπὸ τῶν AB, BΓ τῷ ἀπὸ τῆς BΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν AB, BΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς BΓ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ: αἱ γὰρ AB, BΓ ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ τοῖς ἀπὸ τῶν AB, BΓ. καὶ συνθέντι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς AΓ, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ. ἑητὸν δὲ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ: ἄλογον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ἀπὸ τῆς AΓ: ὥστε καὶ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο ὀνομάτων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Ι΄.λζ΄

Έὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι ῥητὸν περιέχουσαι, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB,  $B\Gamma$  ἡητὸν περιέχουσαι: λέγω, ὅτι ὅλη ἡ  $A\Gamma$  ἄλογός ἐστιν.

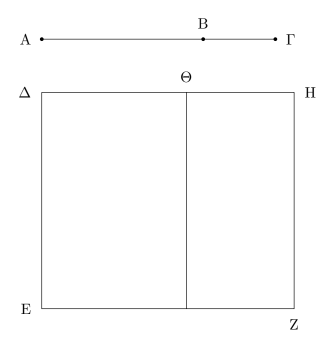


Έπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῇ ΒΓ μήκει, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ ἄρα ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ: καὶ συνθέντι τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ. ἡητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ: ὑπόκεινται γὰρ αἱ AB, ΒΓ ἡητὸν περιέχουσαι: ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ: ἄλογος ἄρα ἡ ΑΓ, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I'.\lambda\eta'$

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

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αί  $AB, B\Gamma$  μέσον περιέχουσαι: λέγω, ὅτι ἄλογός ἐστιν ἡ  $A\Gamma$ .



Έκκείσθω γὰρ ρητὴ ή  $\Delta {
m E}$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  ${
m A}\Gamma$  ἴσον παρὰ τὴν  $\Delta {
m E}$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta {
m Z}$ πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ . καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  καὶ τῷ δὶς ύπὸ τῶν  ${
m AB,\,B\Gamma}$ , παραβεβλήσθω δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν  ${
m AB,\,B\Gamma}$  παρὰ τὴν  ${
m \Delta E}$  ἴσον τὸ  ${
m E\Theta}$ : λοιπὸν ἄρα τὸ  $\Theta$ Ζ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $AB,\,B\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ μέση ἐστὶν ἑκατέρα τῶν  $AB,\,B\Gamma,$ μέσα ἄρα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. μέσον δὲ ὑπόκειται καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. καί έστι τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον τὸ ΕΘ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον τὸ ΖΘ: μέσον ἄρα ἑκάτερον τῶν  ${
m E}\Theta,\,\Theta{
m Z}.$  καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $\Delta{
m E}$  παράκειται: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta$ Η καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Delta$ Ε μήκει. ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AΒ τῆ BΓ μήκει, καί έστιν ώς ή  ${
m AB}$  πρὸς τὴν  ${
m B}\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  ${
m AB}$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  ${
m AB}$ ,  ${
m B}\Gamma$ , ἀσύμμετρον άρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐχ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB, B\Gamma$  τετραγώνων, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  $AB, B\Gamma$  σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγχείμενον ἐχ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ΕΘ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  $AB, B\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Theta Z$ . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $E\Theta$  τῷ  $\Theta Z$ : ὥστε καὶ ἡ  $\Delta \Theta$  τῆ  $\Theta H$  ἐστιν ἀσύμμετρος μήχει. αἱ  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta H$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ὥστε ή  $\Delta H$  ἄλογός ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta Z$  χωρίον, καὶ ἡ δυναμένη [αὐτὸ] ἄλογός ἐστιν. δύναται δὲ τὸ  $\Delta Z$  ἡ ΑΓ: ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων δευτέρα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $I'.\lambda\theta'$

Έὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μείζων.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ AB,  $B\Gamma$  ποιοῦσαι τὰ προκείμενα: λέγω, ὅτι ἄλογός ἐστιν ἡ  $A\Gamma$ .



Έπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BΓ μέσον ἐστίν, καὶ τὸ δὶς [ἄρα] ὑπὸ τῶν AB, BΓ μέσον ἐστίν. τὸ δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ ῥητόν: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ: ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AΓ, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ [ῥητὸν δὲ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ]: ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AΓ. ὥστε καὶ ἡ AΓ ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μείζων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I'.\mu'$

Έὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγχείμενον ἐχ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄλογός ἐστιν, χαλείσθω δὲ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

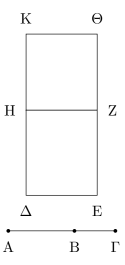


Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ AB,  $B\Gamma$  ποιοῦσαι τὰ προκείμενα: λέγω, ὅτι ἄλογός ἐστιν ἡ  $A\Gamma$ .

Έπει γὰρ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  ῥητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ : ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ . ῥητὸν δὲ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ : ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$ . ἄλογος ἄρα ἡ  $A\Gamma$ , καλείσθω δὲ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.μα΄

Έὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ δύο μέσα δυναμένη.



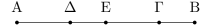
Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ AB,  $B\Gamma$  ποιοῦσαι τὰ προκείμενα: λέγω, ὅτι ἡ  $A\Gamma$  ἄλογός ἐστιν.

Έκκείσθω έητη ή  $\Delta$ E, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ την  $\Delta$ E τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AB, BΓ ἴσον τὸ  $\Delta$ Z, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ ἴσον τὸ HΘ: ὅλον ἄρα τὸ  $\Delta$ Θ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AΓ τετραγώνῳ. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ, καί ἐστιν ἴσον τῷ  $\Delta$ Z, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $\Delta$ Z. καὶ παρὰ ἑητην την  $\Delta$ E παράκειται: ἑητη ἄρα ἐστὶν ή  $\Delta$ H καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Delta$ E μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ HK ἑητή ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῆ HZ, τουτέστι τῆ  $\Delta$ E, μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ, ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ  $\Delta$ Z τῷ HΘ: ὤστε καὶ ἡ  $\Delta$ H τῆ HK ἀσύμμετρός ἐστιν. καί εἰσι ἑηταί: αἱ  $\Delta$ H, HK ἄρα ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta$ K ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων. ἑητὴ δὲ ἡ  $\Delta$ E: ἄλογον ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta$ Γ, καλείσθω δὲ δύο μέσα δυναμένη. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Λῆμμα

Ότι δὲ αἱ εἰρημέναι ἄλογοι μοναχῶς διαιροῦνται εἰς τὰς εὐθείας, ἐξ ὧν σύγκεινται ποιουσῶν τὰ προκείμενα εἴδη, δείξομεν ἤδη προεκθέμενοι λημμάτιον τοιοῦτον:

Έκκείσθω εὐθεῖα ή AB καὶ τετμήσθω ή ὅλη εἰς ἄνισα καθ' ἑκάτερον τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , ὑποκείσθω δὲ μείζων ή  $A\Gamma$  τῆς  $\Delta B$ : λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μείζονά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ .



Τετμήσθω γὰρ ἡ AB δίχα κατὰ τὸ E. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆς  $\Delta B$ , κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ  $\Delta\Gamma$ : λοιπὴ ἄρα ἡ  $A\Delta$  λοιπῆς τῆς  $\Gamma B$  μείζων ἐστίν. ἴση δὲ ἡ AE τῆς EB: ἐλάττων ἄρα ἡ  $\Delta E$  τῆς  $E\Gamma$ : τὰ  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἄρα σημεῖα οὐκ ἴσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,

ΓΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΒ, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $\Delta E$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EB, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta E$ : ὧν τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta E$  ἔλασσόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$ : καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἔλασσόν ἐστι τοῦ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ . ὥστε καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἔλασσόν ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ . καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μεῖζόν ἐστι τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.μβ΄

Ή ἐκ δύο ὀνομάτων κατὰ ε̈ν μόνον σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα.

Έστω ἐχ δύο ὀνομάτων ἡ AB διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ  $\Gamma$ : αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἄρα ῥηταἱ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ AB κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται εἰς δύο ῥητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους.



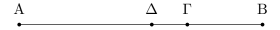
Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ ἑητὰς εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους. φανερὸν δή, ὅτι ἡ ΑΓ τῆ ΔΒ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτή. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. ἔσται δὴ καὶ ἡ ΑΔ τῆ ΓΒ ἡ αὐτή: καὶ ἔσται ὡς ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, καὶ ἔσται ἡ ΑΒ κατὰ τὸ αὐτὸ τῆ κατὰ τὸ Γ διαιρέσει διαιρεθεῖσα καὶ κατὰ τὸ Δ: ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ἡ ΑΓ τῆ ΔΒ ἐστιν ἡ αὐτή. διὰ δὴ τοῦτο καὶ τὰ Γ, Δ σημεῖα οὐκ ἴσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. ῷ ἄρα διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαφέρει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσα εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ διαφέρει ἑητῷ: ἑητὰ γὰρ ἀμφότερα: καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ διαφέρει ἑητῷ μέσα ὄντα: ὅπερ ἄτοπον: μέσον γὰρ μέσου οὐχ ὑπερέχει ἑητῷ.

Οὐκ ἄρα ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται: καθ' εν ἄρα μόνον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I'.\mu\gamma'$

Ή ἐκ δύο μέσων πρώτη καθ' εν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Έστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὰς  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους ἡητὸν περιεχούσας: λέγω, ὅτι ἡ AB κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.



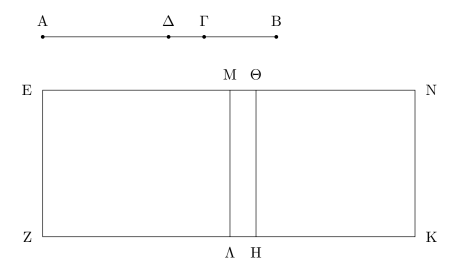
Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ  $\Delta$ , ὥστε καὶ τὰς  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους ρητὸν περιεχούσας. ἐπεὶ οὖν, ῷ διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , τούτῳ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , ρητῷ δὲ διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ : ρητὰ γὰρ ἀμφότερα: ρητῷ ἄρα διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  μέσα ὄντα: ὅπερ ἄτοπον.

Οὐκ ἄρα ἡ ἐκ δύο μέσων πρώτη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα: καθ' ε̈ν ἄρα μόνον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.μδ΄

Ή ἐκ μέσων δευτέρα καθ' εν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Έστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς AΓ, ΓΒ μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας: φανερὸν δή, ὅτι τὸ Γ οὐκ ἔστι κατὰ τῆς διχοτομίας, ὅτι οὐκ εἰσὶ μήκει σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ AB κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.



Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε τὴν ΑΓ τῆ ΔΒ μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μείζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν ΑΓ: δῆλον δή, ὅτι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, ὡς ἐπάνω ἐδείξαμεν, ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας. καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΕΖ, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον παραβεβλήσθω τὸ ΕΚ, τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΕΗ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΘΚ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, ἄπερ ἐλάσσονα ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΕΛ: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΜΚ ἴσον τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. καὶ ἐπεὶ μέσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, μέσον ἄρα [καὶ] τὸ ΕΗ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΕΖ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘΝ ῥητή ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΕΖ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΓΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ τῷ ΓΒ μήκει. ὡς δὲ ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. αλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ σύμμετρόν ἐστι τὸ ΑΓ, ΓΒ. δυνάμει γάρ εἰσι σύμμετροι αἱ ΑΓ, ΓΒ. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ σύμμετρόν ἐστι τὸ ΑΓ, ΓΒ. δυνάμει γάρ εἰσι σύμμετροι αἱ ΑΓ, ΓΒ. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ σύμμετρόν ἐστι τὸ

δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἄρα ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ΕΗ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον τὸ ΘΚ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΗ τῷ ΘΚ: ὥστε καὶ ἡ ΕΘ τῆ ΘΝ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. καί εἰσι ρηταί: αἱ ΕΘ, ΘΝ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐὰν δὲ δύο ρηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσιν, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων: ἡ ΕΝ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ διηρημένη κατὰ τὸ Θ. κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ δειχθήσονται καὶ αἱ ΕΜ, ΜΝ ρηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: καὶ ἔσται ἡ ΕΝ ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο διηρημένη τό τε Θ καὶ τὸ Μ, καὶ οὐκ ἔστιν ἡ ΕΘ τῆ ΜΝ ἡ αὐτή, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζονά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μείζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ: πολλῷ ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τουτέστι τὸ ΕΗ, μεῖζόν ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τουτέστι τοῦ ΜΚ: ὥστε καὶ ἡ ΕΘ τῆς ΜΝ μείζων ἐστίν. ἡ ἄρα ΕΘ τῆ ΜΝ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτή: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.με΄

Ή μείζων κατά τὸ αὐτὸ μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Έστω μείζων ή AB διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὰς  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μέσον: λέγω, ὅτι ἡ AB κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.



Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ  $\Delta$ , ὥστε καὶ τὰς  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἑητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον. καὶ ἐπεί, ῷ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , τούτῳ διαφέρει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ὑπερέχει ἑητῷ: ἑητὰ γὰρ ἀμφότερα: καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἄρα τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ὑπερέχει ἑητῷ μέσα ὄντα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐχ ἄρα ἡ μείζων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται: κατὰ τὸ αὐτὸ ἄρα μόνον διαιρεῖται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I'.\mu F'$

Ή ρητὸν καὶ μέσον δυναμένη καθ' εν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Έστω ρητὸν καὶ μέσον δυναμένη ή AB διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὰς  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ρητόν: λέγω, ὅτι ἡ AB κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.



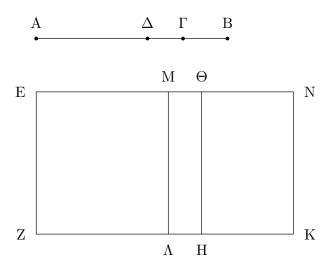
Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ  $\Delta$ , ὥστε καὶ τὰς  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,

 $\Delta B$  όητόν. ἐπεὶ οὖν, ῷ διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , τούτῳ διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ὑπερέχει ἡητῷ, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ὑπερέχει ἡητῷ μέσα ὄντα: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἡητὸν καὶ μέσον δυναμένη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται. κατὰ εν ἄρα σημεῖον διαιρεῖται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.μζ΄

Ἡ δύο μέσα δυναμένη καθ' εν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Έστω [δύο μέσα δυναμένη] ή AB διηρημένη κατά τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὰς  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μέσον καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν. λέγω, ὅτι ἡ AB κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται ποιοῦσα τὰ προκείμενα.



Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω κατὰ τὸ Δ, ὥστε πάλιν δηλονότι τὴν ΑΓ τῆ ΔΒ μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μείζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν ΑΓ, καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΕΖ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΕΖ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον τὸ ΕΗ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον τὸ ΘΚ: ὅλον ἄρα τὸ ΕΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνῳ. πάλιν δὴ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΕΖ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον τὸ ΕΛ: λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ λοιπῷ τῷ ΜΚ ἴσον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ μέσον ὑπόκειται τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΕΗ. καὶ παρὰ ἑητὴν τὴν ΕΖ παράκειται: ἑητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΕ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘΝ ἑητή ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ τὸ ΕΗ ἄρα τῷ ΗΝ ἀσύμμετρόν ἐστιν: ὥστε καὶ ἡ ΕΘ τῆ ΘΝ ἀσύμμετρός ἐστιν. καί εἰσι ἑηταί: αἱ ΕΘ, ΘΝ ἄρα ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ ΕΝ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ διηρημένη κατὰ τὸ Θ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ κατὰ τὸ Μ διήρηται. καὶ οὐκ ἔστιν ἡ ΕΘ τῆ ΜΝ ἡ αὐτή: ἡ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διήρηται: ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ δύο μέσα δυναμένη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται: καθ' ἕν ἄρα μόνον [σημεῖον] διαιρεῖται.

#### ΟΡΟΙ ΔΕΥΤΕΡΟΙ

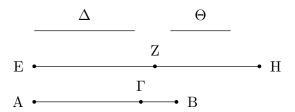
α΄. Υποκειμένης ρητής καὶ τής ἐκ δύο ὀνομάτων διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα, ής τὸ μεῖζον ὄνομα τοῦ ἐλάσσονος μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτή μήκει, ἐὰν μὲν τὸ μεῖζον ὄνομα σύμμετρον ἤ μήκει τἤ ἐκκειμένη ρητή, καλείσθω [ή ὅλη] ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτη.

- β΄. Ἐὰν δὲ τὸ ἔλασσον ὄνομα σύμμετρον ἢ μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα.
- $\gamma'$ . Έὰν δὲ μηδέτερον τῶν ὀνομάτων σύμμετρον ἢ μήκει τἢ ἐκκειμένῃ ῥητῆ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτη.
- δ΄. Πάλιν δη ἐὰν τὸ μεῖζον ὄνομα [τοῦ ἐλάσσονος] μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήκει, ἐὰν μὲν τὸ μεῖζον ὄνομα σύμμετρον ῆ μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτη.
- ε΄. Ἐὰν δὲ τὸ ἔλασσον, πέμπτη.
- ε΄. Ἐὰν δὲ μηδέτερον, ἕκτη.

#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

# Ι΄.μη΄

Εύρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.



Έκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον ἔχειν, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, πρὸς δὲ τὸν ΓΑ λόγον μὴ ἔχειν, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἐκκείσθω τις ῥητὴ ἡ Δ, καὶ τῆ Δ σύμμετρος ἔστω μήκει ἡ ΕΖ. ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΕΖ. καὶ γεγονέτω ὡς ὁ ΒΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ. ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον ἔχει, ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν: ὥστε σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ. καί ἐστι ῥητὴ ἡ ΕΖ: ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῆ ΖΗ μήκει. αἱ ΕΖ, ΖΗ ἄρα ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΕΗ.

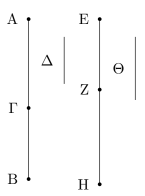
Λέγω, ὅτι καὶ πρώτη.

Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν  $A\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, μείζων δὲ ὁ BA τοῦ  $A\Gamma$ , μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τοῦ ἀπὸ τῆς ZH. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ZH, Θ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν  $A\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς G. ὁ δὲ G πρὸς τὸν G κόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς G ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς G λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ G τῆς G μήκει: ἡ G ἄρα τῆς G μήκει. ἡ G ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καί εἰσι ἡηταὶ αἱ G G G καὶ σύμμετρος ἡ G μήκει.

Ή ΕΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι΄.μθ΄

Εύρεῖν τὴν ἐχ δύο ὀνομάτων δευτέραν.



Έχχεισθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγχείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, πρὸς δὲ τὸν ΑΓ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Δ, καὶ τῆ Δ σύμμετρος ἔστω ἡ ΕΖ μήκει: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ. γεγονέτω δὴ καὶ ὡς ὁ ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ. ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῆ ΖΗ μήκει: αἱ ΕΖ, ΖΗ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΕΗ.

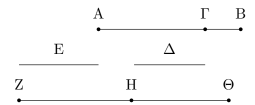
Δεικτέον δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

Έπεὶ γὰρ ἀνάπαλίν ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ, μείζων δὲ ὁ ΒΑ τοῦ ΑΓ, μεῖζον ἄρα [καὶ] τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ. ἔστω τῷ ἀπὸ τῆς ΗΖ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΕΖ, Θ: ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἀλλ' ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν

τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῆ  $\Theta$  μήκει: ὥστε ἡ ZH τῆς ZE μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καί εἰσι ῥηταὶ αἱ ZH, ZE δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ τὸ EZ ἔλασσον ὄνομα τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ σύμμετρόν ἐστι τῆ  $\Delta$  μήκει. Ή EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Ι'.ν'

Εύρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην.



Έκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν,

πρὸς δὲ τὸν ΑΓ λόγον μη ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἐκκείσθω δέ τις καὶ ἄλλος μὴ τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ Δ, καὶ πρὸς ἑκάτερον τῶν ΒΑ, ΑΓ λόγον μὴ ἐχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ ἐκκείσθω τις ῥητὴ εὐθεῖα ἡ Ε, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Ε τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ. καὶ ἐστι ῥητὴ ἡ Ε: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῆ ΖΗ μήκει. γεγονέτω δὴ πάλιν ὡς ὁ ΒΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ἑητὴ δὲ ἡ ΖΗ: ἑητὴ ἄρα καὶ ἡ ΗΘ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῆ ΗΘ μήκει. αὶ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ τρίτη.

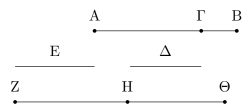
Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ὁ δὲ Δ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῆ ΗΘ μήκει. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΗΘ, Κ: ἀναστρέψαντι ἄρα [ἐστὶν] ὡς ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: σύμμετρος ἄρα [ἐστὶν] ἡ ΖΗ τῆ Κ μήκει. ἡ ΖΗ ἄρα τῆς ΗΘ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ

συμμέτρου έαυτῆ. καί εἰσιν αί ZH,  $H\Theta$  ρηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῆ E μήκει.

Ή ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Ι΄.να΄

Εύρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην.



Έκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον μὴ ἔχειν μήτε μὴν πρὸς τὸν ΑΓ, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Δ, καὶ τῷ Δ σύμμετρος ἔστω μήκει ἡ ΕΖ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΕΖ. καὶ γεγονέτω ὡς ὁ ΒΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῷ ΖΗ μήκει. αἱ ΕΖ, ΖΗ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ὥστε ἡ ΕΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

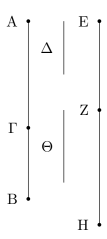
Λέγω δή, ὅτι καὶ τετάρτη.

Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ [μείζων δὲ ὁ ΒΑ τοῦ ΑΓ], μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΗ. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΖΗ, Θ: ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ ΑΒ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῆ Θ μήκει: ἡ ΕΖ ἄρα τῆς ΗΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καί εἰσιν αί ΕΖ, ΖΗ ἑηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΕΖ τῆ Δ σύμμετρός ἐστι μήκει.

Ή ΕΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I'.\nu\beta'$

Εύρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην.



Έκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ

ἐκκείσθω ῥητή τις εὐθεῖα ἡ  $\Delta$ , καὶ τῆ  $\Delta$  σύμμετρος ἔστω [μήκει] ἡ EZ: ῥητὴ ἄρα ἡ EZ. καὶ γεγονέτω ὡς ὁ ΓΑ πρὸς τὸν AB, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH. ὁ δὲ ΓΑ πρὸς τὸν AB λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. αἱ EZ, ZH ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ EH.

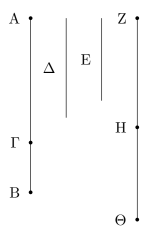
Λέγω δή, ὅτι καὶ πέμπτη.

Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ἀνάπαλιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ: μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς ΗΖ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΕΖ, Θ: ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῆ Θ μήκει: ὥστε ἡ ΖΗ τῆς ΖΕ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καί εἰσιν αἱ ΗΖ, ΖΕ ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι καὶ τὸ ΕΖ ἔλαττον ὄνομα σύμμετρόν ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ Δ μήκει.

Ή ΕΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.νγ΄

Εύρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτην.



Έκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὂν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἔστω δὲ καὶ ἕτερος ἀριθμὸς ὁ Δ μὴ τετράγωνος ὢν μηδὲ πρὸς ἑκάτερον τῶν ΒΑ, ΑΓ λόγον ἔχων, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ ἐκκείσθω τις ῥητὴ εὐθεῖα ἡ Ε, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ: σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Ε τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ. καὶ ἐστι ῥητὴ ἡ Ε: ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ οὐκ ἔχει ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἡ Ε τῆ ΖΗ μήκει. γεγονέτω δὴ πάλιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΘΗ. ῥητὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ: ῥητὴ ἄρα ἡ ΘΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῆ ΗΘ μήκει. αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΖΘ.

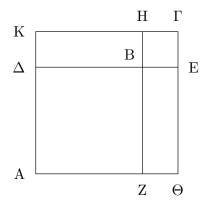
 $\Delta$ εικτέον δή, ὅτι καὶ ἕκτη.

Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ἔστι δὲ καὶ ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ὁ δὲ Δ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῆ ΗΘ μήκει. ἐδείχθη δὲ καὶ τῆ ΖΗ ἀσύμμετρος: ἑκατέρα ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ ἀσύμμετρός ἐστι τῆ Ε μήκει. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ [τῆς] ΖΗ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΗΘ, Κ: ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ ΑΒ πρὸς ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ὥστε οὐδὲ τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῆ Κ μήκει: ἡ ΖΗ ἄρα τῆς ΗΘ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καί εἰσιν αί ΖΗ, ΗΘ ἑηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι,

καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ Ε. Ἡ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἕκτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Λῆμμα

Έστω δύο τετράγωνα τὰ AB,  $B\Gamma$  καὶ κείσθωσαν ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν  $\Delta B$  τῇ BE: ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZB τῇ BH. καὶ συμπεπληρώσθω



τὸ  $A\Gamma$  παραλληλόγραμμον: λέγω, ὅτι τετράγωνόν ἐστι τὸ  $A\Gamma$ , καὶ ὅτι τῶν AB,  $B\Gamma$  μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ  $\Delta H$ , καὶ ἔτι τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ  $\Delta \Gamma$ .

Έπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $\Delta B$  τῆ BZ, ἡ δὲ BE τῆ BH, ὅλη ἄρα ἡ  $\Delta E$  ὅλη τῆ ZH ἐστιν ἴση. ἀλλ' ἡ μὲν  $\Delta E$  ἑκατέρα τῶν  $A\Theta$ ,  $K\Gamma$  ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ZH ἑκατέρα τῶν AK,  $\Theta\Gamma$  ἐστιν ἴση: καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν  $A\Theta$ ,  $K\Gamma$  ἑκατέρα τῶν AK,  $\Theta\Gamma$  ἐστιν ἴση. ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Gamma$  παραλληλόγραμμον: ἔστι δὲ καὶ ὀρθογώνιον: τετράγωνον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Gamma$ .

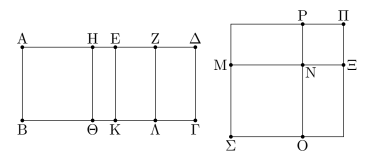
Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ZB πρὸς τὴν BH, οὕτως ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν BE, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ZB πρὸς τὴν BH, οὕτως τὸ AB πρὸς τὸ  $\Delta H$ , ὡς δὲ ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν BE, οὕτως τὸ  $\Delta H$  πρὸς τὸ  $B\Gamma$ , καὶ ὡς ἄρα τὸ AB πρὸς τὸ  $\Delta H$ , οὕτως τὸ  $\Delta H$  πρὸς τὸ  $B\Gamma$ . τῶν AB,  $B\Gamma$  ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ  $\Delta H$ .

Λέγω δή, ὅτι καὶ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν [ἐστι] τὸ  $\Delta \Gamma$ .

Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ ΑΔ πρὸς τὴν ΔΚ, οὕτως ἡ ΚΗ πρὸς τὴν ΗΓ: ἴση γάρ [ἐστιν] ἑκατέρα ἑκατέρα: καὶ συνθέντι ὡς ἡ ΑΚ πρὸς ΚΔ, οὕτως ἡ ΚΓ πρὸς ΓΗ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΚ πρὸς ΚΔ, οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΔ, ὡς δὲ ἡ ΚΓ πρὸς ΓΗ, οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς ΓΒ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΓ πρὸς  $\Delta \Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta \Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta \Gamma$ . τῶν  $\Delta \Gamma$ , ΓΒ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ  $\Delta \Gamma$ : ἃ προέκειτο δεῖξαι.

#### $I'.\nu\delta'$

Έὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων.



Χωρίον γὰρ τὸ  $A\Gamma$  περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης τῆς  $A\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ τὸ  $A\Gamma$  χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων.

Έπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη ἡ  $A\Delta$ , διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E, καὶ ἔστω τὸ μεῖζον ὄνομα τὸ  ${
m AE}$ . φανερὸν δή, ὅτι αἱ  ${
m AE}$ ,  ${
m E}\Delta$  ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ m AE τῆς  $m E\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ m AE σύμμετρός ἐστι τῆ έκκειμένη βητῆ τῆ  ${
m AB}$  μήκει. τετμήσθω δὴ ἡ  ${
m E}\Delta$  δίχα κατὰ τὸ  ${
m Z}$  σημεῖον. καὶ ἐπεὶ ἡ  ${
m AE}$ τῆς  $\mathrm{E}\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς έλάσσονος, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ, ἴσον παρὰ τὴν μείζονα τὴν ΑΕ παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνω, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. παραβεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσον τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΗΕ: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΗ τῆ ΕΗ μήκει. καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν Η,  ${
m E,\ Z}$  ὁποτέρα τῶν  ${
m AB,\ }\Gamma\Delta$  παράλληλοι αἱ  ${
m H\Theta,\ EK,\ Z\Lambda:}$  καὶ τῷ μὲν  ${
m A\Theta}$  παραλληλογράμμ ${
m \omega}$ ἴσον τετράγωνον συνεστάτω τὸ  $\Sigma \mathrm{N}$ , τῷ δὲ  $\mathrm{HK}$  ἴσον τὸ  $\mathrm{N\Pi}$ , καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἷναι τὴν ΜΝ τῆ ΝΞ: ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΡΝ τῆ ΝΟ. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΣΠ παραλληλόγραμμον: τετράγωνον ἄρα ἐστὶ τὸ ΣΠ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΗ πρὸς ΕΖ, οὕτως ἡ ΖΕ πρὸς ΕΗ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΘ πρὸς ΕΛ, τὸ ΕΛ πρὸς ΚΗ: τῶν ΑΘ, ΗΚ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΛ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Sigma N$ , τὸ δὲ HK ἴσον τῷ  $N\Pi$ : τῶν  $\Sigma N$ ,  $N\Pi$  ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ  $E\Lambda$ . ἔστι δὲ τῶν αὐτῶν τῶν  $\Sigma$ N, NΠ μέσον ἀνάλογον καὶ τὸ MP: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $E\Lambda$  τῷ MP: ὥστε καὶ τῷ ΟΞ ἴσον ἐστίν. ἔστι δὲ καὶ τὰ  $A\Theta$ , HK τοῖς  $\Sigma N$ ,  $N\Pi$  ἴσα: ὅλον ἄρα τὸ  $A\Gamma$  ἴσον ἐστὶν ὅλ $\omega$ τῷ  $\Sigma\Pi$ , τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς  $M\Xi$  τετραγώνῳ: τὸ  $A\Gamma$  ἄρα δύναται ἡ  $M\Xi$ .

Λέγω, ὅτι ἡ ΜΞ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

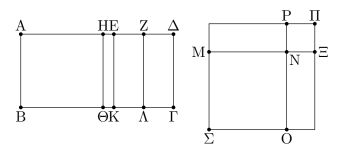
Έπει γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΗ τῆ ΗΕ, σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ ΑΕ ἑκατέρα τῶν ΑΗ, ΗΕ. ὑπόκειται δὲ καὶ ἡ ΑΕ τῆ ΑΒ σύμμετρος: καὶ αἱ ΑΗ, ΗΕ ἄρα τῆ ΑΒ σύμμετροί εἰσιν. καί ἐστι ἡητὴ ἡ ΑΒ: ἡητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἑκατέρα τῶν ΑΗ, ΗΕ: ἡητὸν ἄρα ἐστὶν ἑκάτερον τῶν ΑΘ, ΗΚ, καί ἐστι σύμμετρον τὸ ΑΘ τῷ ΗΚ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ τῷ ΣΝ ἴσον ἐστίν, τὸ δὲ ΗΚ τῷ ΝΠ: καὶ τὰ ΣΝ, ΝΠ ἄρα, τουτέστι τὰ ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ, ἡητά ἐστι καὶ σύμμετρα. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΕ τῆ ΕΔ μήκει, ἀλλ' ἡ μὲν ΑΕ τῆ ΑΗ ἐστι σύμμετρος, ἡ δὲ ΔΕ τῆ ΕΖ σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΑΗ τῆ ΕΖ: ὥστε καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ τῷ ΣΝ ἐστιν ἴσον, τὸ δὲ ΕΛ τῷ ΜΡ: καὶ τὸ ΣΝ ἄρα τῷ ΜΡ ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλ' ὡς τὸ ΣΝ πρὸς ΜΡ, ἡ ΟΝ πρὸς τὴν ΝΡ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΟΝ τῆ ΝΡ. ἴση δὲ ἡ μὲν ΟΝ τῆ ΜΝ, ἡ δὲ ΝΡ τῆ ΝΞ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΜΝ τῆ ΝΞ. καί ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΜΝ σύμμετρον τῷ ἀπὸ τῆς ΝΞ, καὶ ἡητὸν ἑκάτερον: αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα ἡηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

Ή ΜΞ ἄρα ἐχ δύο ὀνομάτων ἐστὶ χαὶ δύναται τὸ ΑΓ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Ι΄.νε΄

Έὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ  $AB\Gamma\Delta$  ὑπὸ ῥητῆς τῆς AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας τῆς  $A\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ τὸ  $A\Gamma$  χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων πρώτη ἐστίν.



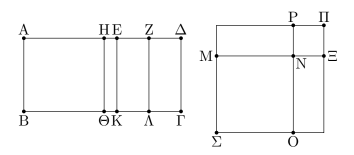
Έπεὶ γὰρ ἐχ δύο ὀνομάτων δευτέρα ἐστὶν ἡ ΑΔ, διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ώστε τὸ μεῖζον ὄνομα εἶναι τὸ AE: αἱ AE,  $E\Delta$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ  $\dot{\eta}$  m AE τῆς  $m E\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτ $\ddot{\eta}$ , καὶ τὸ ἔλαττον ὄνομα  $\dot{\eta}$   $m E\Delta$ σύμμετρόν ἐστι τῆ ΑΒ μήχει. τετμήσθω ἡ ΕΔ δίχα κατὰ τὸ Ζ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσον παρὰ τὴν ΑΕ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗΕ: σύμμετρος ἄρα ἡ ΑΗ τῆ ΗΕ μήχει. καὶ διὰ τῶν Η, Ε, Z παράλληλοι ήχθωσαν ταῖς AB,  $\Gamma\Delta$  αἱ  $H\Theta$ , EK,  $Z\Lambda$ , καὶ τῷ μὲν ΑΘ παραλληλογράμμω ἴσον τετράγωνον συνεστάτω τὸ ΣΝ, τῷ δὲ ΗΚ ἴσον τετράγωνον τὸ ΝΠ, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν ΜΝ τῆ ΝΞ: ἐπ' εὐθείας ἄρα [ἐστί] καὶ ἡ ΡΝ τῆ ΝΟ. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΣΠ τετράγωνον: φανερὸν δὴ ἐκ τοῦ προδεδειγμένου, ὅτι τὸ ΜΡ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τῶν  $\Sigma N$ ,  $N\Pi$ , καὶ ἴσον τῷ  $E\Lambda$ , καὶ ὅτι τὸ  $A\Gamma$  χωρίον δύναται ἡ  $M\Xi$ . δεικτέον δή, ὅτι ἡ  $M\Xi$  ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AE τῆ  $E\Delta$  μήκει, σύμμετρος δὲ  $\dot{\eta}$  E $\Delta$  τ $\ddot{\eta}$  AB, ἀσύμμετρος ἄρα  $\dot{\eta}$  AE τ $\ddot{\eta}$  AB. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν  $\dot{\eta}$  AH τ $\ddot{\eta}$ ΕΗ, σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ ΑΕ ἑκατέρα τῶν ΑΗ, ΗΕ. ἀλλὰ ἡ ΑΕ ἀσύμμετρος τῇ ΑΒ μήκει: καὶ αἱ ΑΗ, ΗΕ ἄρα ἀσύμμετροί εἰσι τῆ ΑΒ. αἱ ΒΑ, ΑΗ, ΗΕ ἄρα ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ὥστε μέσον ἐστὶν ἑκάτερον τῶν  $A\Theta$ , HK. ὥστε καὶ ἑκάτερον τῶν  $\Sigma N$ ,  $N\Pi$  μέσον έστίν. καὶ αί ΜΝ, ΝΞ ἄρα μέσαι εἰσίν. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἡ ΑΗ τῆ ΗΕ μήκει, σύμμετρόν έστι καὶ τὸ  $A\Theta$  τῷ HK, τουτέστι τὸ  $\Sigma N$  τῷ  $N\Pi$ , τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς MN τῷ ἀπὸ τῆς  $N\Xi$ [ώστε δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι αί MN, NΞ]. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AE τῆ  $E\Delta$  μήκει, ἀλλ' ή μὲν m AE σύμμετρός ἐστι τῆ m AH, ή δὲ  $m E\Delta$  τῆ m EZ σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα ή m AH τῆ ΕΖ: ὥστε καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρόν ἐστιν, τουτέστι τὸ ΣΝ τῷ ΜΡ, τουτέστιν ἡ ΟΝ τῆ ΝΡ, τουτέστιν ή ΜΝ τῆ ΝΞ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. ἐδείχθησαν δὲ αἱ ΜΝ, ΝΞ καὶ μέσαι οὖσαι καὶ δυνάμει σύμμετροι: αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω δή, ὅτι καὶ ῥητὸν περιέχουσιν. ἐπεὶ γὰρ ἡ ΔΕ ὑπόκειται ἑκατέρα τῶν ΑΒ, ΕΖ σύμμετρος, σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ EZ τῆ EK. καὶ ἡητὴ ἑκατέρα αὐτῶν: ἡητὸν ἄρα τὸ  $E\Lambda$ , τουτέστι τὸ ΜΡ: τὸ δὲ ΜΡ ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝΞ. ἐὰν δὲ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι ρητὸν περιέχουσαι, ή ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Ή ἄρα ΜΞ ἐχ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I'.VF'

Έὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης τῆς  $A\Delta$  διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E, ὧν μεῖζόν ἐστι τὸ AE: λέγω, ὅτι ἡ τὸ  $A\Gamma$  χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.



Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη ἡ  $A\Delta$ , αἱ AE,  $E\Delta$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ AE τῆς  $E\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ οὐδετέρα τῶν AE,  $E\Delta$  σύμμετρός [ἐστι] τῆ AB μήκει. ὁμοίως δὴ τοῖς προδεδειγμένοις δείξομεν, ὅτι ἡ ME ἐστιν ἡ τὸ  $A\Gamma$  χωρίον δυναμένη, καὶ αἱ MN, NE μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ὥστε ἡ ME ἐκ δύο μέσων ἐστίν.

Δεικτέον δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

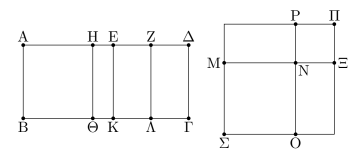
[Καὶ] ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστιν ἡ  $\Delta E$  τῆ AB μήχει, τουτέστι τῆ EK, σύμμετρος δὲ ἡ  $\Delta E$  τῆ EZ, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῆ EK μήχει. καί εἰσι ῥηταί: αἱ ZE, EK ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. μέσον ἄρα [ἐστὶ] τὸ  $E\Lambda$ , τουτέστι τὸ MP: καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν  $MN\Xi$ : μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $MN\Xi$ .

Ή ΜΞ ἄρα ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.νζ΄

Έὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μείζων.

Χωρίον γὰρ τὸ  $A\Gamma$  περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης τῆς  $A\Delta$  διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E, ὧν μεῖζον ἔστω τὸ AE: λέγω, ὅτι ἡ τὸ  $A\Gamma$  χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μείζων.



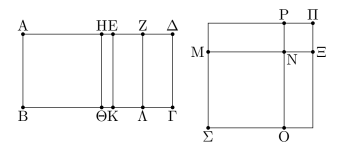
Έπεὶ γὰρ  $\eta$   $A\Delta$  ἐχ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη, αἱ AE,  $E\Delta$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ  $\hat{\eta}$  AE τῆς  $E\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ  $\hat{\eta}$  AE τῆ ABσύμμετρός [ἐστι] μήκει. τετμήσθω ή ΔΕ δίχα κατὰ τὸ Ζ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσον παρὰ τὴν ΑΕ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΗΕ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΗ τῆ ΗΕ μήχει. ήχθωσαν παράλληλοι τῆ ΑΒ αἱ ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου γεγονέτω: φανερὸν δή, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἐστὶν ἡ ΜΞ. δεικτέον δή, ὅτι ἡ ΜΞ άλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μείζων. ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΗ τῆ ΕΗ μήκει, ἀσύμμετρόν έστι καὶ τὸ  $A\Theta$  τῷ HK, τουτέστι τὸ  $\Sigma N$  τῷ  $N\Pi$ : αἱ MN,  $N\Xi$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΕ τῆ ΑΒ μήκει, ῥητόν ἐστι τὸ ΑΚ: καί ἐστιν ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ: ρητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός [ἐστιν]  $\dot{\eta}$   $\Delta E$  τ $\ddot{\eta}$  AB μήχει, τουτέστι τ $\ddot{\eta}$  EK, ἀλλὰ  $\dot{\eta}$   $\Delta E$  σύμμετρός ἐστι τ $\ddot{\eta}$  EZ, ἀσύμμετρος ἄρα ή EZ τῆ EK μήχει. αἱ EK, EZ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: μέσον ἄρα τὸ ΛΕ, τουτέστι τὸ ΜΡ. καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ: μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. καὶ ἡητὸν τὸ [συγκείμενον] ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ, καί εἰσιν ἀσύμμετροι αἱ ΜΝ, ΝΞ δυνάμει. ἐὰν δὲ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ μείζων.

Ή ΜΞ ἄρα ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μείζων, καὶ δύναται τὸ  $A\Gamma$  χωρίον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# I'.νη'

Έὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Χωρίον γὰρ τὸ  $A\Gamma$  περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης τῆς  $A\Delta$  διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E, ὥστε τὸ μεῖζον ὄνομα εἶναι τὸ AE: λέγω [δή], ὅτι ἡ τὸ  $A\Gamma$  χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.



Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον δεδειγμένοις: φανερὸν δή, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἐστὶν ἡ ΜΞ. δεικτέον δή, ὅτι ἡ ΜΞ ἐστιν ἡ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΗ τῆ ΗΕ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΘΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΜΝ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΞ: αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΔ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη, καὶ [ἐστιν] ἔλασσον αὐτῆς τμῆμα τὸ ΕΔ, σύμμετρος ἄρα ἡ ΕΔ τῆ ΑΒ μήκει. ἀλλὰ ἡ ΑΕ τῆ ΕΔ ἐστιν ἀσύμμετρος: καὶ ἡ ΑΒ ἄρα τῆ ΑΕ ἐστιν ἀσύμμετρος μήκει. [αἱ ΒΑ, ΑΕ ἡηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.] μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΔΕ τῆ ΑΒ μήκει, τουτέστι τῆ ΕΚ, ἀλλὰ ἡ ΔΕ τῆ ΕΖ σύμμετρός ἐστιν, καὶ ἡ ΕΖ ἄρα τῆ ΕΚ σύμμετρός ἐστιν. καὶ ἡητὴ ἡ ΕΚ: ἡητὸν ἄρα καὶ τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ ΜΡ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΜΝΞ: αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροί εἰσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ἡητόν.

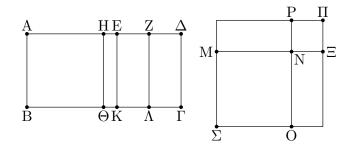
Ή ΜΞ ἄρα ρητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶ καὶ δύναται τὸ ΑΓ χωρίον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $I'.\nu\theta'$

Έὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη δύο μέσα δυναμένη.

Χωρίον γὰρ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης τῆς  $A\Delta$  διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E, ὥστε τὸ μεῖζον ὄνομα εἶναι τὸ AE: λέγω, ὅτι ἡ τὸ  $A\Gamma$  δυναμένη ἡ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.

Κατεσκευάσθω [γὰρ] τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις.



φανερὸν δή, ὅτι [ἡ] τὸ ΑΓ δυναμένη ἐστὶν ἡ ΜΞ, καὶ ὅτι ἀσύμμετρός ἐστι ἡ ΜΝ τῆ ΝΞ δυνάμει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΕΑ τῆ ΑΒ μήκει, αἱ ΕΑ, ΑΒ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΕΔ τῆ ΑΒ μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΕ τῆ ΕΚ: αἱ ΖΕ, ΕΚ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ ΜΡ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝΞ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἡ ΑΕ τῆ ΕΖ, καὶ τὸ ΑΚ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΚ ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ, τὸ δὲ ΕΛ ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝΞ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝΞ τῷ ὑπὸ τῶν ΜΝΞ. καὶ ἐστι μέσον ἑκάτερον αὐτῶν, καὶ αἱ ΜΝ, ΝΞ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι.

Ή ΜΞ ἄρα δύο μέσα δυναμένη ἐστὶ καὶ δύναται τὸ  $A\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Λῆμμα

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τετράγωνα μείζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ἀνίσων περιεχομένου ὀρθογωνίου.

Έστω εὐθεῖα ή AB καὶ τετμήσθω εἰς ἄνισα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἔστω μείζων ή  $A\Gamma$ : λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μείζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ .

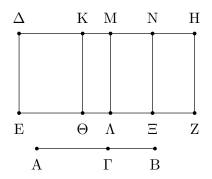
Τετμήσθω γὰρ ἡ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Δ. ἐπεὶ



οὖν εὐθεῖα γραμμὴ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ  $\Delta$ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $\Gamma \Delta$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $A\Delta$ : ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἔλαττόν ἐστι τοῦ ἀπὸ  $A\Delta$ : τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἔλαττον ἢ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ  $A\Delta$ . ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  διπλάσιά [ἐστι] τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μείζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.]

### Ι΄.ξ΄

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.



Έστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ AB διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὸ μεῖζον ὄνομα εἶναι τὸ  $A\Gamma$ , καὶ

έκκείσθω ρητη ή  $\Delta E$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ την  $\Delta E$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta EZH$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη.

Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ τὴν ΔΕ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΓ ἴσον τὸ ΔΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΓ ἴσον τὸ ΚΛ: λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΜΖ. τετμήσθω ἡ ΜΗ δίχα κατὰ τὸ Ν, καὶ παράλληλος ἤχθω ἡ ΝΞ [ἑκατέρα τῶν ΜΛ, ΗΖ]. ἑκάτερον ἄρα τῶν ΜΞ, ΝΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ἄπαξ ὑπὸ τῶν ΑΓΒ. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΑΒ διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Γ, αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἑητά ἐστι καὶ σύμμετρα ἀλλήλοις: ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ [σύμμετρόν ἐστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: ἑητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ]. καί ἐστιν ἴσον τῷ ΔΛ: ἑητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΛ. καὶ παρὰ ἑητὴν τὴν ΔΕ παράκειται: ἑητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΜ καὶ σύμμετρος τῆ ΔΕ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΓΒ ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τουτέστι τὸ ΜΖ. καὶ παρὰ ἑητὴν τὴν ΜΛ παράκειται: ἑητὴ ἄρα καὶ ἡ ΜΗ ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΜΛ, τουτέστι τῆ ΔΕ, μήκει. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΜΔ ἑητὴ καὶ τῆ ΔΕ μήκει σύμμετρος: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΜ τῆ ΜΗ μήκει. καί εἰσι ἑηταί: αἱ ΔΜ, ΜΗ ἄρα ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔΗ.

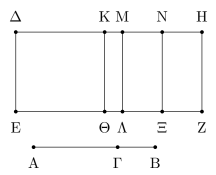
Δεικτέον δή, ὅτι καὶ πρώτη.

Έπει τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓΒ, καὶ τῶν ΔΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΜΞ. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΔΘ πρὸς τὸ ΜΞ, οὕτως τὸ ΜΞ πρὸς τὸ ΚΛ, τουτέστιν ὡς ἡ ΔΚ πρὸς τὴν ΜΝ, ἡ ΜΝ πρὸς τὴν ΜΚ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ ἴσον ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ΔΘ τῷ ΚΛ: ὥστε καὶ ἡ ΔΚ τῆ ΚΜ σύμμετρός ἐστιν. καὶ ἐπεὶ μείζονά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ΔΛ τοῦ ΜΖ: ὥστε καὶ ἡ ΔΜ τῆς ΜΗ μείζων ἐστίν. καὶ ἐστιν ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ΜΗ, καὶ σύμμετρος ἡ ΔΚ τῆ ΚΜ. ἐὰν δὲ ὧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ: ἡ ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καί εἰσι ῥηταὶ αί ΔΜ, ΜΗ, καὶ ἡ ΔΜ μεῖζον ὄνομα σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ ΔΕ μήκει.

Ή ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι΄.ξα΄

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν.



Έστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ AB διηρημένη εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὧν μείζων ἡ  $A\Gamma$ , καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ  $\Delta E$ , καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν  $\Delta E$  τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ  $\Delta Z$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα.

Κατεσχευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου. καὶ ἐπεὶ ἡ AB ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσαι: ὅστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μέσα ἐστίν. μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta \Lambda$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $\Delta E$  παραβέβληται: ῥητὴ ἄρα ἐστίν ἡ  $M\Delta$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ῥητόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , ῥητόν ἐστι καὶ τὸ MZ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $M\Lambda$  παράκειται: ῥητὴ ἄρα [ἐστὶ] καὶ ἡ MH καὶ μήκει σύμμετρος τῇ  $M\Lambda$ , τουτέστι τῇ  $\Delta E$ : ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta M$  τῇ MH μήκει. καί εἰσι ῥηταί: αἱ  $\Delta M$ , MH ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Delta H$ .

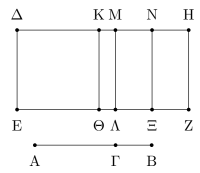
Δεικτέον δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

Έπεὶ γὰρ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, μεῖζον ἄρα καὶ τὸ  $\Delta \Lambda$  τοῦ MZ: ὥστε καὶ ἡ  $\Delta M$  τῆς MH. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ  $\Delta \Theta$  τῷ ΚΛ: ὥστε καὶ ἡ  $\Delta K$  τῆ KM σύμμετρός ἐστιν. καί ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta KM$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς MN: ἡ  $\Delta M$  ἄρα τῆς MH μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καί ἐστιν ἡ MH σύμμετρος τῆ  $\Delta E$  μήκει.

Ἡ ΔΗ ἄρα ἐχ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα.

# Ι΄.ξβ΄

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρας παρὰ ἡητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην.



Έστω ἐχ δύο μέσων δευτέρα ἡ AB διηρημένη εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὸ μεῖζον τμῆμα εἶναι τὸ  $A\Gamma$ , ῥητὴ δέ τις ἔστω ἡ  $\Delta E$ , καὶ παρὰ τὴν  $\Delta E$  τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παραλληλόγραμμον παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta Z$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐχ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη.

Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἐστὶν ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι: ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  μέσον ἐστίν. καὶ ἐστιν ἴσον τῷ  $\Delta \Lambda$ : μέσον ἄρα καὶ τὸ  $\Delta \Lambda$ . καὶ παράκειται παρὰ ῥητὴν τὴν  $\Delta E$ : ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $M\Delta$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Delta E$  μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ MH ῥητή ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $M\Lambda$ , τουτέστι τῆ  $\Delta E$ , μήκει: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν  $\Delta M$ , MH καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Delta E$  μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ  $A\Gamma$  τῆ  $\Gamma B$  μήκει, ὡς δὲ ἡ  $A\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma B$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma B$ , ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τῷ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma B$ . ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma B$  ἀσύμμετρόν ἐστιν, τουτέστι τὸ  $\Delta \Lambda$  τῷ MZ: ὥστε καὶ ἡ  $\Delta M$  τῆ MH ἀσύμμετρός ἐστιν. καί εἰσι ἡηταί: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Delta H$ .

 $\Delta$ εικτέον  $[\delta \acute{\eta}]$ , ὅτι καὶ τρίτη.

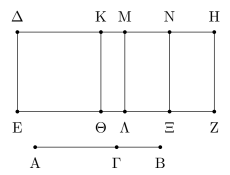
Όμοίως δὴ τοῖς προτέροις ἐπιλογιούμεθα, ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ  $\Delta M$  τῆς MH, καὶ σύμμετρος ἡ  $\Delta K$  τῆ KM. καί ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta KM$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς MN: ἡ  $\Delta M$  ἄρα τῆς MH μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ οὐδετέρα τῶν  $\Delta M$ , MH σύμμετρός ἐστι τῆ  $\Delta E$  μήκει.

Ή ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ξγ΄

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

Έστω μείζων ή AB διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε μείζονα εἶναι τὴν  $A\Gamma$  τῆς  $\Gamma B$ , ἡητὴ δὲ ή  $\Delta E$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν  $\Delta E$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta Z$  παραλληλόγραμμον πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη.



Κατεσχευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγχείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν μέσον. ἐπεὶ οὖν ῥητόν ἐστι τὸ συγχείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta \Lambda$ : ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ  $\Delta M$  καὶ σύμμετρος τῆ  $\Delta E$  μήχει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , τουτέστι τὸ MZ, καὶ παρὰ ῥητήν ἐστι τὴν  $M\Lambda$ , ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ MH καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Delta E$  μήχει: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $\Delta M$  τῆ MH μήχει. αἱ  $\Delta M$ , MH ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Delta H$ .

 $\Delta$ εικτέον  $[\delta \acute{\eta}]$ , ὅτι καὶ τετάρτη.

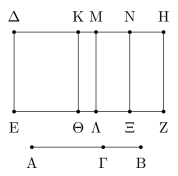
Όμοίως δὴ δείξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ  $\Delta M$  τῆς MH, καὶ ὅτι τὸ ὑπὸ  $\Delta KM$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς MN. ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $\Delta \Theta$  τῷ  $K\Lambda$ : ὥστε ἀσύμμετρος καὶ ἡ  $\Delta K$  τῆ KM ἐστιν. ἐὰν δὲ ὧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παραλληλόγραμμον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήκει: ἡ  $\Delta M$  ἄρα τῆς MH μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰσιν αἱ  $\Delta M$ , MH ἡηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ  $\Delta M$  σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ τῆ  $\Delta E$ .

Ἡ ΔΗ ἄρα ἐχ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ξδ΄

Τὸ ἀπὸ τῆς ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην.

Έστω ρητὸν καὶ μέσον δυναμένη ή AB διηρημένη εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε μείζονα εἶναι τὴν  $A\Gamma$ , καὶ ἐκκείσθω ρητὴ ή  $\Delta E$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν  $\Delta E$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta Z$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη.



Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου. ἐπεὶ οὖν ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν. ἐπεὶ οὖν μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta \Lambda$ : ὥστε ῥητή ἐστιν ἡ  $\Delta M$  καὶ μήκει ἀσύμμετρος τῆ  $\Delta E$ . πάλιν, ἐπεὶ ῥητόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma B$ , τουτέστι τὸ MZ, ῥητὴ ἄρα ἡ MH καὶ σύμμετρος τῆ  $\Delta E$ . ἀσύμμετρος ἄρα ἡ  $\Delta M$  τῆ MH: αἱ  $\Delta M$ , MH ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Delta H$ .

Λέγω δή, ὅτι καὶ πέμπτη.

Όμοίως γὰρ δειχθήσεται, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta$ KM ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς MN, καὶ ἀσύμμετρος ἡ  $\Delta$ K τῆ KM μήκει: ἡ  $\Delta$ M ἄρα τῆς MH μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καί εἰσιν αἱ  $\Delta$ M, MH [ῥηταὶ] δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ἐλάσσων ἡ MH σύμμετρος τῆ  $\Delta$ E μήκει.

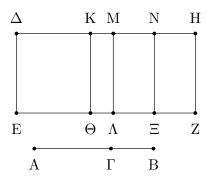
Ή ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι΄.ξε΄

Τὸ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ ἡητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτην.

Έστω δύο μέσα δυναμένη ή AB διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ἡητὴ δὲ ἔστω ή  $\Delta E$ . καὶ παρὰ τὴν  $\Delta E$  τῷ ἀπὸ τῆς AB

ἴσον παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta Z$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἕκτη.



Κατεσχευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ ἡ AB δύο μέσα δυναμένη ἐστὶ διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συγκείμενον τῷ ὑπ' αὐτῶν: ὥστε κατὰ τὰ προδεδειγμένα μέσον ἐστὶν ἑκάτερον τῶν  $\Delta\Lambda$ , MZ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $\Delta E$  παράκειται: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν  $\Delta M$ , MH καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta\Lambda$  τῷ MZ. ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ  $\Delta M$  τῷ MH: αἱ  $\Delta M$ , MH ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Delta H$ .

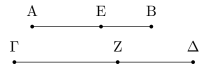
Λέγω δή, ὅτι καὶ ἕκτη.

Όμοίως δὴ πάλιν δείξομεν, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta$ KM ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς MN, καὶ ὅτι ἡ  $\Delta$ K τῆ KM μήκει ἐστὶν ἀσύμμετρος: καὶ διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ  $\Delta$ M τῆς MH μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήκει. καὶ οὐδετέρα τῶν  $\Delta$ M, MH σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἑητῆ τῆ  $\Delta$ E μήκει.

Η  $\Delta H$  ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἕκτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I'.\xi_{F'}$

Ή τῆ ἐχ δύο ὀνομάτων μήχει σύμμετρος καὶ αὐτὴ ἐχ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτή. Ἐστω ἐχ δύο ὀνομάτων ἡ AB, καὶ τῆ AB μήχει σύμμετρος ἔστω ἡ  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma\Delta$  ἐχ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτὴ τῆ AB.



Έπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ AB, διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E, καὶ ἔστω μεῖζον ὄνομα τὸ AE: αἱ AE, EB ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. γεγονέτω ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma \Delta$ , οὕτως ἡ AE πρὸς τὴν  $\Gamma Z$ : καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ EB πρὸς λοιπὴν τὴν  $Z \Delta$  ἐστιν, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma \Delta$ . σύμμετρος δὲ ἡ AB τῆ  $\Gamma \Delta$  μήκει. σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν AE τῆ  $\Gamma Z$ , ἡ δὲ EB τῆ  $Z \Delta$ . καί εἰσι ῥηταὶ αἱ AE, EB: ῥηταὶ ἄρα εἰσὶ καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z \Delta$ . καὶ [ἐπεί] ἐστιν ὡς ἡ AE πρὸς  $\Gamma Z$ , ἡ EB πρὸς  $\Gamma Z$  ἡ ΕΒ δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι: καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $\Gamma Z$  ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ εἰσι ῥηταί: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Gamma \Delta$ .

Λέγω δή, ὅτι τῆ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῆ ΑΒ.

Η γὰρ AE τῆς EB μεῖζον δύναται ἤτοι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. εἰ μὲν οὖν ἡ AE τῆς EB μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ  $\Gamma Z$  τῆς  $Z\Delta$  μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ AE τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καὶ ἡ  $\Gamma Z$  σύμμετρος αὐτῆ ἔσται, καὶ διὰ τοῦτο ἑκατέρα τῶν AB,  $\Gamma \Delta$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη, τουτέστι τῆ τάξει ἡ αὐτή. εἰ δὲ ἡ EB σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καὶ ἡ  $Z\Delta$  σύμμετρός ἐστιν αὐτῆ, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τῆ τάξει ἡ αὐτὴ ἔσται τῆ AB: ἑκατέρα γὰρ αὐτῶν ἔσται ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα. εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν AE, EB σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, οὐδετέρα τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  σύμμετρος αὐτῆ ἔσται, καί ἐστιν ἑκατέρα τρίτη. εἰ δὲ ἡ AE

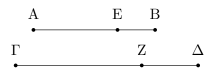
τῆς EB μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ  $\Gamma Z$  τῆς  $Z\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν ἡ AE σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καὶ ἡ  $\Gamma Z$  σύμμετρός ἐστιν αὐτῆ, καὶ ἐστιν ἑκατέρα τετάρτη. εἰ δὲ ἡ EB, καὶ ἡ  $Z\Delta$ , καὶ ἔσται ἑκατέρα πέμπτη. εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν AE, EB, καὶ τῶν  $\Gamma Z$ , EB0 οὐδετέρα σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καὶ ἔσται ἑκατέρα ἕκτη.

ροτε ή τη έκ δύο ονομάτων μήκει σύμμετρος έκ δύο ονομάτων έστὶ καὶ τη τάξει ή αὐτή: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι΄.ξζ΄

Ή τῆ ἐκ δύο μέσων μήκει σύμμετρος καὶ αὐτὴ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτή.

Έστω ἐκ δύο μέσων ἡ AB, καὶ τῆ AB σύμμετρος ἔστω μήκει ἡ  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma\Delta$  ἐκ δύο μέσων ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτὴ τῆ AB.



Έπεὶ γὰρ ἐκ δύο μέσων ἐστὶν ἡ AB, διῃρήσθω εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ E: αἱ AE, EB ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γεγονέτω ὡς ἡ AB πρὸς  $\Gamma \Delta$ , ἡ AE πρὸς  $\Gamma Z$ : καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ EB πρὸς λοιπὴν τὴν  $Z\Delta$  ἐστιν, ὡς ἡ AB πρὸς  $\Gamma \Delta$ . σύμμετρος δὲ ἡ AB τῆ  $\Gamma \Delta$  μήκει: σύμμετρος ἄρα καὶ ἑκατέρα τῶν AE, EB ἑκατέρα τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ . μέσαι δὲ αἱ AE, EB: μέσαι ἄρα καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ . καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ AE πρὸς EB, ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς  $Z\Delta$ , αἱ δὲ AE, EB δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  [ἄρα] δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν. ἐδείχθησαν δὲ καὶ μέσαι: ἡ  $\Gamma \Delta$  ἄρα ἐκ δύο μέσων ἐστίν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτή ἐστι τῆ ΑΒ.

Έπει γάρ ἐστιν ὡς ἡ AE πρὸς EB, ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς  $Z\Delta$ , καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AEB, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z\Delta$ : ἐναλλὰξ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$ , οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν AEB πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z\Delta$ . σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AE τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$ : σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AEB τῷ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z\Delta$ . εἴτε οὖν ῥητόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AEB, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z\Delta$  ῥητόν ἐστιν [καὶ διὰ τοῦτό ἐστιν ἐκ δύο μέσων πρώτη]. εἴτε μέσον, μέσον, καί ἐστιν ἑκατέρα δευτέρα.

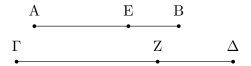
Καὶ διὰ τοῦτο ἔσται ἡ  $\Gamma\Delta$  τῆ AB τῆ τάξει ἡ αὐτή: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I'.\xi\eta'$

Ἡ τῆ μείζονι σύμμετρος καὶ αὐτὴ μείζων ἐστίν.

Έστω μείζων ή AB, καὶ τῆ AB σύμμετρος ἔστω ή  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι ή  $\Gamma\Delta$  μείζων ἐστίν.

Διηρήσθω ή AB κατὰ τὸ Ε: αἱ AE, EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον: καὶ γεγονέτω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον.

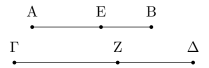


καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἥ τε ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ καὶ ἡ ΕΒ πρὸς τὴν  $Z\Delta$ , καὶ ώς ἄρα ἡ AE πρὸς τὴν  $\Gamma Z$ , οὕτως ἡ EB πρὸς τὴν  $Z\Delta$ . σύμμετρος δὲ ἡ AB τῆ  $\Gamma\Delta$ . σύμμετρος ἄρα καὶ ἑκατέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ ἑκατέρα τῶν ΓΖ, ΖΔ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν  $\Gamma Z$ , οὕτως  $\hat{\eta}$  EB πρὸς τὴν  $Z\Delta$ , καὶ ἐναλλὰξ ώς  $\hat{\eta}$  AE πρὸς EB, οὕτως  $\hat{\eta}$   $\Gamma Z$  πρὸς  $Z\Delta$ , καὶ συνθέντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΕ, οὕτως ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΖ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BE, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta Z$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, δτι καὶ ώς τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AE, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$ . καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν AE, EB, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z \Delta$ : καὶ ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ώς τὸ ἀπὸ τῆς A B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma \Delta$ , οὕτως τὰ ἀπὸ τῶν AE, EB πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ . σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AB τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma \Delta$ : σύμμετρον ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. καί ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ ἄμα ῥητόν, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ἅμα ῥητόν ἐστιν. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ σύμμετρόν έστι τ $\tilde{\omega}$  δὶς ὑπὸ τ $\tilde{\omega}$ ν ΓΖ, Ζ $\Delta$ . καί ἐστι μέσον τὸ δὶς ὑπὸ τ $\tilde{\omega}$ ν ΑΕ, ΕΒ: μέσον ἄρα καὶ τὸ δὶς ύπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z \Delta$ . αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z \Delta$  ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροί εἰσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγχείμενον ἐχ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἄμα ρητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον: ὅλη ἄρα ἡ  $\Gamma\Delta$  ἄλογός έστιν ή καλουμένη μείζων.

Ἡ ἄρα τῆ μείζονι σύμμετρος μείζων ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ξθ΄

Ή τῆ ἡητὸν καὶ μέσον δυναμένη σύμμετρος [καὶ αὐτὴ] ἡητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν. Ἐστω ἡητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ AB, καὶ τῆ AB σύμμετρος ἔστω ἡ  $\Gamma\Delta$ : δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  ἡητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.



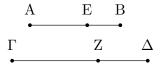
 $\Delta$ ιηρήσθω ή AB εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ E: αἱ AE, EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν: καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω τοῖς πρότερον. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τῷ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , τὸ δὲ ὑπὸ AE, EB τῷ ὑπὸ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ : ὥστε καὶ τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  ἑητόν.

Τητὸν ἄρα καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν ἡ  $\Gamma\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### I'.o'

Ἡ τῆ δύο μέσα δυναμένη σύμμετρος δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.

Έστω δύο μέσα δυναμένη ή AB, καὶ τῆ AB σύμμετρος ή  $\Gamma\Delta$ : δεικτέον, ὅτι καὶ ή  $\Gamma\Delta$  δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.



Έπει γὰρ δύο μέσα δυναμένη ἐστιν ἡ AB, διηρήσθω εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ E: αἱ AE, EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν [τετραγώνων] μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν AE, EB: καὶ κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τῷ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τῷ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ τὰς ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ τὰς ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ τὰς ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ἀπὸ τῶν AE, EB τὰς ἀπὸ τῶν AE, EB τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τὰς ὑπὸ τῶν AE, EB τὰς ὑπὸ τῶν AE, EB τὰς ἀπὸ τῶν AE, EB τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τῷν ἀπὸ τῶν AE, EB τῶν ἀπὸ τῶν AE, AB τῶν ἀπὸ τῶν AE, AB τῶν ἀπὸ τῶν AE, AB τῶν ἀπὸ τῶν AE τῶν AE τῶν AE τῶν τῶν AE τῶν ἀν τῶν AE τῶν ἀν τῶν τῶν τῶν AE τῶν τῶν τῶν AE τῶν τῶν τῶν τῶν τῶν τῶν τῶν τῶν τῶν

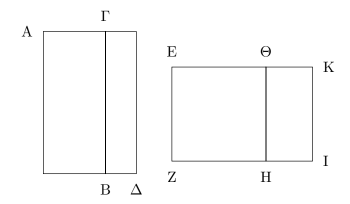
Η ἄρα  $\Gamma\Delta$  δύο μέσα δυναμένη ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $I'.o\alpha'$

Τητοῦ καὶ μέσου συντιθεμένου τέσσαρες ἄλογοι γίγνονται ἤτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Έστω ρητὸν μὲν τὸ AB, μέσον δὲ τὸ  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ τὸ  $A\Delta$  χωρίον δυναμένη ἤτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ ρητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Τὸ γὰρ AB τοῦ  $\Gamma\Delta$  ἤτοι μεῖζόν ἐστιν ἢ ἔλασσον. ἔστω πρότερον μεῖζον: καὶ ἐκκείσθω ἑητὴ ἡ EZ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν EZ



τῷ ΑΒ ἴσον τὸ ΕΗ πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΘ: τῷ δὲ ΔΓ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω τὸ ΘΙ πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΚ. καὶ ἐπεὶ ῥητόν ἐστι τὸ ΑΒ καί ἐστιν ῥητόν ἐστι τὸ ΑΒ καί ἐστιν ἴσον τῷ ΕΗ, ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ΕΗ. καὶ παρὰ [ῥητὴν] τὴν ΕΖ παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν  $ext{E}\Theta$ : ή  $ext{E}\Theta$  ἄρα ἡητή ἐστι καὶ σύμμετρος τῆ  $ext{E}Z$  μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ  $ext{\Gamma}\Delta$  καί ἐστιν ἴσον τῷ ΘΙ, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΘΙ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Theta K$ : ρητή ἄρα ἐστὶν ή  $\Theta K$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ E Z μήκει. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ  $\Gamma \Delta$ , ρητὸν δὲ τὸ AB, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ AB τῷ  $\Gamma\Delta$ : ὥστε καὶ τὸ EH ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ  $\Theta$ Ι. ὡς δὲ τὸ ΕΗ πρὸς τὸ ΘΙ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΘΚ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΕΘ τῆ ΘΚ μήχει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί: αί ΕΘ, ΘΚ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: έκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ EK διηρημένη κατὰ τὸ  $\Theta$ . καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἐστι τὸ AB τοῦ  $\Gamma\Delta$ , ἴσον δὲ τὸ μὲν  ${
m AB}$  τῷ  ${
m EH}$ , τὸ δὲ  ${
m \Gamma}\Delta$  τῷ  ${
m \ThetaI}$ , μεῖζον ἄρα καὶ τὸ  ${
m EH}$  τοῦ  ${
m \ThetaI}$ : καὶ ἡ  ${
m E\Theta}$  ἄρα μείζων ἐστὶ τῆς ΘΚ. ἤτοι οὖν ἡ ΕΘ τῆς ΘΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήχει ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καί ἐστιν ἡ μείζων ἡ ΘΕ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ ΕΖ: ἡ ἄρα ΕΚ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη. ῥητὴ δὲ ή ΕΖ: ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν. ἡ ἄρα τὸ ΕΙ δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν: ὥστε καὶ ή τὸ ΑΔ δυναμένη ἐχ δύο ὀνομάτων ἐστίν. ἀλλὰ δὴ δυνάσθω ἡ ΕΘ τῆς ΘΚ μεῖζον τῷ ἀπὸ άσυμμέτρου έαυτη: καί έστιν ή μείζων ή ΕΘ σύμμετρος τη έκκειμένη όητη τη ΕΖ μήκει: ή άρα ΕΚ ἐχ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη. ῥητὴ δὲ ἡ ΕΖ: ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μείζων. ή ἄρα τὸ ΕΙ χωρίον δυναμένη μείζων ἐστίν: ὥστε καὶ ἡ τὸ ΑΔ δυναμένη μείζων ἐστίν.

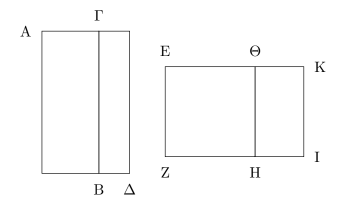
Αλλὰ δὴ ἔστω ἔλασσον τὸ AB τοῦ ΓΔ: καὶ τὸ EH ἄρα ἔλασσόν ἐστι τοῦ ΘΙ: ὥστε καὶ ἡ ΕΘ ἐλάσσων ἐστὶ τῆς ΘΚ. ἤτοι δὲ ἡ ΘΚ τῆς ΕΘ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει: καὶ ἐστιν ἡ ἐλάσσων ἡ ΕΘ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ἑητῆ τῆ ΕΖ μήκει: ἡ ἄρα ΕΚ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα. ἑητὴ δὲ ἡ ΕΖ: ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἑητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη: ὥστε καὶ ἡ τὸ ΑΔ δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἀλλὰ δὴ ἡ ΘΚ τῆς ΘΕ μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ ἐστιν ἡ ἐλάσσων ἡ ΕΘ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ἑητῆ τῆ ΕΖ: ἡ ἄρα ΕΚ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη. ἑητὴ δὲ ἡ ΕΖ: ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἑητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἑητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν. ἡ ἄρα τὸ ΕΙ χωρίον δυναμένη ἐστίν. άστε καὶ ἡ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη ἑητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν. ὅστε καὶ ἡ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη ἑητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

Ρητοῦ ἄρα καὶ μέσου συντιθεμένου τέσσαρες ἄλογοι γίγνονται ἤτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $I'.o\beta'$

Δύο μέσων ἀσυμμέτρων ἀλλήλοις συντιθεμένων αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίγνονται ἤτοι ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἢ [ή] δύο μέσα δυναμένη.

Συγκείσθω γὰρ δύο μέσα ἀσύμμετρα ἀλλήλοις τὰ AB,  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ τὸ  $A\Delta$  χωρίον δυναμένη ἤτοι ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα ἢ δύο μέσα δυναμένη.



Tο γὰρ AB τοῦ  $\Gamma\Delta$  ήτοι μεῖζόν ἐστιν ἢ ἔλασσον. ἔστω, εἰ τύχοι, πρότερον μεῖζον τὸ  ${
m AB}$  τοῦ  ${
m F}\Delta$ : καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ  ${
m EZ}$ , καὶ τῷ μὲν  ${
m AB}$  ἴσον παρὰ τὴν  ${
m EZ}$  παραβεβλήσθω τὸ ΕΗ πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΘ, τῷ δὲ Γ $\Delta$  ἴσον τὸ ΘΙ πλάτος ποιοῦν τὴν ΘK. καὶ ἐπεὶ μέσον έστὶν έκάτερον τῶν  ${
m AB},\, {
m \Gamma} \Delta,\, μέσον ἄρα καὶ έκάτερον τῶν <math>{
m EH},\, \Theta {
m I}.\,$  καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  ${
m ZE}$ παράχειται πλάτος ποιοῦν τὰς ΕΘ, ΘΚ: έχατέρα ἄρα τῶν ΕΘ, ΘΚ ἡητή ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ AB τῷ  $\Gamma\Delta$ , καί ἐστιν ἴσον τὸ μὲν AB τῷ EH, τὸ δὲ  $\Gamma\Delta$  τῷ  $\Theta$ Ι, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ EH τῷ  $\Theta$ Ι. ὡς δὲ τὸ EH πρὸς τὸ  $\Theta$ Ι, οὕτως ἐστὶν ἡ ΕΘ πρὸς ΘΚ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ τῆ ΘΚ μήχει. αί ΕΘ, ΘΚ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΕΚ. ἤτοι δὲ ἡ ΕΘ τῆς ΘΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει: καὶ οὐδετέρα τῶν ΕΘ, ΘΚ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ ΕΖ μήκει: ἡ ΕΚ άρα ἐχ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη. ῥητὴ δὲ ἡ ΕΖ: ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς χαὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα: ἡ ἄρα τὸ ΕΙ, τουτέστι τὸ  $A\Delta$ , δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα. ἀλλὰ δὴ ἡ  $E\Theta$  τῆς  $\Theta K$  μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήκει: καὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἑκατέρα τῶν ΕΘ, ΘΚ τῆ ΕΖ μήκει: ή ἄρα ΕΚ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἕκτη. ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἡ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν: ὥστε καὶ ἡ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη ή δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.

[Όμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι κἂν ἔλαττον ῇ τὸ AB τοῦ  $\Gamma\Delta$ , ἡ τὸ  $A\Delta$  χωρίον δυναμένη ἢ ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἐστὶν ἤτοι δύο μέσα δυναμένη].

Δύο ἄρα μέσων ἀσυμμέτρων ἀλλήλοις συντιθεμένων αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίγνονται ἤτοι ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἢ δύο μέσα δυναμένη.

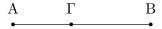
Ή ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἄλογοι οὔτε τῆ μέση οὔτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί. τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ῥητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῆ παρ' ἣν παράκειται μήκει. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρας παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μείζονος παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτην. τὰ δ' εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων,

τοῦ μὲν πρώτου, ὅτι ῥητή ἐστιν, ἀλλήλων δέ, ὅτι τῆ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταί: ὥστε καὶ αὐταὶ αἱ ἄλογοι διαφέρουσιν ἀλλήλων.

# Ι΄.ογ΄

Έὰν ἀπὸ ῥητῆς ῥητὴ ἀφαιρεθῆ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ ἀποτομή.

Απὸ γὰρ ἡητῆς τῆς AB ἡητὴ ἀφηρήσθω ἡ  $B\Gamma$  δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη: λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ  $A\Gamma$  ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.



Έπει γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῆ  $B\Gamma$  μήχει, καί ἐστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τῷ ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AB σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  τετράγωνα, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ . καὶ ἐπειδήπερ τὰ ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  ἴσα ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $\Gamma A$ , καὶ λοιπῷ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ . ῥητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ : ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$ : καλείσθω δὲ ἀποτομή. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I'.o\delta'$

Έὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῆ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ρητὸν περιέχουσα, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.

Άπὸ γὰρ μέσης τῆς AB μέση ἀφηρήσθω ἡ  $B\Gamma$  δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ AB, μετὰ δὲ τῆς AB ῥητὸν ποιοῦσα τὸ ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ : λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ  $A\Gamma$  ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.



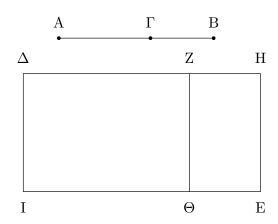
Έπει γὰρ αί AB,  $B\Gamma$  μέσαι εἰσίν, μέσα ἐστι και τὰ ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ . ῥητὸν δὲ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ :

ἀσύμμετρα ἄρα τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ: καὶ λοιπῷ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς AΓ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ, ἐπεὶ κὰν τὸ ὅλον ἑνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἥ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη ἀσύμμετρα ἔσται. ῥητὸν δὲ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ: ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AΓ: ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ AΓ: καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.

### Ι΄.οε΄

Έὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῆ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα.

Άπὸ γὰρ μέσης τῆς AB μέση ἀφηρήσθω ἡ ΓΒ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλῃ τῆ AB, μετὰ δὲ τῆς ὅλης τῆς AB μέσον περιέχουσα τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ: λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα.



Έκκείσθω γὰρ ἡητὴ ἡ  $\Delta I$ ,

καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον παρὰ τὴν ΔΙ παραβεβλήσθω τὸ ΔΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον παρὰ τὴν ΔΙ παραβεβλήσθω τὸ ΔΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ. καὶ ἐπεὶ μέσα καὶ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ , μέσον ἄρα καὶ τὸ  $\Delta E$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $\Delta I$  παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ : ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta H$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Delta I$  μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB, B\Gamma$ , καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν  $AB, B\Gamma$  μέσον ἐστίν. καί ἐστιν ἴσον τῷ  $\Delta\Theta$ : καὶ τὸ  $\Delta\Theta$  ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $\Delta I$  παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta Z$ : ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ή  $\Delta Z$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Delta I$  μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ  $AB,\ B\Gamma$  δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ασύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῆ BΓ μήχει: ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἴσον δὲ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΕ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  $AB, B\Gamma$  τὸ  $\Delta\Theta$ : ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ  $\Delta E$  τῷ  $\Delta\Theta$ . ὡς δὲ τὸ  $\Delta E$  πρὸς τὸ  $\Delta\Theta$ , οὕτως ἡ  ${
m H}\Delta$  πρὸς τὴν  ${
m \Delta}{
m Z}$ : ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  ${
m H}\Delta$  τῆ  ${
m \Delta}{
m Z}$ . χαί εἰσιν ἀμφότεραι ἡηταί: αί ἄρα  ${
m H}\Delta,\,\Delta {
m Z}$  ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ή  ${
m ZH}$  ἄρα ἀποτομή ἐστιν. ρητὴ δὲ ἡ  ${
m \Delta I}$ : τὸ δὲ ύπὸ ρητῆς καὶ ἀλόγου περιεχόμενον ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. καὶ δύναται τὸ ΖΕ ή ΑΓ: ή ΑΓ ἄρα ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα. ὅπερ έδει δεῖξαι.

# I'.of'

Έὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῆ δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὰ μὲν ἀπ' αὐτῶν ἅμα ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ ἐλάσσων.

Aπὸ γὰρ εὐθείας τῆς AB εὐθεῖα ἀφηρήσθω ή  $B\Gamma$  δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη ποιοῦσα τὰ προκείμενα.



λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

Έπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  τετραγώνων ῥητόν ἐστιν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  μέσον, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ : καὶ ἀναστρέψαντι λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ . ῥητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ . ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$ : ἄλογος ἄρα ἡ  $A\Gamma$ : καλείσθω δὲ ἐλάσσων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $I'.o\zeta'$

Έὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῆ δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὸ μὲν συγχείμενον ἐχ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν ῥητόν, ἡ λοιπὴ ἀλογός ἐστιν: χαλείσθω δὲ ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Απὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΑΒ εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ΑΒ ποιοῦσα τὰ προκείμενα: λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἡ προειρημένη.



Έπει γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  τετραγώνων μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  ῥητόν, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ : καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$ . καί ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  ἡητόν: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  ἄλογόν ἐστιν: ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$ : καλείσθω δὲ ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# I'.on'

Έὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῆ δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον τό τε δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπ' αὐτῶν, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.



Άπὸ γὰρ εὐθείας τῆς AB εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ  $B\Gamma$  δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ AB ποιοῦσα τὰ προκείμενα: λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ  $A\Gamma$  ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. Ἐκκείσθω γὰρ ἡητὴ ἡ  $\Delta I$ , καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  ἴσον παρὰ τὴν  $\Delta I$ 

παραβεβλήσθω τὸ ΔΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΔΘ [πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ]. λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ: ὥστε ἡ ΑΓ δύναται τὸ ΖΕ. καὶ ἐπεὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων μέσον ἐστὶ καί ἐστιν ἴσον τῷ ΔΕ, μέσον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΔΕ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΔΙ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστὶ καί ἐστιν ἴσον τῷ ΔΘ, τὸ ἄρα ΔΘ μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΖ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΔΙ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ΔΕ τῷ ΔΘ. ὡς δὲ τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΔΘ, οὕτως ἐστὶ καὶ ἡ ΔΗ πρὸς τὴν ΔΖ: ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΔΗ τῆ ΔΖ. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί: αἱ ΗΔ, ΔΖ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ: ῥητὴ δὲ ἡ ΖΘ. τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς περιεχόμενον [ὀρθογώνιον] ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. καὶ δύναται τὸ ΖΕ ἡ ΑΓ: ἡ ΑΓ ἄρα ἄλογός ἐστιν: καλείσθω δὲ ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $I'.o\theta'$

Τῆ ἀποτομῆ μία [μόνον] προσαρμόζει εὐθεῖα ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη.



Έστω ἀποτομὴ ἡ AB, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῆ ἡ  $B\Gamma$ : αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: λέγω, ὅτι τῆ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόζει ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ ΒΔ: καὶ αἱ ΑΔ, ΔΒ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεί, ῷ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: τῷ γὰρ αὐτῷ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἀμφότερα ὑπερέχει: ἐναλλὰξ ἄρα, ῷ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τούτῳ ὑπερέχει [καὶ] τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τὰ δὲ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῷ: ῥητὰ γὰρ ἀμφότερα. καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῷ: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον: μέσα γὰρ ἀμφότερα, μέσον δὲ μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῷ. τῆ ἄρα ΑΒ ἑτέρα οὐ προσαρμόζει ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη.

Μία ἄρα μόνη τῆ ἀποτομῆ προσαρμόζει ἡητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλῃ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $I',\pi'$

Τῆ μέσης ἀποτομῆ πρώτη μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ῥητὸν περιέχουσα.



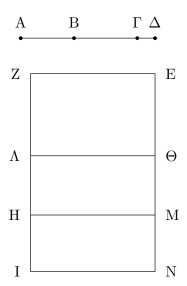
Έστω γὰρ μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ AB, καὶ τῆ AB προσαρμοζέτω ἡ BΓ: αἱ AΓ, ΓΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ἡητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν AΓ, ΓΒ: λέγω, ὅτι τῆ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόζει μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ἡητὸν περιέχουσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω καὶ ἡ  $\Delta B$ . αἱ ἄρα  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ἡητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ . καὶ ἐπεί, ῷ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ : τῷ γὰρ αὐτῷ [πάλιν] ὑπερέχουσι τῷ ἀπὸ τῆς AB: ἐναλλὰξ ἄρα, ῷ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ . τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ὑπερέχει ἡητῷ: ἡητὰ γὰρ ἀμφότερα. καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  [τετραγώνων] ὑπερέχει ἡητῷ: ὅπερ ἐστὶν ἀβύνατον: μέσα γάρ ἐστιν ἀμφότερα, μέσον δὲ μέσου οὐχ ὑπερέχει ἡητῷ.

Τῆ ἄρα μέσης ἀποτομῆ πρώτη μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ῥητὸν περιέχουσα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $I'.\pi\alpha'$

Τῆ μέσης ἀποτομῆ δευτέρα μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα.



<sup>&</sup>quot;Έστω μέσης ἀποτομὴ δευτέρα

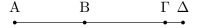
ή AB καὶ τῆ AB προσαρμόζουσα ή BΓ: αἱ ἄρα AΓ, ΓΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν AΓ, ΓΒ: λέγω, ὅτι τῆ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόσει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ή  $B\Delta$ : καὶ αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ . καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ EZ, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω τὸ ΕΗ πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΜ: τῷ δὲ δὶς ύπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΘΗ πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΜ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ: ὤστε ή ΑΒ δύναται τὸ ΕΛ. πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω τὸ ΕΙ πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΝ: ἔστι δὲ καὶ τὸ ΕΛ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνω: λοιπὸν ἄρα τὸ ΘΙ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. καὶ ἐπεὶ μέσαι εἰσὶν αί ΑΓ, ΓΒ, μέσα ἄρα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. καί ἐστιν ἴσα τῷ ΕΗ: μέσον ἄρα καὶ τὸ ΕΗ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΜ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΜ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήχει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἐστίν. καί ἐστιν ἴσον τῷ ΘΗ: καὶ τὸ ΘΗ ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΜ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΘΜ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήχει. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΓΒ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆ ΓΒ μήχει. ώς δὲ ή ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  ${
m A}{
m \Gamma}$  τῷ ὑπὸ τῶν  ${
m A}{
m \Gamma}$ ,  ${
m \Gamma}{
m B}$ . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  ${
m A}{
m \Gamma}$  σύμμετρά έστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ: ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. καί ἐστι τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον τὸ ΕΗ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον τὸ ΗΘ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΗ τῷ ΘΗ. ὡς δὲ τὸ ΕΗ πρὸς τὸ ΘΗ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΕΜ πρὸς τὴν ΘΜ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ή  ${
m EM}$  τῆ  ${
m M}\Theta$  μήχει. χαί εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί: αί  ${
m EM}$ ,  ${
m M}\Theta$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῆ ἡ ΘΜ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ότι καὶ  $\dot{\eta}$  ΘN αὐτ $\ddot{\eta}$  προσαρμόζει: τ $\ddot{\eta}$  ἄρα ἀποτομ $\ddot{\eta}$  ἄλλη καὶ ἄλλη προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Τῆ ἄρα μέσης ἀποτομῆ δευτέρα μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.πβ΄

Τῆ ἐλάσσονι μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη ποιοῦσα μετὰ τῆς ὅλης τὸ μὲν ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον.



Έστω ή ελάσσων ή AB, καὶ τῆ AB προσαρμόζουσα ἔστω ή BΓ: αἱ ἄρα AΓ, ΓΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον: λέγω, ὅτι τῆ AB ἑτέρα εὐθεῖα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ  $B\Delta$ : καὶ αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. καὶ ἐπεί, ῷ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , τὰ δὲ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τετράγωνα τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τετραγώνων ὑπερέχει ἑητῷ: ἑητὰ γάρ ἐστιν ἀμφότερα: καὶ

τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἄρα τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ὑπερέχει ῥητῷ: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον: μέσα γάρ ἐστιν ἀμφότερα.

Τῆ ἄρα ἐλάσσονι μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη καὶ ποιοῦσα τὰ μὲν ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἄμα ῥητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.πγ΄

Τῆ μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούση μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὸ μὲν συγχείμενον ἐχ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν ἡητόν.

Έστω ή μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ή AB, καὶ τῆ AB προσαρμοζέτω ή  $B\Gamma$ : αἱ ἄρα  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προκείμενα: λέγω, ὅτι τῆ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.



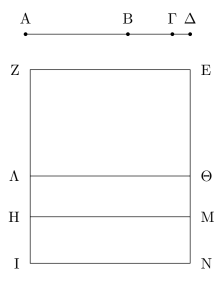
Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ή  $B\Delta$ : καὶ αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἄρα εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προκείμενα. ἐπεὶ οὖν, ῷ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἀκολούθως τοῖς πρὸ αὐτοῦ, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ὑπερέχει ῥητῷ: ῥητὰ γάρ ἐστιν ἀμφότερα: καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ὑπερέχει ῥητῷ: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον: μέσα γάρ ἐστιν ἀμφότερα. οὐκ ἄρα τῆ AB ἑτέρα προσαρμόσει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὰ προειρημένα: μία ἄρα μόνον προσαρμόσει: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $I'.\pi\delta'$

Τῆ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούση μία μόνη προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον τό τε δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν.

Έστω ή μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ή AB, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῆ ή  $B\Gamma$ : αἱ ἄρα  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. λέγω, ὅτι τῆ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόσει ποιοῦσα τὰ προειρημένα.

*ὄ*ροι τρίτοι 325



 ${
m E}$ ί γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ή  ${
m B}\Delta$ , ὥστε καὶ τὰς  ${
m A}\Delta$ ,  ${
m \Delta}{
m B}$  δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τά τε ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τετράγωνα ἄμα μέσον καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ: καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΕΖ, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω τὸ ΕΗ πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΜ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω τὸ ΘΗ πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Theta M$ : λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB ἴσον ἐστὶ τῷ  $E\Lambda$ : ἡ ἄρα AB δύναται τὸ  $E\Lambda$ . πάλιν τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω τὸ ΕΙ πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΝ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB ἴσον τ $ilde{\omega}$   $E\Lambda$ : λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τ $ilde{\omega}$ ν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἴσον [ἐστὶ] τ $ilde{\omega}$   $\Theta$ Ι. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καί ἐστιν ἴσον τῷ ΕΗ, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΕΗ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΜ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΜ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καί ἐστιν ἴσον τῷ ΘΗ, μέσον ἄρα καὶ τὸ ΘΗ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΜ: ρητή ἄρα ἐστὶν ή  $\Theta M$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ E Z μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν  $A \Gamma$ , ΓΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἀσύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ΕΗ τῷ ΘΗ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ή ΕΜ τῆ ΜΘ μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί: αἱ ἄρα ΕΜ, ΜΘ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομή ἄρα ἐστὶν ή ΕΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῆ ή ΘΜ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ότι ή ΕΘ πάλιν ἀποτομή ἐστιν, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῆ ή ΘΝ. τῆ ἄρα ἀποτομῆ ἄλλη καὶ άλλη προσαρμόζει ρητή δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη: ὅπερ ἐδείχθη ἀδύνατον. οὐκ άρα τῆ ΑΒ έτέρα προσαρμόσει εὐθεῖα.

Τῆ ἄρα AB μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τά τε ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἄμα μέσον καὶ τὸ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπ' αὐτῶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### OPOI TPITOI

α΄. Υποχειμένης ρητής καὶ ἀποτομής, ἐὰν μὲν ἡ ὅλη τής προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτή μήχει, καὶ ἡ ὅλη σύμμετρος ἦ τῆ ἐχχειμένη ρητή μήχει, καλείσθω

ἀποτομή πρώτη.

β΄. Ἐὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα σύμμετρος ἦ τῆ ἐκκειμένῃ ῥητῆ μήκει, καὶ ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καλείσθω ἀποτομὴ δευτέρα.

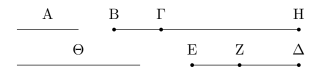
- γ΄. Ἐὰν δὲ μηδετέρα σύμμετρος ἦ τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει, ἡ δὲ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καλείσθω ἀποτομὴ τρίτη.
- δ΄. Πάλιν, ἐὰν ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει], ἐὰν μὲν ἡ ὅλη σύμμετρος ῇ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καλείσθω ἀποτομὴ τετάρτη.
- ε΄. Έὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα, πέμπτη.
- ε΄. Έὰν δὲ μηδετέρα, ἕκτη.

#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### Ι΄.πε΄

Εύρεῖν τὴν πρώτην ἀποτομήν.

Έκκείσθω ρητη ή A, καὶ τῆ A μήκει σύμμετρος ἔστω ή BH: ρητη ἄρα ἐστὶ καὶ ή BH. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ  $\Delta E$ , EZ, ὧν ή ὑπεροχὴ ὁ  $Z\Delta$  μὴ ἔστω τετράγωνος: οὐδ' ἄρα ὁ  $E\Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta Z$  λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ  $E\Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta Z$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BH τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$  τετράγωνον: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς BH τῷ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$ .



ρητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς BH: ρητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$ : ρητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $H\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $E\Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta Z$  λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$  λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῆ  $H\Gamma$  μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ρηταί: αἱ BH,  $H\Gamma$  ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ ἄρα  $B\Gamma$  ἀποτομή ἐστιν.

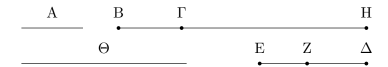
Λέγω δή, ὅτι καὶ πρώτη.

Πι γὰρ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΖΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἑκάτερος γὰρ τετράγωνός ἐστιν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῆ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ ΒΗ τῆς ΗΓ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ: ἡ ΒΗ ἄρα τῆς ΗΓ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει. καί ἐστιν ἡ ὅλη ἡ ΒΗ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ μήκει τῆ Α. ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστι πρώτη. Εὕρηται ἄρα ἡ πρώτη ἀποτομὴ ἡ ΒΓ: ὅπερ ἔδει εὑρεῖν.

#### $I'.\pi_F'$

Εύρεῖν τὴν δευτέραν ἀποτομήν.

Έκκείσθω ρητη ή A και τη A σύμμετρος μήκει η  $H\Gamma$ . ρητη ἄρα ἐστιν η  $H\Gamma$ . και ἐκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοι οι  $\Delta E, EZ, \tilde{\omega}$ ν η ὑπεροχὴ ο  $\Delta Z$  μη ἔστω τετρά γωνος.



καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΖΔ πρὸς τὸν ΔΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HB τετράγωνον. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς HB τετραγώνῳ. ρητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς HΓ. ρητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB: ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ BH. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς HΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HB λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΓΗ τῆ HB μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ρηταί: αἱ ΓΗ, HB ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ BΓ ἄρα ἀποτομή ἐστιν.

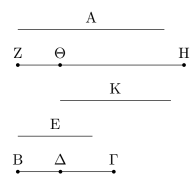
Λέγω δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

 $\Omega$ ι γὰρ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς HΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HΓ, οὕτως ὁ  $E\Delta$  ἀριθμὸς πρὸς τὸν  $\Delta Z$  ἀριθμόν, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ, οὕτως ὁ  $\Delta E$  πρὸς τὸν EZ. καί ἐστιν ἑκάτερος τῶν  $\Delta E$ , EZ τετράγωνος: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῆ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς HΓ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ: ἡ BH ἄρα τῆς HΓ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει. καὶ ἐστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ  $\Gamma$ Η τῆ ἐκκειμένη ἑητῆ σύμμετρος τῆ  $\Lambda$ . ἡ  $\Gamma$ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστι δευτέρα.

Εύρηται ἄρα δευτέρα ἀποτομὴ ἡ ΒΓ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι΄.πζ΄

Εύρεῖν τὴν τρίτην ἀποτομήν.



Έκκείσθω ρητή ή A, καὶ ἐκκείσθωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ E,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ὁ δὲ

ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον ἐγέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ πεποιήσθω ώς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον, ώς δὲ  $\delta$  B $\Gamma$  πρ $\delta$ ς τ $\delta$ ν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως τ $\delta$  ἀπ $\delta$  τῆς ZH τετράγωνον πρ $\delta$ ς τ $\delta$  ἀπ $\delta$  τῆς ΗΘ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον, σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετραγώνω. ρητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον. ρητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ: ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ. καὶ έπεὶ ὁ E πρὸς τὸν  $B\Gamma$  λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' άρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ [τετράγωνον] λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος άριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῆ ΖΗ μήκει. πάλιν, ἐπεί ἐστιν ώς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, σύμμετρον άρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ: ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$ : ἡητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $H\Theta$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $B\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta$  λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος άριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, δν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῆ ΗΘ μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί: αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΘ.

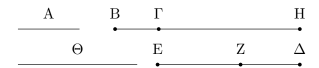
Λέγω δή, ὅτι καὶ τρίτη.

Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ, δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ. ὁ δὲ Ε πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἡ Α τῆ ΗΘ μήκει. οὐδετέρα ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἑητῆ τῆ Α μήκει. ῷ οῦν μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ἐπεὶ οῦν ἐστιν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΒΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ὁ δὲ ΒΓ πρὸς τὸν βΔ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῆ Κ μήκει, καὶ δύναται ἡ ΖΗ τῆς ΗΘ μεῖζον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἑητῆ τῆ Α μήκει: ἡ ΖΘ ἄρα ἀποτομή ἐστι τρίτη.

Εύρηται ἄρα ή τρίτη ἀποτομή ή ΖΘ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I'.\pi\eta'$

Εύρεῖν τὴν τετάρτην ἀποτομήν.



Έχχείσθω ρητή ή Α καὶ τῆ Α μήχει σύμμετρος ή ΒΗ: ρητή ἄρα ἐστὶ καὶ ή ΒΗ. καὶ ἐχκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔΖ, ΖΕ, ὥστε τὸν ΔΕ ὅλον πρὸς ἑκάτερον τῶν ΔΖ, ΕΖ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ. ρητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ: ρητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ: ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΓ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῆ ΗΓ μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ρηταί: αἱ ΒΗ, ΗΓ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ.

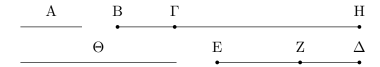
[Λέγω δή, ὅτι καὶ τετάρτη].

 $^{\circ}\Omega$ ι οὖν μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς HΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ  $\Delta$ E πρὸς τὸν EZ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HΓ, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ EΔ πρὸς τὸν  $\Delta$ Z, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς HB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ EΔ πρὸς τὸν  $\Delta$ Z λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς HB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῆ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς HΓ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ: ἡ ἄρα BH τῆς HΓ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καί ἐστιν ὅλη ἡ BH σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει τῆ A. ἡ ἄρα BΓ ἀποτομή ἐστι τετάρτη.

Εύρηται ἄρα ή τετάρτη ἀποτομή: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### I'. $\pi\theta$ '

Εύρεῖν τὴν πέμπτην ἀποτομήν.



Έκκείσθω όητη ή Α, καὶ τῆ Α μήκει σύμμετρος ἔστω ή ΓΗ: όητη ἄρα [ἐστὶν] ή ΓΗ. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔΖ, ΖΕ, ὥστε τὸν ΔΕ πρὸς ἑκάτερον τῶν ΔΖ, ΖΕ λόγον πάλιν μη ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΖΕ πρὸς τὸν ΕΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ. ὁητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ: ὁητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΗ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ὁ δὲ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῆ ΗΓ μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ἡηταί: αἱ ΒΗ, ΗΓ ἄρα ἡηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστιν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ πέμπτη.

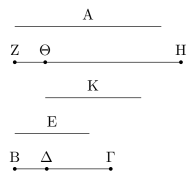
 $\Omega$ ι γὰρ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς HΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HΓ, οὕτως ὁ  $\Delta$ E πρὸς τὸν EZ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Ε $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta$ Z, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ Ε $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta$ Z λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta$  λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος

ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῆ  $\Theta$  μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς  $H\Gamma$  μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς  $\Theta$ : ἡ HB ἄρα τῆς  $H\Gamma$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήκει. καί ἐστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ  $\Gamma H$  σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ A μήκει: ἡ ἄρα  $B\Gamma$  ἀποτομή ἐστι πέμπτη.

Εύρηται ἄρα ή πέμπτη ἀποτομή ή ΒΓ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.φ΄

Εύρεῖν τὴν ἕκτην ἀποτομήν.



Έκκείσθω ρητη ή A καὶ τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ E,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  λόγον μη ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἔτι δὲ καὶ ὁ  $\Gamma B$  πρὸς τὸν  $B\Delta$  λόγον μη ἐχέτω, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ E πρὸς τὸν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, ὡς δὲ ὁ  $B\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸς τὸς A πρὸς τὸ ἀπὸς A πρὸς τὸ ἀπὸς τὸς A πρὸς A

Έπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Α: ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῆ ΖΗ μήκει. πάλιν, ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ: ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ: ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΗΘ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῆ ΗΘ μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί: αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ ἄρα ΖΘ ἀποτομή ἐστιν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ἕκτη.

Έπεὶ γάρ ἐστιν ὡς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, ὡς δὲ ὁ  $B\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$ , δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$ . ὁ δὲ E πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta$  λόγον οὐχ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$  λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ A τῆ  $H\Theta$  μήχει: οὐδετέρα ἄρα τῶν ZH,  $H\Theta$  σύμμετρός ἐστι τῆ A ἡητῆ μήχει. ῷ οὖν μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ZH τοῦ ἀπὸ τῆς ZH τὸ ἀπὸ τῆς ZH τοῦ ἀπὸ τῆς ZH τοῦ ἀπὸ τῆς ZH τοῦ ἀπὸ τῆς ZH τὸς ZH τοῦ ἀπὸ τῆς ZH τὸν ZH τὸν τῆς ZH τὸν ZH

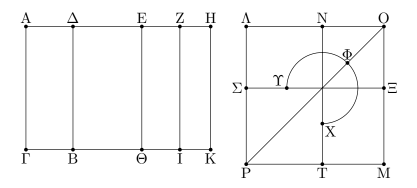
πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$ , ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $\Gamma B$  πρὸς τὸν  $B\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K. ὁ δὲ  $\Gamma B$  πρὸς τὸν  $B\Delta$  λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῆ K μήκει. καὶ δύναται ἡ ZH τῆς  $H\Theta$  μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς K: ἡ ZH ἄρα τῆς  $H\Theta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήκει. καὶ οὐδετέρα τῶν ZH,  $H\Theta$  σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει τῆ A. ἡ ἄρα  $Z\Theta$  ἀποτομή ἐστιν ἕκτη.

Εύρηται ἄρα ή ἕκτη ἀποτομὴ ή ΖΘ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄. φα΄

Έὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἡητῆς καὶ ἀποτομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀποτομή ἐστιν.

Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ AB ὑπὸ ῥητῆς τῆς  $A\Gamma$  καὶ ἀποτομῆς πρώτης τῆς  $A\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη ἀποτομή ἐστιν.



Έπει γὰρ ἀποτομή ἐστι πρώτη ἡ ΑΔ, ἔστω αὐτῆ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ: αί ΑΗ, ΗΔ ἄρα ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ὅλη ἡ ΑΗ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἑητῆ τῆ ΑΓ, καὶ ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει: ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμήσθω ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῆ ΖΗ. καὶ διὰ τῶν Ε, Ζ, Η σημείων τῆ ΑΓ παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ.

Καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ AZ τῆ ZH μήκει, καὶ ἡ AH ἄρα ἑκατέρα τῶν AZ, ZH σύμμετρός ἐστι μήκει. ἀλλὰ ἡ AH σύμμετρός ἐστι τῆ AΓ: καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν AZ, ZH σύμμετρός ἐστι τῆ AΓ μήκει. καὶ ἐστι ἡητὴ ἡ AΓ: ἡητὴ ἄρα καὶ ἑκατέρα τῶν AZ, ZH: ὥστε καὶ ἑκάτερον τῶν AI, ZK ἡητόν ἐστιν. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ  $\Delta$ E τῆ EH μήκει, καὶ ἡ  $\Delta$ H ἄρα ἑκατέρα τῶν  $\Delta$ E, EH σύμμετρός ἐστι μήκει. ἡητὴ δὲ ἡ  $\Delta$ H καὶ ἀσύμμετρος τῆ AΓ μήκει: ἡητὴ ἄρα καὶ ἑκατέρα τῶν  $\Delta$ E, EH καὶ ἀσύμμετρος τῆ AΓ μήκει: ἑκάτερον ἄρα τῶν  $\Delta$ Θ, EK μέσον ἐστίν.

Κείσθω δὴ τῷ μὲν ΑΙ ἴσον τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσον τετράγωνον ἀφηρήσθω κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ τὴν ὑπὸ ΛΟΜ τὸ ΝΞ: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ ΛΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν ἴσον

ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ περιεχόμενον ὀρθογώνιον τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ τετραγώνῳ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ, ὡς δὲ ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ, οὕτως ἐστὶ τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΚΖ: τῶν ἄρα ΑΙ, ΚΖ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΚ. ἔστι δὲ καὶ τῶν ΛΜ, ΝΕ μέσον ἀνάλογον τὸ ΜΝ, ὡς ἐν τοῖς ἔμπροσθεν ἐδείχθη, καί ἐστι τὸ [μὲν] ΑΙ τῷ ΛΜ τετραγώνῳ ἴσον, τὸ δὲ ΚΖ τῷ ΝΕ: καὶ τὸ ΜΝ ἄρα τῷ ΕΚ ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ μὲν ΕΚ τῷ ΔΘ ἐστιν ἴσον, τὸ δὲ ΜΝ τῷ ΛΕ: τὸ ἄρα ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῷ ΝΕ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΑΚ ἴσον τοῖς ΛΜ, ΝΕ τετραγώνοις: λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΤ. τὸ δὲ ΣΤ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΝ ἐστι τετράγωνον: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΛΝ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΒ: ἡ ΛΝ ἄρα δύναται τὸ ΑΒ.

Λέγω δή, ὅτι ἡ ΛΝ ἀποτομή ἐστιν.

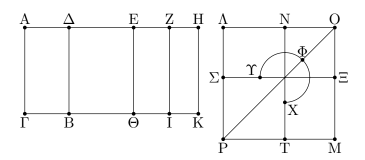
Έπεὶ γὰρ ἑητόν ἐστιν ἑκάτερον τῶν ΑΙ, ΖΚ, καί ἐστιν ἴσον τοῖς ΛΜ, ΝΞ, καὶ ἑκάτερον ἄρα τῶν ΛΜ, ΝΞ ἑητόν ἐστιν, τουτέστι τὸ ἀπὸ ἑκατέρας τῶν ΛΟ, ΟΝ: καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν ΛΟ, ΟΝ ἑητή ἐστιν. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ΔΘ καί ἐστιν ἴσον τῷ ΛΞ, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΛΞ. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν ΛΞ μέσον ἐστίν, τὸ δὲ ΝΞ ἑητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΞ τῷ ΝΞ: ὡς δὲ τὸ ΛΞ πρὸς τὸ ΝΞ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΛΟ πρὸς τὴν ΟΝ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΟ τῆ ΟΝ μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ἑηταί: αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΝ. καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον: ἡ ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἀποτομή ἐστιν.

Έὰν ἄρα χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς, καὶ τὰ ἑξῆς.

# Ι΄.ϙβ΄

Έὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι πρώτη.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς  $A\Gamma$  καὶ ἀποτομῆς δευτέρας τῆς  $A\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι πρώτη.



Έστω γὰρ τῆ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ: αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ἡηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ τῆ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΔ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε: καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῆ

ΖΗ μήκει. καὶ ἡ ΑΗ ἄρα ἑκατέρα τῶν ΑΖ, ΖΗ σύμμετρός ἐστι μήκει. ἡητὴ δὲ ἡ ΑΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει: καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν ΑΖ, ΖΗ ἡητή ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει: ἑκάτερον ἄρα τῶν ΑΙ, ΖΚ μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ  $\Delta$ Ε τῇ ΕΗ, καὶ ἡ  $\Delta$ Η ἄρα ἑκατέρα τῶν  $\Delta$ Ε, ΕΗ σύμμετρός ἐστιν. ἀλλ' ἡ  $\Delta$ Η σύμμετρός ἐστι τῇ ΑΓ μήκει. [ἡητὴ ἄρα καὶ ἑκατέρα τῶν  $\Delta$ Ε, ΕΗ καὶ σύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει.] ἑκάτερον ἄρα τῶν  $\Delta$ Θ, ΕΚ ἡητόν ἐστιν.

Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν ΑΙ ἴσον τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΝΞ περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν ὂν τῷ ΛΜ τὴν ὑπὸ τῶν ΛΟΜ: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα ἐστὶ διάμετρον τὰ ΛΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὰ ΑΙ, ΖΚ μέσα ἐστὶ καί ἐστιν ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ [ἄρα] μέσα ἐστίν: καὶ αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ: ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ: ὡς δὲ ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ, οὕτως [ἐστὶ] τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΖΚ: τῶν ἄρα ΑΙ, ΖΚ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΚ. ἔστι δὲ καὶ τῶν ΛΜ, ΝΞ τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ ΜΝ: καί ἐστιν ἴσον τὸ μὲν ΑΙ τῷ ΛΜ, τὸ δὲ ΖΚ τῷ ΝΞ: καὶ τὸ ΜΝ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΕΚ. ἀλλὰ τῷ μὲν ΕΚ ἴσον [ἐστὶ] τὸ ΔΘ, τῷ δὲ ΜΝ ἴσον τὸ ΛΞ: ὅλον ἄρα τὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῷ ΝΞ. ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ ΑΚ ἴσον ἐστὶ τοῖς ΛΜ, ΝΞ, ὧν τὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῷ ΝΕ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΤΣ. τὸ δὲ ΤΣ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΛΝ: τὸ ἀπὸ τῆς ΛΝ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΒ χωρίφ: ἡ ΛΝ ἄρα δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Λέγω [δή], ὅτι ἡ ΛΝ μέσης ἀποτομή ἐστι πρώτη.

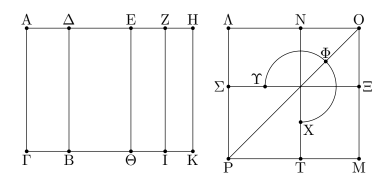
Έπει γὰρ ἡητόν ἐστι τὸ EK καί ἐστιν ἴσον τῷ  $\Lambda E$ , ἡητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Lambda E$ , τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Lambda O$ , ON. μέσον δὲ ἐδείχθη τὸ NE: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Lambda E$  τῷ NE: ὡς δὲ τὸ  $\Lambda E$  πρὸς τὸ NE, οὕτως ἐστὶν ἡ  $\Lambda O$  πρὸς ON: αἱ  $\Lambda O$ , ON ἄρα ἀσύμμετροί εἰσι μήκει. αἱ ἄρα  $\Lambda O$ , ON μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ἡητὸν περιέχουσαι: ἡ  $\Lambda N$  ἄρα μέσης ἀποτομή ἐστι πρώτη: καὶ δύναται τὸ  $\Lambda E$  χωρίον.

Ή ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι πρώτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ϙγ΄

Έὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ἑητῆς τῆς  $A\Gamma$  καὶ ἀποτομῆς τρίτης τῆς  $A\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα.



'Έστω γὰρ τῆ  ${
m A}\Delta$  προσαρμόζουσα ἡ  ${
m \Delta}{
m H}$ : αἱ  ${
m A}{
m H}$ ,  ${
m H}\Delta$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα τῶν ΑΗ, ΗΔ σύμμετρός ἐστι μήκει τῆ ἐκκειμένῃ ῥητῆ τῆ ΑΓ, ἡ δὲ όλη ή ΑΗ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΔΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. ἐπεὶ οὖν ή ΑΗ τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνω, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ή  $\Delta H$  δίχα κατὰ τὸ E, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἴσον παρὰ τὴν AH παραβεβλήσθω έλλεῖπον εἴδει τετραγώνω, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ. καὶ ἤχθωσαν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η σημείων τῆ ΑΓ παράλληλοι αἱ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ: σύμμετροι ἄρα εἰσὶν αἱ ΑΖ, ΖΗ: σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΖ, ΖΗ σύμμετροί εἰσι μήκει, καὶ ἡ ΑΗ ἄρα ἑκατέρα τῶν ΑΖ, ΖΗ σύμμετρός ἐστι μήκει. ἑητὴ δὲ ἡ ΑΗ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΑΓ μήκει: ὥστε καὶ αί ΑΖ, ΖΗ. έκάτερον ἄρα τῶν  ${
m AI,~ZK}$  μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ  ${
m \Delta E}$  τῆ  ${
m EH}$  μήκει, καὶ ή  $\Delta H$  ἄρα ἑκατέρα τ $\tilde{\omega}$ ν  $\Delta E$ , EH σύμμετρός ἐστι μήκει.  $\dot{\rho}$ ητὴ δὲ ἡ  $H\Delta$  καὶ ἀσύμμετρος τ $\tilde{\eta}$  $A\Gamma$  μήκει:  $\dot{\rho}$ ητὴ ἄρα καὶ ἑκατέρα τ $\ddot{\omega}$ ν  $\Delta E$ , EH καὶ ἀσύμμετρος τ $\ddot{\eta}$   $A\Gamma$  μήκει: ἑκάτερον ἄρα τῶν ΔΘ, ΕΚ μέσον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΗ, ΗΔ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος άρα ἐστὶ μήχει ἡ AH τῆ  $H\Delta$ . ἀλλ' ἡ μὲν AH τῆ AZ σύμμετρός ἐστι μήχει, ἡ δὲ  $\Delta H$  τῆ EH: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῆ ΕΗ μήχει. ὡς δὲ ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως ἐστὶ τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΙ τῷ ΕΚ.

Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν ΑΙ ἴσον τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΝΞ περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν ὂν τῷ ΛΜ: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ ΛΜ, ΝΞ. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως ἐστὶ τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ: ὡς δὲ ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ, οὕτως ἐστὶ τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΖΚ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ, οὕτως τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΖΚ: τῶν ἄρα ΑΙ, ΖΚ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΚ. ἔστι δὲ καὶ τῶν ΛΜ, ΝΞ τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ ΜΝ: καί ἐστιν ἴσον τὸ μὲν ΑΙ τῷ ΛΜ, τὸ δὲ ΖΚ τῷ ΝΞ: καὶ τὸ ΕΚ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΜΝ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΜΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ΛΞ, τὸ δὲ ΕΚ ἴσον [ἐστὶ] τῷ ΔΘ: καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῷ ΝΞ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΑΚ ἴσον τοῖς ΛΜ, ΝΞ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΤ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΛΝ τετραγώνῳ: ἡ ΛΝ ἄρα δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἡ ΛΝ μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα.

Έπει γὰρ μέσα εδείχθη τὰ AI, ZK καί ἐστιν ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, μέσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ: μέση ἄρα ἑκατέρα τῶν ΛΟ, ΟΝ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ AI τῷ ZK, σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ AI τῷ EK, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΛΜ τῷ MN, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ

τῷ ὑπὸ τῶν  $\Lambda O$ , O N: ὤστε καὶ ἡ  $\Lambda O$  ἀσύμμετρός ἐστι τῆ O N: αἱ  $\Lambda O$ , O N ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.

Λέγω δή, ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν.

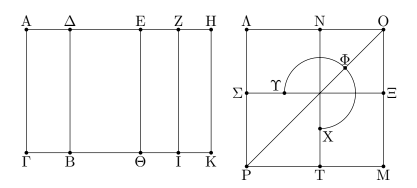
Έπει γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ EK καί ἐστιν ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν  $\Lambda O$ , ON, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Lambda O$ , ON: ὤστε αἱ  $\Lambda O$ , ON μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. ἡ  $\Lambda N$  ἄρα μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα: καὶ δύναται τὸ AB χωρίον.

Ή ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι΄.ϙδ΄

Έὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς  $A\Gamma$  καὶ ἀποτομῆς τετάρτης τῆς  $A\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν.



 $m ^{\prime \prime} E$ στω γὰρ τῆ  $m A\Delta$  προσαρμόζουσα ἡ  $m \Delta H$ : αἱ ἄρα m AH,  $m H\Delta$  ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΗ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένῃ ἑητῆ τῆ ΑΓ μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΔΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήχει. ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς  ${
m H}\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήχει, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνω, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ή ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω έλλεῖπον εἴδει τετραγώνω, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ μήκει ἡ AZ τῆ ZH. ἦχθωσαν οὖν διὰ τῶν E, Z, H παράλληλοι ταῖς  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  αἱ  $E\Theta$ , ZI, HK. ἐπεὶ οὖν ἑητή ἐστιν ἡ ΑΗ καὶ σύμμετρος τῆ ΑΓ μήκει, ἑητὸν ἄρα ἐστὶν ὅλον τὸ ΑΚ. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ  $\Delta {
m H}$  τῆ  ${
m A}\Gamma$  μήχει, καί εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί, μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta K.$  πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AZ τῆ ZH μήχει, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ AI τῷ ZK. συνεστάτω οὖν τῷ μὲν AI ἴσον τετράγωνον τὸ  $\Lambda M$ , τῷ δὲ ZK ἴσον ἀφηρήσθω περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ τῶν ΛΟΜ τὸ ΝΞ. περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ ΛΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ. ἀλλ' ως μὲν ή ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως ἐστὶ τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ, ως δὲ ή ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ, οὕτως ἐστὶ τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΖΚ: τῶν ἄρα ΑΙ, ΖΚ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΚ. ἔστι δὲ καὶ τῶν  $\Lambda M$ ,  $N \equiv$  τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ M N, καί ἐστιν ἴσον τὸ μὲν A I τῷ  $\Lambda M$ , τὸ

δὲ ZK τῷ  $N\Xi$ : καὶ τὸ EK ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ MN. ἀλλὰ τῷ μὲν EK ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Delta\Theta$ , τῷ δὲ MN ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Lambda\Xi$ : ὅλον ἄρα τὸ  $\Delta K$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Upsilon\Phi X$  γνώμονι καὶ τῷ  $N\Xi$ . ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ AK ἴσον ἐστὶ τοῖς  $\Lambda M$ ,  $N\Xi$  τετραγώνοις, ὧν τὸ  $\Delta K$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Upsilon\Phi X$  γνώμονι καὶ τῷ  $N\Xi$  τετραγώνῳ, λοιπὸν ἄρα τὸ AB ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Sigma T$ , τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς  $\Lambda N$  τετραγώνῳ: ἡ  $\Lambda N$  ἄρα δύναται τὸ AB χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἡ ΛΝ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

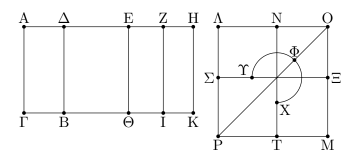
Έπεὶ γὰρ ἡητόν ἐστι τὸ AK καί ἐστιν ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Lambda O$ , ON τετραγώνοις, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Lambda O$ , ON ἡητόν ἐστιν. πάλιν, ἐπεὶ τὸ  $\Delta K$  μέσον ἐστίν, καί ἐστιν ἴσον τὸ  $\Delta K$  τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $\Lambda O$ , ON, τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν  $\Lambda O$ , ON μέσον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ AI τῷ ZK, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Lambda O$  τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ON τετραγώνῳ. αἱ  $\Lambda O$ , ON ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων ἡητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπὰ αὐτῶν μέσον. ἡ  $\Lambda N$  ἄρα ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων: καὶ δύναται τὸ AB χωρίον.

Ή ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ϙε΄

Έὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς  $A\Gamma$  καὶ ἀποτομῆς πέμπτης τῆς  $A\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.



Ἔστω γὰρ τῆ  $A\Delta$  προσαρμόζουσα ἡ  $\Delta H$ : αἱ ἄρα AH,  $H\Delta$  ἡηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ προς αρμόζουσα ἡ  $H\Delta$  σύμμετρός ἐστι μήκει τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ τῆ  $A\Gamma$ , ἡ δὲ ὅλη ἡ AH τῆς προσαρμοζούσης τῆς  $\Delta H$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta H$  ἴσον παρὰ τὴν AH παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ  $\Delta H$  δίχα κατὰ τὸ E σημεῖον, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἴσον παρὰ τὴν AH παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AZ τῆ ZH μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AH τῆ FA μήκει, καί εἰσιν ἀμφότεραι ἡηταί, μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ AK. πάλιν, ἐπεὶ ἡητή ἐστιν ἡ  $\Delta H$  καὶ σύμμετρος τῆ AF μήκει, ἡητόν ἐστι τὸ  $\Delta K$ . συνεστάτω οὖν τῷ μὲν AI ἴσον τετράγωνον τὸ AM, τῷ δὲ ZK ἴσον τετράγωνον ἀφηρήσθω τὸ NE περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ  $\Lambda OM$ : περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἐστι τὰ AM, NE τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ἡ  $\Lambda N$  δύναται τὸ AB χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἡ  $\Lambda$ Ν ἡ μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

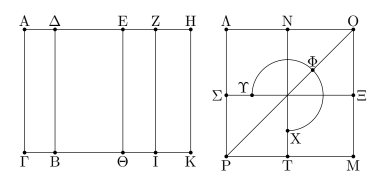
Έπει γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ AK καί ἐστιν ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν AO, ON, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AO, ON μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ ῥητόν ἐστι τὸ  $\Delta K$  καί ἐστιν ἴσον τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AO, ON, καὶ αὐτὸ ῥητόν ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ AI τῷ ZK, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AO τῷ ἀπὸ τῆς ON: αἱ AO, ON ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν ῥητόν. ἡ λοιπὴ ἄρα ἡ AN ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα: καὶ δύναται τὸ AB χωρίον.

Η τὸ ΑΒ ἄρα χωρίον δυναμένη μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# I'.QF'

Έὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς ἕκτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς  $A\Gamma$  καὶ ἀποτομῆς ἕκτης τῆς  $A\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.



Έστω γὰρ τῆ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ: αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ ΑΓ μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ AH τῆς προσαρμοζούσης τῆς  $\Delta H$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήκει. ἐπεὶ οὖν ή ΑΗ τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήχει, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνω, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε [σημεῖον], καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνω, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ: ἀσύμμετρος άρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ μήχει. ὡς δὲ ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΖΗ, οὕτως ἐστὶ τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΖΚ: ασύμμετρον άρα έστὶ τὸ AI τῷ ZK. καὶ ἐπεὶ αἱ AH, AΓ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἐστὶ τὸ ΑΚ. πάλιν, ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΔΗ ῥηταί εἰσι καὶ ἀσύμμετροι μήκει, μέσον ἐστὶ καὶ τὸ  $\Delta K$ . ἐπεὶ οὖν αἱ AH,  $H\Delta$  δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AH τῆ  $H\Delta$  μήχει.  $\Delta$  δὲ ή AH πρὸς τὴν  $H\Delta$ , οὕτως ἐστὶ τὸ AK πρὸς τὸ  $K\Delta$ : ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ τῷ ΚΔ. συνεστάτω οὖν τῷ μὲν ΑΙ ἴσον τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσον ἀφηρήσθω περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὸ ΝΞ: περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ ΛΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ή ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ὁμοίως δὴ τοῖς ἐπάνω δείξομεν, ότι ή ΛN δύναται τὸ AB χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἡ  $\Lambda N$  [ἡ] μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

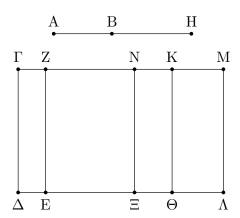
Έπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ ΑΚ καί ἐστιν ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐδείχθη τὸ ΔΚ καί ἐστιν ἴσον τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ μέσον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ ΑΚ τῷ ΔΚ, ἀσύμμετρα [ἄρα] ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ τετράγωνα τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ: αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον ἔτι τε τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπ' αὐτῶν. ἡ ἄρα ΛΝ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα: καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Ή ἄρα τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ϙζ΄

Τὸ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ἡητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην.

Έστω ἀποτομὴ ἡ AB, ἑητὴ δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Gamma$ Ε πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma$ Ζ: λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma$ Ζ ἀποτομή ἐστι πρώτη.



Ύστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ: αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ τὸ ΚΛ. ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ: ὧν τὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ: λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΛ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. τετμήσθω ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν τῆ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΞ: ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΛΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητά ἐστιν, καί ἐστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΔΜ, ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΜ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ καὶ σύμμετρος τῆ ΓΔ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΖΛ, μέσον ἄρα τὸ ΖΛ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΜ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὰ μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητά ἐστιν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΛ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τὸ ΖΛ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΜ τῷ ΖΛ. ὡς δὲ τὸ ΔΜ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΜ τῷ ΖΛ. ὡς δὲ τὸ ΔΜ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν

ή  $\Gamma M$  τῆ ZM μήχει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ἡηταί: αἱ ἄρα  $\Gamma M$ , MZ ἡηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ή  $\Gamma Z$  ἄρα ἀποτομή ἐστιν.

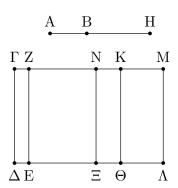
Λέγω δή, ὅτι καὶ πρώτη.

Έπεὶ γὰρ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καί ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἴσον τὸ ΚΛ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τὸ ΝΛ, καὶ τῶν ΓΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΝΛ: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ: ὡς δὲ τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ, σύμμετρόν [ἐστι] καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΚ τῆ ΚΜ. ἐπεὶ οῦν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αὶ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἴσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ, καί ἐστι σύμμετρος ἡ ΓΚ τῆ ΚΜ, ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει. καί ἐστιν ἡ ΓΜ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ τῆ ΓΔ μήκει: ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστι πρώτη.

Τὸ ἄρα ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄. ϙη΄

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν. Ἐστω μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ AB, ῥητὴ δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Gamma E$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma Z$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma Z$  ἀποτομή ἐστι δευτέρα.



Έστω γὰρ τῆ AB προσαρμόζουσα ἡ BH: αἱ ἄρα AH, HB μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ἡητὸν περιέχουσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH

ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Gamma\Theta$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma$ Κ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἴσον τὸ  $K\Lambda$  πλάτος ποιοῦν τὴν KM: ὅλον ἄρα τὸ  $\Gamma\Lambda$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB: μέσον ἄρα καὶ τὸ  $\Gamma\Lambda$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $\Gamma\Delta$  παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma M$ : ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma M$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Gamma\Delta$  μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ  $\Gamma\Lambda$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB, ὧν τὸ ἀπὸ τῆς AB ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Gamma E$ , λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Gamma E$ , λοιπὸν ἄρα τὸ  $\Gamma E$  καὶ παρὰ ἑητὴν τὴν  $\Gamma E$  παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma E$  ἡτὴν ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $\Gamma E$  καὶ σύμμετρος τῆ  $\Gamma E$  μήκει. ἐπεὶ οὖν τὰ μὲν ἀπὸ

τῶν ΑΗ, ΗΒ, τουτέστι τὸ  $\Gamma\Lambda$ , μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τουτέστι τὸ  $Z\Lambda$ , ἑητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Gamma\Lambda$  τῷ  $Z\Lambda$ . ὡς δὲ τὸ  $\Gamma\Lambda$  πρὸς τὸ  $Z\Lambda$ , οὕτως ἐστὶν ἡ  $\Gamma$ Μ πρὸς τὴν ZΜ: ἀσύμμετρος ἄρα ἡ  $\Gamma$ Μ τῆ ZΜ μήχει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ἑηταί: αἱ ἄρα  $\Gamma$ Μ, ΜΖ ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἡ  $\Gamma$ Z ἄρα ἀποτομή ἐστιν.

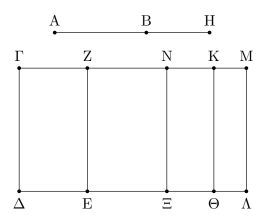
Λέγω δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

Τετμήσθω γὰρ ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν τῆ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΞ: ἑκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τετραγώνων μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστιν ἴσον τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ΓΘ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ ΝΛ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ τῷ ΚΛ, καὶ τῶν ΓΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΝΛ: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ, ὡς δὲ τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΜΚ: ὡς ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. [καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΗ, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ, τουτέστιν ἡ ΓΚ τῆ ΚΜ.] ἐπεὶ οῦν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αὶ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΜΖ ἴσον παρὰ τὴν μείζονα τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει. καὶ ἐστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΜ σύμμετρος μήκει τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ τῆ ΓΔ: ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστι δευτέρα.

Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ἡητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# I'.ρθ′

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην. 
Έστω μέσης ἀποτομὴ δευτέρα ἡ AB, ῥητὴ δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Gamma E$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma Z$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma Z$  ἀποτομή ἐστι τρίτη.



τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ]: μέσον ἄρα καὶ τὸ ΓΛ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὧν τὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΛΖ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. τετμήσθω οὖν ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ τῆ ΓΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΝΞ: ἑκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ: μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΖΛ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ: ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΖΜ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΗ, ΗΒ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, ἀσύμμετρος ἄρα [ἐστὶ] μήκει ἡ ΑΗ τῆ ΗΒ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ τὰ ΓΛ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ΖΛ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῆ ΖΜ μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί: αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ.

Λέγω δή, ὅτι καὶ τρίτη.

Έπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ, σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ: ὥστε καὶ ἡ ΓΚ τῆ ΚΜ. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ ΚΛ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΝΛ, καὶ τῶν ΓΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΝΛ: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ, ὡς δὲ τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ: ὡς ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΜΝ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΜΝ πρὸς τὴν ΚΜ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ [ἀπὸ τῆς ΜΝ, τουτέστι τῷ] τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἴσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ΓΜ ἄρα τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ οὐδετέρα τῶν ΓΜ, ΜΖ σύμμετρός ἐστι μήκει τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ τῆ ΓΔ: ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστι τρίτη.

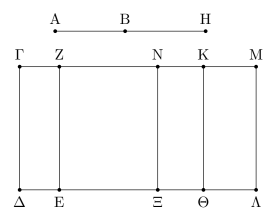
Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ἡητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# I'.ρ'

Τὸ ἀπὸ ἐλάσσονος παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην.

"Έστω ἐλάσσων ή AB, ῥητὴ δὲ ή  $\Gamma\Delta$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ ῥητὴν τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Gamma E$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma Z$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma Z$  ἀποτομή ἐστι τετάρτη.

342 BIBΛΙΟΝ. Ι'



Έστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ: αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Gamma\Theta$  πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἴσον τὸ ΚΛ πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΜ: ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον έστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καί ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητόν: ῥητὸν άρα ἐστὶ καὶ τὸ  $\Gamma\Lambda$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $\Gamma\Delta$  παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma \mathrm{M}$ : ῥητὴ ἄρα καὶ  $\hat{\eta}$  ΓΜ καὶ σύμμετρος τ $\hat{\eta}$  ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, ΗΒ, ὧν τὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΛ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, HB. τετμήσθω οὖν ή ZM δίχα κατὰ τὸ N σημεῖον, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ N ὁποτέρα τῶν  $\Gamma\Delta$ , ΜΛ παράλληλος ή ΝΞ: έκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἐστὶ καί ἐστιν ἴσον τῷ ΖΛ, καὶ τὸ ΖΛ ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ρητὴν τὴν ΖΕ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ: ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΜ καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Gamma\Delta$  μήχει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν συγκείμενον ἐχ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB ἑητόν ἐστιν, τὸ δὲ δὶς ύπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον, ἀσύμμετρα [ἄρα] ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. ἴσον δέ [ἐστι] τὸ ΓΛ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΖΛ: ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ  $\Gamma\Lambda$  τῷ  $Z\Lambda$ . ὡς δὲ τὸ  $\Gamma\Lambda$  πρὸς τὸ  $Z\Lambda$ , οὕτως ἐστὶν ἡ  $\Gamma M$  πρὸς τὴν ΜΖ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῆ ΜΖ μήχει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ἡηταί: αί ἄρα ΓΜ, ΜΖ ρηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομή ἄρα ἐστὶν ή ΓΖ.

 $\Lambda$ έγω  $[\delta$ ή], ὅτι καὶ τετάρτη.

Έπει γὰρ αί ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ. καί ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ ΚΛ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΚ τῆ ΚΜ μήκει. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καί ἐστιν ἴσον τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ΓΘ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ τῷ ΚΛ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ ΝΛ, τῶν ἄρα ΓΘ, ΚΛ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΝΛ: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ, ὡς δὲ τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ: ὡς ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΜΝ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΜΝ πρὸς τὴν ΚΜ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. ἐπεὶ οῦν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αὶ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΜΖ ἴσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνω τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν

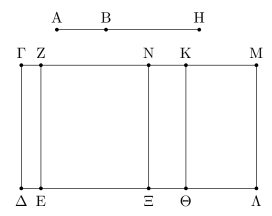
διαιρεῖ, ἡ ἄρα  $\Gamma M$  τῆς MZ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καί ἐστιν ὅλη ἡ  $\Gamma M$  σύμμετρος μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ  $\Gamma \Delta$ : ἡ ἄρα  $\Gamma Z$  ἀποτομή ἐστι τετάρτη.

Τὸ ἄρα ἀπὸ ἐλάσσονος καὶ τὰ ἑξῆς.

### Ι΄.ρα΄

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ἡητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην.

Έστω ή μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ AB, ἡητὴ δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Gamma E$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma Z$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma Z$  ἀποτομή ἐστι πέμπτη.



Έστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ: αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν

τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν ῥητόν. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ ΚΛ: ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. τὸ δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἄμα μέσον ἐστίν: μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΛ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὧν τὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΛ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. τετμήσθω οῦν ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν ὁποτέρα τῶν ΓΔ, ΜΛ παράλληλος ἡ ΝΞ: ἑκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητόν ἐστι καί [ἐστιν] ἴσον τῷ ΖΛ, ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΛ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΜ καὶ σύμμετρος τῆ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν ΓΛ μέσον ἐστίν, τὸ δὲ ΖΛ ῥητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῷ ΖΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΜΖ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῆ ΜΖ μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί: αί ἄρα ΓΜ, ΜΖ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ.

Λέγω δή, ὅτι καὶ πέμπτη.

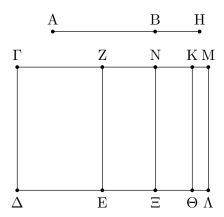
Όμοίως γὰρ δείξομεν, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς HB, ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς AH τῷ  $F\Theta$ , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς FB τῷ FB, ἀσύμμετρον ἄρα τὸ FB τῷ FB. ὡς δὲ τὸ FB0 πρὸς τὸ FB1, οὕτως ἡ FB1, πρὸς τὴν FB2, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ FB3, FB3, FB4, τῆς FB5, τὸ FB6, τὸ FB8, τὸ FB8, τὸ FB8, τὸ FB8, τὸ FB9, τὸ FB8, τὸ FB9, τὸ FB9, τὸ FB1, τὸ FB1, τὸ FB1, τῷ FB1, τὸς FB1,

μήχει. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἰσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καί ἐστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΜ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ ΓΔ: ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστι πέμπτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ρβ΄

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν ἕχτην.

Έστω ή μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ή AB, ἡητὴ δὲ ή  $\Gamma\Delta$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Gamma E$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma Z$ : λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma Z$  ἀποτομή ἐστιν ἕκτη.



Έστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ: αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων

μέσον καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον καὶ ἀσύμμετρον τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. παραβεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον τὸ  $\Gamma\Theta$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma$ Κ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ τὸ ΚΛ: ὅλον ἄρα τὸ  $\Gamma\Lambda$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ: μέσον ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ  $\Gamma\Lambda$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $\Gamma\Delta$  παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma$ Μ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma$ Μ καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Gamma\Delta$  μήκει. ἐπεὶ οὖν τὸ  $\Gamma\Lambda$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὧν τὸ  $\Gamma$ Ε ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ, λοιπὸν ἄρα τὸ  $Z\Lambda$  ἴσον ἐστὶν δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον: καὶ τὸ  $Z\Lambda$  ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ZΕ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ZΜ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ZΜ καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Gamma\Delta$  μήκει. καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστι τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ  $\Gamma\Lambda$ , τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ  $Z\Lambda$ , ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ  $\Gamma\Lambda$  τῷ  $Z\Lambda$ . ὡς δὲ τὸ  $\Gamma\Lambda$  πρὸς τὸ  $Z\Lambda$ , οὕτως ἐστὶν ἡ  $\Gamma$ Μ πρὸς τὴν ΜΖ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma$ Μ τῆ ΜΖ μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί. αἱ  $\Gamma$ Μ, ΜΖ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma$ Ζ.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ἕκτη.

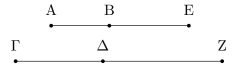
Έπεὶ γὰρ τὸ  $Z\Lambda$  ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB, τετμήσθω δίχα ἡ ZM κατὰ τὸ N, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ N τῆ  $\Gamma\Delta$  παράλληλος ἡ  $N\Xi$ : ἑκάτερον ἄρα τῶν  $Z\Xi$ ,  $N\Lambda$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH, HB. καὶ ἐπεὶ αἱ AH, HB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς

ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ΚΛ: ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΚ τῆ ΚΜ. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ ΚΛ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΝΛ, καὶ τῶν ἄρα ΓΘ, ΚΛ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΝΛ: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. καὶ διὰ τὰ αὐτὰ ἡ ΓΜ τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἑητῆ τῆ ΓΔ: ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομή ἐστιν ἕκτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ργ΄

Ή τῆ ἀποτομῆ μήχει σύμμετρος ἀποτομή ἐστι καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτή.

Έστω ἀποτομὴ ἡ AB, καὶ τῆ AB μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  ἀποτομή ἐστι καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτὴ τῆ AB.



Έπεὶ γὰρ ἀποτομή ἐστιν ἡ AB, ἔστω αὐτῆ προσαρμόζουσα ἡ BE: αἱ AE, EB ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ τῆς AB πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$  λόγῳ ὁ αὐτὸς γεγονέτω ὁ τῆς BE πρὸς τὴν  $\Delta Z$ : καὶ ὡς ε̈ν ἄρα πρὸς ε̈ν, πάντα [ἐστὶ] πρὸς πάντα: ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ὅλη ἡ AE πρὸς ὅλην τὴν  $\Gamma Z$ , οὕτως ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma \Delta$ . σύμμετρος δὲ ἡ AB τῆ  $\Gamma \Delta$  μήκει. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ AE μὲν τῆ  $\Gamma Z$ , ἡ δὲ BE τῆ  $\Delta Z$ . καὶ αἱ AE, EB ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. [ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma \Delta$ .

Λέγω δή, ὅτι καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτὴ τῆ ΑΒ.]

Έπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως ἡ ΒΕ πρὸς τὴν  $\Delta Z$ , ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν  $Z\Delta$ . ἤτοι δὴ ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. εἰ μὲν οὖν ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΓΖ τῆς  $Z\Delta$  μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΕ τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει, καὶ ἡ ΓΖ, εἰ δὲ ἡ ΒΕ, καὶ ἡ  $\Delta Z$ , εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΓΖ,  $Z\Delta$ . εἰ δὲ ἡ ΑΕ [τῆς ΕΒ] μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΓΖ τῆς  $Z\Delta$  μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΕ τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει, καὶ ἡ ΓΖ, εἰ δὲ ἡ ΒΕ, καὶ ἡ  $\Delta Z$ , εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ, οὐδετέρα τῶν ΓΖ,  $Z\Delta$ .

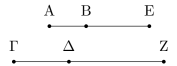
Αποτομή ἄρα ἐστὶν ή  $\Gamma\Delta$  καὶ τῆ τάξει ή αὐτὴ τῆ AB: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι΄.ρδ΄

Ή τῆ μέσης ἀποτομῆ σύμμετρος μέσης ἀποτομή ἐστι καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτή.

Έστω μέσης ἀποτομὴ ἡ AB, καὶ τῆ AB μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  μέσης ἀποτομή ἐστι καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτὴ τῆ AB.

346 BIBΛΙΟΝ. Ι'



Έπεὶ γὰρ μέσης ἀποτομή ἐστιν ἡ AB, ἔστω αὐτῆ προσαρμόζουσα ἡ EB. αἱ AE, EB ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γεγονέτω ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ BE πρὸς τὴν  $\Delta Z$ : σύμμετρος ἄρα [ἐστὶ] καὶ ἡ AE τῆ  $\Gamma Z$ , ἡ δὲ BE τῆ  $\Delta Z$ . αἱ δὲ AE, EB μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: μέσης ἄρα ἀποτομή ἐστιν ἡ  $\Gamma\Delta$ .

Λέγω δή, ὅτι καὶ τῆ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῆ ΑΒ.

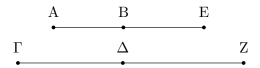
Έπεὶ  $[\gamma άρ]$  ἐστιν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν EB, οὕτως ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς τὴν  $Z\Delta$  [ἀλλ' ὡς μὲν ἡ <math>AE πρὸς τὴν EB, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB, ὡς δὲ ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς τὴν  $Z\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ ], ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  [καὶ ἐναλλὰξ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$ , οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ ]. σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AE τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$ : σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ . εἴτε οὖν ῥητόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB, ῥητὸν ἔσται καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , εἴτε μέσον [ἐστὶ] τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB, μέσον [ἐστὶ] καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ .

Μέσης ἄρα ἀποτομή ἐστιν ἡ  $\Gamma\Delta$  καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτὴ τῆ AB: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ρε΄

Ἡ τῆ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἐστίν.

Έστω γὰρ ἐλάσσων ἡ AB καὶ τῆ AB σύμμετρος ἡ  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  ἐλάσσων ἐστίν.



Γεγονέτω γὰρ τὰ αὐτά: καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΕ, ΕΒ

δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ. συνθέντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ, οὕτως τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ [καὶ ἐναλλάξ]: σύμμετρον δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΖ: σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων. ἑητὸν δέ ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων: ἑητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων. πάλιν, ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ

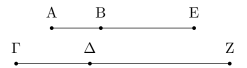
τῆς AE τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$  τετραγώνῳ, σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ . μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB: μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ : αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον.

Έλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# I'.pf'

Η τῆ μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούση σύμμετρος μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

"Εστω μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ AB καὶ τῆ AB σύμμετρος ἡ  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.



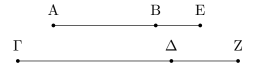
Έστω γὰρ τῆ AB προσαρμόζουσα ἡ BE: αἱ AE, EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν. καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω. ὁμοίως δὴ δείξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ ταῖς AE, EB, καὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  τετραγώνων, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ : ὥστε καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν.

Ή ΓΔ ἄρα μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ρζ΄

Η τῆ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούση σύμμετρος καὶ αὐτὴ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

"Εστω μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ AB, καὶ τῆ AB ἔστω σύμμετρος ἡ  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.



Έστω γὰρ τῆ AB προσαρμόζουσα ἡ BE, καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω: αἱ AE, EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων

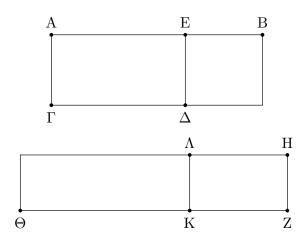
τῷ ὑπ' αὐτῶν. καί εἰσιν, ὡς ἐδείχθη, αἱ ΑΕ, ΕΒ σύμμετροι ταῖς  $\Gamma Z$ ,  $Z \Delta$ , καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z \Delta$ , τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z \Delta$ : καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z \Delta$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν [τετραγώνων] τῷ ὑπ' αὐτῶν.

Ή  $\Gamma\Delta$  ἄρα μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I'.\rho\eta'$

Άπὸ ἡητοῦ μέσου ἀφαιρουμένου ἡ τὸ λοιπὸν χωρίον δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται ἤτοι ἀποτομὴ ἢ ἐλάσσων.

Απὸ γὰρ ἑητοῦ τοῦ  $B\Gamma$  μέσον ἀφηρήσθω τὸ  $B\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ τὸ λοιπὸν δυναμένη τὸ  $E\Gamma$  μία δύο ἀλόγων γίνεται ἤτοι ἀποτομὴ ἢ ἐλάσσων.



Έκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ ZH, καὶ τῷ μὲν BΓ ἴσον παρὰ τὴν ZH παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ HΘ, τῷ δὲ  $\Delta$ B ἴσον ἀφηρήσθω τὸ HK: λοιπὸν ἄρα τὸ EΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ΛΘ. ἐπεὶ οὖν ῥητὸν μέν ἐστι τὸ BΓ, μέσον δὲ τὸ B $\Delta$ , ἴσον δὲ τὸ μὲν BΓ τῷ HΘ, τὸ δὲ B $\Delta$  τῷ HK, ῥητὸν μὲν ἄρα ἐστὶ τὸ HΘ, μέσον δὲ τὸ HK. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ZH παράκειται: ῥητὴ μὲν ἄρα ἡ ZΘ καὶ σύμμετρος τῆ ZH μήκει, ῥητὴ δὲ ἡ ZK καὶ ἀσύμμετρος τῆ ZH μήκει: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZΘ τῆ ZK μήκει. αἱ ZΘ, ZK ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῆ ἡ KZ. ἤτοι δὴ ἡ ΘΖ τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἢ οὔ.

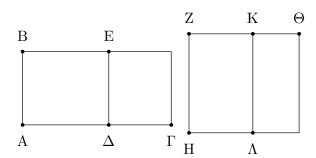
 $\Delta$ υνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου. καί ἐστιν ὅλη ἡ  $\Theta$ Z σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ἑητῇ μήκει τῇ ZH: ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ  $K\Theta$ . τὸ δ' ὑπὸ ἑητῆς καὶ ἀποτομῆς πρώτης περιεχόμενον ἡ δυναμένη ἀποτομή ἐστιν. ἡ ἄρα τὸ  $\Lambda\Theta$ , τουτέστι τὸ  $E\Gamma$ , δυναμένη ἀποτομή ἐστιν.

Εἰ δὲ ἡ ΘΖ τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καί ἐστιν ὅλη ἡ  $Z\Theta$  σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει τῆ ZH, ἀποτομὴ τετάρτη ἐστὶν ἡ  $K\Theta$ . τὸ δ' ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιεχόμενον ἡ δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Ι΄.ρθ΄

Απὸ μέσου ρητοῦ ἀφαιρουμένου ἄλλαι δύο ἄλογοι γίνονται ἤτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἢ μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Απὸ γὰρ μέσου τοῦ  $B\Gamma$  ἡητὸν ἀφηρήσθω τὸ  $B\Delta$ . λέγω, ὅτι ἡ τὸ λοιπὸν τὸ  $E\Gamma$  δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται ἤτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἢ μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.



Έχχείσθω γὰρ ἑητὴ ἡ ZH, καὶ παραβεβλήσθω ὁμοίως τὰ χωρία. ἔστι δὴ ἀχολούθως ἑητὴ μὲν ἡ ZΘ καὶ ἀσύμ μετρος τῇ ZH μήχει, ἑητὴ δὲ ἡ KZ καὶ σύμμετρος τῇ ZH μήχει: αἱ ZΘ, ZK ἄρα ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ KΘ, προσαρμόζουσα δὲ ταύτῃ ἡ ZK. ἤτοι δὴ ἡ ΘΖ τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου.

Εἰ μὲν οὖν ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καί ἐστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΚ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει τῆ ΖΗ, ἀποτομὴ δευτέρα ἐστὶν ἡ ΚΘ. ῥητὴ δὲ ἡ ΖΗ: ὥστε ἡ τὸ  $\Lambda\Theta$ , τουτέστι τὸ  $E\Gamma$ , δυναμένη μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἐστίν.

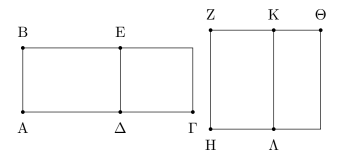
Εἰ δὲ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, καί ἐστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΚ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένῃ ῥητῆ μήκει τῆ ΖΗ, ἀποτομὴ πέμπτη ἐστὶν ἡ  $K\Theta$ : ὥστε ἡ τὸ  $E\Gamma$  δυναμένη μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ρι΄

Απὸ μέσου μέσου ἀφαιρουμένου ἀσυμμέτρου τῷ ὅλῳ αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίνονται ἤτοι μέσης ἀποτομὴ δευτέρα ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Άφηρήσθω γὰρ ὡς ἐπὶ τῶν προχειμένων καταγραφῶν ἀπὸ μέσου τοῦ  $B\Gamma$  μέσον τὸ  $B\Delta$  ἀσύμμετρον τῷ ὅλῳ: λέγω, ὅτι ἡ τὸ  $E\Gamma$  δυναμένη μία ἐστὶ δύο ἀλόγων ἤτοι μέσης ἀποτομὴ δευτέρα ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Έπεὶ γὰρ μέσον ἐστὶν ἑκάτερον τῶν  $B\Gamma$ ,  $B\Delta$ , καὶ ἀσύμμετρον τὸ  $B\Gamma$  τῷ  $B\Delta$ , ἔσται ἀκολούθως ῥητὴ ἑκατέρα τῶν  $Z\Theta$ , ZK καὶ ἀσύμμετρος τῆ ZH μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ  $B\Gamma$  τῷ  $B\Delta$ , τουτέστι τὸ  $H\Theta$  τῷ HK, ἀσύμμετρος καὶ ἡ  $\Theta Z$  τῆ ZK: αἱ  $Z\Theta$ , ZK ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $K\Theta$  [προσαρμόζουσα δὲ ἡ ZK. ἤτοι δὴ ἡ  $Z\Theta$  τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ].



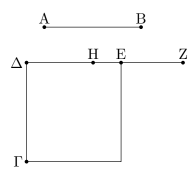
Εἰ μὲν δὴ ἡ  $Z\Theta$  τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ οὐθετέρα τῶν  $Z\Theta$ , ZK σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει τῆ ZH, ἀποτομὴ τρίτη ἐστὶν ἡ  $K\Theta$ . ῥητὴ δὲ ἡ  $K\Lambda$ , τὸ δ' ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τρίτης περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα: ὧστε ἡ τὸ  $\Lambda\Theta$ , τουτέστι τὸ  $E\Gamma$ , δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα.

Εἰ δὲ ἡ  $Z\Theta$  τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῷ [μήκει], καὶ οὐθετέρα τῶν  $\Theta Z$ , ZK σύμμετρός ἐστι τῷ ZH μήκει, ἀποτομὴ ἕκτη ἐστὶν ἡ  $K\Theta$ . τὸ δ' ὑπὸ ἑητῆς καὶ ἀποτομῆς ἕκτης ἡ δυναμένη ἐστὶ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. ἡ τὸ  $\Lambda\Theta$  ἄρα, τουτέστι τὸ  $E\Gamma$ , δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι΄.ρια΄

Ἡ ἀποτομὴ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Έστω ἀποτομὴ ή AB: λέγω, ὅτι ή AB οὐκ ἔστιν ή αὐτὴ τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων.



Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω: καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ  $\Delta\Gamma$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον τὸ  $\Gamma E$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta E$ . ἐπεὶ οὖν ἀποτομή ἐστιν ἡ AB, ἀποτομὴ πρώτη ἐστιν ἡ  $\Delta E$ . ἔστω αὐτῆ προσαρμόζουσα ἡ EZ: αἱ  $\Delta Z$ , ZE ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ  $\Delta Z$  τῆς ZE μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ  $\Delta Z$  σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει τῆ  $\Delta\Gamma$ . πάλιν, ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ AB, ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων πρώτη ἐστὶν ἡ  $\Delta E$ . διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ H, καὶ ἔστω μεῖζον ὄνομα τὸ  $\Delta H$ : αἱ  $\Delta H$ , HE ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ  $\Delta H$ 

τῆς ΗΕ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ τὸ μεῖζον ἡ  $\Delta$ H σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἑητῆ μήκει τῆ  $\Delta$ Γ. καὶ ἡ  $\Delta$ Z ἄρα τῆ  $\Delta$ H σύμμετρός ἐστι μήκει: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ HZ σύμμετρός ἐστι τῆ  $\Delta$ Z μήκει. [ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ  $\Delta$ Z τῆ HZ, ἑητὴ δέ ἐστιν ἡ  $\Delta$ Z, ἑητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ HZ. ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ  $\Delta$ Z τῆ HZ μήκει] ἀσύμμετρος δὲ ἡ  $\Delta$ Z τῆ EZ μήκει: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZH τῆ EZ μήκει. αἱ HZ, ZE ἄρα ἑηταί [εἰσι] δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EH. ἀλλὰ καὶ ἑητή: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Η ἄρα ἀποτομὴ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Πόρισμα

]

Ή ἀποτομή καὶ αί μετ' αὐτήν ἄλογοι οὔτε τῆ μέση οὔτε ἀλλήλαις εἰσὶν αί αὐταί.

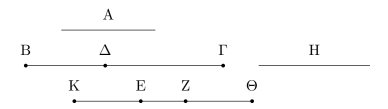
Τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ῥητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῆ, παρ' ἣν παράκειται, μήκει, τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην, τὸ δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν, τὸ δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν ἔκτην. ἐπεὶ οὖν τὰ εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου, ὅτι ῥητή ἐστιν, ἀλλήλων δέ, ἐπεὶ τῆ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταί, δῆλον, ὡς καὶ αὐταὶ αἱ ἄλογοι διαφέρουσιν ἀλλήλων. καὶ ἐπεὶ δέδεικται ἡ ἀποτομὴ οὐκ οὖσα ἡ αὐτὴ τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων, ποιοῦσι δὲ πλάτη παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμεναι αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν ἀποτομὰς ἀκολούθως ἑκάστη τῆ τάξει τῆ καθ' αὐτήν, αἱ δὲ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ αὐταὶ τῆ τάξει ἀκολούθως, ἔτεραι ἄρα εἰσὶν αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν καὶ ἔτεραι αἱ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, ὡς εἶναι τῆ τάξει πάσας ἀλόγους ⟨ιγ⟩,

Μέσην, Έχ δύο ὀνομάτων, Έχ δύο μέσων πρώτην, Έχ δύο μέσων δευτέραν, Μείζονα, Υητὸν καὶ μέσον δυναμένην, Δύο μέσα δυναμένην, Αποτομήν, Μέσης ἀποτομήν πρώτην, Μέσης ἀποτομήν δευτέραν, Έλάσσονα, Μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσαν, Μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσαν.

# Ι΄.ριβ΄

Τὸ ἀπὸ ῥητῆς παρὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομήν, ῆς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι καὶ ἔτι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ γινομένη ἀποτομὴ τὴν αὐτὴν ἕξει τάξιν τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Έστω ἡητὴ μὲν ἡ A, ἐκ δύο ὀνομάτων δὲ ἡ  $B\Gamma$ , ἦς μεῖζον ὄνομα ἔστω ἡ  $\Delta\Gamma$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Gamma$ , EZ: λέγω, ὅτι ἡ EZ ἀποτομή ἐστιν, ἦς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta B$ , καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ EZ τὴν αὐτὴν ἕξει τάξιν τῆ  $B\Gamma$ .



Έστω γὰρ πάλιν τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, Η. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΕΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΔ, Η, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οὕτως ἡ Η πρὸς τὴν ΕΖ. μείζων δὲ ἡ ΓΒ τῆς ΒΔ: μείζων ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ Η τῆς ΕΖ. ἔστω τῆ Η ἴση ἡ ΕΘ: ἔστιν ἄρα ώς ή  $\Gamma B$  πρὸς τὴν  $B\Delta$ , οὕτως ή  $\Theta E$  πρὸς τὴν EZ: διελόντι ἄρα ἐστὶν ώς ή  $\Gamma \Delta$  πρὸς τὴν  $B\Delta$ , ούτως ή ΘΖ πρὸς τὴν ΖΕ. γεγονέτω ὡς ή ΘΖ πρὸς τὴν ΖΕ, ούτως ή ΖΚ πρὸς τὴν ΚΕ: καὶ δλη ἄρα ή ΘΚ πρὸς ὅλην τὴν ΚΖ ἐστιν, ὡς ή ΖΚ πρὸς ΚΕ: ὡς γὰρ εν τῶν ἡγουμένων πρὸς εν των έπομένων, ούτως άπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς άπαντα τὰ έπόμενα. ὡς δὲ ἡ ΖΚ πρὸς ΚΕ, οὕτως ἐστὶν ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta B$ : καὶ ὡς ἄρα ἡ  $\Theta K$  πρὸς KZ, οὕτως ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta B$ . σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ : σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta K$  τῷ άπὸ τῆς ΚΖ. καί ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ, οὕτως ἡ ΘΚ πρὸς τὴν ΚΕ, έπεὶ αἱ τρεῖς αἱ ΘΚ, ΚΖ, ΚΕ ἀνάλογόν εἰσιν. σύμμετρος ἄρα ἡ ΘΚ τῆ ΚΕ μήχει: ὥστε καὶ ή ΘΕ τῆ ΕΚ σύμμετρός ἐστι μήχει. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΕΘ, ΒΔ, ρητὸν δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς A, ρητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $E\Theta,\, B\Delta.$  καὶ παρὰ ρητὴν τὴν ΒΔ παράχειται: δητή ἄρα ἐστὶν ή ΕΘ καὶ σύμμετρος τῆ ΒΔ μήχει: ὥστε καὶ ή σύμμετρος αὐτῆ ἡ ΕΚ ἡητή ἐστι καὶ σύμμετρος τῆ ΒΔ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΔΒ, οὕτως ή ZK πρὸς KE, αἱ δὲ  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta B$  δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, καὶ αἱ ZK, KE δυνάμει μόνον είσι σύμμετροι. όητη δέ έστιν ή ΚΕ: όητη άρα έστι και ή ΖΚ. αί ΖΚ, ΚΕ άρα όηται δυνάμει μόνον είσὶ σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ.

"Ητοι δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$  τῆς  $\Delta B$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. Εἰ μὲν οὖν ἡ  $\Gamma\Delta$  τῆς  $\Delta B$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου [ἑαυτῆ], καὶ ἡ ZK τῆς KE μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εὶ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ  $\Gamma\Delta$  τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ μήκει, καὶ ἡ ZK: εἰ δὲ ἡ  $B\Delta$ , καὶ ἡ KE: εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta B$ , καὶ οὐδετέρα τῶν ZK. KE.

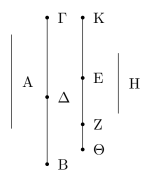
Εἰ δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$  τῆς  $\Delta B$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ ZK τῆς KE μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν ἡ  $\Gamma\Delta$  σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ μήκει, καὶ ἡ ZK: εἰ δὲ ἡ  $B\Delta$ , καὶ ἡ KE: εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta B$ , καὶ οὐδετέρα τῶν ZK, KE: ὥστε ἀποτομή ἐστιν ἡ ZE, ῆς τὰ ὀνόματα τὰ ZK, KE σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἐκ δύο

όνομάτων όνόμασι τοῖς  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta B$  καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῆ  $B\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ριγ΄

Τὸ ἀπὸ ῥητῆς παρὰ ἀποτομὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, ἦς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔτι δὲ ἡ γινομένη ἐκ δύο ὀνομάτων τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῆ ἀποτομῆ.

Έστω ρητή μὲν ή A, ἀποτομή δὲ ή  $B\Delta$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Delta$ ,  $K\Theta$ , ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς A ρητῆς παρὰ τὴν  $B\Delta$  ἀποτομὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν  $K\Theta$ : λέγω, ὅτι ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $K\Theta$ , ῆς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς  $B\Delta$  ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ  $K\Theta$  τὴν αὐτὴν ἔχει τάξιν τῆ  $B\Delta$ .



Έστω γὰρ τῆ  $\mathrm{B}\Delta$  προσαρμόζουσα ἡ  $\Delta\Gamma$ : αἱ  $\mathrm{B}\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἔστω καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Α: ρητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η. καὶ παρὰ ρητὴν τὴν ΒΓ παραβέβληται: ρητὴ ἄρα ἐστὶν ή Η καὶ σύμμετρος τῆ ΒΓ μήκει. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΔ,  $K\Theta$ , ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $\Gamma B$  πρὸς  $B\Delta$ , οὕτως ἡ  $K\Theta$  πρὸς H. μείζων δὲ ἡ  $B\Gamma$  τῆς  $B\Delta$ : μείζων ἄρα καὶ ἡ ΚΘ τῆς Η. κείσθω τῆ Η ἴση ἡ ΚΕ: σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΕ τῆ ΒΓ μήκει. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΓΒ πρὸς ΒΔ, οὕτως ἡ ΘΚ πρὸς ΚΕ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $K\Theta$  πρὸς  $\Theta E$ . γεγονέτω ὡς ἡ  $K\Theta$  πρὸς  $\Theta E$ , οὕτως ἡ  $\Theta Z$  πρὸς ZE: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ KZ πρὸς  $Z\Theta$  ἐστιν, ὡς ἡ  $K\Theta$  πρὸς  $\Theta E$ , τουτέστιν  $[ως] ἡ <math>B\Gamma$  πρὸς  $\Gamma \Delta$ . αἱ δὲ  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι: καὶ αἱ KZ,  $Z\Theta$  ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ, ἡ ΚΖ πρὸς ΖΘ, ἀλλ' ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ, ἡ ΘΖ πρὸς ΖΕ, καὶ ὡς ἄρα ἡ ΚΖ πρὸς ΖΘ, ἡ ΘΖ πρὸς ΖΕ: ὥστε καὶ ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας: καὶ ὡς ἄρα ἡ ΚΖ πρὸς ΖΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ. σύμμετρον δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΘ: αἱ γὰρ ΚΖ, ΖΘ δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι: σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΚΖ τῆ ΖΕ μήκει: ὥστε ἡ ΚΖ καὶ τῆ ΚΕ σύμμετρός [ἐστι] μήχει. ῥητὴ δέ ἐστιν ἡ ΚΕ καὶ σύμμετρος τῆ ΒΓ μήχει: ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΚΖ καὶ σύμμετρος τῆ  $B\Gamma$  μήκει. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ KZ πρὸς  $Z\Theta$ , ἐναλλὰξ ὡς ἡ  ${
m B}\Gamma$  πρὸς  ${
m KZ}$ , οὕτως ἡ  ${
m \Delta}\Gamma$  πρὸς  ${
m Z}\Theta$ . σύμμετρος δὲ ἡ  ${
m B}\Gamma$  τῆ  ${
m KZ}$ : σύμμετρος άρα καὶ ή  $m Z\Theta$  τῆ  $m \Gamma\Delta$  μήκει. αἱ  $m B\Gamma$ ,  $m \Gamma\Delta$  δὲ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: καὶ αἱ m KZ, ΖΘ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἄρα ἡ ΚΘ.

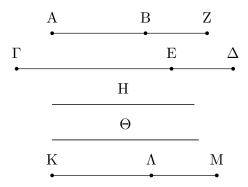
Εἰ μὲν οὖν ἡ  $B\Gamma$  τῆς  $\Gamma\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ KZ τῆς  $Z\Theta$  μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ  $B\Gamma$  τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ μήκει, καὶ ἡ KZ, εἰ δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$  σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ μήκει, καὶ ἡ  $Z\Theta$ , εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ , οὐδετέρα τῶν KZ,  $Z\Theta$ .

Εἰ δὲ ἡ  $B\Gamma$  τῆς  $\Gamma\Delta$  μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ KZ τῆς  $Z\Theta$  μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ  $B\Gamma$  τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει, καὶ ἡ KZ, εἰ δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἡ  $Z\Theta$ , εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ , οὐδετέρα τῶν KZ,  $Z\Theta$ .

Έκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $K\Theta$ , ἦς τὰ ὀνόματα τὰ KZ,  $Z\Theta$  σύμμετρά [ἐστι] τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι τοῖς  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ  $K\Theta$  τῆ  $B\Gamma$  τὴν αὐτὴν ἕξει τάξιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ριδ΄

Έὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων, ἦς τὰ ὀνόματα σύμμετρά τέ ἐστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ῥητή ἐστιν.



Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ ὑπὸ τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  ὑπὸ ἀποτομῆς τῆς AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τῆς  $\Gamma\Delta$ , ἦς μεῖζον ὄνομα ἔστω τὸ  $\Gamma E$ , καὶ ἔστω τὰ ὀνόματα τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τὰ  $\Gamma E$ ,  $E\Delta$  σύμμετρά τε τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι τοῖς AZ, ZB καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔστω ἡ τὸ ὑπὸ τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  δυναμένη ἡ H: λέγω, ὅτι ῥητή ἐστιν ἡ H.

Έκκείσθω γὰρ ἑητὴ ἡ Θ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Θ ἴσον παρὰ τὴν Γ $\Delta$  παραβεβλήσθω πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΛ: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΛ, ἦς τὰ ὀνόματα ἔστω τὰ ΚΜ, ΜΛ σύμμετρα τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι τοῖς ΓΕ, Ε $\Delta$  καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ. ἀλλὰ καὶ αἱ ΓΕ, Ε $\Delta$  σύμμετροί τέ εἰσι ταῖς AZ, ZB καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν ZB, οὕτως ἡ ΚΜ πρὸς ΜΛ. ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν ΚΜ, οὕτως ἡ BZ πρὸς τὴν ΛΜ: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ AB πρὸς λοιπὴν τὴν ΚΛ ἐστιν ὡς ἡ AZ πρὸς ΚΜ. σύμμετρος δὲ ἡ AZ τῆ ΚΜ: σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ AB τῆ ΚΛ. καί ἐστιν ὡς ἡ AB πρὸς ΚΛ, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν Γ $\Delta$ , AB πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Γ $\Delta$ , ΚΛ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Γ $\Delta$ , AB τῷ ὑπὸ τῶν Γ $\Delta$ , ΚΛ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Γ $\Delta$ , ΚΛ τῷ ἀπὸ τῆς Θ: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν Γ $\Delta$ , AB τῷ ἀπὸ τῆς Θ. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν Γ $\Delta$ , AB ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Η: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Η τῷ ἀπὸ τῆς Θ. ἑητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Θ: ἑητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Η: ἑητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ Η. καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν Γ $\Delta$ , AB.

Έὰν ἄρα χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων, ῆς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἑητή ἐστιν.

#### Πόρισμα

Καὶ γέγονεν ἡμῖν καὶ διὰ τούτου φανερόν, ὅτι δυνατόν ἐστι ῥητὸν χωρίον ὑπὸ ἀλόγων εὐθειῶν περιέχεσθαι. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Ι΄.ριε΄

Απὸ μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾳ τῶν πρότερον ἡ αὐτή.

Έστω μέση ή Α: λέγω, ὅτι ἀπὸ τῆς Α ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾳ τῶν πρότερον ἡ αὐτή.

A	
В	
Γ	
Δ	

Έχχείσθω ρητή ή B, καὶ τῷ ὑπὸ τῶν B, A ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$ : ἄλογος ἄρα ἐστὶν ή  $\Gamma$ : τὸ γὰρ ὑπὸ ἀλόγου καὶ ρητῆς ἄλογόν ἐστιν. καὶ οὐδεμιᾳ τῶν πρότερον ἡ αὐτή: τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην. πάλιν δὴ τῷ ὑπὸ τῶν B,  $\Gamma$  ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ : ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ . ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta$ : καὶ οὐδεμιᾳ τῶν πρότερον ἡ αὐτή: τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν  $\Gamma$ . ὁμοίως δὴ τῆς τοιαύτης τάξεως ἐπ' ἄπειρον προβαινούσης φανερόν, ὅτι ἀπὸ τῆς μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾳ τῶν πρότερον ἡ αὐτή: ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

### BIBAION

# TA'

#### **OPOI**

- α΄. Στερεόν ἐστι τὸ μῆκος καὶ πλάτος καὶ βάθος ἔχον.
- α΄. Στερεοῦ δὲ πέρας ἐπιφάνεια.
- β΄. Εὐθεῖα πρὸς ἐπίπεδον ὀρθή ἐστιν, ὅταν πρὸς πάσας τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ [ὑποκειμένῳ] ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιῆ γωνίας.
- γ΄. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστιν, ὅταν αἱ τῆ κοινῆ τομῆ τῶν ἐπιπέδων πρὸς ὀρθὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐν ἑνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ λοιπῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ὧσιν.
- δ΄. Εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον κλίσις ἐστίν, ὅταν ἀπὸ τοῦ μετεώρου πέρατος τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον κάθετος ἀχθῆ, καὶ ἀπὸ τοῦ γενομένου σημείου ἐπὶ τὸ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ πέρας τῆς εὐθείας εὐθεῖα ἐπιζευχθῆ, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῆς ἀχθείσης καὶ τῆς ἐφεστώσης.
- ε΄. Έπιπέδου πρὸς ἐπίπεδον κλίσις ἐστὶν ἡ περιεχομένη ὀξεῖα γωνία ὑπὸ τῶν πρὸς ὀρθὰς τῆ κοινῆ τομῆ ἀγομένων πρὸς τῷ αὐτῷ σημείῳ ἐν ἑκατέρῳ τῶν ἐπιπέδων.
- έ. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὁμοίως κεκλίσθαι λέγεται καὶ ἕτερον πρὸς ἕτερον, ὅταν αἱ εἰρημέναι τῶν κλίσεων γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὧσιν.
- ζ΄. Παράλληλα ἐπίπεδά ἐστι τὰ ἀσύμπτωτα.
- η΄. Όμοια στερεὰ σχήματά ἐστι τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα ἴσων τὸ πλῆθος.
- θ. Ἰσα δὲ καὶ ὅμοια στερεὰ σχήματά ἐστι τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα ἴσων τῷ πλήθει καὶ τῷ μεγέθει.
- τ΄. Στερεὰ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἢ δύο γραμμῶν ἁπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐν τῆ αὐτῆ ἐπιφανεία οὐσῶν πρὸς πάσαις ταῖς γραμμαῖς κλίσις. Ἄλλως: στερεὰ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἢ δύο γωνιῶν ἐπιπέδων περιεχομένη μὴ οὐσῶν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ἑνὶ σημείῳ συνισταμένων.
- ια. Πυραμίς ἐστι σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιεχόμενον ἀπὸ ἑνὸς ἐπιπέδου πρὸς ἑνὶ σημείω συνεστώς.

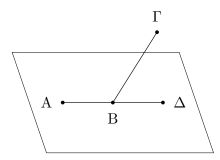
ιβ΄. Πρίσμα ἐστὶ σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιεχόμενον, ὧν δύο τὰ ἀπεναντίον ἴσα τε καὶ ὅμοιά ἐστι καὶ παράλληλα, τὰ δὲ λοιπὰ παραλληλόγραμμα.

- ιγ΄. Σφαῖρά ἐστιν, ὅταν ἡμικυκλίου μενούσης τῆς διαμέτρου περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.
- ιδ΄. Άξων δὲ τῆς σφαίρας ἐστὶν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἡν τὸ ἡμικύκλιον στρέφεται.
- ιε΄. Κέντρον δὲ τῆς σφαίρας ἐστὶ τὸ αὐτό, δ καὶ τοῦ ἡμικυκλίου.
- ις. Διάμετρος δὲ τῆς σφαίρας ἐστὶν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἠγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.
- ιζ΄. Κῶνός ἐστιν, ὅταν ὀρθογωνίου τριγώνου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιενεχθὲν τὸ τρίγωνον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα. κὰν μὲν ἡ μένουσα εὐθεῖα ἴση ἦ τῆ λοιπῆ [τῆ] περὶ τὴν ὀρθὴν περιφερομένη, ὀρθογώνιος ἔσται ὁ κῶνος, ἐὰν δὲ ἐλάττων, ἀμβλυγώνιος, ἐὰν δὲ μείζων, ὀξυγώνιος.
- ιή. Άξων δὲ τοῦ κώνου ἐστὶν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἡν τὸ τρίγωνον στρέφεται.
- ιθ. Βάσις δὲ ὁ κύκλος ὁ ὑπὸ τῆς περιφερομένης εὐθείας γραφόμενος.
- χ. Κύλινδρός ἐστιν, ὅταν ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιενεχθὲν τὸ παραλληλόγραμμον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.
- κα΄. Άξων δὲ τοῦ κυλίνδρου ἐστὶν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἡν τὸ παραλληλόγραμμον στρέφεται.
- κβ΄. Βάσεις δὲ οἱ κύκλοι οἱ ὑπὸ τῶν ἀπεναντίον περιαγομένων δύο πλευρῶν γραφόμενοι.
- κγ΄. Όμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροί εἰσιν, ὧν οἵ τε ἄξονες καὶ αἱ διάμετροι τῶν βάσεων ἀνάλογόν εἰσιν.
- κδ΄. Κύβος ἐστὶ σχῆμα στερεὸν ὑπὸ ἑξ τετραγώνων ἴσων περιεχόμενον.
- κε΄. Όκτάεδρόν έστι σχήμα στερεόν ύπὸ όκτὼ τριγώνων ἴσων καὶ ἰσοπλεύρων περιεχόμενον.
- κέ. Εἰκοσάεδρόν ἐστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ εἴκοσι τριγώνων ἴσων καὶ ἰσοπλεύρων περιεχόμενον.
- κζ΄. Δωδεκάεδρόν ἐστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ δώδεκα πενταγώνων ἴσων καὶ ἰσοπλεύρων καὶ ἰσογωνίων περιεχόμενον.

#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### IA΄.α΄

Εὐθείας γραμμῆς μέρος μέν τι οὐκ ἔστιν ἐν τῷ ὑποκειμένῳ, ἐπιπέδῳ, μέρος δέ τι ἐν μετεωροτέρῳ.

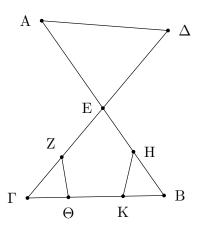


Εὶ γὰρ δυνατόν, εὐθείας γραμμῆς τῆς ΑΒΓ μέρος μέν τι τὸ ΑΒ ἔστω ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, μέρος δέ τι τὸ ΒΓ ἐν μετεωροτέρῳ. Ἐσται δή τις τῆ ΑΒ συνεχὴς εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ. ἔστω ἡ ΒΔ: δύο ἄρα εὐθειῶν τῶν ΑΒΓ, ΑΒΔ κοινὸν τμῆμά ἐστιν ἡ ΑΒ: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον, ἐπειδήπερ ἐὰν κέντρῳ τῷ Β καὶ διαστήματι τῷ ΑΒ κύκλον γράψωμεν, αὶ διάμετροι ἀνίσους ἀπολήψονται τοῦ κύκλου περιφερείας. Εὐθείας ἄρα γραμμῆς μέρος μέν τι οὐκ ἔστιν ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ ἐν μετεωροτέρῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IA'.β'

Έὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδῳ.

 $\Delta$ ύο γὰρ εὐθεῖαι αί AB,  $\Gamma\Delta$  τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ E σημεῖον: λέγω, ὅτι αί AB,  $\Gamma\Delta$  ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδω, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδω.



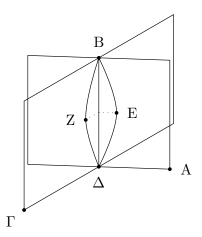
Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῶν ΕΓ, ΕΒ τυχόντα σημεῖα τὰ Ζ, Η, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΓΒ, ΖΗ, καὶ διήχθωσαν αἱ ΖΘ, ΗΚ: λέγω πρῶτον, ὅτι τὸ ΕΓΒ τρίγωνον ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδῳ. εἰ γάρ ἐστι τοῦ ΕΓΒ τριγώνου μέρος ἤτοι τὸ ΖΘΓ ἢ τὸ ΗΒΚ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ [ἐπιπέδῳ], τὸ δὲ λοιπὸν ἐν ἄλλῳ, ἔσται καὶ μιᾶς τῶν ΕΓ, ΕΒ εὐθειῶν μέρος μέν τι ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ ἐν ἄλλῳ. εἰ δὲ τοῦ ΕΓΒ τριγώνου τὸ ΖΓΒΗ μέρος ἢ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ

λοιπὸν ἐν ἄλλῳ, ἔσται καὶ ἀμφοτέρων τῶν ΕΓ, ΕΒ εὐθειῶν μέρος μέν τι ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ ἐν ἄλλῳ: ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. τὸ ἄρα ΕΓΒ τρίγωνον ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδῳ. ἐν ῷ δέ ἐστι τὸ ΕΓΒ τρίγωνον, ἐν τούτῳ καὶ ἑκατέρα τῶν ΕΓ, ΕΒ, ἐν ῷ δὲ ἑκατέρα τῶν ΕΓ, ΕΒ, ἐν τούτῳ καὶ αὶ AB,  $\Gamma\Delta$ . αἱ AB,  $\Gamma\Delta$  ἄρα εὐθεῖαι ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IA'.γ'

Έὰν δύο ἐπίπεδα τέμνη ἄλληλα, ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ εὐθεῖά ἐστιν.

 $\Delta$ ύο γὰρ ἐπίπεδα τὰ AB,  $B\Gamma$  τεμνέτω ἄλληλα, κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ ἔστω ἡ  $\Delta B$  γραμμή: λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta B$  γραμμὴ εὐθεῖά ἐστιν.

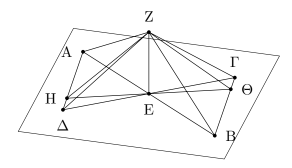


Εἰ γὰρ μή, ἐπεζεύχθω ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἐπὶ τὸ B ἐν μὲν τῷ AB ἐπιπέδῳ εὐθεῖα ἡ  $\Delta EB$ , ἐν δὲ τῷ  $B\Gamma$  ἐπιπέδῳ εὐθεῖα ἡ  $\Delta ZB$ . ἔσται δὴ δύο εὐθειῶν τῶν  $\Delta EB$ ,  $\Delta ZB$  τὰ αὐτὰ πέρατα, καὶ περιέξουσι δηλαδὴ χωρίον: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα αἱ  $\Delta EB$ ,  $\Delta ZB$  εὐθεῖαί εἰσιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἐπὶ τὸ B ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἔσται πλὴν τῆς  $\Delta B$  κοινῆς τομῆς τῶν AB,  $B\Gamma$  ἐπιπέδων. Ἐὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα τέμνῃ ἄλληλα, ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ εὐθεῖά ἐστιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $IA'.\delta'$

Έὰν εὐθεῖα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας πρὸς ὀρθὰς ἐπὶ τῆς χοινῆς τομῆς ἐπισταθῆ, χαὶ τῷ δί αὐτῶν ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς ἔσται.

Εὐθεῖα γάρ τις ή EZ δύο εὐθείαις ταῖς AB,  $\Gamma\Delta$  τεμνούσαις ἀλλήλας κατὰ τὸ E σημεῖον ἀπὸ τοῦ E πρὸς ὀρθὰς ἐφεστάτω: λέγω, ὅτι ή EZ καὶ τῷ διὰ τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν.

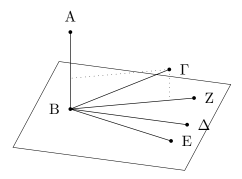


Άπειλήφθωσαν γὰρ αἱ ΑΕ, ΕΒ, ΓΕ, ΕΔ ἴσαι ἀλλήλαις, καὶ διήχθω τις διὰ τοῦ Ε, ὡς ἔτυχεν, ή  ${
m HE}\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  ${
m A}\Delta$ ,  ${
m \Gamma}{
m B}$ , καὶ ἔτι ἀπὸ τυχόντος τοῦ  ${
m Z}$  ἐπεζεύχθωσαν αἱ ZA, ZH,  $Z\Delta$ ,  $Z\Gamma$ ,  $Z\Theta$ , ZB. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ AE,  $E\Delta$  δυσὶ ταῖς  $\Gamma E$ , EB ἴσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ  ${
m A}\Delta$  βάσει τῆ  ${
m \Gamma}{
m B}$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  ${
m AE}\Delta$  τρίγωνον τῷ  ${
m \Gamma}{
m EB}$ τριγώνω ἴσον ἔσται: ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔΑΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΒΓ ἴση [ἐστίν]. ἔστι δὲ καὶ ή ύπὸ ΑΕΗ γωνία τῆ ύπὸ ΒΕΘ ἴση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΑΗΕ, ΒΕΘ τὰς δύο γωνίας δυσί γωνίαις ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾳ πλευρᾳ ἴσην τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις τὴν  $m A\hat{E}$  τῆ m EB: καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξουσιν. ἴση ἄρα ή μὲν ΗΕ τῆ ἙΘ, ή δὲ ΑΗ τῆ ΒΘ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ή ΑΕ τῆ ἘΒ, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ορθὰς ἡ ZE, βάσις ἄρα ἡ ZA βάσει τῆ ZB ἐστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δἡ καὶ ἡ  $Z\Gamma$  τῆ  $Z\Delta$  ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῆ  $\Gamma B$ , ἔστι δὲ καὶ ἡ ZA τῆ ZB ἴση, δύο δὴ αἱ ZA,  $A\Delta$  δυσὶ ταῖς ZB,  $B\Gamma$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα: καὶ βάσις ἡ  $Z\Delta$  βάσει τῆ  $Z\Gamma$  ἐδείχθη ἴση: καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $ZA\Delta$  γωνία τῆ ὑπὸ  $ZB\Gamma$  ἴση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ πάλιν ἐδεἰχθη ἡ AH τῆ  $B\Theta$  ἴση, ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ ΖΑ τῆ ΖΒ ἴση, δύο δὴ αἱ ΖΑ, ΑΗ δυσὶ ταῖς ΖΒ, ΒΘ ἴσαι εἰσίν. καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΖΑΗ ἐδείχθη ἴση τῆ ὑπὸ ΖΒΘ: βάσις ἄρα ἡ ΖΗ βάσει τῆ ΖΘ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ πάλιν ἴση ἐδείχθη ἡ ΗΕ τῆ ΕΘ, κοινὴ δὲ ἡ ΕΖ, δύο δὴ αἱ ΗΕ, ΕΖ δυσὶ ταῖς ΘΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσίν: καὶ βάσις ή ZH βάσει τη ZΘ ἴση: γωνία ἄρα ή ὑπὸ HEZ γωνία τη ὑπὸ ΘΕΖ ἴση ἐστίν. ὀρθὴ ἄρα ἑκατέρα τῶν ὑπὸ HEZ, ΘΕΖ γωνιῶν. ἡ ZΕ ἄρα πρὸς τὴν HΘ τυχόντως διὰ τοῦ Ε ἀχθεῖσαν ὀρθή ἐστιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ἡ ΖΕ καὶ πρὸς πάσας τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας. εὐθεῖα δὲ πρὸς ἐπίπεδον ὀρθή ἐστιν, őταν πρὸς πάσας τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιῆ γωνίας: ή ΖΕ ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν. τὸ δὲ ὑποκείμενον ἐπίπεδόν έστι τὸ διὰ τῶν  $\dot{A}B$ ,  $\dot{\Gamma}\Delta$  εὐθεὶῶν. ἡ ZE ἄρα πρὸς ὀρθάς ἐστι τῷ διὰ τῶν  $A\dot{B}$ ,  $\dot{\Gamma}\Delta$  ἐπιπέδῳ. Έὰν ἄρα εὐθεῖα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας πρὸς ὀρθὰς ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς ἐπισταθῆ, καὶ τῷ δί αὐτῶν ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IA'.ε'

Έὰν εὐθεῖα τρισίν εὐθείαις ἁπτομέναις ἀλλήλων πρὸς ὀρθὰς ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς ἐπισταθῆ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ AB τρισὶν εὐθείαις ταῖς BΓ, BΔ, BE πρὸς ὀρθὰς ἐπὶ τῆς κατὰ τὸ B ἁφῆς ἐφεστάτω: λέγω, ὅτι αἱ BΓ, BΔ, BE ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδω.

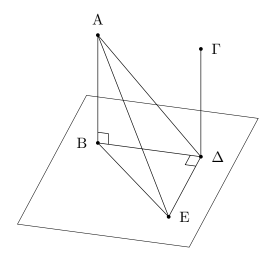


Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστωσαν αί μὲν ΒΔ, ΒΕ ἐν τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ, ἡ δὲ ΒΓ ἐν μετεωροτέρῳ, καὶ ἐκβεβλήσθω τὸ διὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἐπίπεδον: κοινὴν δὴ τομὴν ποιήσει ἐν τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖαν. ποιείτω τὴν ΒΖ. ἐν ἑνὶ ἄρα εἰσὶν ἐπιπέδῳ τῷ διηγμένῳ διὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ αἱ τρεῖς εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΒΖ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ὀρθή ἐστι πρὸς ἑκατέραν τῶν ΒΔ, ΒΕ, καὶ τῷ διὰ τῶν ΒΔ, ΒΕ ἄρα ἐπιπέδῳ ὀρθή ἐστι κρὸς τὸ δια τῶν ΒΔ, ΒΕ ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. ὥστε καὶ πρὸς πάσας τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας ἡ ΑΒ. ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἡ ΒΖ οὖσα ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ: ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΒΖ γωνία ὀρθή ἐστιν. ὑπόκειται δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ὀρθή: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΑΒΓ. καί εἰσιν ἐν ἑνὶ ἐπιπέδῳ: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ΒΓ εὐθεῖα ἐν μετεωροτέρῳ ἐστὶν ἐπιπέδῳ: αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΒΓ, ΒΔ, ΒΕ ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδῳ. Ἐὰν ἄρα εὐθεῖαι ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδῳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IA'.F'

Έὰν δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ὧσιν, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι.

 $\Delta$ ύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ AB,  $\Gamma\Delta$  τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστωσαν: λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ AB τῆ  $\Gamma\Delta$ .

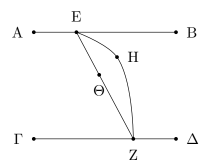


Συμβαλλέτωσαν γὰρ τῷ ὑποχειμένω ἐπιπέδω κατὰ τὰ  $B, \Delta$  σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  ${
m B}\Delta$  εὐθεῖα, καὶ ἤχθω τῆ  ${
m B}\Delta$  πρὸς ὀρθὰς ἐν τῷ ὑποκειμένω ἐπιπέδω ἡ  ${
m \Delta}{
m E}$ , καὶ κείσθω τῆ ΑΒ ἴση ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΒΕ, ΑΕ, ΑΔ. Καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ ύποχείμενον ἐπίπεδον, χαὶ πρὸς πάσας [ἄρα] τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας χαὶ οὔσας ἐν τῷ ύποκειμένω ἐπιπέδω ὀρθὰς ποιήσει γωνίας. ἄπτεται δὲ τῆς AB ἑκατέρα τῶν  $B\Delta,\,BE$  οὖσα έν τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ: ὀρθὴ ἄρα ἐστίν ἑχατέρα τῶν ὑπὸ ΑΒΔ, ΑΒΕ γωνιῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΓΔΒ, ΓΔΕ ὀρθή ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΔΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΒΔ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΔ δυσὶ ταῖς ΕΔ, ΔΒ ἴσαι εἰσίν: καὶ γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν: βάσις ἄρα ἡ  $A\Delta$  βάσει τῆ BE ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AB τῆ  $\Delta E$ , ἀλλὰ καὶ ἡ  $A\Delta$  τῆ ΒΕ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΕ δυσὶ ταῖς ΕΔ, ΔΑ ἴσαι εἰσίν: καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ ΑΕ: γωνία ἄρα ή ὑπὸ ABE γωνία τῆ ὑπὸ ΕΔΑ ἐστιν ἴση. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ABE: ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $\rm E\Delta A$ : ή  $\rm E\Delta$  ἄρα πρὸς τὴν  $\rm \Delta A$  ὀρθή ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ πρὸς ἑκατέραν τῶν  $\rm B\Delta$ ,  $\rm \Delta \Gamma$  ὀρθή. ἡ  $\rm E\Delta$  άρα τρισὶν εὐθείαις ταῖς  $\rm B\Delta$ ,  $\rm \Delta A$ ,  $\rm \Delta \Gamma$  πρὸς ὀρθὰς ἐπὶ τῆς ἁφῆς ἐφέστηκεν: αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ  $B\Delta$ ,  $\Delta A$ ,  $\Delta \Gamma$  ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδω. ἐν ῷ δὲ αἱ  $\Delta B$ ,  $\Delta A$ , ἐν τούτω καὶ ἡ AB: πᾶν γάρ τρίγωνον εν ενί εστιν επιπέδω: αί ἄρα ΑΒ, ΒΔ, ΔΓ εὐθεῖαι εν ενί εἰσιν επιπέδω. καί έστιν ὀρθή έχατέρα τῶν ὑπὸ ΑΒΔ, ΒΔΓ γωνιῶν: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΓΔ. Ἐὰν άρα δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς ὧσιν, παράλληλοι ἔσονται αί εὐθεῖαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IA'.ζ'

Έὰν ὧσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ληφθῆ δὲ ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἐστὶ ταῖς παραλλήλοις.

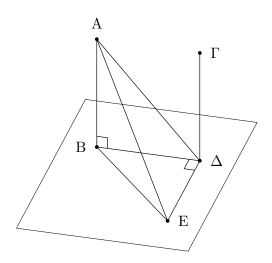
364 BIΒΛΙΟΝ. IA'



"Εστωσαν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι αἱ AB,  $\Gamma\Delta$ , καὶ εἰλήφθω ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα τὰ E, Z: λέγω, ὅτι ἡ ἐπὶ τὰ E, Z σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἐστὶ ταῖς παραλλήλοις. Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω ἐν μετεωροτέρῳ ὡς ἡ EHZ, καὶ διήχθω διὰ τῆς EHZ ἐπίπεδον: τομὴν δὴ ποιήσει ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖαν. ποιείτω ὡς τὴν EZ: δύο ἄρα εὐθεῖαι αἱ EHZ, EZ χωρίον περιέξουσιν: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ E ἐπὶ τὸ Z ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν μετεωροτέρῳ ἐστὶν ἐπιπέδῳ: ἐν τῷ διὰ τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  ἄρα παραλλήλων ἐστὶν ἐπιπέδῳ ἡ ἀπὸ τοῦ E ἐπὶ τὸ Z ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα. Έὰν ἄρα ὧσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ληφθῆ δὲ ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἐστὶ ταῖς παραλλήλοις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IA'.η'

Έὰν ὧσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἡ δὲ ἑτέρα αὐτῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἦ, καὶ ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται.

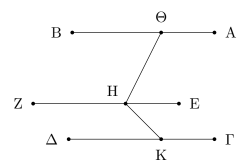


Έστωσαν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι αἱ AB,  $\Gamma\Delta$ ,  $\eta$  δὲ ἑτέρα αὐτῶν  $\eta$  AB τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ  $\eta$  λοιπ $\eta$   $\eta$   $\Gamma\Delta$  τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται. Συμβαλλέτωσαν γὰρ αἱ AB,  $\Gamma\Delta$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ κατὰ τὰ B,  $\Delta$  σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω  $\eta$   $B\Delta$ : αἱ AB,  $\Gamma\Delta$ ,  $B\Delta$  ἄρα ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδῳ.  $\eta$ χθω τ $\eta$   $B\Delta$  πρὸς ὀρθὰς ἐν τῷ ὑποκειμένῳ

ἐπιπέδω ἡ  $\Delta E$ , καὶ κείσθω τῆ AB ἴση ἡ  $\Delta E$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ BE, AE,  $A\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ἡ ABόρθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποχείμενον ἐπίπεδον, χαὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν ἡ AB: ὀρθὴ ἄρα [ἐστὶν] ἑκατέρα τῶν ύπὸ  ${
m AB}\Delta, {
m ABE}$  γωνιῶν. καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς  ${
m AB}, {
m \Gamma}\Delta$  εὐθεῖα ἐμπέπτωκεν ἡ  ${
m B}\Delta,$ αί ἄρα ὑπὸ  $AB\Delta$ ,  $\Gamma\Delta B$  γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$ : ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ύπὸ  $\Gamma\Delta B$ :  $\dot{\eta}$   $\Gamma\Delta$  ἄρα πρὸς τὴν  $B\Delta$  ὀρθή ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν  $\dot{\eta}$  AB τῆ  $\Delta E$ , κοινὴ δὲ ἡ  $B\Delta$ , δύο δὴ αί AB,  $B\Delta$  δυσὶ ταῖς  $E\Delta$ ,  $\Delta B$  ἴσαι εἰσίν: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$  γωνία τῆ ὑπὸ  ${
m E}\Delta {
m B}$  ἴση: ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρα: βάσις ἄρα ἡ  ${
m A}\Delta$  βάσει τῆ  ${
m BE}$  ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  ${
m AB}$ τῆ  $\Delta E$ , ἡ δὲ BE τῆ  $A\Delta$ , δύο δὴ αἱ AB, BE δυσὶ ταῖς  $E\Delta$ ,  $\Delta A$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα. καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ AE: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ABE γωνία τῆ ὑπὸ  $E\Delta A$  ἐστιν ἴση. ὀρθὴ δὲ ή ύπὸ ABE: ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $E\Delta A$ : ἡ  $E\Delta$  ἄρα πρὸς τὴν  $A\Delta$  ὀρθή ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ πρὸς τὴν  $\Delta B$  ὀρθή: ἡ  $E\Delta$  ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta A$  ἐπιπέδῳ ὀρθή ἐστιν. καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ διὰ τῶν ΒΔΑ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας ή  $E\Delta$ . ἐν δὲ τῷ διὰ τῶν  $B\Delta A$  ἐπιπέδῳ ἐστὶν ἡ  $\Delta \Gamma$ , ἐπειδήπερ ἐν τῷ διὰ τῶν  $B\Delta A$  ἐπιπέδῳ εἰσὶν αἱ AB,  $B\Delta$ , ἐν ῷ δὲ αἱ AB,  $B\Delta$ , ἐν τούτῳ ἐστὶ καὶ ἡ  $\Delta\Gamma$ . ἡ  $E\Delta$  ἄρα τῆ  $\Delta\Gamma$  πρὸς ὀρθάς έστιν: ὥστε καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  τῆ  $\Delta E$  πρὸς ὀρθάς ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  τῆ  $B\Delta$  πρὸς ὀρθάς. ἡ  $\Gamma\Delta$ ἄρα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας ταῖς  $\Delta {
m E},\, \Delta {
m B}$  ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ  $\Delta$  τομῆς πρὸς ὀρθὰς έφέστηχεν: ὥστε ή  $\Gamma\Delta$  χαὶ τῷ διὰ τῶν  $\Delta E,\, \Delta B$  ἐπιπέδω πρὸς ὀρθάς ἐστιν. τὸ δὲ διὰ τῶν  $\Delta E$ ,  $\Delta B$  ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενόν ἐστιν: ἡ  $\Gamma \Delta$  ἄρα τῷ ὑποκειμέν $\omega$  ἐπιπέδ $\omega$  πρὸς ὀρθάς ἐστιν. Έὰν ἄρα ὧσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἡ δὲ μία αὐτῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ῇ, καὶ ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $IA'.\theta'$

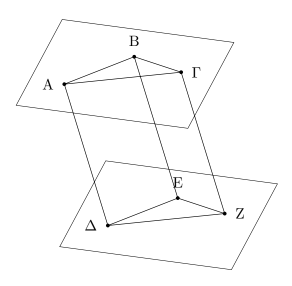
Αί τῆ αὐτῆ εὐθεία παράλληλοι καὶ μὴ οὖσαι αὐτῆ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι.



μοτω γὰρ ἑκατέρα τῶν AB, Γ $\Delta$  τῆ EZ παράλληλος μὴ οὖσαι αὐτῆ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ: λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ AB τῆ Γ $\Delta$ . Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς EZ τυχὸν σημεῖον τὸ H, καὶ ἀπ' αὐτοῦ τῆ EZ ἐν μὲν τῷ διὰ τῶν EZ, AB ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ HΘ, ἐν δὲ τῷ διὰ τῶν ZE, Γ $\Delta$  τῆ EZ πάλιν πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ HK. καὶ ἐπεὶ ἡ EZ πρὸς ἑκατέραν τῶν HΘ, HK ὀρθή ἐστιν, ἡ EZ ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν HΘ, HK ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν. καὶ ἐστιν ἡ EZ τῆ AB παράλληλος: καὶ ἡ AB ἄρα τῷ διὰ τῶν ΘHK ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ Γ $\Delta$  τῷ διὰ τῶν ΘHK ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν. ἐὰν δὲ δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ὧσιν, παράλληλοί εἰσιν αἱ εὐθεῖαι: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῆ Γ $\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IA'.ı'

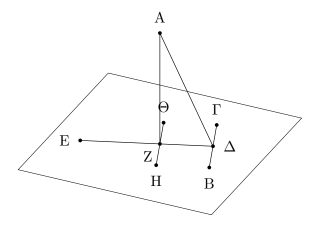
Έὰν δύο εὐθεῖαι ἁπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἁπτομένας ἀλλήλων ὧσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἴσας γωνίας περιέξουσιν.



Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ AB, BΓ ἁπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας τὰς ΔΕ, ΕΖ ἁπτομένας ἀλλήλων ἔστωσαν μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ: λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ABΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΕΖ. Ἀπειλήφθωσαν γὰρ αἱ BA, BΓ, Ε $\Delta$ , ΕΖ ἴσαι ἀλλήλαις, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ A $\Delta$ , ΓΖ, BE, AΓ,  $\Delta$ Z. καὶ ἐπεὶ ἡ BA τῆ Ε $\Delta$  ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος, καὶ ἡ A $\Delta$  ἄρα τῆ BE ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΓΖ τῆ BE ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος: ἑκατέρα ἄρα τῶν A $\Delta$ , ΓΖ τῆ BE ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος αἰ αὶ τῷ οὖσαι αὐτῆ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ A $\Delta$  τῆ ΓΖ καὶ ἴση. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς αἱ AΓ,  $\Delta$ Z: καὶ ἡ AΓ ἄρα τῆ  $\Delta$ Z ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ AB, BΓ δυσὶ ταῖς  $\Delta$ E, EZ ἴσαι εἰσίν, καὶ βάσις ἡ AΓ βάσει τῆ  $\Delta$ Z ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ABΓ γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta$ EZ ἐστιν ἴση. Έὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ἁπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἁπτομένας ἀλλήλων ὧσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἴσας γωνίας περιέξουσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### ΙΑ΄.ια΄

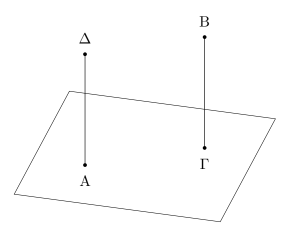
Απὸ τοῦ δοθέντος σημείου μετεώρου ἐπὶ τὸ δοθὲν ἐπίπεδον κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



'Έστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον μετέωρον τὸ Α, τὸ δὲ δοθὲν ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενον: δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ ὑποχείμενον ἐπίπεδον χάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν. Διήχθω γάρ τις ἐν τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖα, ὡς ἔτυχεν, ἡ ΒΓ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α σημείου έπὶ τὴν  ${
m B}\Gamma$  κάθετος ή  ${
m A}\Delta$ . εἰ μὲν οὖν ή  ${
m A}\Delta$  κάθετός ἐστι καὶ ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ οὔ, ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  σημείου τῆ  $\mathrm{B}\Gamma$  ἐν τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Delta E$ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὴν  $\Delta E$  κάθετος ἡ AZ, καὶ διὰ τοῦ Zσημείου τῆ ΒΓ παράλληλος ἤχθω ἡ ΗΘ. Καὶ ἐπεὶ ἡ ΒΓ ἑκατέρα τῶν ΔΑ, ΔΕ πρὸς ὀρθάς έστιν, ή  ${
m B}\Gamma$  ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν  ${
m E}\Delta{
m A}$  ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν. καί ἐστιν αὐτῇ παράλληλος ή ΗΘ: ἐὰν δὲ ὧσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἡ δὲ μία αὐτῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἧ, καὶ ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται: καὶ ἡ  $H\Theta$  ἄρα τῷ διὰ τῶν  $E\Delta$ ,  $\Delta A$  ἐπιπέδῳ πρὸς ορθάς ἐστιν. καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ διὰ τῶν  $\rm E\Delta$ ,  $\Delta A$  ἐπιπέδω ὀρθή ἐστιν ἡ  $H\Theta$ . ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἡ AZ οὖσα ἐν τῷ διὰ τῶν  $E\Delta$ ,  $\Delta A$  ἐπιπέδω: ή  $H\Theta$  ἄρα  $\dot{\delta}$ ρθή ἐστι πρὸς τὴν ZA: ὥστε καὶ ή ZA  $\dot{\delta}$ ρθή ἐστι πρὸς τὴν  $\Theta H$ . ἔστι δὲ ή AZ καὶ πρὸς τὴν ΔΕ ὀρθή: ἡ ΑΖ ἄρα πρὸς ἑκατέραν τῶν ΗΘ, ΔΕ ὀρθή ἐστιν. ἐὰν δὲ εὐθεῖα δυσὶν εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας ἐπὶ τῆς τομῆς πρὸς ὀρθὰς ἐπισταθῆ, καὶ τῷ δί αὐτῶν ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται: ἡ ΖΑ ἄρα τῷ διὰ τῶν ΕΔ, ΗΘ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν. τὸ δὲ διὰ τῶν  $\rm E\Delta, \, H\Theta$  ἐπίπεδόν ἐστι τὸ ὑποκείμενον: ἡ  $\rm AZ$  ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν. Άπὸ τοῦ ἄρα δοθέντος σημείου μετεώρου τοῦ Α ἐπὶ τὸ ὑποχείμενον ἐπίπεδον χάθετος εὐθεῖα γραμμή ἦκται ή ΑΖ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# ΙΑ΄.ιβ΄

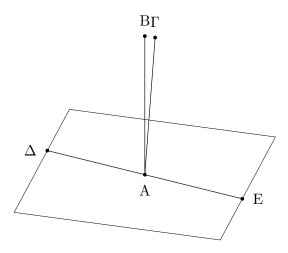
Τῷ δοθέντι ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ δοθέντος σημείου πρὸς ὀρθὰς εὐθεῖαν γραμμὴν ἀναστῆσαι.



Έστω τὸ μὲν δοθὲν ἐπίπεδον τὸ ὑποχείμενον, τὸ δὲ πρὸς αὐτῷ σημεῖον τὸ A: δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ A σημείου τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς εὐθεῖαν γραμμὴν ἀναστῆσαι. Νενοήσθω τι σημεῖον μετέωρον τὸ B, καὶ ἀπὸ τοῦ B ἐπὶ τὸ ὑποχείμενον ἐπίπεδον κάθετος ἤχθω ἡ  $B\Gamma$ , καὶ διὰ τοῦ A σημείου τῆ  $B\Gamma$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $A\Delta$ . Ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι παράλληλοί εἰσιν αἱ  $A\Delta$ ,  $\Gamma B$ , ἡ δὲ μία αὐτῶν ἡ  $B\Gamma$  τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν, καὶ ἡ λοιπὴ ἄρα ἡ  $A\Delta$  τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν. Τῷ ἄρα δοθέντι ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ σημείου τοῦ A πρὸς ὀρθὰς ἀνέσταται ἡ  $A\Delta$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# ΙΑ΄.ιγ΄

Άπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς οὐκ ἀναστήσονται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.



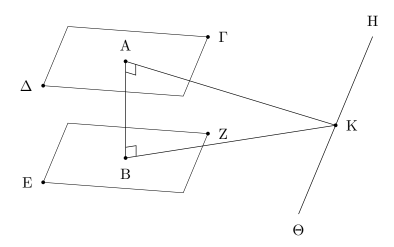
Εἰ γὰρ δυνατόν, ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τοῦ A τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι αἱ AB,  $A\Gamma$  πρὸς ὀρθὰς ἀνεστάτωσαν ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ διήχθω τὸ διὰ τῶν BA,  $A\Gamma$  ἐπίπεδον:

τομὴν δὴ ποιήσει διὰ τοῦ A ἐν τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖαν. ποιείτω τὴν  $\Delta AE$ : αἱ ἄρα AB,  $A\Gamma$ ,  $\Delta AE$  εὐθεῖαι ἐν ἑνί εἰσιν ἐπιπέδῳ. καὶ ἐπεὶ ἡ  $\Gamma A$  τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας. ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἡ  $\Delta AE$  οὖσα ἐν τῷ ὑποχειμένῳ ἐπιπέδῳ: ἡ ἄρα ὑπὸ  $\Gamma AE$  γωνία ὀρθή ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ BAE ὀρθή ἐστιν: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma AE$  τῆ ὑπὸ BAE. καί εἰσιν ἐν ἑνὶ ἐπιπέδῳ: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐχ ἄρα ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀνασταθήσονται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### ΙΑ΄.ιδ΄

Πρὸς ὰ ἐπίπεδα ἡ αὐτὴ εὐθεῖα ὀρθή ἐστιν, παράλληλα ἔσται τὰ ἐπίπεδα.

Εὐθεῖα γάρ τις ή AB πρὸς ἑκάτερον τῶν  $\Gamma\Delta$ , EZ ἐπιπέδων πρὸς ὀρθὰς ἔστω: λέγω, ὅτι παράλληλά ἐστι τὰ ἐπίπεδα.



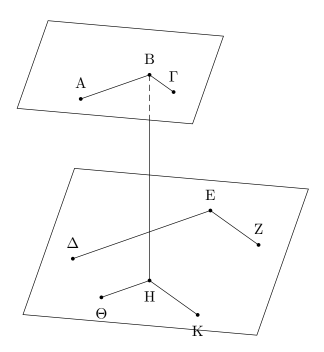
Εἰ γὰρ μή, ἐκβαλλόμενα συμπεσοῦνται. συμπιπτέτωσαν: ποιήσουσι δὴ κοινὴν τομὴν εὐθεῖαν. ποιείτωσαν τὴν ΗΘ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΗΘ τυχὸν σημεῖον τὸ Κ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΚ, ΒΚ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ ΕΖ ἐπίπεδον, καὶ πρὸς τὴν ΒΚ ἄρα εὐθεῖαν οῦσαν ἐν τῷ ΕΖ ἐκβληθέντι ἐπιπέδῳ ὀρθή ἐστιν ἡ ΑΒ: ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΒΚ γωνία ὀρθή ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΚ ὀρθή ἐστιν. τριγώνου δὴ τοῦ ΑΒΚ αἱ δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΚ, ΒΑΚ δυσὶν ὀρθαῖς εἰσιν ἴσαι: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ ΓΔ, ΕΖ ἐπίπεδα ἐκβαλλόμενα συμπεσοῦνται: παράλληλα ἄρα ἐστὶ τὰ ΓΔ, ΕΖ ἐπίπεδα. Πρὸς ἃ ἐπίπεδα ἄρα ἡ αὐτὴ εὐθεῖα ὀρθή ἐστιν, παράλληλά ἐστι τὰ ἐπίπεδα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΙΑ΄.ιε΄

Έὰν δύο εὐθεῖαι ἁπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἁπτομένας ἀλλήλων ὧσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι, παράλληλά ἐστι τὰ δί αὐτῶν ἐπίπεδα.

 $\Delta$ ύο γὰρ εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων αἱ AB,  $B\Gamma$  παρὰ δύο εὐθείας ἁπτομένας ἀλλήλων τὰς  $\Delta E$ , EZ ἔστωσαν μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι: λέγω, ὅτι ἐκβαλλόμενα τὰ διὰ τῶν AB,  $B\Gamma$ ,  $\Delta E$ , EZ ἐπίπεδα οὐ συμπεσεῖται ἀλλήλοις.

370 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **ΙΑ**′

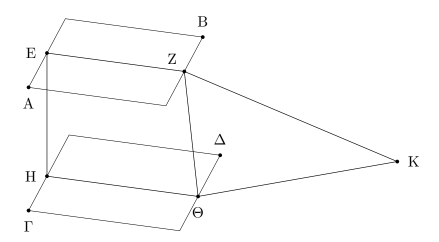


"Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β σημείου ἐπὶ τὸ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπίπεδον κάθετος ἡ ΒΗ καὶ συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδω κατὰ τὸ  ${
m H}$  σημεῖον, καὶ διὰ τοῦ  ${
m H}$  τῆ μὲν  ${
m E}\Delta$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $H\Theta$ , τῆ δὲ EZ ἡ HK. καὶ ἐπεὶ ἡ BH ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ διὰ τῶν  $\Delta E$ , EZ ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας. ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἑκατέρα τῶν ΗΘ, ΗΚ οὖσα ἐν τῷ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπιπέδῳ: ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ  $m BH\Theta, BHK$  γωνιῶν. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ m BA τῆ ΗΘ, αί ἄρα ὑπὸ ΗΒΑ, ΒΗΘ γωνίαι δυσίν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΒΗΘ: ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΗΒΑ: ἡ ΗΒ ἄρα τῆ ΒΑ πρὸς ὀρθάς ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ ΗΒ καὶ τῆ ΒΓ ἐστι πρὸς ὀρθάς. ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ ΗΒ δυσίν εὐθείαις ταῖς ΒΑ, ΒΓ τεμνούσαις ἀλλήλας πρὸς όρθὰς ἐφέστηκεν, ή ΗΒ ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν ΒΑ, ΒΓ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν. [διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ BH καὶ τῷ διὰ τῶν  $H\Theta$ , HK ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν. τὸ δὲ διὰ τῶν  $H\Theta$ , HK ἐπίπεδόν έστι τὸ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ: ἡ ΒΗ ἄρα τῷ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπιπέδω ἐστὶ πρὸς ὀρθάς. ἐδείγθη δὲ ή ΗΒ καὶ τῷ διὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἐπιπέδω πρὸς ὀρθάς]. πρὸς ἃ δὲ ἐπίπεδα ή αὐτὴ εὐθεῖα ὀρθή έστιν, παράλληλά έστι τὰ ἐπίπεδα: παράλληλον ἄρα ἐστὶ τὸ διὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἐπίπεδον τῷ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ. Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ἁπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἁπτομένας ἀλλήλων ὧσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, παράλληλά ἐστι τὰ δί αὐτῶν ἐπίπεδα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IA'.if'

Έὰν δύο ἐπίπεδα παράλληλα ὑπὸ ἐπιπέδου τινὸς τέμνηται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοί εἰσιν.

 $\Delta$ ύο γὰρ ἐπίπεδα παράλληλα τὰ AB,  $\Gamma\Delta$  ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ  $EZH\Theta$  τεμνέσθω, κοιναὶ δὲ αὐτῶν τομαὶ ἔστωσαν αἱ EZ,  $H\Theta$ : λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ EZ τῆ  $H\Theta$ .



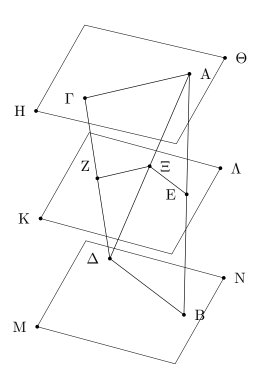
Εἰ γὰρ μή, ἐκβαλλόμεναι αἱ ΕΖ, ΗΘ ἤτοι ἐπὶ τὰ Ζ, Θ μέρη ἢ ἐπὶ τὰ Ε, Η συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν ὡς ἐπὶ τὰ Ζ, Θ μέρη καὶ συμπιπτέτωσαν πρότερον κατὰ τὸ Κ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΕΖΚ ἐν τῷ ΑΒ ἐστιν ἐπιπέδῳ, καὶ πάντα ἄρα τὰ ἐπὶ τῆς ΕΖΚ σημεῖα ἐν τῷ ΑΒ ἐστιν ἐπιπέδῳ. ἕν δὲ τῶν ἐπὶ τῆς ΕΖΚ εὐθείας σημείων ἐστὶ τὸ Κ: τὸ Κ ἄρα ἐν τῷ ΑΒ ἐστιν ἐπιπέδῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ τὸ Κ καὶ ἐν τῷ ΓΔ ἐστιν ἐπιπέδῳ: τὰ ΑΒ, ΓΔ ἄρα ἐπίπεδα ἐκβαλλόμενα συμπεσοῦνται. οὐ συμπίπτουσι δὲ διὰ τὸ παράλληλα ὑποκεῖσθαι: οὐκ ἄρα αἱ ΕΖ, ΗΘ εὐθεῖαι ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ Ζ, Θ μέρη συμπεσοῦνται. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι αἱ ΕΖ, ΗΘ εὐθεῖαι οὐδὲ ἐπὶ τὰ Ε, Η μέρη ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. αἱ δὲ ἐπὶ μηδέτερα τὰ μέρη συμπίπτουσαι παράλληλοί εἰσιν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῆ ΗΘ. Ἐὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα παράλληλα ὑπὸ ἐπιπέδου τινὸς τέμνηται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοί εἰσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $IA'.\iota\zeta'$

Έὰν δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τέμνωνται εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται.

 $\Delta$ ύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ AB,  $\Gamma\Delta$  ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν  $H\Theta$ ,  $K\Lambda$ , MN τεμνέσθωσαν κατὰ τὰ A, E, B,  $\Gamma$ , Z,  $\Delta$  σημεῖα: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ AE εὐθεῖα πρὸς τὴν EB, οὕτως ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς τὴν  $Z\Delta$ .

372 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **ΙΑ**′

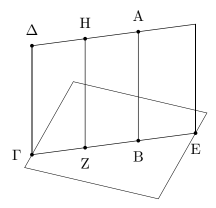


Έπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΑΓ, ΒΔ, ΑΔ, καὶ συμβαλλέτω ἡ ΑΔ τῷ ΚΛ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ Ξ σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΞ, ΞΖ. καὶ ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΚΛ, ΜΝ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΕΒΔΞ τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ αἱ ΕΞ, ΒΔ παράλληλοί εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΗΘ, ΚΛ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΑΞΖΓ τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ αἱ ΑΓ, ΞΖ παράλληλοί εἰσιν. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΒΔ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΒΔ εὐθεῖα ἦκται ἡ ΕΞ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, οὕτως ἡ ΑΞ πρὸς ΞΔ. πάλιν ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΔΓ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΑΓ εὐθεῖα ἦκται ἡ ΞΖ, ἀνάλογόν ἐστιν ὡς ἡ ΑΞ πρὸς ΞΔ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ ΑΞ πρὸς ΞΔ, οὕτως ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ; καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ. Ἐδνίχθη δὲ καὶ ὡς ἡ ΑΞ πρὸς ΕΔ, οὕτως ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ; καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ. Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τέμνωνται, εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IA'.ιη'

Έὰν εὐθεῖα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἦ, καὶ πάντα τὰ δί αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ πάντα τὰ διὰ τῆς ΑΒ ἐπίπεδα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν.

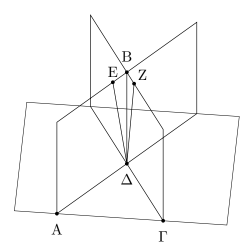


Ἐκβεβλήσθω γὰρ διὰ τῆς AB ἐπίπεδον τὸ ΔΕ, καὶ ἔστω κοινὴ τομὴ τοῦ ΔΕ ἐπιπέδου καὶ τοῦ ὑποκειμένου ἡ ΓΕ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΓΕ τυχὸν σημεῖον τὸ Ζ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ τῆ ΓΕ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἐν τῷ ΔΕ ἐπιπέδω ἡ ZH. καὶ ἐπεὶ ἡ AB πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον ὀρθή ἐστιν, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὀρθή ἐστιν ἡ AB: ὥστε καὶ πρὸς τὴν ΓΕ ὀρθή ἐστιν: ἡ ἄρα ὑπὸ ABZ γωνία ὀρθή ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ HZB ὀρθή: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῆ ZH. ἡ δὲ AB τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδω πρὸς ὀρθάς ἐστιν: καὶ ἡ ZH ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδων πρὸς ὀρθάς ἐστιν. καὶ ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστιν, ὅταν αἱ τῆ κοινῆ τομῆ τῶν ἐπιπέδων πρὸς ὀρθὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐν ἑνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ λοιπῷ ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς ὧσιν. καὶ τῆ κοινῆ τομῆ τῶν ἐπιπέδων τῆ ΓΕ ἐν ἑνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ ΔΕ πρὸς ὀρθὰς ἀχθεῖσα ἡ ZH ἐδείχθη τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδω πρὸς ὀρθάς: τὸ ἄρα ΔΕ ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ πάντα τὰ διὰ τῆς AB ἐπίπεδα ὀρθὰ τυγχάνοντα πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. Ἑὰν ἄρα εὐθεῖα ἐπιπέδω τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἤ, καὶ πάντα τὰ δί αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ αὐτῷ ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $IA'.\iota\theta'$

Έὰν δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἄλληλα ἐπιπέδω τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἥ, καὶ ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς ἔσται.

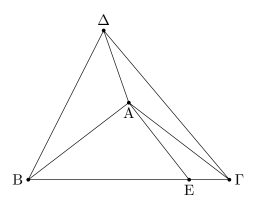
 $\Delta$ ύο γὰρ ἐπίπεδα τὰ AB,  $B\Gamma$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστω, κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ ἔστω ἡ  $B\Delta$ : λέγω, ὅτι ἡ  $B\Delta$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν.



Μὴ γάρ, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  σημείου ἐν μὲν τῷ AB ἐπιπέδῳ τῆ  $A\Delta$  εὐθεία πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Delta E$ , ἐν δὲ τῷ  $B\Gamma$  ἐπιπέδῳ τῆ  $\Gamma \Delta$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Delta Z$ . καὶ ἐπεὶ τὸ AB ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον, καὶ τῆ κοινῆ αὐτῶν τομῆ τῆ  $A\Delta$  πρὸς ὀρθὰς ἐν τῷ AB ἐπιπέδῳ ἦκται ἡ  $\Delta E$ , ἡ  $\Delta E$  ἄρα ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ  $\Delta Z$  ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἄρα σημείου τοῦ  $\Delta$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀνεσταμέναι εἰσὶν ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  σημείου ἀνασταθήσεται πρὸς ὀρθὰς πλὴν τῆς  $\Delta B$  κοινῆς τομῆς τῶν AB,  $B\Gamma$  ἐπιπέδων. Ἑὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἄλληλα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἤ, καὶ ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IA'.χ'

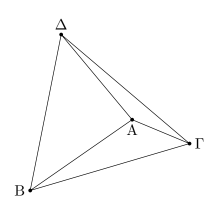
Έὰν στερεὰ γωνία ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχηται, δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.



Στερεὰ γὰρ γωνία ἡ πρὸς τῷ Α ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ περιεχέσθω: λέγω, ὅτι τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ γωνιῶν δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι. Εἰ μὲν οὖν αἱ ὑπὸ  ${
m BAF}, \, {
m \Gamma AA}, \, {
m \Delta AB}$  γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, φανερόν, ὅτι δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν. εἰ δὲ οὔ, ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ  ${
m BA}\Gamma$ , καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ  ${
m AB}$  εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ  ${
m A}$  τῆ ὑπὸ  ${
m \Delta}{
m AB}$  γωνία ἐν τῷ διὰ τῶν ΒΑΓ ἐπιπέδῳ ἴση ἡ ὑπὸ ΒΑΕ, καὶ κείσθω τῆ ΑΔ ἴση ἡ ΑΕ, καὶ διὰ τοῦ Ε σημείου διαχθεῖσα ή ΒΕΓ τεμνέτω τὰς ΑΒ, ΑΓ εὐθείας κατὰ τὰ Β, Γ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί  $\Delta B$ ,  $\Delta \Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta A$  τῆ AE, κοινὴ δὲ ἡ AB, δύο δυσὶν ἴσαι: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔΑΒ γωνία τῆ ὑπὸ ΒΑΕ ἴση: βάσις ἄρα ἡ ΔΒ βάσει τῆ ΒΕ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΒΔ,  $\Delta\Gamma$  τῆς  $B\Gamma$  μείζονές εἰσιν, ὧν ἡ  $\Delta B$  τῆ BE ἐδείχθη ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ  $\Delta\Gamma$  λοιπῆς τῆς  $E\Gamma$ μείζων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν  $\hat{\eta}$   $\Delta A$  τ $\hat{\eta}$  A E, κοιν $\hat{\eta}$  δὲ  $\hat{\eta}$   $A \Gamma$ , καὶ βάσις  $\hat{\eta}$   $\Delta \Gamma$  βάσεως τ $\hat{\eta}$ ς ΕΓ μείζων ἐστίν, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνίας τῆς ὑπὸ ΕΑΓ μείζων ἐστίν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ύπὸ  $\Delta AB$  τῆ ὑπὸ BAE ἴση: αί ἄρα ὑπὸ  $\Delta AB$ ,  $\Delta A\Gamma$  τῆς ὑπὸ  $BA\Gamma$  μείζονές εἰσιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αί λοιπαὶ σύνδυο λαμβανόμεναι τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν. Ἐὰν ἄρα στερεὰ γωνία ύπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχηται, δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### ΙΑ΄.κα΄

Άπασα στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων [ἢ] τεσσάρων ὀρθῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται. Ἐστω στερεὰ γωνία ἡ πρὸς τῷ Α περιεχομένη ὑπὸ ἐπιπέδων γωνιῶν τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ: λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν.



Εἰλήφθω γὰρ ἐφ' ἑχάστης τῶν AB, AΓ, AΔ τυχόντα σημεῖα τὰ B, Γ, Δ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ BΓ, ΓΔ, ΔΒ. καὶ ἐπεὶ στερεὰ γωνία ἡ πρὸς τῷ B ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπι πέδων περιέχεται τῶν ὑπὸ ΓΒΑ, ABΔ, ΓΒΔ, δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν: αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΑ, ABΔ τῆς ὑπὸ ΓΒΔ μείζονές εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ μὲν ὑπὸ BΓΑ, AΓΔ τῆς ὑπὸ BΓΔ μείζονές εἰσιν, αἱ δὲ ὑπὸ ΓΔΑ, AΔΒ τῆς ὑπὸ ΓΔΒ μείζονές εἰσιν: αἱ εξ ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΓΒΑ, ABΔ, BΓΑ, AΓΔ, ΓΔΑ, AΔΒ τριῶν τῶν ὑπὸ ΓΒΔ, BΓΔ, ΓΔΒ μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αἱ τρεῖς αἱ ὑπὸ ΓΒΔ, BΔΓ, BΓΔ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν: αἱ εξ ἄρα αἱ ὑπὸ ΓΒΑ, ABΔ, BΓΑ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΑΔΒ δύο ὀρθῶν μείζονές εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἑκάστου τῶν ABΓ, ΑΓΔ, ΑΔΒ τριγώνων αἱ τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν, αἱ ἄρα τῶν τριῶν τριγώνων ἐννέα γωνίαι

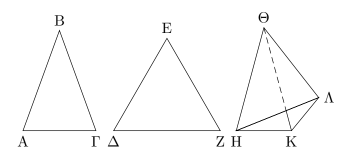
376 BIΒΛΙΟΝ. IA'

αί ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΓΒ, ΒΑΓ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΓΑΔ, ΑΔΒ, ΔΒΑ, ΒΑΔ εξ ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν, ὧν αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΑΔΒ, ΔΒΑ εξ γωνίαι δύο ὀρθῶν εἰσι μείζονες: λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ τρεῖς [γωνίαι] περιέχουσαι τὴν στερεὰν γωνίαν τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. Ἅπασα ἄρα στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων [ἢ] τεσσάρων ὀρθῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# ΙΑ΄.ϰβ΄

Έὰν ὧσι τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι, ὧν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, περιέχωσι δὲ αὐτὰς ἴσαι εὐθεῖαι, δυνατόν ἐστιν ἐκ τῶν ἐπιζευγνυουσῶν τὰς ἴσας εὐθείας τρίγωνον συστήσασθαι.

Έστωσαν τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι αἱ ὑπὸ ABΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ, ὧν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν ὑπὸ ABΓ, ΔΕΖ τῆς ὑπὸ ΗΘΚ, αἱ δὲ ὑπὸ ΔΕΖ, ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ABΓ, καὶ ἔτι αἱ ὑπὸ ΗΘΚ, ABΓ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ, καὶ ἔστωσαν ἴσαι αἱ AB, BΓ, ΔΕ, ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ εὐθεῖαι, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ: λέγω, ὅτι δυνατόν ἐστιν ἐκ τῶν ἴσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι, τουτέστιν ὅτι τῶν ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ δύο ὁποιαιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν.

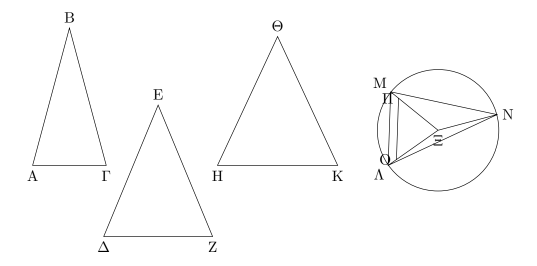


Εἰ μὲν οὖν αί ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, φανερόν, ὅτι καὶ τῶν ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ ἴσων γινομένων δυνατόν ἐστιν ἐκ τῶν ἴσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι. εἰ δὲ οὔ, ἔστωσαν ἄνισοι, καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ ΘΚ εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ Θ τῆ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΚΘΛ: καὶ κείσθω μιᾶ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ ἴση ἡ ΘΛ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΚΛ, ΗΛ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΚΘ, ΘΛ ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ Β γωνία τῆ ὑπὸ ΚΘΛ ἴση, βάσις ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῆ ΚΛ ἴση. καὶ ἐπεὶ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζονές εἰσιν, ἴση δὲ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ τῆ ὑπὸ ΚΘΛ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΗΘΛ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΗΘ, ΘΛ δύο ταῖς ΔΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΗΘΛ γωνίας τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζων, βάσις ἄρα ἡ ΗΛ βάσεως τῆς ΔΖ μείζων ἐστίν. ἀλλὰ αἱ ΗΚ, ΚΛ τῆς ΗΛ μείζονές εἰσιν. πολλῷ ἄρα αἱ ΗΚ, ΚΛ τῆς ΔΖ μείζονές εἰσιν. ἴση δὲ ἡ ΚΛ τῆ ΑΓ: αἱ ΑΓ, ΗΚ ἄρα τῆς λοιπῆς τῆς ΔΖ μείζονές εἰσιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ μὲν ΑΓ, ΔΖ τῆς ΗΚ μείζονές εἰσιν, καὶ ἔτι αἱ ΔΖ, ΗΚ τῆς ΑΓ μείζονές εἰσιν. δυνατὸν ἄρα ἐστὶν ἐκ τῶν ἴσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# ΙΑ΄.χγ΄

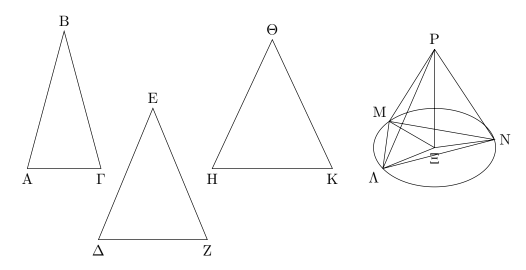
Έκ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων, ὧν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι, στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι: δεῖ δὴ τὰς τρεῖς τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονας εἶναι. Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ, ὧν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες

ἔστωσαν πάντη μεταλαμβανόμεναι, ἔτι δὲ αἱ τρεῖς τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονες: δεῖ δὴ ἐκ τῶν ἴσων ταῖς ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$  στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι.



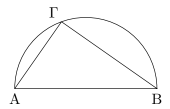
Άπειλήφθωσαν ἴσαι αί AB, BΓ,  $\Delta$ E, EZ, HΘ, ΘΚ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί AΓ,  $\Delta$ Z, HΚ: δυνατὸν ἄρα ἐστὶν ἐκ τῶν ἴσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι. συνεστάτω τὸ  $\Lambda MN$ , ώστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν  $\Lambda \Gamma$  τῆ  $\Lambda M$ , τὴν δὲ  $\Delta Z$  τῆ MN, καὶ ἔτι τὴν HK τῆ  $N\Lambda$ , καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ ΛΜΝ τρίγωνον κύκλος ὁ ΛΜΝ καὶ εἰλήφθω αὐτοῦ τὸ κέντρον καὶ ἔστω τὸ Ξ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΛΞ, ΜΞ, ΝΞ: λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ μείζων ἐστὶ τῆς ΛΞ. εἰ γὰρ  $\mu$ ή, ήτοι ἴση ἐστὶν ἡ  ${
m AB}$  τῆ  ${
m A\Xi}$  ἢ ἐλάττων. ἔστω πρότερον ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  ${
m AB}$  τῆ ΛΞ, ἀλλὰ ἡ μὲν AB τῆ BΓ ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ΞΛ τῆ ΞΜ, δύο δὴ αἱ AB, BΓ δύο ταῖς ΛΞ, ΞΜľσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα: καὶ βάσις ἡ ΑΓ βάσει τῆ ΛΜ ὑπόκειται ἴση: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  ${
m AB\Gamma}$  γωνία τῆ ὑπὸ  ${
m AEM}$  ἐστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ  ${
m \DeltaEZ}$  τῆ ὑπὸ  ${
m MEN}$  ἐστιν ἴση, καὶ ἔτι ἡ ὑπὸ ΗΘΚ τῆ ὑπὸ ΝΞΛ: αἱ ἄρα τρεῖς αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ γωνίαι τρισὶ ταῖς ύπὸ ΛΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ εἰσιν ἴσαι. ἀλλὰ αἱ τρεῖς αἱ ὑπὸ ΛΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ τέτταρσιν ὀρθαῖς εἰσιν ἴσαι: καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ  ${
m ABF},\, {
m \Delta EZ},\, {
m H\ThetaK}$  τέτταρσιν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. ὑπόκεινται δὲ καὶ τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονες: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ  ${
m AB}$  τῆ  ${
m \Lambda\Xi}$  ἴση ἐστίν. λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων ἐστὶν ἡ  ${
m AB}$  τῆς  ${
m AE}$ . εὶ γὰρ δυνατόν, ἔστω: καὶ κείσθω τῆ μὲν  ${
m AB}$  ἴση ή ΞΟ, τῆ δὲ ΒΓ ἴση ή ΞΠ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΟΠ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ή ΑΒ τῆ ΒΓ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ  $\Xi {
m O}$  τῆ  $\Xi {
m II}$ : ὤστε καὶ λοιπὴ ἡ  $\Lambda {
m O}$  τῆ  $\Pi {
m M}$  ἐστιν ἴση. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Lambda {
m M}$  τῆ  $O\Pi$ , καὶ ἰσογώνιον τὸ  $\Lambda M\Xi$  τῷ  $O\Pi\Xi$ : ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Xi\Lambda$  πρὸς  $\Lambda M$ , οὕτως ἡ  $\Xi O$  πρὸς  $O\Pi$ : ἐναλλὰξ ώς ή  $\Lambda \Xi$  πρὸς  $\Xi {
m O}$ , οὕτως ή  $\Lambda {
m M}$  πρὸς  ${
m O}\Pi$ . μείζων δὲ ή  $\Lambda \Xi$  τῆς  $\Xi {
m O}$ : μείζων ἄρα καὶ ή  $\Lambda \mathrm{M}$  τῆς  $\mathrm{O\Pi}$ . ἀλλὰ ή  $\Lambda \mathrm{M}$  κεῖται τῆ  $\mathrm{A}\Gamma$  ἴση: καὶ ή  $\mathrm{A}\Gamma$  ἄρα τῆς  $\mathrm{O\Pi}$  μείζων ἐστίν. ἐπεὶ οὖν δύο αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΟΞ, ΞΠ ἴσαι εἰσίν, καὶ βάσις ἡ ΑΓ βάσεως τῆς ΟΠ μείζων ἐστίν, γωνία ἄρα ή ὑπὸ  ${
m AB\Gamma}$  γωνίας τῆς ὑπὸ  ${
m OE\Pi}$  μείζων ἐστίν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ μὲν ύπὸ ΔΕΖ τῆς ύπὸ ΜΞΝ μείζων ἐστίν, ἡ δὲ ὑπὸ ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ΝΞΛ. αἱ ἄρα τρεῖς γωνίαι αἱ ύπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ τριῶν τῶν ὑπὸ ΛΞΜ, ΜΞΝ, ΝΞΛ μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αί ὑπὸ ΑΒΓ,  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$  τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονες ὑπόχεινται: πολλῷ ἄρα αί ὑπὸ  $\Lambda \Xi M$ ,  $M\Xi N$ ,  $N\Xi \Lambda$ τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. ἀλλὰ καὶ ἴσαι: ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ AB ἐλάσσων έστὶ τῆς  $\Lambda \Xi$ . ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἴση: μείζων ἄρα ἡ AB τῆς  $\Lambda \Xi$ . ἀνεστάτω δὴ ἀπὸ τοῦ  $\Xi$  378 BΙΒΛΙΟΝ. ΙΑ'

σημείου τῷ τοῦ  $\Lambda$ MN κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Xi$ P, καὶ ῷ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Lambda\Xi$ , ἐκείνῳ ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Xi$ P, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $P\Lambda$ , PM, PN.



καὶ ἐπεὶ ἡ ΡΞ ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ τοῦ ΛΜΝ κύκλου ἐπίπεδον, καὶ πρὸς ἑκάστην ἄρα τῶν ΛΞ, ΜΞ, ΝΞ ὀρθή ἐστιν ἡ ΡΞ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΛΞ τῆ ΞΜ, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΞΡ, βάσις ἄρα ἡ ΡΛ βάσει τῆ ΡΜ ἐστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΡΝ ἑκατέρα τῶν ΡΛ, ΡΜ ἐστιν ἴση: αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΡΛ, ΡΜ, ΡΝ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ῷ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ, ἐκείνῳ ἴσον ὑπόκειται τὸ ἀπὸ τῆς ΞΡ, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΞ, ΞΡ τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΛΞ, ΞΡ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΡ: ὀρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΛΞΡ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΡΛ: ἴση ἄρα ἡ ΑΒ τῆ ΡΛ. ἀλλὰ τῆ μὲν ΑΒ ἴση ἐστὶν ἑκάστη τῶν ΒΓ, ΔΕ, ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ, τῆ δὲ ΡΛ ἴση ἑκατέρα τῶν ΡΜ, ΡΝ: ἑκάστη ἄρα τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ ἑκάστη τῶν ΡΛ, ΡΜ, ΡΝ ἴση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΛΡ, ΡΜ δυσὶ ταῖς ΑΒ, ΒΓ ἴσαι εἰσίν, καὶ βάσις ἡ ΛΜ βάσει τῆ ΑΓ ὑπόκειται ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΛΡΜ γωνία τῆ ὑπὸ ΑΒΓ ἐστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΜΡΝ τῆ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΛΡΝ τῆ ὑπὸ ΗΘΚ. Ἐκ τριῶν ἄρα γωνιῶν ἐπιπέδων τῶν ὑπὸ ΛΡΜ, ΜΡΝ, ΛΡΝ, αἴ εἰσιν ἴσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ, στερεὰ γωνία συνέσταται ἡ πρὸς τῷ Ρ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΛΡΜ, ΜΡΝ, ΛΡΝ γωνιῶν: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Λῆμμα

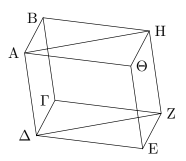


Όν δὲ τρόπον, ῷ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ, ἐκείνῳ ἴσον λαβεῖν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΞΡ, δείξομεν οὕτως. ἐκκείσθωσαν αί AB, ΛΞ εὐθεῖαι, καὶ ἔστω μείζων ἡ AB, καὶ γεγράφθω ἐπ' αὐτῆς ἡμικύκλιον τὸ ABΓ, καὶ εἰς τὸ ABΓ ἡμικύκλιον ἐνηρμόσθω τῆ ΛΞ εὐθεία μὴ μείζονι οὕση τῆς AB διαμέτρου ἴση ἡ AΓ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΒ. ἐπεὶ οὖν ἐν ἡμικυκλίῳ τῷ AΓΒ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ AΓΒ, ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ AΓΒ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AB ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AΓ, ΓΒ. ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς AΓ μεῖζόν ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ. ἴση δὲ ἡ AΓ τῆ ΛΞ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ μεῖζόν ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ. ἐὰν οῦν τῆ BΓ ἴσην τὴν ΞΡ ἀπολάβωμεν, ἔσται τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς ΞΡ: ὅπερ προέκειτο ποιῆσαι.

#### ΙΑ΄.χδ΄

Έὰν στερεὸν ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων περιέχηται, τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἴσα τε καὶ παραλληλόγραμμά ἐστιν.

Στερεὸν γὰρ τὸ  $\Gamma\Delta\Theta$ Η ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων περιεχέσθω τῶν  $A\Gamma$ , HZ,  $A\Theta$ ,  $\Delta Z$ , BZ, AE: λέγω, ὅτι τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἴσα τε καὶ παραλληλόγραμμά ἐστιν.

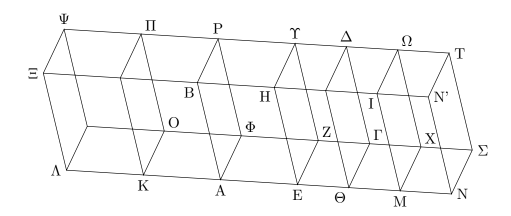


Έπεὶ γὰρ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΒΗ, ΓΕ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΑΓ τέμνεται, αί κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοί εἰσιν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΔΓ. πάλιν, ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΒΖ, ΑΕ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΑΓ τέμνεται, αί κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοί εἰσιν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆ ΑΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΑΒ τῆ ΔΓ παράλληλος: παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἔκαστον τῶν ΔΖ, ΖΗ, ΗΒ, ΒΖ, ΑΕ παραλληλόγραμμον ἐστιν. Ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΘ, ΔΖ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ μὲν ΑΒ τῆ ΔΓ, ἡ δὲ ΒΘ τῆ ΓΖ, δύο δὴ αί ΑΒ, ΒΘ ἁπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας τὰς ΔΓ, ΓΖ ἁπτομένας ἀλλήλων εἰσὶν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ: ἴσας ἄρα γωνίας περιέξουσιν: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΘ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΓΖ. καὶ ἐπεὶ δύο αί ΑΒ, ΒΘ δυσὶ ταῖς ΔΓ, ΓΖ ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΘ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΓΖ ἐστιν ἴση, βάσις ἄρα ἡ ΑΘ βάσει τῆ ΔΖ ἐστιν ἴση, καὶ τὸ ΑΒΘ τρίγωνον τῷ ΔΓΖ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν. καί ἐστι τοῦ μὲν ΑΒΘ διπλάσιον τὸ ΒΗ παραλληλόγραμμον, τοῦ δὲ ΔΓΖ διπλάσιον τὸ ΓΕ παραλληλόγραμμον: ἴσον ἄρα τὸ ΒΗ παραλληλόγραμμον τῷ ΓΕ παραλληλογράμμω. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τὸ μὲν ΑΓ τῷ ΗΖ ἐστιν ἴσον, τὸ δὲ ΑΕ τῷ ΒΖ. Ἐὰν ἄρα στερεὸν ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων περιέχηται, τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἴσα τε καὶ παραλληλόγραμμά ἐστιν: ὅπερ ἔδει δείξαι.

#### ΙΑ΄.χε΄

Έὰν στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἐπιπέδω τμηθῆ παραλλήλω ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται ὡς ἡ βάσις πρὸς τὴν βάσιν, οὕτως τὸ στερεὸν πρὸς τὸ στερεόν.

Στερεὸν γὰρ παραλληλεπίπεδον τὸ  $AB\Gamma\Delta$  ἐπιπέδω τῷ ZH τετμήσθω παραλλήλω ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τοῖς PA,  $\Delta\Theta$ : λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $AEZ\Phi$  βάσις πρὸς τὴν  $E\Theta\Gamma Z$  βάσιν, οὕτως τὸ  $ABZ\Upsilon$  στερεὸν πρὸς τὸ  $EH\Gamma\Delta$  στερεόν.



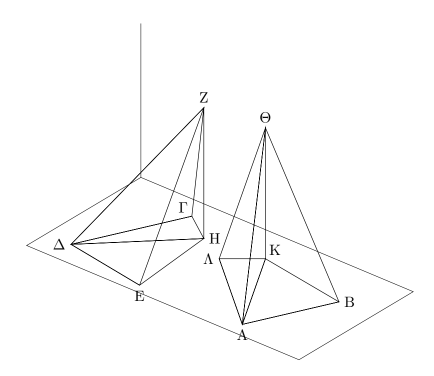
Έκβεβλήσθω γὰρ ή  ${
m A}\Theta$  ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη, καὶ κείσθωσαν τῆ μὲν  ${
m AE}$  ἴσαι ὁσαιδηποτοῦν αί ΑΚ, ΚΛ, τῆ δὲ ΕΘ ἴσαι ὁσαιδηποτοῦν αί ΘΜ, ΜΝ, καὶ συμπεπληρώσθω τὰ ΛΟ, ΚΦ, ΘΧ, ΜΣ παραλληλόγραμμα καὶ τὰ ΛΠ, ΚΡ, ΔΜ, ΜΤ στερεά. καὶ ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶν αἱ ΛΚ, ΚΑ, ΑΕ εὐθεῖαι ἀλλήλαις, ἴσα ἐστὶ καὶ τὰ μὲν ΛΟ, ΚΦ, ΑΖ παραλληλόγραμμα ἀλλήλοις, τὰ δὲ  $K\Xi$ , KB, AH ἀλλήλοις καὶ ἔτι τὰ  $\Lambda\Psi$ ,  $K\Pi$ , AP ἀλλήλοις: ἀπεναντίον γάρ. διὰ τὰ αὐτὰ δή και τὰ μὲν ΕΓ, ΘΧ, ΜΣ παραλληλόγραμμα ἴσα εἰσὶν ἀλλήλοις, τὰ δὲ ΘΗ, ΘΙ, ΙΝ ἴσα εἰσὶν ἀλλήλοις, καὶ ἔτι τὰ  $\Delta\Theta$ , ΜΩ, ΝΤ: τρία ἄρα ἐπίπεδα τῶν ΛΠ, ΚΡ, ΑΥ στερεῶν τρισὶν έπιπέδοις ἐστὶν ἴσα. ἀλλὰ τὰ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἐστὶν ἴσα: τὰ ἄρα τρία στερεὰ τὰ  $\Lambda\Pi, \, {
m KP}, \, {
m A\Upsilon}$  ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ τρία στερεὰ τὰ  ${
m E}\Delta, \, \Delta M, \, {
m MT}$  ἴσα άλλήλοις ἐστίν: ὁσαπλασίων ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΖ βάσις τῆς ΑΖ βάσεως, τοσαυταπλάσιόν ἐστι καὶ τὸ  $\Lambda\Upsilon$  στερεὸν τοῦ  $\Lambda\Upsilon$  στερεοῦ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁσαπλασίων ἐστὶν ἡ NZ βάσις τῆς  $Z\Theta$  βάσεως, τοσαυταπλάσιόν ἐστι καὶ τὸ NY στερεὸν τοῦ  $\Theta\Upsilon$  στερεοῦ. καὶ εἰ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Lambda Z$ βάσις τῆ ΝΖ βάσει, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ΛΥ στερεὸν τῷ ΝΥ στερεῷ, καὶ εἰ ὑπερέχει ἡ ΛΖ βάσις τῆς ΝΖ βάσεως, ύπερέχει και τὸ ΛΥ στερεὸν τοῦ ΝΥ στερεοῦ, και εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. τεσσάρων δη ὄντων μεγεθών, δύο μεν βάσεων των ΑΖ, ΖΘ, δύο δε στερεών των ΑΥ, ΥΘ, εἴληπται ἰσάχις πολλαπλάσια τῆς μὲν ΑΖ βάσεως καὶ τοῦ ΑΥ στερεοῦ ή τε ΛΖ βάσις καὶ τὸ ΛΥ στερεόν, τῆς δὲ ΘΖ βάσεως καὶ τοῦ ΘΥ στερεοῦ ἥ τε ΝΖ βάσις καὶ τὸ ΝΥ στερεόν, καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ ὑπερέχει ἡ ΛΖ βάσις τῆς ZN βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ ΛΥ στερεὸν τοῦ ΝΥ [στερεοῦ], καὶ εἰ ἰση, ἰσον, καὶ εὶ ἐλλείπει, ἐλλείπει. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AZ βάσις πρὸς τὴν  $Z\Theta$ βάσιν, οὖτως τὸ ΑΥ στερεὸν πρὸς τὸ ΥΘ στερεόν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IA'.xf'

Πρὸς τῆ δοθείση εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῆ δοθείση στερεᾶ γωνία ἴσην στερεᾶν γωνίαν συστήσασθαι.

Έστω ή μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ή AB, τὸ δὲ πρὸς αὐτῆ δοθὲν σημεῖον τὸ A, ή δὲ δοθεῖσα στερεὰ γωνία ή πρὸς τῷ  $\Delta$  περιεχομένη ὑπὸ τῶν ὑπὸ  $E\Delta\Gamma$ ,  $E\Delta Z$ ,  $Z\Delta\Gamma$  γωνιῶν ἐπιπέδων:

δεῖ δὴ πρὸς τῆ AB εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ A τῆ πρὸς τῷ  $\Delta$  στερεᾳ γωνία ἴσην στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι.



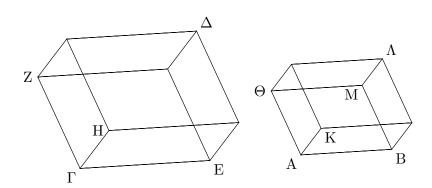
Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς  $\Delta Z$  τυχὸν σημεῖον τὸ Z, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὸ διὰ τῶν  $E\Delta$ ,  $\Delta \Gamma$ ἐπίπεδον κάθετος ή ΖΗ, καὶ συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΔΗ, καὶ συνεστάτω πρὸς τ $\tilde{n}$  AB εὐθεία καὶ τ $\tilde{\omega}$  πρὸς αὐτ $\tilde{n}$  σημεί $\omega$  τ $\tilde{\omega}$  A τ $\tilde{n}$  μεν ὑπὸ  $E\Delta\Gamma$  γωνία ἴση  $\tilde{n}$ ύπὸ  ${
m BAA}$ , τ $ilde\eta$  δὲ ύπὸ  ${
m E}\Delta{
m H}$  ἴση  $ilde\eta$  ύπὸ  ${
m BAK}$ , καὶ κείσθω τ $ilde\eta$  Δ ${
m H}$  ἴση  $ilde\eta$  Α ${
m K}$ , καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ Κ σημείου τῷ διὰ τῶν ΒΑΛ ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς ἡ ΚΘ, καὶ κείσθω ἴση τῆ ΗΖ ἡ ΚΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΘΑ: λέγω, ὅτι ἡ πρὸς τῷ Α στερεὰ γωνία περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΒΑΛ, ΒΑΘ,  $\Theta A \Lambda$  γωνιῶν ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$  στερεᾳ γωνίᾳ τῇ περιεχομένῃ ὑπὸ τῶν  $E \Delta \Gamma, E \Delta Z, Z \Delta \Gamma$ γωνιῶν. Ἀπειλήφθωσαν γὰρ ἴσαι αί ΑΒ, ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΘΒ, ΚΒ, ΖΕ, ΗΕ. καὶ έπεὶ ἡ ΖΗ ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας: ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΖΗΔ, ΖΗΕ γωνιῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΘΚΑ, ΘΚΒ γωνιῶν ὀρθή έστιν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  ${
m KA,\ AB}$  δύο ταῖς  ${
m H\Delta,\ \Delta E}$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΚΒ βάσει τῆ ΗΕ ἴση ἐστίν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΘ τῆ ΗΖ ἴση: καὶ γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν: ἴση ἄρα καὶ ἡ ΘΒ τῆ ΖΕ. πάλιν ἐπεὶ δύο αἱ ΑΚ, ΚΘ δυσὶ ταῖς  $\Delta H$ , HZ ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ  $A\Theta$  βάσει τῆ  $Z\Delta$  ἴση ἐστίν. ἔστι δὲ καὶ ἡ AB τῆ  $\Delta E$  ἴση: δύο δὴ αἱ  $\Theta A$ , AB δύο ταῖς  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$  ἴσαι εἰσίν. καὶ βάσις ή  $\Theta B$  βάσει τη Z E ίση: γωνία ἄρα ή ύπὸ  $B A \Theta$  γωνία τη ύπὸ  $E \Delta Z$  ἐστιν ίση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Theta A \Lambda$  τῆ ὑπὸ  $Z \Delta \Gamma$  ἐστιν ἴση [ἐπειδήπερ ἐὰν ἀπολάβωμεν ἴσας τὰς  $A \Lambda, \ \Delta \Gamma$  καὶ

ἐπιζεύξωμεν τὰς ΚΛ, ΘΛ, ΗΓ, ΖΓ, ἐπεὶ ὅλη ἡ ὑπὸ BAΛ ὅλη τῆ ὑπὸ  $E\DeltaΓ$  ἐστιν ἴση, ὧν ἡ ὑπὸ BAΚ τῆ ὑπὸ  $E\Delta H$  ὑπόκειται ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ KAΛ λοιπῆ τῆ ὑπὸ  $H\DeltaΓ$  ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ KA, AΛ δυσὶ ταῖς  $H\Delta$ ,  $\DeltaΓ$  ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ KΛ βάσει τῆ HΓ ἐστιν ἴση. ἔστι δὲ καὶ ἡ KΘ τῆ HZ ἴση: δύο δὴ αἱ  $\Lambda K$ , KΘ δυσὶ ταῖς  $\Gamma H$ , HZ εἰσιν ἴσαι: καὶ γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν: βάσις ἄρα ἡ ΘΛ βάσει τῆ ZΓ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΘA, AΛ δυσὶ ταῖς  $Z\Delta$ ,  $\DeltaΓ$  εἰσιν ἴσαι, καὶ βάσις ἡ ΘΛ βάσει τῆ ZΓ ἐστιν ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΘAΛ γωνία τῆ ὑπὸ  $Z\DeltaΓ$  ἐστιν ἴση]. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ BAΛ τῆ ὑπὸ  $E\DeltaΓ$  ἴση. Πρὸς ἄρα τῆ δοθείση εὐθεία τῆ AB καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ A τῆ δοθείση στερεᾶ γωνία τῆ πρὸς τῷ  $\Delta$  ἴση συνέσταται: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### ΙΑ΄.χζ΄

Απὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τῷ δοθέντι στερεῷ παραλληλεπιπέδῳ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἀναγράψαι.

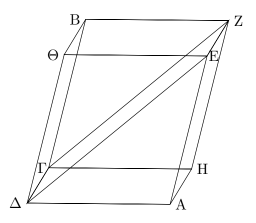
Έστω ή μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ή AB, τὸ δὲ δοθὲν στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ  $\Gamma\Delta$ : δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τῆς AB τῷ δοθέντι στερεῷ παραλληλεπιπέδῳ τῷ  $\Gamma\Delta$  ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἀναγράψαι.



Συνεστάτω γὰρ πρὸς τῆ ΑΒ εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ Α τῆ πρὸς τῷ Γ στερεᾶ γωνία ἴση ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΒΑΘ, ΘΑΚ, ΚΑΒ, ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν ὑπὸ ΒΑΘ γωνίαν τῆ ὑπὸ ΕΓΖ, τὴν δὲ ὑπὸ ΒΑΚ τῆ ὑπὸ ΕΓΗ, τὴν δὲ ὑπὸ ΚΑΘ τῆ ὑπὸ ΗΓΖ: καὶ γεγονέτω ὡς μὲν ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΚ, ὡς δὲ ἡ ΗΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως ἡ ΚΑ πρὸς τὴν ΑΘ. καὶ δί ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΘ. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΘΒ παραλληλόγραμμον καὶ τὸ ΑΛ στερεόν. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΚ, καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΓΗ, ΒΑΚ αὶ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΕ παραλληλόγραμμον τῷ ΚΒ παραλληλογράμμω, διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν ΚΘ παραλληλόγραμμαν τῷ ΗΖ παραλληλογράμμω ὅμοιόν ἐστι καὶ ἔτι τὸ ΖΕ τῷ ΘΒ: τρία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ ΓΔ στερεοῦ τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ ΑΛ στερεοῦ ὅμοιά ἐστιν. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα τέ ἐστι καὶ ὅμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα τέ ἐστι καὶ ὅμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα τέ ἐστι καὶ ὅμοια: ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ στερεὸν ὅλφ τῷ ΑΛ στερεῷ ὅμοιόν ἐστιν. Ἀπὸ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς ΑΒ τῷ δοθέντι στερεῷ παραλληλεπιπέδφ τῷ ΓΔ ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον ἀναγέγραπται τὸ ΑΛ: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# ΙΑ΄.χη΄

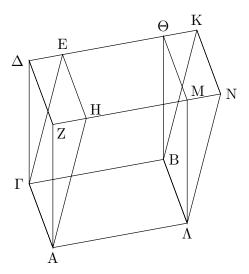
Έὰν στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἐπιπέδω τμηθῆ κατὰ τὰς διαγωνίους τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων, δίχα τμηθήσεται τὸ στερεὸν ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου.



Στερεὸν γὰρ παραλληλεπίπεδον τὸ AB ἐπιπέδω τῷ  $\Gamma\Delta EZ$  τετμήσθω κατὰ τὰς διαγωνίους τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων τὰς  $\Gamma Z$ ,  $\Delta E$ : λέγω, ὅτι δίχα τμηθήσεται τὸ AB στερεὸν ὑπὸ τοῦ  $\Gamma\Delta EZ$  ἐπιπέδου. Ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν  $\Gamma HZ$  τρίγωνον τῷ  $\Gamma ZB$  τριγώνω, τὸ δὲ  $A\Delta E$  τῷ  $\Delta E\Theta$ , ἔστι δὲ καὶ τὸ μὲν  $\Gamma A$  παραλληλόγραμμον τῷ EB ἴσον: ἀπεναντίον γάρ: τὸ δὲ HE τῷ  $\Gamma \Theta$ , καὶ τὸ πρίσμα ἄρα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν  $\Gamma HZ$ ,  $A\Delta E$ , τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν HE,  $A\Gamma$ ,  $\Gamma E$  ἴσον ἐστὶ τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένω ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν  $\Gamma ZB$ ,  $\Delta E\Theta$ , τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν  $\Gamma \Theta$ , EF,  $\Gamma E$ : ὑπὸ γὰρ ἴσων ἐπιπέδων περιέχονται τῷ τε πλήθει καὶ τῷ μεγέθει. ώστε ὅλον τὸ AB στερεὸν δίχα τέτμηται ὑπὸ τοῦ  $\Gamma \Delta EZ$  ἐπιπέδου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ΄.χθ΄

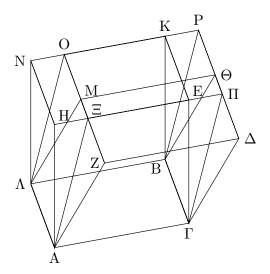
Τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν, ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.



Έστω ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς AB στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΓΜ, ΓΝ ὑπὸ τὸ αὐτὸ τόμος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ AH, AZ, ΛΜ, ΛΝ, ΓΔ, ΓΕ, ΒΘ, ΒΚ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν ἔστωσαν τῶν ZN, ΔΚ: λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΜ στερεὸν τῷ ΓΝ στερεῷ. Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστιν ἑκάτερον τῶν ΓΘ, ΓΚ, ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ ἑκατέρα τῶν ΔΘ, ΕΚ: ὥστε καὶ ἡ ΔΘ τῆ ΕΚ ἐστιν ἴση. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ΕΘ: λοιπὴ ἄρα ἡ ΔΕ λοιπῆ τῆ ΘΚ ἐστιν ἴση. ὥστε καὶ τὸ μὲν ΔΓΕ τρίγωνον τῷ ΘΒΚ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, τὸ δὲ ΔΗ παραλληλόγραμμον τῷ ΘΝ παραλληλογράμμω. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΖΗ τρίγωνον τῷ ΜΛΝ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν. ἔστι δὲ καὶ τὸ μὲν ΓΖ παραλληλόγραμμον τῷ ΒΜ παραλληλογράμμω ἴσον, τὸ δὲ ΓΗ τῷ ΒΝ: ἀπεναντίον γάρ: καὶ τὸ πρίσμα ἄρα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΑΖΗ, ΔΓΕ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΑΔ, ΔΗ, ΓΗ ἴσον ἐστὶ τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΜΛΝ, ΘΒΚ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΒΝ. κοινὸν προσκείσθω τὸ στερεόν, οὖ βάσις μὲν τὸ ΑΒ παραλληλογραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΗΕΘΜ: ὅλον ἄρα τὸ ΓΜ στερεὸν παραλληλεπίπεδον ὅλῳ τῷ ΓΝ στερεῷ παραλληλεπιπέδω ἴσον ἐστίν. Τὰ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν, ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IA'.λ'

Τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν, ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.



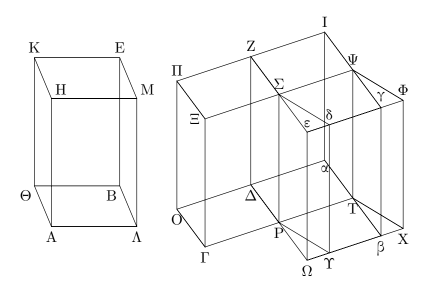
"Έστω ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΑΒ στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΓΜ, ΓΝ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ύψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΑΖ, ΑΗ, ΛΜ, ΛΝ, ΓΔ, ΓΕ, ΒΘ, ΒΚ μὴ ἔστωσαν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν: λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΜ στερεὸν τῷ ΓΝ στερεῷ. Ἐκβεβλήσθωσαν γὰρ αἱ ΝΚ, ΔΘ καὶ συμπιπτέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ Ρ, καὶ ἔτι ἐκβεβλήσθωσαν αἱ ΖΜ, ΗΕ ἐπὶ τὰ Ο, Π, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΞ, ΛΟ, ΓΠ, ΒΡ. ἴσον δή ἐστι τὸ ΓΜ στερεόν, οῦ βάσις μὲν τὸ ΑΓΒΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΖΔΘΜ, τῷ ΓΟ στερεῷ, οῦ βάσις μὲν τὸ ΑΓΒΛ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΑΖ, ΑΞ, ΛΜ, ΛΟ, ΓΔ, ΓΠ, ΒΘ, ΒΡ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν τῶν ΖΟ, ΔΡ. ἀλλὰ τὸ ΓΟ στερεόν, οῦ βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΓΒΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΞΠΡΟ, ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΝ στερεῷ, οῦ βάσις μὲν τὸ ΑΓΒΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΕΠΡΟ, ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΝ στερεῷ, οῦ βάσις μὲν τὸ ΑΓΒΛ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΑΗ, ΑΞ, ΓΕ, ΓΠ, ΛΝ, ΛΟ, ΒΚ, ΒΡ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν τῶν ΗΠ, ΝΡ. ὥστε καὶ τὸ ΓΜ στερεὸν ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΝ στερεῷ. Τὰ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν, ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ΄.λα΄

Τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

"Έστω ἐπὶ ἴσων βάσεων τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ AE,  $\Gamma Z$  ὑπὸ τὸ αὐτὸ τὑφος: λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ AE στερεὸν τῷ  $\Gamma Z$  στερεῷ.

386 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **ΙΑ**′

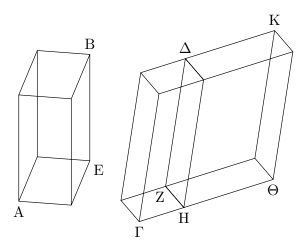


"Εστωσαν δὴ πρότερον αἱ ἐφεστηχυῖαι αἱ  $\Theta K,\ BE,\ AH,\ \Lambda M,\ O\Pi,\ \Delta Z,\ \Gamma\Xi,\ P\Sigma$  πρὸς όρθὰς ταῖς AB,  $\Gamma\Delta$  βάσεσιν, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας τῆ  $\Gamma P$  εὐθεῖα ἡ PT, καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ PT εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ P τῆ ὑπὸ ΑΛΒ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΤΡΥ, καὶ κείσθω τῆ μὲν ΑΛ ἴση ἡ ΡΤ, τῆ δὲ ΛΒ ἴση ἡ ΡΥ, καὶ συμπεπληρώσθω ἥ τε ΡΧ βάσις καὶ τὸ ΨΥ στερεόν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΤΡ, ΡΥ δυσὶ ταῖς ΑΛ, ΛΒ ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, ἴσον ἄρα καὶ ὅμοιον τὸ ΡΧ παραλληλόγραμμον τῷ ΘΛ παραλληλογράμμῳ. καὶ ἐπεὶ πάλιν ἴση μὲν ἡ ΑΛ τῆ ΡΤ, ἡ δὲ ΛΜ τῆ ΡΣ, καὶ γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν, ἴσον ἄρα καὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ  $P\Psi$  παραλληλόγραμμον τῷ AM παραλληλογράμμῳ.  $\delta$ ιὰ τὰ αὐτὰ  $\delta$ ὴ καὶ τὸ ΛΕ τῷ ΣΥ ἴσον τέ ἐστι καὶ ὅμοιον: τρία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ ΑΕ στερεοῦ τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ ΨΥ στερεοῦ ἴσα τέ ἐστι καὶ ὅμοια. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα τέ ἐστι καὶ ὅμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον: ὅλον ἄρα τὸ ΑΕ στερεὸν παραλληλεπίπεδον όλ $\omega$  τ $\tilde{\omega}$   $\Psi \Upsilon$  στερε $\tilde{\omega}$  παραλληλεπιπέδ $\omega$  ἴσον ἐστίν. διήχθ $\omega$ σαν αί  $\Delta P, X \Upsilon$ καὶ συμπιπτέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ  $\Omega$ , καὶ διὰ τοῦ T τῆ  $\Delta\Omega$  παράλληλος ήχθω ή αTβ, καὶ έκβεβλήσθω ή  $O\Delta$  κατὰ τὸ α, καὶ συμπεπληρώσθω τὰ  $\Omega\Psi$ , PI στερεά. ἴσον δή ἐστι τὸ  $\Psi\Omega$ στερεόν, οὖ βάσις μέν ἐστι τὸ  $P\Psi$  παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Omega$ γ, τῷ  $\Psi$ Υ στερεῷ, οὖ βάσις μὲν τὸ  $P\Psi$  παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Upsilon\Phi$ : ἐπί τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς  $P\Psi$  καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ΰψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ  $P\Omega$ ,  $P\Upsilon$ ,  $T\beta$ , TX,  $\Sigma$ ε,  $\Sigma$ δ,  $\Psi\gamma$ ,  $\Psi\Phi$ έπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν τῶν  $\Omega X$ , ε $\Phi$ . ἀλλὰ τὸ  $\Psi \Upsilon$  στερεὸν τῷ A E ἐστιν ἴσον: καὶ τὸ  $\Psi\Omega$  ἄρα στερεὸν τῷ AE στερεῷ ἐστιν ἴσον. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ  $P\Upsilon XT$  παραλληλόγραμμον τῷ ΩΤ παραλληλογράμμῳ: ἐπί τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΡΤ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς PT,  $\Omega X$ : ἀλλὰ τὸ  $P\Upsilon XT$  τῷ  $\Gamma \Delta$  ἐστιν ἴσον, ἐπεὶ καὶ τῷ AB, καὶ τὸ  $\Omega T$ ἄρα παραλληλόγραμμον τῷ  $\Gamma\Delta$  ἐστιν ἴσον. ἄλλο δὲ τὸ  $\Delta T$ : ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Gamma\Delta$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta T$ , οὕτως ἡ  $\Omega T$  πρὸς τὴν  $\Delta T$ . καὶ ἐπεὶ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ  $\Gamma I$  ἐπιπέδω τῷ PZτέτμηται παραλλήλω ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ὡς ἡ  $\Gamma\Delta$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta T$  βάσιν, ούτως τὸ ΓΖ στερεὸν πρὸς τὸ ΡΙ στερεόν. διὰ τὰ αὐτὰ δή, ἐπεὶ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ  $\Omega I$  ἐπιπέδ $\omega$  τῷ  $P\Psi$  τέτ $\mu$ ηται παραλλήλ $\omega$  ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν  $\omega$ ς ἡ  $\Omega T$ βάσις πρὸς τὴν  $T\Delta$  βάσιν, οὕτως τὸ  $\Omega\Psi$  στερεὸν πρὸς τὸ PI. ἀλλ' ὡς ἡ  $\Gamma\Delta$  βάσις πρὸς τὴν

 $\Delta T$ , οὕτως ἡ  $\Omega T$  πρὸς τὴν  $\Delta T$ : καὶ ὡς ἄρα τὸ  $\Gamma Z$  στερεὸν πρὸς τὸ PI στερεόν, οὕτως τὸ  $\Omega \Psi$  στερεὸν πρὸς τὸ PI. ἑκάτερον ἄρα τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Omega \Psi$  στερεῶν πρὸς τὸ PI τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Gamma Z$  στερεὸν τῷ  $\Omega \Psi$  στερεῷ. ἀλλὰ τὸ  $\Omega \Psi$  τῷ AE ἐδείχθη ἴσον: καὶ τὸ AE ἄρα τῷ  $\Gamma Z$  ἐστιν ἴσον. Μὴ ἔστωσαν δὴ αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ AH,  $\Theta K$ , BE,  $\Lambda M$ ,  $\Gamma N$ ,  $O\Pi$ ,  $\Delta Z$ ,  $P\Sigma$  πρὸς ὀρθὰς ταῖς AB,  $\Gamma \Delta$  βάσεσιν: λέγω πάλιν, ὅτι ἴσον τὸ AE στερεὸν τῷ  $\Gamma Z$  στερεῷ. ἡχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν K, E, H, M,  $\Pi$ , Z, N,  $\Sigma$  σημείων ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετοι αἱ  $K\Xi$ , ET,  $H\Upsilon$ ,  $M\Phi$ ,  $\Pi X$ ,  $Z\Psi$ ,  $N\Omega$ ,  $\Sigma I$ , καὶ συμβαλλέτωσαν τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὰ  $\Xi$ , T,  $\Upsilon$ ,  $\Phi$ , X,  $\Psi$ ,  $\Omega$ , I σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Xi T$ ,  $\Xi \Upsilon$ ,  $\Upsilon \Phi$ ,  $T\Phi$ ,  $X\Psi$ ,  $X\Omega$ ,  $\Omega I$ ,  $I\Psi$ . ἴσον δή ἐστι τὸ  $K\Phi$  στερεὸν τῷ  $\Pi I$  στερεῷ: ἐπί τε γὰρ ἴσων βάσεών εἰσι τῶν KM,  $\Pi \Sigma$  καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι πρὸς ὀρθάς εἰσι ταῖς βάσεων εἰσι τῶν  $K\Phi$  στερεὸν τῷ AE στερεῷ ἐστιν ἴσον, τὸ δὲ  $\Pi I$  τῷ  $\Gamma Z$ : ἐπί τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι οὔκ εἰσιν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν. καὶ τὸ AE ἄρα στερεὸν τῷ  $\Gamma Z$  στερεῷ ἐστιν ἴσον. Τὰ ἄρα ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# ΙΑ΄.λβ΄

Τὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αί βάσεις.

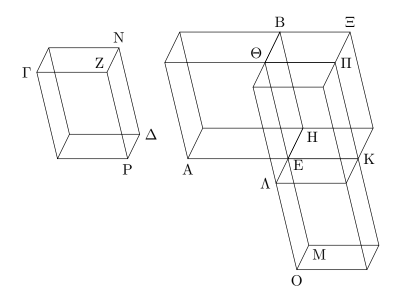


Έστω ύπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ AB, ΓΔ: λέγω, ὅτι τὰ AB, ΓΔ στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις, τουτέστιν ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ AE βάσις πρὸς τὴν ΓΖ βάσιν, οὕτως τὸ AB στερεὸν πρὸς τὸ ΓΔ στερεόν. Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ τὴν ZH τῷ AE ἴσον τὸ ZΘ, καὶ ἀπὸ βάσεως μὲν τῆς ZΘ, ὕψους δὲ τοῦ αὐτοῦ τῷ ΓΔ στερεὸν παραλληλεπίπεδον συμπεπληρώσθω τὸ HK. ἴσον δή ἐστι τὸ AB στερεὸν τῷ HK στερεῷ: ἐπί τε γὰρ ἴσων βάσεων εἰσι τῶν AE, ZΘ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος. καὶ ἐπεὶ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΓΚ ἐπιπέδω τῷ ΔΗ τέτμηται παραλλήλω ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΖ βάσις πρὸς τὴν ZΘ βάσιν, οὕτως τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΔΘ στερεόν. ἴση δὲ ἡ μὲν ZΘ βάσις τῆ AE βάσει, τὸ δὲ HK στερεὸν τῷ AB στερεῷ: ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ ΑΕ βάσις πρὸς τὴν ΓΖ βάσιν, οὕτως τὸ AB στερεὸν πρὸς τὸ ΓΔ στερεόν. Τὰ ἄρα ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

388 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **ΙΑ**′

## ΙΑ΄.λγ΄

Τὰ ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλα ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.



Έστω ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΑΒ, ΓΔ, ὁμόλογος δὲ ἔστω ἡ ΑΕ τῆ ΓΖ: λέγω, ότι τὸ AB στερεὸν πρὸς τὸ  $\Gamma\Delta$  στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔγει, ήπερ ή AE πρὸς τὴν  $\Gamma Z$ . Έκβεβλήσθωσαν γὰρ ἐπ' εὐθείας ταῖς ΑΕ, ΗΕ, ΘΕ αἱ ΕΚ, ΕΛ, ΕΜ, καὶ κείσθω τῆ μὲν ΓΖ ἴση ἡ ΕΚ, τῆ δὲ ΖΝ ἴση ἡ ΕΛ, καὶ ἔτι τῆ ΖΡ ἴση ἡ ΕΜ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΚΛ παραλληλόγραμμον καὶ τὸ ΚΟ στερεόν. Καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΚΕ, ΕΛ δυσὶ ταῖς ΓΖ, ΖΝ ἴσαι εἰσίν, ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΚΕΛ γωνία τῆ ὑπὸ ΓΖΝ ἐστιν ἴση, ἐπειδήπερ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΕΗ τῆ ὑπὸ ΓΖΝ ἐστιν ἴση διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν, ἴσον ἄρα ἐστὶ [καὶ ὅμοιον] τὸ ΚΛ παραλληλόγραμμον τῷ ΓΝ παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν ΚΜ παραλληλόγραμμον ἴσον ἐστὶ καὶ ὅμοιον τῷ ΓΡ [παραλληλογράμμῳ] καὶ ἔτι τὸ ΕΟ τῷ ΔΖ: τρία άρα παραλληλόγραμμα τοῦ m KO στερεοῦ τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ  $m \Gamma\Delta$  στερεοῦ ἴσα ἐστὶ καὶ ὅμοια. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα ἐστὶ καὶ ὅμοια, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα ἐστὶ καὶ ὅμοια: ὅλον ἄρα τὸ KO στερεὸν ὅλ $\omega$  τ $\tilde{\omega}$   $\Gamma\Delta$  στερε $\tilde{\omega}$  ἴσον ἐστὶ καὶ ὅμοιον. συμπεπληρώσθω τὸ ΗΚ παραλληλόγραμμον, καὶ ἀπὸ βάσεων μὲν τῶν ΗΚ, ΚΛ παραλληλογράμμων, ύψους δὲ τοῦ αὐτοῦ τῷ ΑΒ στερεὰ συμπεπληρώσθω τὰ ΕΞ, ΛΠ. καὶ έπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  στερεῶν ἐστιν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν  $\Gamma Z$ , οὕτως ἡ EH πρὸς τὴν ΖΝ, καὶ ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΖΡ, ἴση δὲ ἡ μέν ΓΖ τῆ ΕΚ, ἡ δὲ ΖΝ τῆ ΕΛ, ἡ δὲ ΖΡ τῆ ΕΜ, ἔστιν ἄρα ώς ή ΑΕ πρὸς τὴν ΕΚ, οὕτως ή ΗΕ πρὸς τὴν ΕΛ καὶ ή ΘΕ πρὸς τὴν ΕΜ. ἀλλ' ώς μὲν ή ΑΕ πρὸς τὴν ΕΚ, οὕτως τὸ ΑΗ [παραλληλόγραμμον] πρὸς τὸ ΗΚ παραλληλόγραμμον, ώς δὲ ἡ ΗΕ πρὸς τὴν ΕΛ, οὕτως τὸ ΗΚ πρὸς τὸ ΚΛ, ὡς δὲ ἡ ΘΕ πρὸς ΕΜ, οὕτως τὸ ΠΕ πρὸς τὸ ΚΜ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΗ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΗΚ, οὕτως τὸ ΗΚ πρὸς τὸ ΚΛ καὶ τὸ ΠΕ πρὸς τὸ ΚΜ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΑΗ πρὸς τὸ ΗΚ, οὕτως τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΕΞ στερεόν, ώς δὲ τὸ ΗΚ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως τὸ ΞΕ στερεὸν πρὸς τὸ ΠΛ στερεόν, ώς δὲ τὸ

ΠΕ πρὸς τὸ ΚΜ, οὕτως τὸ ΠΛ στερεὸν πρὸς τὸ ΚΟ στερεόν: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΕΞ, οὕτως τὸ ΕΞ πρὸς τὸ ΠΛ καὶ τὸ ΠΛ πρὸς τὸ ΚΟ. ἐὰν δὲ τέσσαρα μεγέθη κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἢ, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τέταρτον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ πρὸς τὸ δεύτερον: τὸ ΑΒ ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ ΚΟ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΕΞ. ἀλλ' ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΕΞ, οὕτως τὸ ΑΗ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΗΚ καὶ ἡ ΑΕ εὐθεῖα πρὸς τὴν ΕΚ: ὥστε καὶ τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΚΟ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΚ. ἴσον δὲ τὸ [μὲν] ΚΟ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ, ἡ δὲ ΕΚ εὐθεῖα τῆ ΓΖ: καὶ τὸ ΑΒ ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ ΓΔ στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ὁμόλογος αὐτοῦ πλευρὰ ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰν τὴν ΓΖ. Τὰ ἄρα ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἐν τριπλασίονι λόγω ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

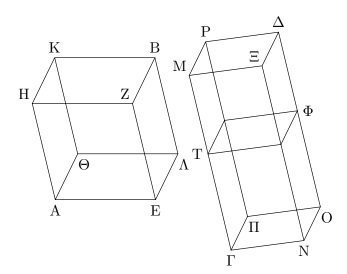
#### Πόρισμα

Έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τετάρτην, οὕτω τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης στερεὸν παραλληλεπίπεδον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον, ἐπείπερ καὶ ἡ πρώτη πρὸς τὴν τετάρτην τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ πρὸς τὴν δευτέραν.

#### $IA'.\lambda\delta'$

Τῶν ἴσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν: καὶ ὧν στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα.

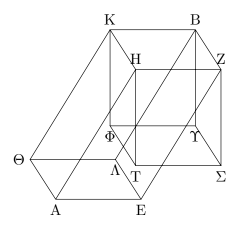
Έστω ἴσα στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ AB,  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καί ἐστιν ὡς ἡ  $E\Theta$  βάσις πρὸς τὴν  $N\Pi$  βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ  $\Gamma\Delta$  στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ AB στερεοῦ ὕψος.

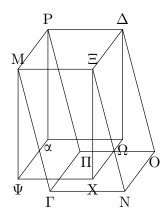


Έστωσαν γὰρ πρότερον αἱ ἐφεστηχυῖαι αἱ ΑΗ, ΕΖ, ΛΒ, ΘΚ, ΓΜ, ΝΞ, ΟΔ, ΠΡ πρὸς ὀρθὰς ταῖς βάσεσιν αὐτῶν: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΑΗ. Εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστιν ἡ ΕΘ βάσις τῆ ΝΠ βάσει, ἔστι δὲ καὶ τὸ ΑΒ

390 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **ΙΑ**′

στερεὸν τῷ  $\Gamma\Delta$  στερεῷ ἴσον, ἔσται καὶ ἡ  $\Gamma M$  τῆ AH ἴση. τὰ γὰρ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις [εἰ γὰρ τῶν ΕΘ, ΝΠ βάσεων ἴσων οὐσῶν μὴ εἴη τὰ AH,  $\Gamma M$  ὕψη ἴσα, οὐδ' ἄρα τὸ AB στερεὸν ἴσον ἔσται τῷ  $\Gamma \Delta$ . ὑπόχειται δὲ ἴσον: οὐκ ἄρα ἄνισόν ἐστι τὸ ΓΜ ὕψος τῷ ΑΗ ὕψει: ἴσον ἄρα]. καὶ ἔσται ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ, ούτως ή ΓΜ πρὸς τὴν ΑΗ, καὶ φανερόν, ὅτι τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αί βάσεις τοῖς ὕψεσιν. Μὴ ἔστω δὴ ἴση ἡ ΕΘ βάσις τῆ ΝΠ βάσει, ἀλλ' ἔστω μείζων ή  $E\Theta$ . ἔστι δὲ καὶ τὸ AB στερεὸν τῷ  $\Gamma\Delta$  στερεῷ ἴσον: μείζων ἄρα ἐστὶ καὶ ή  $\Gamma M$  τῆς ΑΗ [εὶ γὰρ μή, οὐδ' ἄρα πάλιν τὰ ΑΒ, ΓΔ στερεὰ ἴσα ἔσται: ὑπόχειται δὲ ἴσα]. χείσθω οὖν τῆ ΑΗ ἴση ἡ ΓΤ, καὶ συμπεπληρώσθω ἀπὸ βάσεως μὲν τῆς ΝΠ, ὕψους δὲ τοῦ ΓΤ, στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ  $\Phi\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ AB στερεὸν τῷ  $\Gamma\Delta$  στερεῷ, ἔξωθεν δὲ τὸ  $\Gamma\Phi$ , τὰ δὲ ἴσα πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα  $\omega$ ς τὸ AB στερεὸν πρὸς τὸ  $\Gamma\Phi$ στερεόν, οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Gamma\Phi$  στερεόν. ἀλλ' ώς μὲν τὸ AB στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν, οὕτως ή ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν: ἰσοϋψῆ γὰρ τὰ ΑΒ, ΓΦ στερεά: ὡς δὲ τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν, οὕτως ἡ ΜΠ βάσις πρὸς τὴν ΤΠ βάσιν καὶ ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΓΤ: καὶ ὡς ἄρα ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως ἡ ΜΓ πρὸς τὴν ΓΤ. ἴση δὲ ἡ ΓΤ τῆ ΑΗ: καὶ ὡς ἄρα ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως ἡ ΜΓ πρὸς τὴν ΑΗ. τῶν ΑΒ, ΓΔ ἄρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν. Πάλιν δὴ τῶν ΑΒ,  $\Gamma\Delta$  στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ  $E\Theta$ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὕψος: λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ.





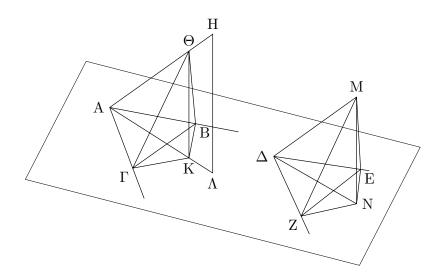
Έστωσαν [γὰρ] πάλιν αἱ ἐφεστηχυῖαι πρὸς ὀρθὰς ταῖς βάσεσιν, καὶ εἰ μὲν ἴση ἐστὶν ἡ ΕΘ βάσις τῆ ΝΠ βάσει, καἱ ἐστιν ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὕψος, ἴσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος τῷ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὕψος ἴσαν βάσεων στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ. Μὴ ἔστω δὴ ἡ ΕΘ βάσις τῆ ΝΠ [βάσει] ἴση, ἀλλ' ἔστω μείζων ἡ ΕΘ: μεῖζον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος τοῦ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὕψους, τουτέστιν ἡ ΓΜ τῆς ΑΗ. κείσθω τῆ ΑΗ ἴση πάλιν ἡ ΓΤ, καὶ συμπεπληρώσθω ὁμοίως τὸ ΓΦ στερεόν. ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως ἡ ΜΓ πρὸς τὴν ΑΗ, ἴση δὲ ἡ ΑΗ τῆ ΓΤ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΓΤ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΕΘ [βάσις] πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν: ἰσοῦψῆ γάρ ἐστι τὰ ΑΒ, ΓΦ στερεά: ὡς δὲ ἡ ΓΜ πρὸς

τὴν  $\Gamma T$ , οὕτως ή τε ΜΠ βάσις πρὸς τὴν ΠT βάσιν καὶ τὸ  $\Gamma \Delta$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Gamma \Phi$  στερεόν. καὶ ὡς ἄρα τὸ  ${
m AB}$  στερεὸν πρὸς τὸ  ${
m \Gamma}\Phi$  στερεόν, οὕτως τὸ  ${
m \Gamma}\Delta$  στερεὸν πρὸς τὸ  ${
m \Gamma}\Phi$  στερεόν: έκάτερον ἄρα τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $\Gamma\Phi$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ AB στερεὸν τῶ ΓΔ στερεῷ [ὅπερ ἔδει δεῖξαι]. Μὴ ἔστωσαν δὴ αἱ ἐφεστηχυῖαι αἱ ZE, BA, HA,  $\Theta K$ ,  $\Xi N$ ,  $\Delta$ Ο, ΜΓ, ΡΠ πρὸς ὀρθὰς ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν  $Z, H, B, K, \Xi, M, \Delta, P$ σημείων ἐπὶ τὰ διὰ τὧν ΕΘ, ΝΠ ἐπίπεδα κάθετοι καὶ συμβαλλέτωσαν τοῖς ἐπιπέδοις κατὰ τὰ  $\Sigma, T, \Upsilon, \Phi, X, \Psi, \Omega, \alpha$ , καὶ συμπεπληρώσθω τὰ  $Z\Phi, \Xi\Omega$  στερεά: λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἴσων ὄντων τῶν  ${
m AB},\,\Gamma\Delta$  στερεῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καί ἐστιν ὡς ἡ  ${
m E}\Theta$  βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὕψος. Ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ m AB στερεὸν τῷ  $m F\Delta$  στερεῷ, ἀλλὰ τὸ μὲν m AB τῷ m BT ἐστιν ἴσον: ἐπί τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΖΚ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος [ὧν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν]: τὸ δὲ  $\Gamma\Delta$  στερεὸν τῷ  $\Delta\Psi$  ἐστιν ἴσον: ἐπί τε γὰρ πάλιν τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΡΞ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος [ὧν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν]: καὶ τὸ ΒΤ άρα στερεὸν τῷ  $\Delta\Psi$  στερεῷ ἴσον ἐστίν [τῶν δὲ ἴσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων, ὧν τὰ ὕψη πρὸς ὀρθάς ἐστι ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν]. ἔστιν ἄρα ὡς ή ZK βάσις πρὸς τὴν  $\Xi P$  βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ  $\Delta \Psi$  στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ BT στερεοῦ ὕψος. ἴση δὲ ἡ μὲν ZK βάσις τῆ  $E\Theta$  βάσει, ἡ δὲ  $\Xi P$  βάσις τῆ  $N\Pi$  βάσει: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $E\Theta$ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτώς τὸ τοῦ  $\Delta\Psi$  στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ BT στερεοῦ ύψος. τὰ δ' αὐτὰ ὕψη ἐστὶ τῶν  $\Delta\Psi$ , BT στερεῶν καὶ τῶν  $\Delta\Gamma$ , BA: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $E\Theta$  βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ  $\Delta\Gamma$  στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ AB στερεοῦ ὕψος. τῶν AB,  $\Gamma\Delta$ άρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν. Πάλιν δὴ τῶν ΑΒ,  $\Gamma\Delta$  στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ΰψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ  $ext{E}\Theta$ βάσις πρὸς τὴν  $N\Pi$  βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ  $\Gamma\Delta$  στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ AB στερεοῦ ὕψος: λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  ${
m AB}$  στερεὸν τῷ  ${
m \Gamma}\Delta$  στερεῷ.  ${
m T}$ ῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεί έστιν ως ή  $ext{E}\Theta$  βάσις πρὸς τὴν  $ext{N}\Pi$  βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ  $ext{F}\Delta$  στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ  $ext{A} ext{B}$ στερεοῦ ΰψος, ἴση δὲ ἡ μὲν ΕΘ βάσις τῆ ZK βάσει, ἡ δὲ  $N\Pi$  τῆ  $\Xi P$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ZK βάσις πρὸς τὴν  $\Xi P$  βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ  $\Gamma \Delta$  στερεοῦ ΰψος πρὸς τὸ τοῦ AB στερεοῦ ΰψος. τὰ δ' αὐτὰ ὕψη ἐστὶ τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν καὶ τῶν ΒΤ, ΔΨ: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΚ βάσις πρὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΔΨ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΤ στερεοῦ ὕψος. τῶν ΒΤ,  $\Delta\Psi$  ἄρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν [ὧν δὲ στερεῶν παραλληλεπιπέδων τὰ ὕψη πρὸς ὀρθάς ἐστι ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, ἀντιπεπόνθασι δὲ αἱ βάσεις τοις ύψεσιν, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα]: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  ${
m BT}$  στερεὸν τῷ  $\Delta\Psi$  στερεῷ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΒΤ τῷ ΒΑ ἴσον ἐστίν: ἐπί τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως [εἰσι] τῆς ΖΚ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος  $[\tilde{\omega}$ ν αί ἐφεστ $\tilde{\omega}$ σαι οὐχ εἰσὶν ἐπὶ τ $\tilde{\omega}$ ν αὐτ $\tilde{\omega}$ ν εὐθει $\tilde{\omega}$ ν $]. τὸ δὲ <math>\Delta\Psi$  στερεὸν τ $\tilde{\omega}$   $\Delta\Gamma$  στερε $\tilde{\omega}$  ἴσον έστίν [ἐπί τε γὰρ πάλιν τῆς αὐτῆς βάσεώς εἰσι τῆς ΞΡ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος καὶ οὐκ ἐν ταῖς αὐταῖς εὐθείαις]. καὶ τὸ ΑΒ ἄρα στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ ἐστιν ἴσον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΙΑ΄.λε΄

Έὰν ὧσι δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἴσαι, ἐπὶ δὲ τῶν κορυφῶν αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι ἐπισταθῶσιν ἴσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἑκατέραν ἑκατέρα, ἐπὶ δὲ τῶν μετεώρων ληφθῆ τυχόντα σημεῖα, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα, ἐν οῖς εἰσιν αἱ ἐξ ἀρχῆς γωνίαι, κάθετοι ἀχθῶσιν, ἀπὸ δὲ τῶν γενομένων σημείων ἐν τοῖς ἐπιπέδοις ἐπὶ τὰς ἐξ ἀρχῆς γωνίας ἐπιζευχθῶσιν εὐθεῖαι, ἴσας γωνίας περιέξουσι μετὰ τῶν μετεώρων.

392 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **ΙΑ**′



'Έστωσαν δύο γωνίαι εὐθύγραμμοι ἴσαι αἱ ὑπὸ  ${
m BA}\Gamma,\ {
m E}\Delta{
m Z},$  ἀπὸ δὲ τῶν  ${
m A},\ \Delta$  σημείων μετέωροι εὐθεῖαι ἐφεστάτωσαν αἱ ΑΗ, ΔΜ ἴσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εύθει $\tilde{\omega}$ ν έκατέραν έκατέρα, τὴν μὲν ὑπὸ  $M\Delta E$  τῆ ὑπὸ HAB, τὴν δὲ ὑπὸ  $M\Delta Z$  τῆ ὑπὸ  $HA\Gamma$ , καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῶν ΑΗ, ΔΜ τυχόντα σημεῖα τὰ Η, Μ, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν Η, Μ σημείων ἐπὶ τὰ διὰ τῶν  $\mathrm{BA\Gamma},\,\mathrm{E}\Delta\mathrm{Z}$  ἐπίπεδα κάθετοι αἱ  $\mathrm{H}\Lambda,\,\mathrm{MN},\,$ καὶ συμβαλλέτωσαν τοῖς ἐπιπέδοις κατὰ τὰ Ν, Λ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΛΑ, ΝΔ: λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΑΛ γωνία τῆ ὑπὸ ΜΔΝ γωνία. Κείσθω τῆ ΔΜ ἴση ἡ ΑΘ, καὶ ήχθω διὰ τοῦ Θ σημείου τῆ ΗΛ παράλληλος ή ΘΚ. ή δὲ ΗΛ κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὸ διὰ τῶν ΒΑΓ ἐπίπεδον: καὶ ή ΘΚ ἄρα κάθετός ἐστιν έπὶ τὸ διὰ τῶν  ${
m BA}\Gamma$  ἐπίπεδον. ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν  ${
m K,~N}$  σημείων ἐπὶ τὰς  ${
m AB,~A}\Gamma,~\Delta {
m Z,~}\Delta {
m E}$ εὐθείας κάθετοι αί ΚΓ, ΝΖ, ΚΒ, ΝΕ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΘΓ, ΓΒ, ΜΖ, ΖΕ. ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘΑ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΑ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΚΑ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΚΓ, ΓΑ, καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta$ Α ἄρα ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Theta$ Κ, KΓ, ΓΑ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $\Theta$ Κ, KΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Θ $\Gamma$ : τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς Θ $\Lambda$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν Θ $\Gamma$ ,  $\Gamma\Lambda$ . ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ή ύπὸ  $\Theta\Gamma A$  γωνία. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ή ύπὸ  $\Delta ZM$  γωνία ὀρθή ἐστιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ή ύπὸ  $A\Gamma\Theta$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta ZM$ . ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Theta A\Gamma$  τῆ ὑπὸ  $M\Delta Z$  ἴση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ  ${
m M}\Delta{
m Z},\ \Theta{
m A}\Gamma$  δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιῷ πλευρᾶ ἴσην τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν τὴν  $\Theta A$  τῆ  $M \Delta$ : καὶ τὰς λοιπὰς άρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἕξει ἑκατέραν ἑκατέρα. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  ${
m A}{
m \Gamma}$  τῆ  ${
m \Delta}{
m Z}$ . όμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ AB τῆ  $\Delta E$  ἐστιν ἴση [οὕτως: ἐπεζεύχθωσαν αί  $\Theta B$ , M E. καὶ έπει τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ ἴσον ἐστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΚ, ΚΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἴσα ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΚ, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΚ, ΚΘ ἴσα ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΑΘ. ἀλλὰ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΚ, ΚΘ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΘ: ὀρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΘΚΒ γωνία διὰ τὸ καὶ τὴν ΘΚ κάθετον εἶναι έπὶ τὸ ὑποχείμενον ἐπίπεδον: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $A\Theta$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $AB, B\Theta$ : ὀρθὴ ἄρα έστὶν ἡ ὑπὸ  $AB\Theta$  γωνία. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Delta EM$  γωνία ὀρθή ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ύπὸ  ${
m BA}\Theta$  γωνία τῆ ύπὸ  ${
m E}\Delta{
m M}$  ἴση: ὑπόκεινται γάρ: καὶ ἔστιν ἡ  ${
m A}\Theta$  τῆ  ${
m \Delta}{
m M}$  ἴση: ἴση ἄρα έστὶ καὶ ή AB τῆ  $\Delta E$ ]. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ή μὲν  $A\Gamma$  τῆ  $\Delta Z$ , ή δὲ AB τῆ  $\Delta E$ , δύο δὴ αἱ  $\Gamma A$ , AB δυσὶ ταῖς  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  ἴσαι εἰσίν. ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\Gamma AB$  γωνία τῆ ὑπὸ  $Z\Delta E$  ἐστιν ἴση:

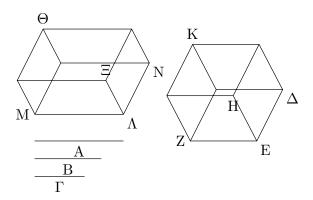
βάσις ἄρα ἡ  ${
m B}\Gamma$  βάσει τῆ  ${
m E}{
m Z}$  ἴση ἐστὶ καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  ${
m A}{
m F}{
m B}$  γωνία τῆ ὑπὸ  ${
m \Delta}{
m Z}{
m E}$ . ἔστι δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ  ${
m A}{
m F}{
m K}$  ὀρθῆ τῆ ὑπὸ  $\Delta$ ZN ἴση: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $B\Gamma K$  λοιπῆ τῆ ὑπὸ EZN ἐστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΒΚ τῆ ὑπὸ ΖΕΝ ἐστιν ἴση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΒΓΚ, ΕΖΝ [τὰς] δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶ πλευρᾶ ἴσην τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις τὴν  $\mathrm{B}\Gamma$  τῇ  $\mathrm{E}\mathrm{Z}$ : καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἕξουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma K$  τῆ Z N. ἔστι δὲ καὶ ἡ  $A \Gamma$  τῆ  $\Delta Z$  ἴση: δύο δὴ αἱ  $A \Gamma$ ,  $\Gamma K$  δυσὶ ταῖς  $\Delta Z$ , ZN ἴσαι εἰσίν: καὶ ὀρθὰς γωνίας περιέχουσιν. βάσις ἄρα ἡ AK βάσει τῆ  $\Delta N$  ἴση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Theta$  τῇ  $\Delta \mathrm{M}$ , ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Theta$  τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta \mathrm{M}$ . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΘ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΚ, ΚΘ: ὀρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΑΚΘ: τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΔΜ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΔΝ, ΝΜ: ὀρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΔΝΜ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΚ, ΚΘ ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΔΝ, NM,  $\tilde{\omega}$ ν τὸ ἀπὸ τῆς AK ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta N$ : λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $K\Theta$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς NM: ἴση ἄρα ἡ  $\Theta K$  τῆ MN. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  $\Theta A$ , AK δυσὶ ταῖς  $M\Delta$ ,  $\Delta N$  ἴσαι εἰσὶν έκατέρα έκατέρα, καὶ βάσις ή ΘΚ βάσει τῆ ΜΝ ἐδείχθη ἴση, γωνία ἄρα ή ὑπὸ ΘΑΚ γωνία τῆ ὑπὸ ΜΔΝ ἐστιν ἴση. Ἐὰν ἄρα ὧσι δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἴσαι καὶ τὰ ἑξῆς τῆς προτάσεως [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

### Πόρισμα

Έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν ὧσι δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἴσαι, ἐπισταθῶσι δὲ ἐπ' αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι ἴσαι ἴσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἑκατέραν ἑκατέρα, αἱ ἀπ' αὐτῶν κάθετοι ἀγόμεναι ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα, ἐν οἶς εἰσιν αἱ ἐξ ἀρχῆς γωνίαι, ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IA'.λ<sub>F</sub>'

Έὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, τὸ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης στερεῷ παραλληλεπιπέδῳ ἰσοπλεύρῳ μέν, ἰσογωνίῳ δὲ τῷ προειρημένῳ. Ἐστωσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον αί Α, Β, Γ, ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ: λέγω, ὅτι τὸ ἐκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεῷ ἰσοπλεύρῳ μέν, ἰσογωνίῳ δὲ τῷ προειρημένῳ.



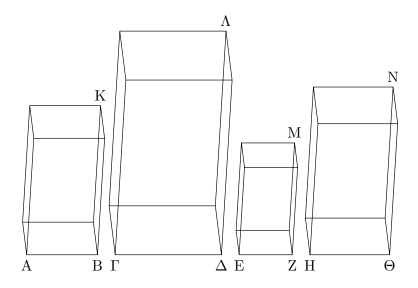
Έκκείσθω στερεὰ γωνία ή πρὸς τῷ Ε περιεχομένη ὑπὸ τῶν ὑπὸ ΔΕΗ, ΗΕΖ, ΖΕΔ, καὶ

394 BIΒΛΙΟΝ. IA'

κείσθω τῆ μὲν Β ἴση ἑκάστη τῶν ΔΕ, ΗΕ, ΕΖ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΕΚ στερεὸν παραλληλεπίπεδον, τῆ δὲ Α ἴση ἡ ΛΜ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ ΛΜ εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ Λ τῆ πρὸς τῷ Ε στερεὰ γωνία ἴση στερεὰ γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΝΛΞ, ΕΛΜ, ΜΛΝ, καὶ κείσθω τῆ μὲν Β ἴση ἡ ΛΞ, τῆ δὲ Γ ἴση ἡ ΛΝ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ, ἴση δὲ ἡ μὲν Α τῆ ΛΜ, ἡ δὲ Β ἑκατέρα τῶν ΛΞ, ΕΔ, ἡ δὲ Γ τῆ ΛΝ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΛΜ πρὸς τὴν ΕΖ, οὕτως ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΛΝ. καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ ΝΛΜ, ΔΕΖ αἱ πλευραὶ ἀντιπεπόνθασιν: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΜΝ παραλληλόγραμμον τῷ ΔΖ παραλληλογράμμω. καὶ ἐπεὶ δύο γωνίαι ἐπίπεδοι εὐθύγραμμοι ἴσαι εἰσὶν αἱ ὑπὸ ΔΕΖ, ΝΛΜ, καὶ ἐπ' αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι ἐφεστᾶσιν αἱ ΛΞ, ΕΗ ἴσαι τε ἀλλήλαις καὶ ἴσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἑκατέραν ἑκατέρα, αἱ ἄρα ἀπὸ τῶν Η, Ξ σημείων κάθετοι ἀγόμεναι ἐπὶ τὰ διὰ τῶν ΝΛΜ, ΔΕΖ ἐπίπεδα ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν: ιστε τὰ ΛΘ, ΕΚ στερεὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ύψος ἐστίν. τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων βάσεων στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὑψος ἰσα ἀλλήλοις ἐστίν: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΘΛ στερεὸν τῷ ΕΚ στερεῷ. καί ἐστι τὸ μὲν ΛΘ τὸ ἐκ τῶν Α, Β, Γ στερεόν, τὸ δὲ ΕΚ τὸ ἀπὸ τῆς Β στερεόν: τὸ ἄρα ἐκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν ισον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεόν: τὸ ἄρα ἐκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεον: τὸ ἀρα έκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν ισον εστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεον: τὸ ἄρα ἐκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν ισον εστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεον: τὸ ἄρα έκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν ισον εστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεον: τὸ ἀρα έκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν ισον εστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεον: τὸ ἀρα έκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν ισον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεον: τὸ ἄρα έκ τῶν Α, Β, Γ στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεῷν ισοπλεύρω μέν, ἰσογωνίω δὲ τῷ προειρημένω: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΙΑ΄.λζ΄

Έὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν στερεὰ παραλληλεπίπεδα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα ἀνάλογον ἔσται: καὶ ἐὰν τὰ ἀπ' αὐτῶν στερεὰ παραλληλεπίπεδα ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα ἀνάλογον ἦ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

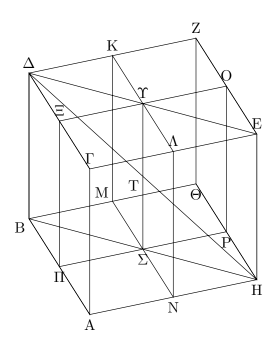


Έστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αί AB, ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ, καὶ ἀναγεγράφθωσαν ἀπὸ τῶν AB, ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΚΑ, ΛΓ, ΜΕ, ΝΗ: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ ΚΑ πρὸς τὸ ΛΓ, οὕτως τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ΝΗ. Ἐπεὶ γὰρ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΚΑ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τῷ ΛΓ, τὸ ΚΑ ἄρα πρὸς τὸ ΛΓ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ΝΗ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ. καί ἐστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΚ πρὸς τὸ ΛΓ, οὕτως τὸ ΜΕ

πρὸς τὸ NH. Άλλὰ δη ἔστω ὡς τὸ AK στερεὸν πρὸς τὸ ΛΓ στερεόν, οὕτως τὸ ME στερεὸν πρὸς τὸ NH: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ AB εὐθεῖα πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΗΘ. Ἐπεὶ γὰρ πάλιν τὸ KA πρὸς τὸ ΛΓ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, ἔχει δὲ καὶ τὸ ME πρὸς τὸ NH τριπλασίονα λόγον ἤπερ ἡ EZ πρὸς τὴν HΘ, καί ἐστιν ὡς τὸ KA πρὸς τὸ ΛΓ, οὕτως τὸ ME πρὸς τὸ NH, καὶ ὡς ἄρα ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν HΘ. Ἐὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσι καὶ τὰ ἑξῆς τῆς προτάσεως: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# ΙΑ΄.λη΄

Έὰν κύβου τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων αἱ πλευραὶ δίχα τμηθῶσιν, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβληθῆ, ἡ κοινὴ τομὴ τῶν ἐπιπέδων καὶ ἡ τοῦ κύβου διάμετρος δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας. Κύβου γὰρ τοῦ AZ τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων τῶν  $\Gamma Z$ , AΘ αἱ πλευραὶ δίχα τετμήσθωσαν κατὰ τὰ K, Λ, M, N, Ξ, Π, Ο, P σημεῖα, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω τὰ KN, ΞP, κοινὴ δὲ τομὴ τῶν ἐπιπέδων ἔστω ἡ ΥΣ, τοῦ δὲ AZ κύβου διαγώνιος ἡ  $\Delta H$ . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΥΤ τῆ  $T\Sigma$ , ἡ δὲ  $\Delta T$  τῆ TH.



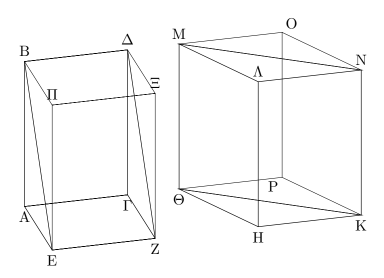
Έπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ  $\Delta \Upsilon$ , ΥΕ,  $B\Sigma$ , ΣΗ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  $\Delta\Xi$  τῆ ΟΕ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $\Delta\Xi\Upsilon$ , ΥΟΕ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $\Delta\Xi$  τῆ ΟΕ, ἡ δὲ ΞΥ τῆ ΥΟ, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ  $\Delta\Upsilon$  τῆ ΥΕ ἐστιν ἴση, καὶ τὸ  $\Delta\Xi\Upsilon$  τρίγωνον τῷ ΟΥΕ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Xi\Upsilon\Delta$  γωνία τῆ ὑπὸ ΟΥΕ γωνία. διὰ δὴ τοῦτο εὐθεῖά ἐστιν ἡ  $\Delta\Upsilon$ Ε. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $B\Sigma$ Η εὐθεῖά ἐστιν, καὶ ἴση ἡ  $B\Sigma$  τῆ  $\Sigma$ Η. καὶ ἐπεὶ ἡ  $\Gamma$ Α τῆ  $\Delta B$  ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος, ἀλλὰ ἡ  $\Gamma$ Α καὶ τῆ EΗ ἴση τέ ἐστι καὶ παράλληλος, καὶ ἡ  $\Delta B$  ἄρα τῆ EΗ ἴση τέ ἐστι καὶ παράλληλος. καὶ ἐπεὶ ξειγνύουσιν αὐτὰς εὐθεῖαι αἱ  $\Delta E$ , EΗ: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta E$  τῆ EΗ. ἴση ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ  $E\Delta$ Τ γωνία τῆ ὑπὸ EΗΤ: ἐναλλὰξ γάρ: ἡ δὲ ὑπὸ EΤΥ τῆ ὑπὸ EΤΣ. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ EΤΥ, EΤΣ τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔγοντα καὶ

μίαν πλευρὰν μιᾳ πλευρᾳ ἴσην τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν τὴν  $\Delta \Upsilon$  τῆ  $H\Sigma$ : ἡμίσειαι γάρ εἰσι τῶν  $\Delta E$ , BH: καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἕξει. ἴση ἄρα ἡ μὲν  $\Delta T$  τῆ TH, ἡ δὲ  $\Upsilon T$  τῆ  $T\Sigma$ . ਇὰν ἄρα κύβου τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων αἱ πλευραὶ δίχα τμηθῶσιν, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβληθῆ, ἡ κοινὴ τομὴ τῶν ἐπιπέδων καὶ ἡ τοῦ κύβου διάμετρος δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### ΙΑ΄.λθ΄

Έὰν ἦ δύο πρίσματα ἰσοϋψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχῃ βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἦ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἴσα ἔσται τὰ πρίσματα.

Έστω δύο πρίσματα ἰσοϋψῆ τὰ ΑΒΓΔΕΖ, ΗΘΚΛ ΜΝ, καὶ τὸ μὲν ἐχέτω βάσιν τὸ ΑΖ παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τὸ ΗΘΚ τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἔστω τὸ ΑΖ παραλληλόγραμμον τοῦ ΗΘΚ τριγώνου: λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα τῷ ΗΘΚΛΜΝ πρίσματι.



Συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ ΑΞ, ΗΟ στερεά. ἐπεὶ διπλάσιόν ἐστι τὸ ΑΖ παραλληλόγραμμον τοῦ ΗΘΚ τριγώνου, ἔστι δὲ καὶ τὸ ΘΚ παραλληλόγραμμον διπλάσιον τοῦ ΗΘΚ τριγώνου, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΖ παραλληλόγραμμον τῷ ΘΚ παραλληλογράμμῳ. τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΞ στερεὸν τῷ ΗΟ στερεῷ. καί ἐστι τοῦ μὲν ΑΞ στερεοῦ ἥμισυ τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα, τοῦ δὲ ΗΟ στερεοῦ ἥμισυ τὸ ΗΘΚΛΜΝ πρίσμα: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα τῷ ΗΘΚΛΜΝ πρίσματι. Ἐὰν ἄρα ἦ δύο πρίσματα ἰσοϋψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχη βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἦ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἴσα ἐστὶ τὰ πρίσματα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

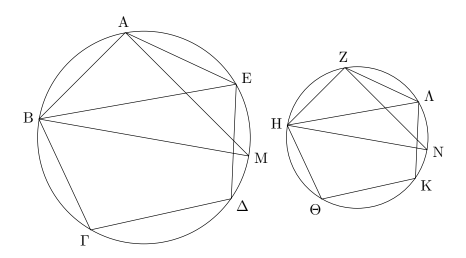
## BIBΛΙΟΝ

# IB'

#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

### $IB'.\alpha'$

Τὰ ἐν τοῖς κύκλοις ὅμοια πολύγωνα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα. ὙΕστωσαν κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΖΗΘ, καὶ ἐν αὐτοῖς ὅμοια πολύγωνα ἔστω τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ, διάμετροι δὲ τῶν κύκλων ἔστωσαν αἱ ΒΜ, ΗΝ: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΜ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΝ τετράγωνον, οὕτως τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον.



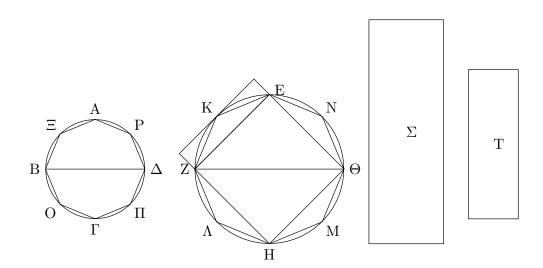
Έπεζεύχθωσαν γὰρ αί ΒΕ, ΑΜ, ΗΛ, ΖΝ. καὶ ἐπεὶ ὅμοιον τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον τῷ ΖΗΘΚΛ πολυγώνῳ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΗΖΛ, καί ἐστιν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΕ, οὕτως ἡ ΗΖ πρὸς τὴν ΖΛ. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΒΑΕ, ΗΖΛ μίαν γωνίαν μιᾶ γωνία ἴσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ ΒΑΕ τῆ ὑπὸ ΗΖΛ, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΖΗΛ τριγώνῳ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΕΒ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΛΗ. ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ ΑΕΒ τῆ ὑπὸ ΑΜΒ ἐστιν ἴση: ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς περιφερείας βεβήκασιν: ἡ δὲ ὑπὸ ΖΛΗ τῆ ὑπὸ ΖΝΗ: καὶ ἡ ὑπὸ ΑΜΒ ἄρα τῆ ὑπὸ ΖΝΗ ἐστιν ἴση. ἔστι δὲ

καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ BAM ὀρθῆ τῆ ὑπὸ HZN ἴση: καὶ ἡ λοιπὴ ἄρα τῆ λοιπῆ ἐστιν ἴση. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ABM τρίγωνον τῷ ZHN τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ BM πρὸς τὴν HN, οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν HZ. ἀλλὰ τοῦ μὲν τῆς BM πρὸς τὴν HN λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τῆς BM τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HN τετράγωνον, τοῦ δὲ τῆς BA πρὸς τὴν HZ διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ΑΒΓΔΕ πολυγώνου πρὸς τὸ ZH ΘΚΛ πολύγωνον: καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BM τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HN τετράγωνον, οὕτως τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ZHΘΚΛ πολύγωνον.

Τὰ ἄρα ἐν τοῖς κύκλοις ὅμοια πολύγωνα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IB'.β'

Οί κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα.



κύκλου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν  $K, \Lambda, M, N$  σημείων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν καὶ αναπληρώσωμεν τὰ ἐπὶ τῶν ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ εὐθειῶν παραλληλόγραμμα, ἕκαστον τῶν ΕΚΖ, ΖΛΗ, ΗΜΘ, ΘΝΕ τριγώνων ήμισυ ἔσται τοῦ καθ' ἑαυτὸ παραλληλογράμμου, ἀλλὰ τὸ καθ' έαυτὸ τμῆμα ἔλαττόν ἐστι τοῦ παραλληλογράμμου: ὥστε ἕκαστον τῶν ΕΚΖ, ΖΛΗ, ΗΜΘ, ΘΝΕ τριγώνων μεῖζόν ἐστι τοῦ ἡμίσεως τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ κύκλου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κύκλου, ἃ ἔσται ἐλάσσονα τῆς ὑπεροχῆς, ἦ ὑπερέχει ὁ ΕΖΗΘ κύκλος τοῦ Σ χωρίου. ἐδείχθη γὰρ ἐν τῷ πρώτῳ θεωρήματι τοῦ δεκάτου βιβλίου, őτι δύο μεγεθῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἐὰν ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀφαιρεθῆ μεῖζον ἢ τὸ ήμισυ καὶ τοῦ καταλειπομένου μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίγνηται, λειφθήσεταί τι μέγεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ ἐχχειμένου ἐλάσσονος μεγέθους. λελείφθω οὖν, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν ΕΚ, ΚΖ, ΖΛ, ΛΗ, ΗΜ, ΜΘ, ΘΝ, ΝΕ τμήματα τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἦ ύπερέχει ὁ ΕΖΗΘ χύχλος τοῦ Σ χωρίου. λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΚΖΛΗ ΜΘΝ πολύγωνον μεῖζόν έστι τοῦ  $\Sigma$  χωρίου. ἐγγεγράφθω καὶ εἰς τὸν  ${\rm AB}\Gamma\Delta$  κύκλον τῷ  ${\rm EKZ}\Lambda{\rm HM}\Theta{\rm N}$  πολυγώνῳ δμοιον πολύγωνον τὸ  $\Lambda \Xi BO\Gamma\Pi\Delta P$ : ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον, οὕτως τὸ ΑΞΒΟΓΠΔΡ πολύγωνον πρὸς τὸ ΕΚΖΛ ΗΜΘΝ πολύγωνον. ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  ${
m B}\Delta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  ${
m Z}\Theta$ , οὕτως ὁ  ${
m A}{
m B}\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸ  $\Sigma$  χωρίον: καὶ ὡς ἄρα ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸ  $\Sigma$  χωρίον, οὕτως τὸ  $A\Xi BO\Gamma\Pi\Delta P$ πολύγωνον πρὸς τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολύγωνον: ἐναλλὰξ ἄρα ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸ ἐν αὐτῷ πολύγωνον, οὕτως τὸ Σ χωρίον πρὸς τὸ ΕΚΖΛΗΜΘΝ πολύγωνον. μείζων δὲ ὁ ΑΒΓΔ κύκλος τοῦ ἐν αὐτῷ πολυγώνου: μεῖζον ἄρα καὶ τὸ  $\Sigma$  χωρίον τοῦ  $\mathrm{EKZ}\Lambda\mathrm{HM}\Theta\mathrm{N}$  πολυγώνου. άλλὰ καὶ ἔλαττον: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  ${
m B}\Delta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$ , οὕτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ  $EZH\Theta$  κύκλου χωρίον. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ὡς τὸ ἀπὸ  $m Z\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $m B\Delta$ , οὕτως ὁ  $m EZH\Theta$  ϰύϰλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου χωρίον.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$ , οὕτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ  $EZH\Theta$  κύκλου χωρίον.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς μεῖζον τὸ  $\Sigma$ . ἀνάπαλιν ἄρα [ἐστὶν] ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ , οὕτως τὸ  $\Sigma$  χωρίον πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  χύχλον. ἀλλ' ὡς τὸ  $\Sigma$  χωρίον πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  χύχλον, οὕτως ὁ  $EZH\Theta$  χύχλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  χύχλου χωρίον: καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$ , οὕτως ὁ  $EZH\Theta$  χύχλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  χύχλου χωρίον: ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐχ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$ , οὕτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  χύχλος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ  $EZH\Theta$  χύχλου χωρίον. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλασσον: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$ , οὕτως ὁ  $Z\Theta$ 0, οὕτως ὁ  $Z\Theta$ 1 κύχλος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$ 2, οὕτως ὁ  $Z\Theta$ 3 κύχλος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$ 4, οὕτως ὁ  $Z\Theta$ 5 κύχλος πρὸς τὸν  $Z\Theta$ 5.

Οί ἄρα χύχλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Λῆμμα

Λέγω δή, ὅτι τοῦ  $\Sigma$  χωρίου μείζονος ὄντος τοῦ  $EZH\Theta$  κύκλου ἐστὶν ὡς τὸ  $\Sigma$  χωρίον πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον, οὕτως ὁ  $EZH\Theta$  κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου χωρίον.

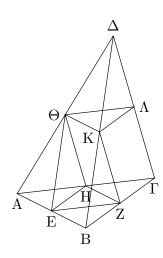
Γεγονέτω γὰρ ὡς τὸ  $\Sigma$  χωρίον πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον, οὕτως ὁ  $EZH\Theta$  κύκλος πρὸς τὸ T χωρίον. λέγω, ὅτι ἔλαττόν ἐστι τὸ T χωρίον τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου. ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς τὸ  $\Sigma$  χωρίον πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον, οὕτως ὁ  $EZH\Theta$  κύκλος πρὸς τὸ T χωρίον, ἐναλλάξ ἐστιν

ώς τὸ  $\Sigma$  χωρίον πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸ T χωρίον. μεῖζον δὲ τὸ  $\Sigma$  χωρίον τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου: μείζων ἄρα καὶ ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος τοῦ T χωρίου. ὥστε ἐστὶν ὡς τὸ  $\Sigma$  χωρίον πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον, οὕτως ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου χωρίον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IB'.γ'

Πᾶσα πυραμίς τρίγωνον ἔχουσα βάσιν διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας ἴσας τε καὶ ὁμοίας ἀλλήλαις καὶ [ὁμοίας] τῇ ὅλῃ τριγώνους ἐχούσας βάσεις καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα: καὶ τὰ δύο πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος.

Έστω πυραμίς, ης βάσις μέν έστι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον, κορυφη δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον: λέγω, ὅτι ή  $AB\Gamma\Delta$  πυραμὶς διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις ἐχούσας καὶ ὁμοίας τῆ ὅλη καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα: καὶ τὰ δύο πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ήμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος.



Τετμήσθωσαν γὰρ αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ, ΑΔ, ΔΒ, ΔΓ δίχα κατὰ τὰ Ε, Ζ, Η, Θ, Κ, Λ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΘΕ, ΕΗ, ΗΘ, ΘΚ, ΚΛ, ΛΘ, ΚΖ, ΖΗ. ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΕ τῆ ΕΒ, ἡ δὲ ΑΘ τῆ ΔΘ, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ τῆ ΔΒ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘΚ τῆ ΑΒ παράλληλός ἐστιν. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΘΕ ΒΚ: ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΚ τῆ ΕΒ. ἀλλὰ ἡ ΕΒ τῆ ΕΑ ἐστιν ἴση: καὶ ἡ ΑΕ ἄρα τῆ ΘΚ ἐστιν ἴση. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΘ τῆ ΘΔ ἴση: δύο δὴ αἱ ΕΑ, ΑΘ δυσὶ ταῖς ΚΘ, ΘΔ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα: καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΑΘ γωνία τῆ ὑπὸ ΚΘΔ ἴση: βάσις ἄρα ἡ ΕΘ βάσει τῆ ΚΔ ἐστιν ἴση. ἴσον ἄρα καὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΑΕΘ τρίγωνον τῷ ΘΚΔ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΘΗ τρίγωνον τῷ ΘΛΔ τριγώνῳ ἴσον τέ ἐστι καὶ ὅμοιον. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων αἱ ΕΘ, ΘΗ παρὰ δύο εὐθείας ἁπτομένας ἀλλήλων τὰς ΚΔ, ΔΛ εἰσιν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι, ἴσας γωνίας περιέξουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΘΗ γωνία τῆ ὑπὸ ΚΔΛ γωνία. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι αἱ ΕΘ, ΘΗ δυσὶ ταῖς ΚΔ, ΔΛ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΘΗ γωνία τῆ ὑπὸ ΚΔΛ ἐστιν ἴση, βάσις ἄρα ἡ ΕΗ βάσει τῆ ΚΛ [ἐστιν] ἴση: ἴσον ἄρα καὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΕΘΗ τρίγωνον τῷ ΚΔΛ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΕΗ τρίγωνον τῷ ΘΚΛ τριγώνῳ ἴσον τε καὶ ὅμοιόν ἐστιν. ἡ ἄρα πυραμίς, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ

σημεῖον, ἴση καὶ ὁμοία ἐστὶ πυραμίδι, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΔΒ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΑΒ ἦκται ἡ ΘΚ, ἰσογώνιόν ἐστι τὸ ΑΔΒ τρίγωνον τῷ ΔΘΚ τριγώνῳ, καὶ τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχουσιν: ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔΒ τρίγωνον τῷ ΔΘΚ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν ΔΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΚΛ τριγώνῳ ὅμοιόν ἐστιν, τὸ δὲ ΑΔΓ τῷ ΔΛΘ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἁπτόμεναι ἀλλήλων αἱ ΒΑ, ΑΓ παρὰ δύο εὐθείας ἁπτομένας ἀλλήλων τὰς ΚΘ, ΘΛ εἰσιν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἴσας γωνίας περιέξουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΚΘΛ. καὶ ἐστιν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΛ: ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΘΚΛ τριγώνῳ. καὶ πυραμίς ἄρα, ῆς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. ἀλλὰ πυραμίς, ῆς βάσις μέν ἐστι τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. ἀλλὰ πυραμίς, ῆς βάσις μὲν [ἐστι] τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. ἀλλὰ πυραμίδι, ῆς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον [ὥστε καὶ πυραμίς, ἦς βάσις μὲν τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον [ὥστε καὶ πυραμίς, ἦς βάσις μὲν τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον ΑΕΗΘ, ΘΚΛΔ πυραμίδων ὁμοία ἐστὶ τῆ ὅλη

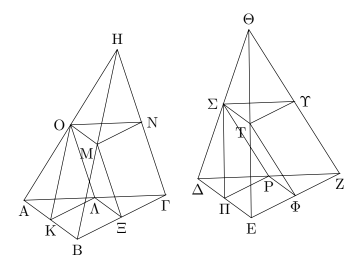
τῆ  $AB\Gamma\Delta$  πυραμίδι. FKαὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ BZ τῆ  $Z\Gamma$ , διπλάσιόν ἐστι τὸ EBZH παραλληλόγραμμον τοῦ ΗΖΓ τριγώνου. καὶ ἐπεί, ἐὰν ῇ δύο πρίσματα ἰσοϋψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχη βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἦ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἴσα ἐστὶ τὰ πρίσματα, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ πρίσμα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΒΚΖ, ΕΘΗ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΕΒΖΗ, ΕΒΚΘ, ΘΚΖΗ τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένω ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΗΖΓ, ΘΚΛ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΚΖΓΛ, ΛΓΗΘ, ΘΚΖΗ. καὶ φανερόν, ὅτι ἑκάτερον τῶν πρισμάτων, οὖ τε βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, καὶ οὖ βάσις τὸ ΗΖΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Theta \mathrm{K} \Lambda$  τρίγωνον, μεῖζόν ἐστιν ἑκατέρας τῶν πυραμίδων, ὧν βάσεις μὲν τὰ  $\mathrm{AEH},\, \Theta \mathrm{K} \Lambda$ τρίγωνα, πορυφαί δὲ τὰ Θ, Δ σημεῖα, ἐπειδήπερ [καὶ] ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὰς ΕΖ, ΕΚ εὐθείας, τὸ μὲν πρίσμα, οὖ βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, μεῖζόν έστι τῆς πυραμίδος, ἦς βάσις τὸ ΕΒΖ τρίγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ Κ σημεῖον. ἀλλ' ἡ πυραμίς, ῆς βάσις τὸ ΕΒΖ τρίγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ Κ σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ῆς βάσις τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, χορυφή δὲ τὸ Θ σημεῖον: ὑπὸ γὰρ ἴσων καὶ όμοίων ἐπιπέδων περιέχονται. ὥστε καὶ τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μὲν τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, μεῖζόν έστι πυραμίδος, ἦς βάσις μὲν τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον. ἴσον δὲ τὸ μὲν πρίσμα, οὖ βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, τῷ πρίσματι, οῦ βάσις μὲν τὸ ΗΖΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΘΚΛ τρίγωνον: ἡ δὲ πυραμίς, ἦς βάσις τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἦς βάσις τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον. τὰ ἄρα εἰρημένα δύο πρίσματα μείζονά ἐστι τῶν εἰρημένων δύο πυραμίδων,  $\tilde{\omega}$ ν βάσεις μὲν τὰ  $\Lambda EH$ ,  $\Theta K\Lambda$  τρίγωνα, χορυφαὶ δὲ τὰ  $\Theta$ ,  $\Delta$  σημεῖα.

Ἡ ἄρα ὅλη πυραμίς, ῆς βάσις τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, διήρηται εἴς τε δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις [καὶ ὁμοίας τῆ ὅλη] καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα, καὶ τὰ δύο πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $IB'.\delta'$

Έὰν ὧσι δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος τριγώνους ἔχουσαι βάσεις, διαιρεθῆ δὲ ἑκατέρα αὐτῶν εἴς τε δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῆ ὅλη καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα, ἔσται ὡς ἡ τῆς μιᾶς πυραμίδος βάσις πρὸς τὴν τῆς ἑτέρας πυραμίδος βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῆ μιᾶ

πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῆ ἑτέρᾳ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἰσοπληθῆ.



Έστωσαν δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , κορυφὰς δὲ τὰ H,  $\Theta$  σημεῖα, καὶ διηρήσθω ἑκατέρα αὐτῶν εἴς τε δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῆ ὅλη καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $AB\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῆ  $AB\Gamma H$  πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῆ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδι πρίσματα ἰσοπληθῆ.

Έπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $B\Xi$  τῆ  $\Xi\Gamma$ , ἡ δὲ  $A\Lambda$  τῆ  $\Lambda\Gamma$ , παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Lambda\Xi$  τῆ ABκαὶ ὅμοιον τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΛΞΓ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΔΕΖ τρίγωνον τῷ  $P\Phi Z$  τριγώνω ὅμοιόν ἐστιν. καὶ ἐπεὶ διπλασίων ἐστὶν ἡ μὲν  $B\Gamma$  τῆς  $\Gamma \Xi$ , ἡ δὲ EZ τῆς  $Z\Phi$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  ${
m B}\Gamma$  πρὸς τὴν  ${
m \Gamma}{
m E}$ , οὕτως ἡ  ${
m E}{
m Z}$  πρὸς τὴν  ${
m Z}\Phi$ . καὶ ἀναγέγραπται ἀπὸ μὲν τῶν ΒΓ, ΓΞ ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ ΑΒΓ, ΛΞΓ, ἀπὸ δὲ τῶν ΕΖ, ΖΦ ὅμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα [εὐθύγραμμα] τὰ ΔΕΖ, ΡΦΖ. ἔστιν ἄρα ώς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ  $\Lambda \Xi \Gamma$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $\Delta E Z$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $P \Phi Z$  τρίγωνον: ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $\Delta EZ$  [τρίγωνον], οὕτως τὸ  $\Lambda \Xi\Gamma$  [τρίγωνον] πρὸς τὸ  $P\Phi Z$  τρίγωνον. άλλ' ώς τὸ ΛΞΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, οὕτως τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μὲν [ἐστι] τὸ ΛΕΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΟΜΝ, πρὸς τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μὲν τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΣΤΥ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ τρίγωνον, οὕτως τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μὲν τὸ ΛΞΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΟΜΝ, πρὸς τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μέν τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΣΤΥ. ὡς δὲ τὰ εἰρημένα πρίσματα πρὸς ἄλληλα, ούτως τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μὲν τὸ ΚΒΞΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΟΜ εὐθεῖα, πρὸς τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μὲν τὸ ΠΕΦΡ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΣΤ εὐθεῖα. καὶ τὰ δύο ἄρα πρίσματα, οὖ τε βάσις μὲν τὸ ΚΒΞΛ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΟΜ, καὶ οὖ βάσις μὲν τὸ ΛΞΓ, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΟΜΝ, πρὸς τὰ πρίσματα, οὖ τε βάσις μὲν τὸ  $\Pi E \Phi P$ , ἀπεναντίον δὲ ἡ  $\Sigma T$  εὐθεῖα, καὶ οὖ βάσις μὲν τὸ  $P \Phi Z$  τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΣΤΥ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὰ εἰρημένα δύο πρίσματα πρὸς τὰ εἰρημένα δύο πρίσματα.

Καὶ ὁμοίως, ἐὰν διαιρεθῶσιν αἱ ΟΜΝΗ, ΣΤΥΘ πυραμίδες εἴς τε δύο πρίσματα καὶ δύο πυραμίδας, ἔσται ὡς ἡ ΟΜΝ βάσις πρὸς τὴν ΣΤΥ βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῆ ΟΜ ΝΗ πυραμίδι

δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῆ ΣΤΥΘ πυραμίδι δύο πρίσματα. ἀλλ' ὡς ἡ ΟΜΝ βάσις πρὸς τὴν ΣΤΥ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν: ἴσον γὰρ ἑκάτερον τῶν ΟΜΝ, ΣΤΥ τριγώνων ἑκατέρω τῶν ΛΞΓ, ΡΦΖ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὰ τέσσαρα πρίσματα πρὸς τὰ τέσσαρα πρίσματα. ὁμοίως δὲ κὰν τὰς ὑπολειπομένας πυραμίδας διέλωμεν εἴς τε δύο πυραμίδας καὶ εἰς δύο πρίσματα, ἔσται ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῆ ΑΒ ΓΗ πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἰσοπληθῆ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# Λῆμμα

Ότι δέ ἐστιν ὡς τὸ ΛΞΓ τρίγωνον πρὸς τὸ  $P\Phi Z$  τρίγωνον, οὕτως τὸ πρίσμα, οὖ βάσις τὸ ΛΞΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ OMN, πρὸς τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μὲν τὸ  $P\Phi Z$  [τρίγωνον], ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Sigma T\Upsilon$ , οὕτω δειχτέον.

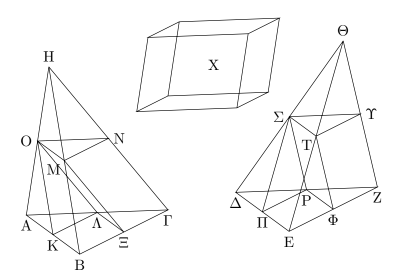
Έπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς καταγραφῆς νενοήσθωσαν ἀπὸ τῶν Η, Θ κάθετοι ἐπὶ τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ ἐπίπεδα, ἴσαι δηλαδὴ τυγχάνουσαι διὰ τὸ ἰσοϋψεῖς ὑποκεῖσθαι τὰς πυραμίδας. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἥ τε ΗΓ καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Η κάθετος ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν ΑΒΓ, ΟΜΝ τέμνονται, εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται. καὶ τέτμηται ἡ ΗΓ δίχα ὑπὸ τοῦ ΟΜΝ ἐπιπέδου κατὰ τὸ Ν: καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Η ἄρα κάθετος ἐπὶ τὸ ΑΒΓ ἐπίπεδον δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ ΟΜΝ ἐπιπέδου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Θ κάθετος ἐπὶ τὸ ΔΕΖ ἐπίπεδον δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ ΣΤΥ ἐπιπέδου. καί εἰσιν ἴσαι αἱ ἀπὸ τῶν Η, Θ κάθετοι ἐπὶ τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ ἐπίπεδα: ἴσαι ἄρα καὶ αἱ ἀπὸ τῶν ΟΜΝ, ΣΤΥ τριγώνων ἐπὶ τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ κάθετοι. ἰσοϋψῆ ἄρα [ἐστὶ] τὰ πρίσματα, ὧν βάσεις μέν εἰσι τὰ ΛΞΓ, ΡΦΖ τρίγωνα, ἀπεναντίον δὲ τὰ ΟΜΝ, ΣΤΥ. ὥστε καὶ τὰ στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ἀπὸ τῶν εἰρημένων πρισμάτων ἀναγραφόμενα ἰσοϋψῆ καὶ πρὸς ἄλληλα [εἰσὶν] ὡς αἱ βάσεις: καὶ τὰ ἡμίση ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΛΞΓ βάσις πρὸς τὴν ΡΦΖ βάσιν, οὕτως τὰ εἰρημένα πρίσματα πρὸς ἄλληλα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $IB'.\epsilon'$

Αί ύπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος οὖσαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις.

Έστωσαν ύπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος πυραμίδες, ὧν βάσεις μὲν τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ H,  $\Theta$  σημεῖα: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $AB\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὕτως ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδα.

404 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **ΙΒ**′



Εἰ γὰρ μή ἐστιν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα, ἔσται ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς ἤτοι πρὸς ἔλασσόν τι τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος στερεὸν ἢ πρὸς μεῖζον. ἔστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ X, καὶ διηρήσθω ή  $\Delta EZ\Theta$  πυραμὶς εἴς τε δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῆ ὅλη καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα: τὰ δὴ δύο πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος. καὶ πάλιν αἱ ἐκ τῆς διαιρέσεως γινόμεναι πυραμίδες ὁμοίως διηρήσθωσαν, καὶ τοῦτο ἀεὶ γινέσθω, ξως οὖ λειφθῶσί τινες πυραμίδες ἀπὸ τῆς  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδος, αἵ εἰσιν ἐλάττονες τῆς ύπεροχῆς, ἦ ύπερέχει ἡ ΔΕ ΖΘ πυραμίς τοῦ Χ στερεοῦ. λελείφθωσαν καὶ ἔστωσαν λόγου ένεκεν αί ΔΠΡΣ, ΣΤΥΘ: λοιπὰ ἄρα τὰ ἐν τῆ ΔΕ ΖΘ πυραμίδι πρίσματα μείζονά ἐστι τοῦ Χ στερεοῦ. διηρήσθω καὶ ή ΑΒΓΗ πυραμίς όμοίως καὶ ἰσοπληθῶς τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι: ἔστιν άρα ώς ή ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῆ ΑΒΓΗ πυραμίδι πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῆ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδι πρίσματα. ἀλλὰ καὶ ώς ἡ  $AB\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμίς πρός τὸ Χ στερεόν: καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒΓΗ πυραμίς πρὸς τὸ Χ στερεόν, οὕτως τὰ ἐν τῆ ΑΒΓΗ πυραμίδι πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα: ἐναλλὰξ ἄρα ώς ή ΑΒΓΗ πυραμίς πρὸς τὰ ἐν αὐτῆ πρίσματα, οὕτως τὸ Χ στερεὸν πρὸς τὰ ἐν τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα. μείζων δὲ ἡ ΑΒΓΗ πυραμίς τῶν ἐν αὐτῆ πρισμάτων: μεῖζον ἄρα καὶ τὸ X στερεὸν τῶν ἐν τῇ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδι πρισμάτων. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος στερεόν. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι οὐδὲ ὡς ἡ ΔΕΖ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓ βάσιν, οὕτως ἡ ΔΕΖΘ πυραμὶς πρὸς ἔλαττόν τι τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος στερεόν.

Λέγω δή, ὅτι οὐκ ἔστιν οὐδὲ ὡς ἡ  $AB\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὕτως ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς πρὸς μεῖζόν τι τῆς  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδος στερεόν.

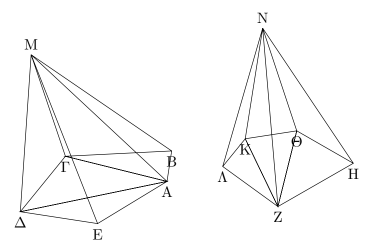
Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς μεῖζον τὸ Χ: ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΔΕΖ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓ βάσιν, οὕτως τὸ Χ στερεὸν πρὸς τὴν ΑΒΓΗ πυραμίδα. ὡς δὲ τὸ Χ στερεὸν πρὸς τὴν ΑΒΓΗ πυραμίδα, οὕτως ἡ ΔΕΖΘ πυραμὶς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείχθη: καὶ ὡς ἄρα ἡ ΔΕΖ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓ βάσιν, οὕτως ἡ ΔΕΖΘ πυραμὶς

πρὸς ἔλασσόν τι τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος: ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐχ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς μεῖζόν τι τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλασσον. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IB'.F'

Αί ύπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος οὖσαι πυραμίδες καὶ πολυγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ώς αἱ βάσεις.

Έστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος πυραμίδες, ὧν [αί] βάσεις μὲν τὰ  $AB\Gamma\Delta E$ ,  $ZH\Theta K\Lambda$  πολύγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ M, N σημεῖα: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $AB\Gamma\Delta E$  βάσις πρὸς τὴν  $ZH\Theta K\Lambda$  βάσιν, οὕτως ἡ  $AB\Gamma\Delta EM$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $ZH\Theta K\Lambda N$  πυραμίδα.



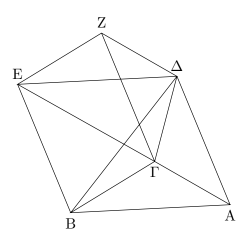
Έπεζεύχθωσαν γὰρ αί ΑΓ, ΑΔ, ΖΘ, ΖΚ. ἐπεὶ οὖν δύο πυραμίδες εἰσὶν αί ΑΒΓΜ, ΑΓΔΜ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις καὶ ΰψος ἴσον, πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ὡς αί βάσεις: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  ${
m AB}\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  ${
m A}\Gamma\Delta$  βάσιν, οὕτως ἡ  ${
m AB}\Gamma{
m M}$  πυραμὶς πρὸς τὴν  ${
m A}\Gamma\Delta{
m M}$  πυραμίδα. καὶ συνθέντι ώς ή ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΑΓΔ βάσιν, οὕτως ή ΑΒΓΔΜ πυραμίς πρὸς τὴν ΑΓΔΜ πυραμίδα. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ  $A\Gamma\Delta$  βάσις πρὸς τὴν  $A\Delta E$  βάσιν, οὕτως ἡ  $A\Gamma\Delta M$  πυραμὶς πρὸς τὴν ΑΔΕΜ πυραμίδα. δί ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΑΔΕ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΜ πυραμίς πρὸς τὴν  $A\Delta EM$  πυραμίδα. καὶ συνθέντι πάλιν, ώς  $\eta$   $AB\Gamma \Delta E$  βάσις πρὸς τὴν  $A\Delta E$ βάσιν, οὕτως ή  ${
m AB}\Gamma\Delta{
m EM}$  πυραμίς πρὸς τὴν  ${
m A}\Delta{
m EM}$  πυραμίδα. όμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ὡς ἡ ΖΗΘΚΛ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘ βάσιν, οὕτως καὶ ἡ ΖΗΘΚΛΝ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. καὶ ἐπεὶ δύο πυραμίδες εἰσὶν αἱ ΑΔ ΕΜ, ΖΗΘΝ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις καὶ ὕψος ἴσον, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $A\Delta E$  βάσις πρὸς τὴν  $ZH\Theta$  βάσιν, οὕτως ἡ  $A\Delta EM$  πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΝ πυραμίδα. ἀλλ' ὡς ἡ ΑΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΑΒΓΔΕ βάσιν, οὕτως ἦν ἡ ΑΔ ΕΜ πυραμίς πρὸς τὴν ΑΒΓΔΕΜ πυραμίδα. καὶ δί ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν  $ZH\Theta$  βάσιν, οὕτως ή  $AB\Gamma\Delta EM$  πυραμίς πρὸς τὴν  $ZH\Theta N$  πυραμίδα. ἀλλὰ μὴν καὶ ὡς ή  $ZH\Theta$ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ βάσιν, οὕτως ἦν καὶ ἡ ΖΗΘΝ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛΝ πυραμίδα. καὶ δί ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔΕ βάσις πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛ βάσιν, οὕτως ἡ ΑΒΓΔΕΜ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΗΘΚΛΝ πυραμίδα: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

406 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **ΙΒ**′

### IΒ'.ζ'

Πᾶν πρίσμα τρίγωνον ἔχον βάσιν διαιρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις ἐχούσας.

Έστω πρίσμα, οὖ βάσις μὲν τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Delta EZ$ : λέγω, ὅτι τὸ  $AB\Gamma\Delta EZ$  πρίσμα διαιρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνους ἐχούσας βάσεις.



Έπεζεύχθωσαν γὰρ αί ΒΔ, ΕΓ, ΓΔ. ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΑΒΕΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἐστιν ἡ ΒΔ, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΕΒΔ τριγώνῳ: καὶ ἡ πυραμὶς άρα, ἥς βάσις μὲν τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἧς βάσις μέν ἐστι τὸ ΔΕΒ τρίγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον. ἀλλὰ ἡ πυραμίς, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ ΔΕΒ τρίγωνον, πορυφή δὲ τὸ Γ σημεῖον, ή αὐτή ἐστι πυραμίδι, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΒΓ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Δ σημεῖον: ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχεται. καὶ πυραμὶς άρα, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ  ${
m AB}\Delta$  τρίγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. πάλιν, ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν έστι τὸ ΖΓΒΕ, διάμετρος δέ έστιν αὐτοῦ ἡ ΓΕ, ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΕΖ τρίγωνον τῷ ΓΒΕ τριγώνῳ. καὶ πυραμὶς ἄρα, ῆς βάσις μέν ἐστι τὸ ΒΓΕ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ής βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΓΖ τρίγωνον, χορυφή δὲ τὸ Δ σημεῖον. ή δὲ πυραμίς, ής βάσις μέν ἐστι τὸ ΒΓΕ τρίγωνον, χορυφή δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἴση ἐδείχθη πυραμίδι, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ  $AB\Delta$  τρίγωνον, χορυφή δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον: χαὶ πυραμὶς ἄρα, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ ΓΕΖ τρίγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἦς βάσις μὲν [ἐστι] τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Γ σημεῖον: διήρηται ἄρα τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα εἰς τρεῖς πυραμίδας ζσας αλλήλαις τριγώνους έχούσας βάσεις.

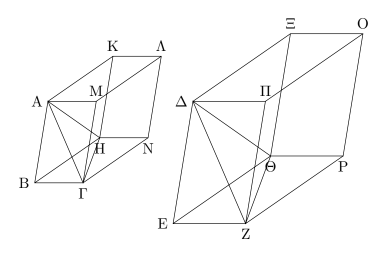
Καὶ ἐπεὶ πυραμίς, ης βάσις μέν ἐστι τὸ  $AB\Delta$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, ἡ αὐτή ἐστι πυραμίδι, ῆς βάσις τὸ  $\Gamma AB$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον: ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχονται: ἡ δὲ πυραμίς, ῆς βάσις τὸ  $AB\Delta$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, τρίτον ἐδείχθη τοῦ πρίσματος, οῦ βάσις τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Delta EZ$ , καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ῆς βάσις τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, τρίτον ἐστὶ τοῦ πρίσματος τοῦ ἔγοντος βάσιν τὴν αὐτὴν τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Delta EZ$ .

### Πόρισμα

Έχ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι πᾶσα πυραμὶς τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ πρίσματος τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῆ καὶ ὕψος ἴσον [ἐπειδήπερ κὰν ἕτερόν τι σχῆμα εὐθύγραμμον ἔχη ἡ βάσις τοῦ πρίσματος, τοιοῦτο καὶ τὸ ἀπεναντίον, καὶ διαιρεῖται εἰς πρίσματα τρίγωνα ἔχοντα τὰς βάσεις καὶ τὰ ἀπεναντίον, καὶ ὡς ἡ ὅλη βάσις πρὸς ἕκαστον]: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $IB'.\eta'$

Αί ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.



Έστωσαν ὅμοιαι καὶ ὁμοίως κείμεναι πυραμίδες, ὧν βάσεις μέν εἰσι τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ H,  $\Theta$  σημεῖα: λέγω, ὅτι ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν EZ.

Συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ ΒΗΜΛ, ΕΘΠΟ στερεὰ παραλληλεπίπεδα. καὶ ἐπεὶ ὁμοία ἐστὶν ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΕΖ γωνία, ἡ δὲ ὑπὸ ΗΒΓ τῆ ὑπὸ ΘΕΖ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΒΗ τῆ ὑπὸ ΔΕΘ, καὶ ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΔΕ, οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ, καὶ ἡ ΒΗ πρὸς τὴν ΕΘ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΔΕ, οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ, καὶ περὶ ἴσας γωνίας αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΜ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΠ παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν ΒΝ τῷ ΕΡ ὅμοιόν ἐστι, τὸ δὲ ΒΚ τῷ ΕΞ: τὰ τρία ἄρα τὰ ΜΒ, ΒΚ, ΒΝ τρισὶ τοῖς ΕΠ, ΕΞ, ΕΡ ὅμοιά ἐστιν. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τὰ ΜΒ, ΒΚ, ΒΝ τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα τε καὶ ὅμοιά ἐστιν, τὰ δὲ τρία τὰ ΕΠ, ΕΞ, ΕΡ τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα τε καὶ ὅμοιά ἐστιν. τὰ ΒΗΜΛ, ΕΘΠΟ ἄρα στερεὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων ἴσων τὸ πλῆθος περιέχεται. ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΗΜΛ στερεὸν τῷ ΕΘΠΟ στερεῷ. τὰ δὲ ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἐν τριπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. τὸ ΒΗΜΛ ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ ΕΘΠΟ στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰν τὴν ΕΖ. ὡς δὲ τὸ ΒΗΜΛ στερεὸν πρὸς τὸ ΕΘΠΟ στερεόν, οὕτως ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα, ἐπειδήπερ ἡ πυραμὶς ἕκτον μέρος ἐστὶ τοῦ στερεοῦ διὰ τὸ καὶ τὸ πρίσμα

ήμισυ ὂν τοῦ στερεοῦ παραλληλεπιπέδου τριπλάσιον εἶναι τῆς πυραμίδος. καὶ ἡ  $AB\Gamma H$  ἄρα πυραμὶς πρὸς τὴν  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν EZ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

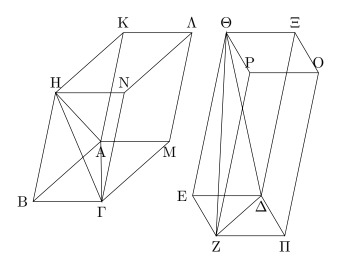
### Πόρισμα

Έχ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι χαὶ αἱ πολυγώνους ἔχουσαι βάσεις ὅμοιαι πυραμίδες πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. διαιρεθεισῶν γὰρ αὐτῶν εἰς τὰς ἐν αὐταῖς πυραμίδας τριγώνους βάσεις ἐχούσας τῷ καὶ τὰ ὅμοια πολύγωνα τῶν βάσεων εἰς ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖσθαι καὶ ἴσα τῷ πλήθει καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις ἔσται ὡς [ἡ] ἐν τῆ ἑτέρᾳ μία πυραμίδι τρίγωνον ἔχουσαν βάσιν, οὕτως καὶ ἄπασαι αἱ ἐν τῆ ἑτέρᾳ πυραμίδι πυραμίδες τριγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς τὰς ἐν τῆ ἑτέρᾳ πυραμίδι πυραμίδας τριγώνους βάσεις ἐχούσας, τουτέστιν αὐτὴ ἡ πολύγωνον βάσιν ἔχουσα πυραμίς πρὸς τὴν πολύγωνον βάσιν ἔχουσαν πυραμίδα. ἡ δὲ τρίγωνον βάσιν ἔχουσα πυραμὶς πρὸς τὴν τρίγωνον βάσιν ἔχουσαν ἐν τριπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν: καὶ ἡ πολύγωνον ἄρα βάσιν ἔχουσα πρὸς τὴν ὁμοίαν βάσιν ἔχουσαν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν.

#### $IB'.\theta'$

Τῶν ἴσων πυραμίδων καὶ τριγώνους βάσεις ἐχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν: καὶ ὧν πυραμίδων τριγώνους βάσεις ἐχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἴσαι εἰσὶν ἐκεῖναι.

Έστωσαν γὰρ ἴσαι πυραμίδες τριγώνους βάσεις ἔχουσαι τὰς  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , κορυφὰς δὲ τὰ H,  $\Theta$  σημεῖα: λέγω, ὅτι τῶν  $AB\Gamma H$ ,  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καἱ ἐστιν ὡς ἡ  $AB\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὕτως τὸ τῆς  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδος ὕψος πρὸς τὸ τῆς  $AB\Gamma H$  πυραμίδος ὕψος.



Συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ ΒΗΜΛ, ΕΘΠΟ στερεὰ παραλληλεπίπεδα. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ

ΑΒΓΗ πυραμίς τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι, καί ἐστι τῆς μὲν ΑΒΓΗ πυραμίδος ἑξαπλάσιον τὸ ΒΗ ΜΛ στερεόν, τῆς δὲ ΔΕΖΘ πυραμίδος ἑξαπλάσιον τὸ ΕΘΠΟ στερεόν, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΗΜΛ στερεὸν τῷ ΕΘΠΟ στερεῷ. τῶν δὲ ἴσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΜ βάσις πρὸς τὴν ΕΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΕΘΠΟ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΗΜΛ στερεοῦ ὕψος. ἀλλ' ὡς ἡ ΒΜ βάσις πρὸς τὴν ΕΠ, οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ τρίγωνον. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ τρίγωνον, οὕτως τὸ τοῦ ΕΘΠΟ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΗΜΛ στερεοῦ ὕψος. ἀλλὰ τὸ μὲν τοῦ ΕΘΠΟ στερεοῦ ὕψος τὸ αὐτό ἐστι τῷ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὕψει, τὸ δὲ τοῦ ΒΗΜΛ στερεοῦ ὕψος τὸ αὐτό ἐστι τῷ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὕψει: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὕψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὕψος. τῶν ΑΒΓΗ, ΔΕΖΘ ἄρα πυραμίδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν.

Άλλὰ δὴ τῶν ΑΒΓΗ, ΔΕΖΘ πυραμίδων ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὕψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὕψος: λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὕψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὕψος, ἀλλ' ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὸ ΒΜ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΠ παραλληλόγραμμον, καὶ ὡς ἄρα τὸ ΒΜ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΠ παραλληλόγραμμον, οὕτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὕψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὕψος. ἀλλὰ τὸ [μὲν] τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὕψος τὸ αὐτό ἐστι τῷ τοῦ ΕΘΠΟ παραλληλεπιπέδου ὕψει, τὸ δὲ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὕψος τὸ αὐτό ἐστι τῷ τοῦ ΒΗΜΛ παραλληλεπιπέδου ὕψει: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΜ βάσις πρὸς τὴν ΕΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΕΘΠΟ παραλληλεπιπέδου ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΗΜΛ παραλληλεπιπέδου ὕψος. ὧν δὲ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΗΜΛ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τῷ ΕΘ ΠΟ στερεῷ παραλληλεπιπέδω. καὶ ἐστι τοῦ μὲν ΒΗΜΛ ἕκτον μέρος ἡ ΑΒΓΗ πυραμίς, τοῦ δὲ ΕΘΠΟ παραλληλεπιπέδου ἕκτον μέρος ἡ ΔΕΖΘ πυραμίς: ἴση ἄρα ἡ ΑΒΓΗ πυραμίς τῆ ΔΕΖΘ πυραμίδι.

Τῶν ἄρα ἴσων πυραμίδων καὶ τριγώνους βάσεις ἐχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν: καὶ ὧν πυραμίδων τριγώνους βάσεις ἐχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἴσαι εἰσὶν ἐκεῖναι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IΒ΄.ι΄

Πᾶς χῶνος χυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ χαὶ ὕψος ἴσον.

Έχέτω γὰρ κῶνος κυλίνδρω βάσιν τε τὴν αὐτὴν τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον καὶ ὕψος ἴσον: λέγω, ὅτι ὁ κῶνος τοῦ κυλίνδρου τρίτον ἐστὶ μέρος, τουτέστιν ὅτι ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου τριπλασίων ἐστίν.



Εὶ γὰρ μή ἐστιν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου τριπλασίων, ἔσται ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἤτοι μείζων ἢ τριπλασίων ἢ ἐλάσσων ἢ τριπλασίων. ἔστω πρότερον μείζων ἢ τριπλασίων, καὶ έγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ: τὸ δὴ ΑΒΓΔ τετράγωνον μεῖζόν έστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ  ${
m AB}\Gamma\Delta$  χύχλου. χαὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ  ${
m AB}\Gamma\Delta$  τετραγώνου πρίσμα ισουψὲς τῷ χυλίνδρῳ. τὸ δὴ ἀνιστάμενον πρίσμα μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἤμισυ τοῦ χυλίνδρου, έπειδήπερ κἂν περὶ τὸν  ${
m AB}\Gamma\Delta$  κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν, τὸ ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν  ${
m AB}\Gamma\Delta$  χύχλον τετράγωνον ήμισύ ἐστι τοῦ περιγεγραμμένου: χαί ἐστι τὰ ἀπ' αὐτῶν άνιστάμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρίσματα ἰσοϋψῆ: τὰ δὲ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις: καὶ τὸ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓΔ ἄρα τετραγώνου ἀνασταθὲν πρίσμα ήμισύ ἐστι τοῦ ἀνασταθέντος πρίσματος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν  ${
m AB}\Gamma\Delta$  κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου: καί ἐστιν ὁ κύλινδρος ἐλάττων τοῦ πρίσματος τοῦ ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου: τὸ ἄρα πρίσμα τὸ ἀνασταθὲν άπὸ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  τετραγώνου ἰσοϋψὲς τῷ κυλίνδρῳ μεῖζόν ἐστι τοῦ ἡμίσεως τοῦ κυλίνδρου. τετμήσθωσαν αί AB,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ E, Z, H,  $\Theta$  σημεῖα, καὶ έπεζεύχθωσαν αί ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ: καὶ ἕκαστον ἄρα τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ,  $\Gamma H \Delta$ ,  $\Delta \Theta A$  τριγώνων μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἡμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ  $AB \Gamma \Delta$  κύκλου, ώς ἔμπροσθεν ἐδείχνυμεν. ἀνεστάτω ἐφ' ἑχάστου τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πρίσματα ἰσουψῆ τῷ χυλίνδρῳ: καὶ ἕκαστον ἄρα τῶν ἀνασταθέντων πρισμάτων μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ κυλίνδρου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η,  $\Theta$  σημείων παραλλήλους ταῖς  $AB,\,B\Gamma,\,\Gamma\Delta,\,\Delta A$  ἀγάγωμεν, καὶ συμπληρώσωμεν τὰ ἐπὶ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ παραλληλόγραμμα, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἀναστήσωμεν στερεὰ παραλληλεπίπεδα ισοϋψη τῷ χυλίνδρῳ, ἑχάστου τῶν ἀνασταθέντων ἡμίση ἐστὶ τὰ πρίσματα τὰ ἐπὶ τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων: καί ἐστι τὰ τοῦ κυλίνδρου τμήματα ἐλάττονα τῶν ἀνασταθέντων στερεῶν παραλληλεπιπέδων: ώστε καὶ τὰ ἐπὶ τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τῶν καθ' ἑαυτὰ τοῦ κυλίνδρου τμημάτων. τέμνοντες δὴ τὰς ύπολειπομένας περιφερείας δίγα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἑκάστου τῶν τριγώνων πρίσματα ἰσοϋψῆ τῷ χυλίνδρῳ χαὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες χαταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ χυλίνδρου, ἃ ἔσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἦ ὑπερέχει ὁ χύλινδρος τοῦ τριπλασίου τοῦ κώνου. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ: λοιπὸν ἄρα τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μὲν τὸ ΑΕΒΖ ΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ χυλίνδρω, μεῖζόν ἐστιν ἢ τριπλάσιον τοῦ χώνου. ἀλλὰ τὸ πρίσμα, οὖ βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ύψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ χυλίνδρῳ, τριπλάσιόν ἐστι τῆς πυραμίδος, ἧς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕ-ΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, χορυφή δὲ ή αὐτή τῷ χώνῳ: καὶ ή πυραμὶς ἄρα, ἦς βάσις μὲν [ἐστι] τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφή δὲ ἡ αὐτή τῷ κώνῳ, μείζων ἐστὶ τοῦ κώνου τοῦ βάσιν

έχοντος τὸν  $AB \Gamma \Delta$  κύκλον. ἀλλὰ καὶ ἐλάττων: ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπ' αὐτοῦ: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου μείζων ἢ τριπλάσιος.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων ἐστὶν ἢ τριπλάσιος ὁ ϰύλινδρος τοῦ ϰώνου.

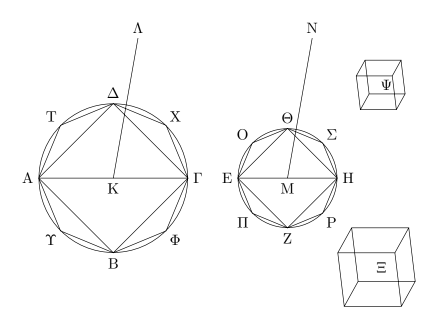
Εί γὰρ δυνατόν, ἔστω ἐλάττων ἢ τριπλάσιος ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου: ἀνάπαλιν ἄρα ὁ χῶνος τοῦ χυλίνδρου μείζων ἐστὶν ἢ τρίτον μέρος. ἐγγεγράφθω δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔ χύχλον τετράγωνον τὸ  $AB\Gamma\Delta$ : τὸ  $AB\Gamma\Delta$  ἄρα τετράγωνον μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$ κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ  ${
m AB} \Gamma \Delta$  τετραγώνου πυραμίς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ χώνω: ή ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμίς μείζων ἐστίν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ χώνου, ἐπειδήπερ, ώς ἔμπροσθεν ἐδείκνυμεν, ὅτι ἐὰν περὶ τὸν κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν, ἔσται τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον ήμισυ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγεγραμμένου τετραγώνου: καὶ ἐὰν ἀπὸ τῶν τετραγώνων στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἀναστήσωμεν ἰσοϋψῆ τῷ κώνῳ, ἃ καὶ καλεῖται πρίσματα, ἔσται τὸ ἀνασταθὲν ἀπὸ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  τετραγώνου ήμισυ τοῦ ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περί τὸν χύχλον περιγραφέντος τετραγώνου: πρὸς ἄλληλα γάρ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις. ὥστε καὶ τὰ τρίτα: καὶ πυραμὶς ἄρα, ης βάσις τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τετράγωνον, ημισύ ἐστι τῆς πυραμίδος τῆς ἀνασταθείσης ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου. καί ἐστι μείζων ἡ πυραμίς ή ἀνασταθεῖσα ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον τετραγώνου τοῦ κώνου: ἐμπεριέχει γὰρ αὐτόν.  $\dot{\eta}$  ἄρα πυραμὶς,  $\dot{\eta}$ ς βάσις τὸ  ${\rm AB}\Gamma\Delta$  τετράγωνον, κορυφ $\dot{\eta}$  δὲ  $\dot{\eta}$  αὐτ $\dot{\eta}$  τῷ κώνῳ, μείζων έστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ χώνου. τετμήσθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ E, Z, H, Θ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $AE, EB, BZ, Z\Gamma, \Gamma H, HΔ, ΔΘ, ΘΑ:$  καὶ ἕκαστον ἄρα τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  χύχλου. χαὶ ἀνεστάτωσαν ἐφ' ἑχάστου τῶν  $AEB, BZ\Gamma, \Gamma H\Delta, \Delta\Theta A$ τριγώνων πυραμίδες τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσαι τῷ κώνῳ: καὶ ἑκάστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων κατά τὸν αὐτὸν τρόπον μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὴν τμήματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἑκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδα τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔγουσαν τῶ κώνω καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ἃ ἔσται ἐλάττονα τῆς ύπεροχῆς, ἦ ύπερέχει ὁ κῶνος τοῦ τρίτου μέρους τοῦ κυλίνδρου. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ έπὶ τῶν ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ: λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, χορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ χώνῳ, μείζων ἐστὶν ἢ τρίτον μέρος τοῦ κυλίνδρου. ἀλλ' ή πυραμίς, ἥς βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓ ΗΔΘ πολύγωνον, κορυφή δὲ ἡ αὐτή τῷ χώνω, τρίτον ἐστὶ μέρος τοῦ πρίσματος, οὖ βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓ ΗΔΘ πολύγωνον, ύψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ ϰυλίνδρῳ: τὸ ἄρα πρίσμα, οὖ βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ύψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ χυλίνδρῳ, μεῖζόν ἐστι τοῦ χυλίνδρου, οὖ βάσις ἐστὶν ὁ  ${
m AB}\Gamma\Delta$  χύχλος. άλλὰ καὶ ἔλαττον: ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπ' αὐτοῦ: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ χώνου ἐλάττων ἐστίν ἢ τριπλάσιος. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ μείζων ἢ τριπλάσιος: τριπλάσιος ἄρα ὁ χύλινδρος τοῦ χώνου: ὥστε ὁ χῶνος τρίτον ἐστὶ μέρος τοῦ χυλίνδρου.

Πᾶς ἄρα κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὕψος ἴσον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΒ΄.ια΄

Οἱ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ΰψος ὄντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις.

Έστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὧν βάσεις μὲν [εἰσιν] οἱ  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH\Theta$  κύκλοι, ἄξονες δὲ οἱ  $K\Lambda$ , MN, διάμετροι δὲ τῶν βάσεων αἱ  $A\Gamma$ , EH: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν  $EZH\Theta$  κύκλον, οὕτως ὁ  $A\Lambda$  κῶνος πρὸς τὸν EN κῶνον.



Εὶ γὰρ μή, ἔσται ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως ὁ ΑΛ κῶνος ἤτοι πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΕΝ χώνου στερεὸν ἢ πρὸς μεῖζον. ἔστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ Ξ, καὶ  $\tilde{\omega}$  ἔλασσόν ἐστι τὸ  $\Xi$  στερεὸν τοῦ EN κώνου, ἐκείν $\omega$  ἴσον ἔστ $\omega$  τὸ  $\Psi$  στερεόν: ὁ ENκῶνος ἄρα ἴσος ἐστὶ τοῖς  $\Xi$ ,  $\Psi$  στερεοῖς. ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον τετράγωνον τὸ ΕΖΗΘ: τὸ ἄρα τετράγωνον μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κύκλου. ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΕΖ ΗΘ τετραγώνου πυραμίς ἰσοϋψὴς τῷ κώνῳ: ἡ ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμίς μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κώνου, ἐπειδήπερ ἐὰν περιγράψωμεν περί τὸν κύκλον τετράγωνον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀναστήσωμεν πυραμίδα ἰσοϋψῆ τῷ κώνῳ, ἡ ἐγγραφεῖσα πυραμὶς ἥμισύ ἐστι τῆς περιγραφείσης: πρὸς ἀλλήλας γάρ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις: ἐλάττων δὲ ὁ κῶνος τῆς περιγραφείσης πυραμίδος. τετμήσθωσαν αί ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ περιφέρειαι δίχα κατά τὰ Ο, Π, Ρ, Σ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί  $\Theta$ O,  $\Theta$ E,  $E\Pi$ ,  $\Pi$ Z, ZP, PH, HΣ,  $\Sigma$ Θ. ἕκαστον ἄρα τῶν  $\Theta$ OE,  $E\Pi$ Z, ZPH,  $H\Sigma\Theta$  τριγώνων μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ κύκλου. ἀνεστάτω έφ' έκάστου τῶν ΘΟΕ, ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ τριγώνων πυραμίς ἰσοϋψής τῷ κώνω: καὶ ἑκάστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὴν τμήματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δή τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐπὶ ἑκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδας ἰσοϋψεῖς τῷ κώνῳ καὶ ἀεὶ τοῦτο ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ὰ ἔσται ἐλάσσονα τοῦ  $\Psi$  στερεοῦ. λελείφθω, καὶ έστω τὰ ἐπὶ τῶν ΘΟΕ, ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ: λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἦς βάσις τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, ύψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ, μείζων ἐστὶ τοῦ Ξ στερεοῦ. ἐγγεγράφθω καὶ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολυγώνω ὅμοιόν τε καὶ ὁμοίως κείμενον πολύγωνον τὸ ΔΤΑΥΒ ΦΓΧ, καὶ ἀνεστάτω ἐπ' αὐτοῦ πυραμὶς ἰσοϋψὴς τῷ ΑΛ κώνω. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οὕτως τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον πρὸς τὸ ΘΟΕ ΠΖΡΗΣ πολύγωνον, ώς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οὕτως ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον πρὸς τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον. ὡς δὲ ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ

χύχλον, οὕτως ὁ ΑΛ χῶνος πρὸς τὸ Ξ στερεόν, ὡς δὲ τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον πρὸς τὸ ΘΟΕΠΖ ΡΗΣ πολύγωνον, οὕτως ἡ πυραμίς, ἦς βάσις μὲν τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἦς βάσις μὲν τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον. καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΛ χῶνος πρὸς τὸ Ξ στερεόν, οὕτως ἡ πυραμίς, ἦς βάσις μὲν τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα, ῆς βάσις μὲν τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον: ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΛ χῶνος πρὸς τὴν ἐν αὐτῷ πυραμίδα, οὕτως τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὴν ἐν τῷ ΕΝ χώνῳ πυραμίδα. μείζων δὲ ὁ ΑΛ χῶνος τῆς ἐν αὐτῷ πυραμίδος: μεῖζον ἄρα καὶ τὸ Ξ στερεὸν τῆς ἐν τῷ ΕΝ χώνῳ πυραμίδος. ἀλλὰ καὶ ἔλασσον: ὅπερ ἄτοπον. οὐχ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒΓΔ χύχλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ χύχλον, οὕτως ὁ ΑΛ χῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΕΝ χώνου στερεόν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδέ ἐστιν ὡς ὁ ΕΖΗΘ χύχλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ χύχλον, οὕτως ὁ ΕΝ χῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΛ χώνου στερεόν.

Λέγω δή, ὅτι οὐδέ ἐστιν ὡς ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν  $EZH\Theta$  κύκλον, οὕτως ὁ  $A\Lambda$  κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ EN κώνου στερεόν.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς μεῖζον τὸ Ξ: ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον, οὕτως τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν  $A\Lambda$  κῶνον. ἀλλ' ὡς τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν  $A\Lambda$  κῶνον, οὕτως ὁ EN κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ  $A\Lambda$  κώνου στερεόν: καὶ ὡς ἄρα ὁ EZHΘ κύκλος πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον, οὕτως ὁ EN κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ  $A\Lambda$  κώνου στερεόν: ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον, οὕτως ὁ  $A\Lambda$  κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ EN κώνου στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλασσον: ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον, οὕτως ὁ  $A\Lambda$  κῶνος πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον, οὕτως ὁ EZHΘ κύκλον, οῦτως ὁ EZHΘ κύκλον, οῦτως ὁ EZHΘ κύκλον, οῦτως ὁ EZHΘ κύκλον, οῦτως ὁ EZHΘ κῶνον.

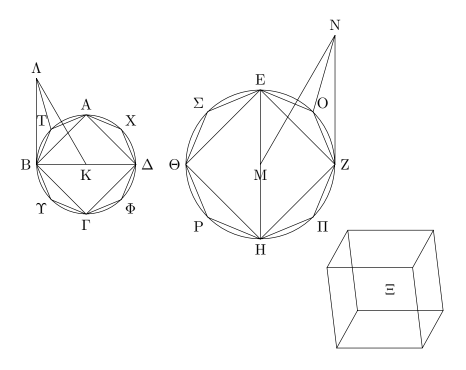
Άλλ' ὡς ὁ κῶνος πρὸς τὸν κῶνον, ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον: τριπλασίων γὰρ ἑκάτερος ἑκατέρου. καὶ ὡς ἄρα ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν  $EZH\Theta$  κύκλον, οὕτως οἱ ἐπ' αὐτῶν ἰσοϋψεῖς [τοῖς κώνοις] κύλινδροι.

Οἱ ἄρα ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IB'.ιβ'

Οἱ ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέτρων.

"Εστωσαν ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὧν βάσεις μὲν οἱ  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH\Theta$  κύκλοι, διάμετροι δὲ τῶν βάσεων αἱ  $B\Delta$ ,  $Z\Theta$ , ἄξονες δὲ τῶν κώνων καὶ κυλίνδρων οἱ  $K\Lambda$ , MN: λέγω, ὅτι ὁ κῶνος, οὖ βάσις μὲν [ἐστιν] ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Lambda$  σημεῖον, πρὸς τὸν κῶνον, οὖ βάσις μὲν [ἐστιν] ὁ  $EZH\Theta$  κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ N σημεῖον, τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $Z\Theta$ .



Εἰ γὰρ μἢ ἔχει ὁ  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  χῶνος πρὸς τὸν  $EZH\ThetaN$  χῶνον τριπλασίονα λόγον ἤπερ ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $Z\Theta$ , ἔξει ὁ  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  χῶνος ἢ πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ  $EZH\ThetaN$  χώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἢ πρὸς μεῖζον. ἐχέτω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ Ξ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν

ΕΖΗΘ κύκλον τετράγωνον τὸ ΕΖΗΘ: τὸ ἄρα ΕΖΗΘ τετράγωνον μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἤμισυ τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἐπὶ τοῦ ΕΖΗΘ τετραγώνου πυραμίς τὴν αὐτὴν κορυφὴν έχουσα τῷ χώνῳ: ἡ ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμὶς μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ χώνου. τετμήσθωσαν δη αί ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ περιφέρειαι δίχα κατά τὰ Ο, Π, Ρ, Σ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΕΟ, ΟΖ, ΖΠ, ΠΗ, ΗΡ, ΡΘ, ΘΣ, ΣΕ. καὶ ἕκαστον ἄρα τῶν ΕΟΖ, ΖΠΗ, ΗΡΘ, ΘΣΕ τριγώνων μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἐφ' ἑκάστου τῶν ΕΟΖ, ΖΠΗ, ΗΡΘ, ΘΣΕ τριγώνων πυραμίς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ κώνῳ: καὶ ἑκάστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ήμισυ μέρος τοῦ καθ' έαυτὴν τμήματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἑκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδας την αὐτην κορυφην ἐχούσας τῷ κώνῳ καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ὰ ἔσται ἐλάσσονα τῆς ὑπεροχῆς, ἦ ὑπερέχει ὁ ΕΖΗΘΝ κῶνος τοῦ Ξ στερεοῦ. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν ΕΟ, ΟΖ, ΖΠ, ΠΗ, ΗΡ, ΡΘ, ΘΣ, ΣΕ: λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ής βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ Ν σημεῖον, μείζων ἐστὶ τοῦ Ξ στερεοῦ. ἐγγεγράφθω καὶ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τῷ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολυγώνῳ ὅμοιόν τε καὶ δμοίως κείμενον πολύγωνον τὸ ΑΤΒΥΓΦΔΧ, καὶ ἀνεστάτω ἐπὶ τοῦ ΑΤΒΥΓΦΔΧ πολυγώνου πυραμίς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ κώνῳ, καὶ τῶν μὲν περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ης βάσις μέν έστι τὸ ΑΤΒΥ ΓΦΔΧ πολύγωνον, κορυφη δὲ τὸ Λ σημεῖον, εν

τρίγωνον ἔστω τὸ  $\Lambda {
m BT}$ , τῶν δὲ περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ  ${
m EOZ\Pi HP}\Theta\Sigma$ πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ Ν σημεῖον, ἕν τρίγωνον ἔστω τὸ ΝΖΟ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΚΤ, ΜΟ. καὶ ἐπεὶ ὅμοιός ἐστιν ὁ  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  κῶνος τῷ  $EZH\ThetaN$  κώνῳ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $Z\Theta$ , οὕτως  $\delta$   $K\Lambda$  ἄξων πρὸς τὸν MN ἄξονα.  $\delta$ ς  $\delta$ ὲ  $\dot{\eta}$   $B\Delta$  πρὸς τὴν  $Z\Theta$ , οὕτως  $\dot{\eta}$  BK πρὸς τὴν ΖΜ: καὶ ὡς ἄρα ἡ ΒΚ πρὸς τὴν ΖΜ, οὕτως ἡ ΚΛ πρὸς τὴν ΜΝ. καὶ ἐναλλὰξ ὡς ἡ ΒΚ πρὸς τὴν ΚΛ, οὕτως ἡ ΖΜ πρὸς τὴν ΜΝ. καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ ΒΚΛ, ΖΜΝ αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν: ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΚΛ τρίγωνον τῷ ΖΜΝ τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεί ἐστιν ὡς ή ΒΚ πρὸς τὴν ΚΤ, οὕτως ή ΖΜ πρὸς τὴν ΜΟ, καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ ΒΚΤ, ΖΜΟ, ἐπειδήπερ,  $\ddot{
m o}$  μέρος ἐστὶν  $\dot{
m h}$  ὑπὸ  ${
m BKT}$  γωνία τῶν πρὸς τῷ  ${
m K}$  κέντρω τεσσάρων ὀρhetaῶν, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΜΟ γωνία τῶν πρὸς τῷ Μ κέντρω τεσσάρων ὀρθῶν: ἐπεὶ οὖν περὶ ζσας γωνίας αι πλευραι ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΚΤ τρίγωνον τῷ ΖΜΟ τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ ἐδείχθη ὡς ἡ ΒΚ πρὸς τὴν ΚΛ, οὕτως ἡ ΖΜ πρὸς τὴν ΜΝ, ἴση δὲ ἡ μὲν ΒΚ τῆ ΚΤ, ή δὲ ΖΜ τῆ ΟΜ, ἔστιν ἄρα ὡς ή ΤΚ πρὸς τὴν ΚΛ, οὕτως ή ΟΜ πρὸς τὴν ΜΝ. καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ ΤΚΛ, ΟΜΝ: ὀρθαὶ γάρ: αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν: ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΚΤ τρίγωνον τῷ ΝΜΟ τριγώνω. καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΛΚΒ, ΝΜΖ τριγώνων έστὶν  $\dot{\omega}$ ς ή  $\Lambda B$  πρὸς τὴν BK, οὕτ $\omega$ ς ή NZ πρὸς τὴν ZM, διὰ δὲ τὴν  $\dot{\omega}$ ομοιότητα τ $\ddot{\omega}$ ν BKT, ZMOτριγώνων ἐστὶν ὡς ἡ ΚΒ πρὸς τὴν ΒΤ, οὕτως ἡ ΜΖ πρὸς τὴν ΖΟ, δί ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΛΒ πρὸς τὴν ΒΤ, οὕτως ἡ ΝΖ πρὸς τὴν ΖΟ. πάλιν, ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΛΤΚ, ΝΟΜ τριγώνων έστὶν ὡς ἡ ΛΤ πρὸς τὴν ΤΚ, οὕτως ἡ ΝΟ πρὸς τὴν ΟΜ, διὰ δὲ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΤΚΒ, ΟΜΖ τριγώνων ἐστὶν ὡς ἡ ΚΤ πρὸς τὴν ΤΒ, οὕτως ἡ ΜΟ πρὸς τὴν ΟΖ, δί ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΛΤ πρὸς τὴν ΤΒ, οὕτως ἡ ΝΟ πρὸς τὴν ΟΖ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ ΤΒ πρὸς τὴν ΒΛ, οὕτως ἡ ΟΖ πρὸς τὴν ΖΝ. δί ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΤΛ πρὸς τὴν ΛΒ, οὕτως ἡ ΟΝ πρὸς τὴν ΝΖ. τῶν ΛΤΒ, ΝΟΖ άρα τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αί πλευραί: ἰσογώνια ἄρα ἐστὶ τὰ ΛΤΒ, ΝΟΖ τρίγωνα: ὥστε καὶ ὅμοια. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἦς βάσις μὲν τὸ ΒΚΤ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ σημεῖον, ὁμοία έστὶ πυραμίδι, ἦς βάσις μὲν τὸ ΖΜΟ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Ν σημεῖον: ὑπὸ γὰρ ὁμοίων ἐπιπέδων περιέχονται ἴσων τὸ πλῆθος. αί δὲ ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις έν τριπλασίονι λόγφ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. ἡ ἄρα ΒΚΤΛ πυραμὶς πρὸς τὴν ΖΜΟΝ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή ΒΚ πρός την ΖΜ. όμοίως δη ἐπιζευγνύντες ἀπό τῶν  $A, X, \Delta, \Phi, \Gamma, \Upsilon$  ἐπὶ τὸ K εὐθείας καὶ ἀπὸ τῶν  $E, \Sigma, \Theta, P, H, \Pi$  ἐπὶ τὸ M καὶ ἀνιστάντες ἐφ' έκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδας τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἐχούσας τοῖς κώνοις δείξομεν, ὅτι καὶ έκάστη τῶν ὁμοταγῶν πυραμίδων πρὸς ἑκάστην ὁμοταγῆ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἕξει ήπερ ή BK δμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ZM δμόλογον πλευράν, τουτέστιν ήπερ ή BΔ πρὸς τὴν ΖΘ. καὶ ὡς εν τῶν ἡγουμένων πρὸς εν τῶν έπομένων, οὕτως ἄπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς άπαντα τὰ ἑπόμενα: ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ ΒΚΤΛ πυραμὶς πρὸς τὴν ZMON πυραμίδα, οὕτως ἡ őλη πυραμίς, ἦς βάσις τὸ  ${
m ATB}\Upsilon\Gamma\Phi\Delta{
m X}$  πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Lambda$  σημεῖον, πρὸς τὴν ὅλην πυραμίδα, ής βάσις μὲν τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, χορυφή δὲ τὸ Ν σημεῖον: ὥστε καὶ πυραμίς, ής βάσις μὲν τὸ ΑΤΒΥΓΦΔΧ, χορυφή δὲ τὸ Λ, πρὸς τὴν πυραμίδα, ής βάσις [μὲν] τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ N σημεῖον, τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $B\Delta$ πρὸς τὴν  $Z\Theta$ . ὑπόκειται δὲ καὶ ὁ κῶνος, οὖ βάσις [μὲν] ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Lambda$ σημείον, πρὸς τὸ  $\Xi$  στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχων ἤπερ ἡ  $\mathrm{B}\Delta$  πρὸς τὴν  $\mathrm{Z}\Theta$ : ἔστιν ἄρα ώς  $\delta$  κῶνος, οὖ βάσις μέν ἐστιν  $\delta$   $AB\Gamma\Delta$  κύκλος, κορυφὴ  $\delta$ ὲ τὸ  $\Lambda$ , πρὸς τὸ  $\Xi$  στερεόν, οὕτως ή πυραμίς, ής βάσις μὲν τὸ ΑΤΒΥΓΦΔΧ [πολύγωνον], χορυφή δὲ τὸ Λ, πρὸς τὴν πυραμίδα, ῆς βάσις μέν ἐστι τὸ  $ext{EOZ}\Pi HP\Theta \Sigma$  πολύγωνον, χορυφὴ δὲ τὸ  $ext{N}$ : ἐναλλὰξ ἄρα, ὡς ὁ χῶνος, οὖ βάσις μὲν ὁ  ${
m AB}\Gamma\Delta$  χύχλος, χορυφὴ δὲ τὸ  $\Lambda$ , πρὸς τὴν ἐν αὐτῷ πυραμίδα, ἦς βάσις μὲν τὸ ΑΤΒΥΓΦΔΧ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Λ, οὕτως τὸ Ξ [στερεὸν] πρὸς τὴν πυραμίδα, ἧς

βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ N. μείζων δὲ ὁ εἰρημένος κῶνος τῆς ἐν αὐτῷ πυραμίδος: ἐμπεριέχει γὰρ αὐτήν. μεῖζον ἄρα καὶ τὸ  $\Xi$  στερεὸν τῆς πυραμίδος, ἤς βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ N. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ κῶνος, οὖ βάσις ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Lambda$  [σημεῖον], πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ κώνου στερεόν, οὖ βάσις μὲν ὁ  $EZH\Theta$  κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ N σημεῖον, τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $Z\Theta$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ὁ  $EZH\Theta$ Ν κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $Z\Theta$  πρὸς τὴν  $Z\Theta$ .

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ὁ  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ  $EZH\ThetaN$  κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $Z\Theta$ .

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐχέτω πρὸς μεῖζον τὸ Ξ. ἀνάπαλιν ἄρα τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  κῶνον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $Z\Theta$  πρὸς τὴν  $B\Delta$ . ὡς δὲ τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  κῶνον, οὕτως ὁ  $EZH\ThetaN$  κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  κώνου στερεόν. καὶ ὁ  $EZH\ThetaN$  ἄρα κῶνος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ  $AB\Gamma\Delta\Lambda$  κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $Z\Theta$  πρὸς τὴν  $Z\Theta$ . ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ  $Z\Theta$  πρὸς τὴν  $Z\Theta$ . ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλαττον. ὁ  $Z\Theta$  ἀρα κῶνος πρὸς τὸν  $Z\Theta$ . ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλαττον. ὁ  $Z\Theta$  ἄρα κῶνος πρὸς τὸν  $Z\Theta$ . ἀρα κῶνος πρὸς τὸν  $Z\Theta$ .

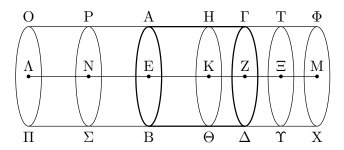
 $\Omega$ ς δὲ ὁ κῶνος πρὸς τὸν κῶνον, ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον: τριπλάσιος γὰρ ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ὁ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῷ κώνῳ καὶ ἰσοϋψὴς αὐτῷ. καὶ ὁ κύλινδρος ἄρα πρὸς τὸν κύλινδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $Z\Theta$ .

Οί ἄρα ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέτρων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# ΙΒ΄.ιγ΄

Έὰν κύλινδρος ἐπιπέδῳ τμηθῆ παραλλήλῳ ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται ὡς ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον, οὕτως ὁ ἄξων πρὸς τὸν ἄξονα.

Κύλινδρος γὰρ ὁ  $A\Delta$  ἐπιπέδω τῷ  $H\Theta$  τετμήσθω παραλλήλω ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τοῖς AB,  $\Gamma\Delta$ , καὶ συμβαλλέτω τῷ ἄξονι τὸ  $H\Theta$  ἐπίπεδον κατὰ τὸ K σημεῖον: λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ BH κύλινδρος πρὸς τὸν  $H\Delta$  κύλινδρον, οὕτως ὁ EK ἄξων πρὸς τὸν KZ ἄξονα.



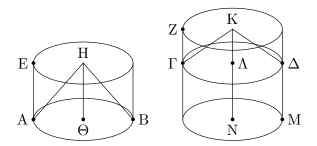
Έκβεβλήσθω γὰρ ὁ EZ ἄξων ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ  $\Lambda$ , M σημεῖα, καὶ ἐκκείσθωσαν τῷ ΕΚ ἄξονι ἴσοι ὁσοιδηποτοῦν οἱ EN,  $N\Lambda$ , τῷ δὲ ZK ἴσοι ὁσοιδηποτοῦν οἱ ZΞ, ΞΜ, καὶ νοείσθω ὁ ἐπὶ τοῦ  $\Lambda M$  ἄξονος κύλινδρος ὁ OX, οὖ βάσεις οἱ  $O\Pi$ ,  $\Phi X$  κύκλοι. καὶ ἐκβεβλήσθω διὰ

τῶν  $N, \Xi$  σημείων ἐπίπεδα παράλληλα τοῖς  $AB, \Gamma\Delta$  καὶ ταῖς βάσεσι τοῦ OX κυλίνδρου καὶ ποιείτωσαν τούς ΡΣ, ΤΥ κύκλους περί τὰ Ν, Ξ κέντρα. καὶ ἐπεὶ οἱ ΛΝ, ΝΕ, ΕΚ ἄξονες ἴσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, οἱ ἄρα ΠΡ, PB, BH χύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. ἴσαι δέ είσιν αί βάσεις: ἴσοι ἄρα καὶ οί ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι ἀλλήλοις. ἐπεὶ οὖν οί ΛΝ, ΝΕ, ΕΚ άξονες ἴσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οί ΠΡ, ΡΒ, ΒΗ κύλινδροι ἴσοι ἀλλήλοις, καί ἐστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῷ πλήθει, ὁσαπλασίων ἄρα ὁ Κ $\Lambda$  ἄξων τοῦ  ${
m EK}$  ἄξονος, τοσαυταπλασίων ἔσται καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΒ κυλίνδρου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁσαπλασίων ἐστὶν ὁ ΜΚ ἄξων τοῦ  ${
m KZ}$  ἄξονος, τοσαυταπλασίων ἐστὶ καὶ ὁ  ${
m XH}$  κύλινδρος τοῦ  ${
m H}\Delta$  κυλίνδρου. καὶ εἰ μὲν ἴσος ἐστὶν ὁ ΚΛ ἄξων τῷ ΚΜ ἄξονι, ἴσος ἔσται καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τῷ ΗΧ κυλίνδρῳ, εί δὲ μείζων ὁ ἄξων τοῦ ἄξονος, μείζων καὶ ὁ κύλινδρος τοῦ κυλίνδρου, καὶ εἰ ἐλάσσων, έλάσσων. τεσσάρων δή μεγεθῶν ὄντων, ἀξόνων μὲν τῶν ΕΚ, ΚΖ, χυλίνδρων δὲ τῶν ΒΗ, ΗΔ, εἴληπται ἰσάχις πολλαπλάσια, τοῦ μὲν ΕΚ ἄξονος καὶ τοῦ ΒΗ κυλίνδρου ὅ τε ΛΚ ἄξων καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος, τοῦ δὲ ΚΖ ἄξονος καὶ τοῦ ΗΔ κυλίνδρου ὅ τε ΚΜ ἄξων καὶ ὁ ΗΧ κύλινδρος, καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ ὑπερέχει ὁ ΚΛ ἄξων τοῦ ΚΜ ἄξονος, ὑπερέχει καὶ ὁ ΠΗ κύλινδρος τοῦ ΗΧ κυλίνδρου, καὶ εἰ ἴσος, ἴσος, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΕΚ ἄξων πρὸς τὸν ΚΖ ἄξονα, οὕτως ὁ ΒΗ κύλινδρος πρὸς τὸν ΗΔ κύλινδρον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### ΙΒ΄.ιδ΄

Οἱ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ὕψη.

Έστωσαν γὰρ ἐπὶ ἴσων βάσεων τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  κύκλων κύλινδροι οἱ EB,  $Z\Delta$ : λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ EB κύλινδρος πρὸς τὸν  $Z\Delta$  κύλινδρον, οὕτως ὁ  $H\Theta$  ἄξων πρὸς τὸν  $K\Lambda$  ἄξονα.



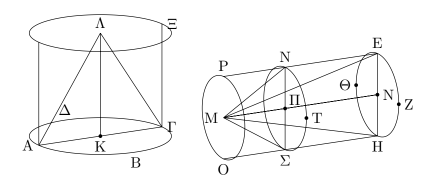
Έχβεβλήσθω γὰρ ὁ ΚΛ ἄξων ἐπὶ τὸ Ν σημεῖον, καὶ κείσθω τῷ ΗΘ ἄξονι ἴσος ὁ ΛΝ, καὶ περὶ ἄξονα τὸν ΛΝ κύλινδρος νενοήσθω ὁ ΓΜ. ἐπεὶ οὖν οἱ ΕΒ, ΓΜ κύλινδροι ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος εἰσίν, πρὸς ἀλλήλους εἰσίν ὡς αἱ βάσεις. ἴσαι δέ εἰσιν αἱ βάσεις ἀλλήλαις: ἴσοι ἄρα εἰσὶ καὶ οἱ ΕΒ, ΓΜ κύλινδροι. καὶ ἐπεὶ κύλινδρος ὁ ΖΜ ἐπιπέδῳ τέτμηται τῷ ΓΔ παραλλήλῳ ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΓΜ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΛΝ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα. ἴσος δέ ἐστιν ὁ μὲν ΓΜ κύλινδρος τῷ ΕΒ κυλίνδρω, ὁ δὲ ΛΝ ἄξων τῷ ΗΘ ἄξονι: ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα. ὡς δὲ ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΑΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον. καὶ ὡς ἄρα ὁ ΗΘ ἄξων πρὸς τὸν ΚΛ ἄξονα, οὕτως ὁ ΑΒΗ κῶνος πρὸς τὸν ΓΔΚ κῶνον καὶ ὁ ΕΒ κύλινδρος πρὸς τὸν ΖΔ κύλινδρον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

418 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **ΙΒ**′

### ΙΒ΄.ιε΄

Τῶν ἴσων κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν: καὶ ὧν κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἴσοι εἰσὶν ἐκεῖνοι.

μεν οἱ  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH\Theta$  κύκλοι, διάμετροι δὲ αὐτῶν αἱ  $A\Gamma$ , EH, ἄξονες δὲ οἱ  $K\Lambda$ , MN, οἵτινες καὶ ὕψη εἰσὶ τῶν κώνων ἢ κυλίνδρων, καὶ συμπεπληρώσθωσαν οἱ  $A\Xi$ , EO κύλινδροι. λέγω, ὅτι τῶν  $A\Xi$ , EO κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καἱ ἐστιν ὡς ἡ  $AB\Gamma\Delta$  βάσις πρὸς τὴν  $EZH\Theta$  βάσιν, οὕτως τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ  $K\Lambda$  ὕψος.



Τὸ γὰρ ΛΚ ὕψος τῷ ΜΝ ὕψει ἤτοι ἴσον ἐστὶν ἢ οὔ. ἔστω πρότερον ἴσον. ἔστι δὲ καὶ ό ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρῳ ἴσος. οἱ δὲ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις: ἴση ἄρα καὶ ἡ ΑΒΓΔ βάσις τῆ ΕΖΗΘ βάσει. ὥστε καὶ ἀντιπέπονθεν, ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΕΖΗΘ βάσιν, οὕτως τὸ ΜΝ ὕψος πρὸς τὸ ΚΛ ύψος. ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστω τὸ ΛΚ ύψος τῷ ΜΝ ἴσον, ἀλλ' ἔστω μεῖζον τὸ ΜΝ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ΜΝ ὕψους τῷ ΚΛ ἴσον τὸ ΠΝ, καὶ διὰ τοῦ Π σημείου τετμήσθω ὁ ΕΟ κύλινδρος έπιπέδω τῷ ΤΥΣ παραλλήλω τοῖς τῶν ΕΖΗΘ, ΡΟ κύκλων ἐπιπέδοις, καὶ ἀπὸ βάσεως μὲν τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου, ὕψους δὲ τοῦ ΝΠ κύλινδρος νενοήσθω ὁ ΕΣ. καὶ ἐπεὶ ἴσος ἐστὶν ὁ ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρῳ, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΑΞ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΕΟ χύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ χύλινδρον. ἀλλ' ώς μὲν ὁ ΑΞ χύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ χύλινδρον, ούτως ή ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΕΖΗΘ: ὑπὸ γὰρ τὸ αὐτὸ ὕψος εἰσὶν οἱ ΑΞ, ΕΣ χύλινδροι: ώς δὲ ὁ ΕΟ χύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ, οὕτως τὸ ΜΝ ὕψος πρὸς τὸ ΠΝ ὕψος: ὁ γὰρ ΕΟ χύλινδρος ἐπιπέδω τέτμηται παραλλήλω ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις. ἔστιν ἄρα χαὶ ὡς ἡ  ${\rm AB}\Gamma\Delta$  βάσις πρὸς τὴν  ${\rm EZH}\Theta$  βάσιν, οὕτως τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ ΠΝ ὕψος. ἴσον δὲ τὸ ΠΝ ύψος τῷ ΚΛ ὕψει: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΕΖΗΘ βάσιν, οὕτως τὸ ΜΝ ὕψος πρὸς τὸ ΚΛ ὕψος. τῶν ἄρα ΑΞ, ΕΟ χυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν.

Άλλὰ δὴ τῶν ΑΞ, ΕΟ κυλίνδρων ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ  $AB\Gamma\Delta$  βάσις πρὸς τὴν  $EZH\Theta$  βάσιν, οὕτως τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ  $K\Lambda$  ὕψος: λέγω, ὅτι ἴσος ἐστὶν ὁ  $A\Xi$  κύλινδρος τῷ EO κυλίνδρφ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ  $AB\Gamma\Delta$  βάσις πρὸς τὴν  $EZH\Theta$  βάσιν, οὕτως τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ ΚΛ ὕψος, ἴσον δὲ τὸ ΚΛ ὕψος τῷ ΠΝ ὕψει, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AB\Gamma\Delta$  βάσις πρὸς τὴν  $EZH\Theta$  βάσιν, οὕτως τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ ΠΝ ὕψος. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $AB\Gamma\Delta$  βάσις πρὸς τὴν  $EZH\Theta$  βάσιν, οὕτως ὁ AE κύλινδρος πρὸς τὸν EE κύλινδρον: ὑπὸ γὰρ

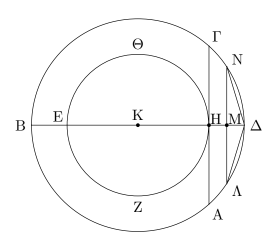
τὸ αὐτὸ ὕψος εἰσίν: ὡς δὲ τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ ΠΝ [ὕψος], οὕτως ὁ ΕΟ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον: ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΑΞ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΕΟ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ. ἴσος ἄρα ὁ ΑΞ κύλινδρος τῷ ΕΟ κυλίνδρφ. ὡσαύτως δὲ καὶ ἐπὶ τῶν κώνων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IB'.LF'

Δύο κύκλων περί τὸ αὐτὸ κέντρον ὄντων εἰς τὸν μείζονα κύκλον πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τοῦ ἐλάσσονος κύκλου.

Έστωσαν οί δοθέντες δύο κύκλοι

οί  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH\Theta$  περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον τὸ K: δεῖ δὴ εἰς τὸν μείζονα κύκλον τὸν  $AB\Gamma\Delta$  πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τοῦ  $EZH\Theta$  κύκλου.



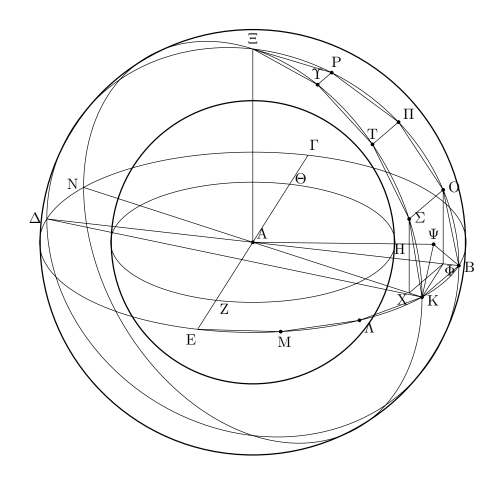
"Ηχθω γὰρ διὰ τοῦ K κέντρου εὐθεῖα ἡ  $BK\Delta$ , καὶ ἀπὸ τοῦ H σημείου τῆ  $B\Delta$  εὐθεία πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ HA καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ  $\Gamma$ : ἡ  $A\Gamma$  ἄρα ἐφάπτεται τοῦ  $EZH\Theta$  κύκλου. τέμνοντες δὴ τὴν  $BA\Delta$  περιφέρειαν δίχα καὶ τὴν ἡμίσειαν αὐτῆς δίχα καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομεν περιφέρειαν ἐλάσσονα τῆς  $A\Delta$ . λελείφθω, καὶ ἔστω ἡ  $\Lambda\Delta$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Lambda$  ἐπὶ τὴν  $B\Delta$  κάθετος ἤχθω ἡ  $\Lambda M$  καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ N, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Lambda\Delta$ ,  $\Delta N$ : ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Lambda\Delta$  τῆ  $\Delta N$ . καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  $\Lambda N$  τῆ  $A\Gamma$ , ἡ δὲ  $A\Gamma$  ἐφάπτεται τοῦ  $EZH\Theta$  κύκλου, ἡ  $\Lambda N$  ἄρα οὐκ ἐφάπτεται τοῦ  $EZH\Theta$  κύκλου: πολλῷ ἄρα αἱ  $\Lambda\Delta$ ,  $\Delta N$  οὐκ ἐφάπτονται τοῦ  $EZH\Theta$  κύκλου. ἐὰν δὴ τῆ  $\Lambda\Delta$  εὐθεία ἴσας κατὰ τὸ συνεχὲς ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον, ἐγγραφήσεται εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον μὴ ψαῦον τοῦ ἐλάσσονος κύκλου τοῦ  $EZH\Theta$ : ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# IΒ΄.ιζ΄

Δύο σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον οὐσῶν εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν στερεὸν πολύεδρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.

420 **ΒΙΒΛΙΟΝ**. **ΙΒ**′

Νενοήσθωσαν δύο σφαῖραι περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον τὸ Α: δεῖ δὴ εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν στερεὸν πολύεδρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.



Τετμήσθωσαν αί σφαῖραι ἐπιπέδῳ τινὶ διὰ τοῦ κέντρου: ἔσονται δὴ αἱ τομαὶ κύκλοι, ἐπειδήπερ μενούσης τῆς διαμέτρου καὶ περιφερομένου τοῦ ἡμικυκλίου ἐγίγνετο ἡ σφαῖρα: ὥστε καὶ καθ' οἴας ἂν θέσεως ἐπινοήσωμεν τὸ ἡμικύκλιον, τὸ δι αὐτοῦ ἐκβαλλόμενον ἐπίπεδον ποιήσει ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας κύκλον. καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον, ἐπειδήπερ ἡ διάμετρος τῆς σφαίρας, ἥτις ἐστὶ καὶ τοῦ ἡμικυκλίου διάμετρος δηλαδὴ καὶ τοῦ κύκλου, μείζων ἐστὶ πασῶν τῶν εἰς τὸν κύκλον ἢ τὴν σφαῖραν διαγομένων [εὐθειῶν]. ἔστω οὖν ἐν μὲν τῆ μείζονι σφαίρα κύκλος ὁ ΒΓΔΕ, ἐν δὲ τῆ ἐλάσσονι σφαίρα κύκλος ὁ ΖΗΘ, καὶ ἤχθωσαν αὐτῶν δύο διάμετροι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἱ ΒΔ, ΓΕ, καὶ δύο κύκλων περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον ὄντων τῶν ΒΓΔΕ, ΖΗΘ εἰς τὸν μείζονα κύκλον τὸν ΒΓΔΕ πολύγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγεγράφθω μὴ ψαῦον τοῦ ἐλάσσονος κύκλου τοῦ ΖΗΘ, οῦ πλευραὶ ἔστωσαν ἐν τῷ ΒΕ τεταρτημορίῳ αἱ ΒΚ, ΚΛ, ΛΜ, ΜΕ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΚΑ διήχθω ἐπὶ τὸ Ν, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῷ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΑΞ καὶ δυα τῆς ΑΞ καὶ ἑκατέρας

τῶν  $B\Delta$ , KN ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω: ποιήσουσι δὴ διὰ τὰ εἰρημένα ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας μεγίστους κύκλους. ποιείτωσαν, ὧν ἡμικύκλια ἔστω ἐπὶ τῶν ΒΔ, ΚΝ διαμέτρων τὰ  $B\Xi\Delta$ ,  $K\Xi N$ . καὶ ἐπεὶ ἡ  $\Xi A$  ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ τοῦ  $B\Gamma\Delta E$  κύκλου ἐπίπεδον, καὶ πάντα άρα τὰ διὰ τῆς  $\Xi A$  ἐπίπεδά ἐστιν ὀρθὰ πρὸς τὸ τοῦ  $B\Gamma \Delta E$  κύκλου ἐπίπεδον: ωστε καὶ τὰ  ${
m B}\Xi\Delta,~{
m K}\Xi{
m N}$  ήμικύκλια ὀρθά ἐστι πρὸς τὸ τοῦ  ${
m B}\Gamma\Delta{
m E}$  κύκλου ἐπίπεδον. καὶ ἐπεὶ ἴσα ἐστὶ τὰ  $BE\Delta$ ,  $BE\Delta$ , KEN ήμικύκλια: ἐπὶ γὰρ ἴσων εἰσὶ διαμέτρων τῶν  $B\Delta$ , KN: ἴσα ἐστὶ καὶ τὰ ΒΕ, ΒΞ, ΚΞ τεταρτημόρια ἀλλήλοις. ὅσαι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΕ τεταρτημορίῳ πλευραὶ τοῦ πολυγώνου, τοσαῦταί εἰσι καὶ ἐν τοῖς ΒΞ, ΚΞ τεταρτημορίοις ἴσαι ταῖς ΒΚ, ΚΛ, ΛΜ, ΜΕ εὐθείαις. ἐγγεγράφθωσαν καὶ ἔστωσαν αί ΒΟ, ΟΠ, ΠΡ, ΡΞ, ΚΣ, ΣΤ, ΤΥ, ΥΞ, καὶ έπεζεύχθωσαν αί  $\Sigma O$ ,  $T\Pi$ ,  $\Upsilon P$ , καὶ ἀπὸ τῶν O,  $\Sigma$  ἐπὶ τὸ τοῦ  $B\Gamma \Delta E$  κύκλου ἐπίπεδον κάθετοι Ϋχθωσαν: πεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὰς κοινὰς τομὰς τῶν ἐπιπέδων τὰς  ${
m B}\Delta,~{
m KN},$  ἐπειδήπερ καὶ τὰ τῶν ΒΞΔ, ΚΞΝ ἐπίπεδα ὀρθά ἐστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον. πιπτέτωσαν, καὶ ἔστωσαν αί ΟΦ, ΣΧ, καὶ ἐπεζεύγθω ἡ ΧΦ. καὶ ἐπεὶ ἐν ἴσοις ἡμικυκλίοις τοῖς ΒΞΔ, ΚΞΝ ἴσαι ἀπειλημμέναι εἰσὶν αί  $\mathrm{BO},\,\mathrm{K}\Sigma,\,$ καὶ κάθετοι ἠγμέναι εἰσὶν αί  $\mathrm{O}\Phi,\,\Sigma\mathrm{X},\,$ ἴση [ἄρα] ἐστὶν ή μὲν  $O\Phi$  τῆ  $\Sigma X$ , ἡ δὲ  $B\Phi$  τῆ KX. ἔστι δὲ καὶ ὅλη ἡ BA ὅλη τῆ KA ἴση: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ  $\Phi A$  λοιπῆ τῆ XA ἐστιν ἴση: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $B\Phi$  πρὸς τὴν  $\Phi A$ , οὕτως ἡ KX πρὸς τὴν XA: παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $X\Phi$  τῆ KB. καὶ ἐπεὶ ἑκατέρα τῶν  $\Phi$ ,  $\Sigma X$  ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ τοῦ  ${\rm B}\Gamma\Delta{\rm E}$  κύκλου ἐπίπεδον, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  ${\rm O}\Phi$  τῆ  ${\rm \Sigma}{\rm X}$ . ἐδείχθη δὲ αὐτῆ καὶ ἴση: καὶ αί  ${
m X\Phi},~{
m \Sigma O}$  ἄρα ἴσαι εἰσὶ καὶ παράλληλοι. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  ${
m X\Phi}$  τῆ  ${
m \Sigma O},$  ἀλλὰ ἡ  ${
m X\Phi}$ τῆ ΚΒ ἐστι παράλληλος, καὶ ἡ ΣΟ ἄρα τῆ ΚΒ ἐστι παράλληλος. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς αί ΒΟ, ΚΣ: τὸ ΚΒΟΣ ἄρα τετράπλευρον ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδω, ἐπειδήπερ, ἐὰν ὧσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, καὶ ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν ληφθῆ τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἐστὶ ταῖς παραλλήλοις. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάτερον τῶν ΣΟΠΤ, ΤΠΡΥ τετραπλεύρων εν ένί έστιν επιπέδω. Εστι δε καί το ΥΡΕ τρίγωνον εν ένὶ επιπέδω. έὰν δὴ νοήσωμεν ἀπὸ τῶν Ο, Σ, Π, Τ, Ρ, Υ σημείων ἐπὶ τὸ Α ἐπιζευγνυμένας εὐθείας, συσταθήσεταί τι σχήμα στερεὸν πολύεδρον μεταξύ τῶν ΒΞ, ΚΞ περιφερειῶν ἐκ πυραμίδων συγχείμενον, ὧν βάσεις μὲν τὰ ΚΒΟΣ, ΣΟΠΤ, ΤΠΡΥ τετράπλευρα χαὶ τὸ ΥΡΞ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Α σημεῖον. ἐὰν δὲ καὶ ἐπὶ ἑκάστης τῶν ΚΛ, ΛΜ, ΜΕ πλευρῶν καθάπερ ἐπὶ τῆς ΒΚ τὰ αὐτὰ κατασκευάσωμεν καὶ ἔτι ἐπὶ τῶν λοιπῶν τριῶν τεταρτημορίων, συσταθήσεταί τι σχήμα πολύεδρον έγγεγραμμένον εἰς τὴν σφαῖραν πυραμίσι περιεχόμενον, ὧν βάσεις [μὲν] τὰ εἰρημένα τετράπλευρα καὶ τὸ ΥΡΞ τρίγωνον καὶ τὰ ὁμοταγῆ αὐτοῖς, κορυφὴ δὲ τὸ Α σημεῖον.

 $\Lambda$ έγω, ὅτι τὸ εἰρημένον πολύεδρον οὐκ ἐφάψεται τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, ἐφ' ἦς ἐστιν ὁ  $ZH\Theta$  κύκλος.

"Ηχθω ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ τοῦ ΚΒΟΣ τετραπλεύρου ἐπίπεδον κάθετος ἡ ΑΨ καὶ συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδφ κατὰ τὸ Ψ σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΨΒ, ΨΚ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΨ ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ τοῦ ΚΒΟΣ τετραπλεύρου ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ τοῦ τετραπλεύρου ἐπιπέδφ ὀρθή ἐστιν. ἡ ΑΨ ἄρα ὀρθή ἐστι πρὸς ἑκατέραν τῶν ΒΨ, ΨΚ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῷ ΑΚ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΚ. καί ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΒ: ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Ψ: τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΚ. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΒ ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΨ, ΨΚ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΑΨ: λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΨ λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς ΨΚ ἴσον ἐστίν: ἴση ἄρα ἡ ΒΨ τῆ ΨΚ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ ἀπὸ τοῦ Ψ ἐπὶ τὰ Ο, Σ ἐπιζευγνύμεναι εὐθεῖαι ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα τῶν ΒΨ, ΨΚ. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Ψ καὶ διαστήματι ἑνὶ τῶν ΨΒ, ΨΚ γραφόμενος κύκλος ἥξει καὶ διὰ τῶν Ο, Σ, καὶ ἔσται ἐν κύκλῳ τὸ ΚΒΟΣ

τετράπλευρον.

Καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ KB τῆς  $X\Phi$ , ἴση δὲ ἡ  $X\Phi$  τῆ  $\Sigma O$ , μείζων ἄρα ἡ KB τῆς  $\Sigma O$ . ἴση δὲ ή KB έκατέρα τῶν  $K\Sigma$ , BO: καὶ έκατέρα ἄρα τῶν  $K\Sigma$ , BO τῆς  $\Sigma O$  μείζων ἐστίν. καὶ έπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἐστι τὸ ΚΒΟΣ, καὶ ἴσαι αἱ ΚΒ, ΒΟ, ΚΣ, καὶ ἐλάττων ἡ ΟΣ, καὶ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ἐστὶν ἡ ΒΨ, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΚΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΨ μεῖζόν έστιν ἢ διπλάσιον. ἢχθω ἀπὸ τοῦ K ἐπὶ τὴν  $B\Phi$  κάθετος ἡ  $K\Omega$ . καὶ ἐπεὶ ἡ  $B\Delta$  τῆς  $\Delta\Omega$ έλάττων ἐστίν ἢ διπλῆ, καί ἐστιν ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΩ, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΔΒ, ΒΩ πρὸς τὸ ὑπὸ [τῶν]  $\Delta Ω$ ,  $\Omega B$ , ἀναγραφομένου ἀπὸ τῆς BΩ τετραγώνου καὶ συμπληρουμένου τοῦ ἐπὶ τῆς  $\Omega\Delta$  παραλληλογράμμου καὶ τὸ ὑπὸ  $\Delta B,\, B\Omega$  ἄρα τοῦ ὑπὸ  $\Delta\Omega,\, \Omega B$  ἔλαττόν ἐστιν ἢ διπλάσιον. καί ἐστι τῆς  $K\Delta$  ἐπιζευγνυμένης τὸ μὲν ὑπὸ  $\Delta B, B\Omega$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς BK, τὸ δὲ ύπὸ τῶν  $\Delta\Omega$ ,  $\Omega$ Β ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $K\Omega$ : τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς KB τοῦ ἀπὸ τῆς  $K\Omega$  ἔλασσόν ἐστιν  $\mathring{\eta}$  διπλάσιον. ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς KB τοῦ ἀπὸ τῆς  $B\Psi$  μεῖζόν ἐστιν  $\mathring{\eta}$  διπλάσιον: μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $K\Omega$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $B\Psi$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ BA τῆ KA, ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς BAτῷ ἀπὸ τῆς ΑΚ. καί ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΒΑ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΒΨ, ΨΑ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΚΑ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν Κ $\Omega$ ,  $\Omega A$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $B \Psi$ ,  $\Psi A$  ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν Κ $\Omega$ ,  $\Omega A$ , ὧν τὸ άπὸ τῆς  $K\Omega$  μεῖζον τοῦ ἀπὸ τῆς  $B\Psi$ : λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $\Omega A$  ἔλασσόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Psi A$ . μείζων ἄρα ἡ  $A\Psi$  τῆς  $A\Omega$ : πολλῷ ἄρα ἡ  $A\Psi$  μείζων ἐστὶ τῆς AH. καί ἐστιν ἡ μὲν  $A\Psi$ έπὶ μίαν τοῦ πολυέδρου βάσιν, ἡ δὲ ΑΗ ἐπὶ τὴν τῆς ἐλάσσονος σφαίρας ἐπιφάνειαν: ὥστε τὸ πολύεδρον οὐ ψαύσει τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.

Δύο ἄρα σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον οὐσῶν εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν στερεὸν πολύεδρον ἐγγέγραπται μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

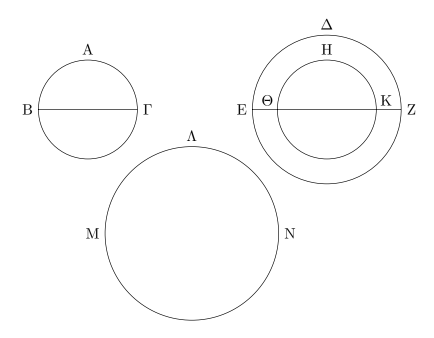
### Πόρισμα

Έὰν δὲ καὶ εἰς ἑτέραν σφαῖραν τῷ ἐν τῇ  ${
m B}\Gamma\Delta{
m E}$  σφαίρα στερεῷ πολυέδρῳ ὅμοιον στερεὸν πολύεδρον έγγραφή, τὸ ἐν τή ΒΓΔΕ σφαίρα στερεὸν πολύεδρον πρὸς τὸ ἐν τή ἑτέρα σφαίρα στερεὸν πολύεδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει, ἤπερ ἡ τῆς ΒΓΔΕ σφαίρας διάμετρος πρὸς τὴν τῆς έτέρας σφαίρας διάμετρον. διαιρεθέντων γὰρ τῶν στερεῶν εἰς τὰς ὁμοιοπληθεῖς καὶ όμοιοταγεῖς πυραμίδας ἔσονται αἱ πυραμίδες ὅμοιαι. αἱ δὲ ὅμοιαι πυραμίδες πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίονι λόγ $\omega$  εἰσὶ τ $\widetilde{\omega}$ ν όμολόγ $\omega$ ν πλευρ $\widetilde{\omega}$ ν:  $\dot{\eta}$  ἄρα πυραμίς,  $\check{\eta}$ ς βάσις μέν ἐστι τὸ  $m KBO\Sigma$ τετράπλευρον, χορυφή δὲ τὸ Α σημεῖον, πρὸς τὴν ἐν τῆ ἑτέρα σφαίρα όμοιοταγῆ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει, ἤπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ήπερ ή AB ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τῆς περὶ κέντρον τὸ A πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς έτέρας σφαίρας. ὁμοίως καὶ έκάστη πυραμὶς τῶν ἐν τῆ περὶ κέντρον τὸ Α σφαίρα πρὸς έκάστην όμοταγή πυραμίδα τῶν ἐν τῆ ἑτέρα σφαίρα τριπλασίονα λόγον ἕξει, ἤπερ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ἐχ τοῦ χέντρου τῆς ἑτέρας σφαίρας. χαὶ ὡς εν τῶν ἡγουμένων πρὸς εν τῶν ἑπομένων, ούτως ἄπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἄπαντα τὰ ἑπόμενα: ὥστε ὅλον τὸ ἐν τῆ περὶ χέντρον τὸ  ${\bf A}$ σφαίρα στερεὸν πολύεδρον πρὸς ὅλον τὸ ἐν τῆ ἑτέρα [σφαίρα] στερεὸν πολύεδρον τριπλασίονα λόγον έξει, ήπερ ή AB πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἑτέρας σφαίρας, τουτέστιν ήπερ ή  $B\Delta$ διάμετρος πρὸς τὴν τῆς ἑτέρας σφαίρας διάμετρον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# ΙΒ΄.ιη΄

Αἱ σφαῖραι πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ἰδίων διαμέτρων. Νενοήσθωσαν σφαῖραι αἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ, διάμετροι δὲ αὐτῶν αἱ ΒΓ, ΕΖ: λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓ

σφαῖρα πρὸς τὴν ΔΕΖ σφαῖραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ.



Εί γὰρ μὴ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὴν ΔΕΖ σφαῖραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ, ἔξει ἄρα ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς ΔΕΖ σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἢ πρὸς μείζονα ἤπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ. ἐχέτω πρότερον πρὸς ἐλάσσονα τὴν ΗΘΚ, καὶ νενοήσθω ή ΔΕΖ τῆ ΗΘΚ περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὴν μείζονα σφαΐραν τὴν ΔΕΖ στερεὸν πολύεδρον μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας τῆς ΗΘΚ κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, ἐγγεγράφθω δὲ καὶ εἰς τὴν  ${
m AB}\Gamma$  σφαῖραν τῷ ἐν τῆ  ${
m \Delta EZ}$  σφαίρα στερεῷ πολυέδρω ὅμοιον στερεὸν πολύεδρον: τὸ ἄρα ἐν τῆ ΑΒΓ στερεὸν πολύεδρον πρὸς τὸ ἐν τῆ ΔΕΖ στερεὸν πολύεδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ. ἔχει δὲ καὶ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὴν ΗΘΚ σφαῖραν τριπλασίονα λόγον ἤπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὴν ΗΘΚ σφαῖραν, οὕτως τὸ ἐν τῇ ΑΒΓ σφαίρα στερεὸν πολύεδρον πρὸς τὸ ἐν τῆ ΔΕΖ σφαίρα στερεὸν πολύεδρον: ἐναλλὰξ [ἄρα] ὡς ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὸ ἐν αὐτῆ πολύεδρον, ούτως ή ΗΘΚ σφαῖρα πρὸς τὸ ἐν τῆ ΔΕΖ σφαίρα στερεὸν πολύεδρον. μείζων δὲ ἡ ΑΒΓ σφαῖρα τοῦ ἐν αὐτῆ πολυέδρου: μείζων ἄρα καὶ ἡ ΗΘΚ σφαῖρα τοῦ ἐν τῆ ΔΕΖ σφαίρα πολυέδρου. ἀλλὰ καὶ ἐλάττων: ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπ' αὐτοῦ. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονα τῆς ΔΕΖ σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΓ διάμετρος πρὸς τὴν ΕΖ. όμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ  $\Delta ext{EZ}$  σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονα τῆς  $ext{AB}\Gamma$  σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΒΓ.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἡ  $AB\Gamma$  σφαῖρα πρὸς μείζονά τινα τῆς  $\Delta EZ$  σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν EZ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐχέτω πρὸς μείζονα τὴν  $\Lambda MN$ : ἀνάπαλιν ἄρα ἡ  $\Lambda MN$  σφαῖρα πρὸς τὴν  $AB\Gamma$  σφαῖραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ EZ διάμετρος πρὸς τὴν  $B\Gamma$  διάμετρον. ὡς δὲ ἡ  $\Lambda MN$  σφαῖρα πρὸς τὴν  $AB\Gamma$  σφαῖραν, οὕτως ἡ  $\Delta EZ$  σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς  $AB\Gamma$ 

σφαίρας, ἐπειδήπερ μείζων ἐστὶν ἡ ΛΜΝ τῆς  $\Delta EZ$ , ὡς ἔμπροσθεν ἐδείχθη. καὶ ἡ  $\Delta EZ$  ἄρα σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς  $AB\Gamma$  σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ EZ πρὸς τὴν  $B\Gamma$ : ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἡ  $AB\Gamma$  σφαῖρα πρὸς μείζονά τινα τῆς  $\Delta EZ$  σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν EZ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἐλάσσονα. ἡ ἄρα  $AB\Gamma$  σφαῖρα πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  σφαῖραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν EZ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## BIBAION

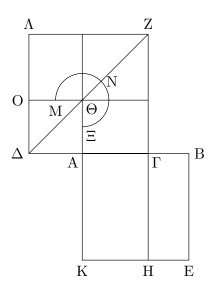
# $I\Gamma'$

#### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

### $I\Gamma'.\alpha'$

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, τὸ μεῖζον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὅλης πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ AB ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα τὸ  $A\Gamma$ , καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας τῆ  $\Gamma A$  εὐθεῖα ἡ  $A\Delta$ , καὶ κείσθω τῆς AB ἡμίσεια ἡ  $A\Delta$ : λέγω, ὅτι πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma \Delta$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta A$ .



Άναγεγράφθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν AB,  $\Delta\Gamma$  τετράγωνα τὰ AE,  $\Delta Z$ , καὶ καταγεγράφθω ἐν τῷ  $\Delta Z$  τὸ σχῆμα, καὶ διήχθω ἡ  $Z\Gamma$  ἐπὶ τὸ H. καὶ ἐπεὶ ἡ AB ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $\Gamma$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $AB\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$ . καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν  $AB\Gamma$  τὸ  $\Gamma E$ , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τὸ  $Z\Theta$ : ἴσον ἄρα τὸ  $\Gamma E$  τῷ  $Z\Theta$ . καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ BA τῆς  $A\Delta$ , ἴση δὲ ἡ μὲν BA τῆ KA, ἡ δὲ  $A\Delta$  τῆ  $A\Theta$ , διπλῆ ἄρα καὶ ἡ KA τῆς  $A\Theta$ . ὡς δὲ ἡ KA πρὸς

426 BIBAION.  $\Pi'$ 

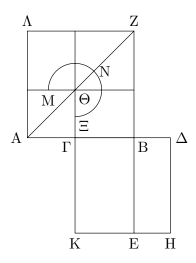
τὴν  $A\Theta$ , οὕτως τὸ  $\Gamma K$  πρὸς τὸ  $\Gamma \Theta$ : διπλάσιον ἄρα τὸ  $\Gamma K$  τοῦ  $\Gamma \Theta$ . εἰσὶ δὲ καὶ τὰ  $\Lambda \Theta$ ,  $\Theta \Gamma$  διπλάσια τοῦ  $\Gamma \Theta$ . ἴσον ἄρα τὸ  $K\Gamma$  τοῖς  $\Lambda \Theta$ ,  $\Theta \Gamma$ . ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ  $\Gamma E$  τῷ  $\Theta Z$  ἴσον: ὅλον ἄρα τὸ AE τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ  $MN\Xi$  γνώμονι. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ BA τῆς  $A\Delta$ , τετραπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BA τοῦ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$ , τουτέστι τὸ AE τοῦ  $\Delta \Theta$ . ἴσον δὲ τὸ AE τῷ  $MN\Xi$  γνώμονι: καὶ ὁ  $MN\Xi$  ἄρα γνώμων τετραπλάσιός ἐστι τοῦ AO: ὅλον ἄρα τὸ  $\Delta Z$  πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ AO. καί ἐστι τὸ μὲν  $\Delta Z$  τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta \Gamma$ , τὸ δὲ AO τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta A$ : τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Gamma \Delta$  πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta A$ .

Έὰν ἄρα εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, τὸ μεῖζον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὅλης πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I\Gamma'.\beta'$

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμήματος ἑαυτῆς πενταπλάσιον δύνηται, τῆς διπλασίας τοῦ εἰρημένου τμήματος ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμα τὸ λοιπὸν μέρος ἐστὶ τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ AB τμήματος ἑαυτῆς τοῦ  $A\Gamma$  πενταπλάσιον δυνάσθω, τῆς δὲ  $A\Gamma$  διπλῆ ἔστω ἡ  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι τῆς  $\Gamma\Delta$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ  $\Gamma B$ .



Άναγεγράφθω γὰρ ἀφ' ἑκατέρας τῶν AB,  $\Gamma\Delta$  τετράγωνα τὰ AZ,  $\Gamma$ H, καὶ καταγεγράφθω ἐν τῷ AZ τὸ σχῆμα, καὶ διήχθω ἡ BE. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BA τοῦ ἀπὸ τῆς AΓ, πενταπλάσιόν ἐστι τὸ AZ τοῦ AΘ. τετραπλάσιος ἄρα ὁ MNΞ γνώμων τοῦ AΘ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ  $\Delta\Gamma$  τῆς  $\Gamma$ A, τετραπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ  $\Delta\Gamma$  τοῦ ἀπὸ  $\Gamma$ A, τουτέστι τὸ  $\Gamma$ H τοῦ AΘ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὁ MNΞ γνώμων τετραπλάσιος τοῦ AΘ: ἴσος ἄρα ὁ MNΞ γνώμων τῷ  $\Gamma$ H. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ  $\Delta\Gamma$  τῆς  $\Gamma$ A, ἴση δὲ ἡ μὲν  $\Delta\Gamma$  τῆ  $\Gamma$ K, ἡ δὲ AΓ τῆ  $\Gamma$ Θ [διπλῆ ἄρα καὶ ἡ  $\Gamma$ ΚΓ τῆς  $\Gamma$ Θ], διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ  $\Gamma$ Β τοῦ BΘ. εἰσὶ δὲ καὶ τὰ  $\Gamma$ Θ (Βιπλῆ ἀρα καὶ ἡ  $\Gamma$ Θ), διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ  $\Gamma$ Θ), διπλάσια: ἴσον ἄρα τὸ  $\Gamma$ Θ (ΘΒ). ἐδείχθη δὲ καὶ ὅλος ὁ  $\Gamma$ ΛΘ) τῷ  $\Gamma$ Η ἴσος: καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΘΖ τῷ  $\Gamma$ ΘΗ ἐστιν ἴσον. καί ἐστι τὸ μὲν  $\Gamma$ ΘΗ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma$ ΔΒ: ἴση γὰρ ἡ  $\Gamma$ Δ τῆ  $\Gamma$ Η: τὸ δὲ ΘΖ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$ Β: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\Gamma$ ΔΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$ Β.

ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ. μείζων δὲ ἡ ΔΓ τῆς ΓΒ: μείζων ἄρα καὶ ἡ ΓΒ τῆς ΒΔ. τῆς ΓΔ ἄρα εὐθείας ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΓΒ.

Έὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμήματος ἑαυτῆς πενταπλάσιον δύνηται, τῆς διπλασίας τοῦ εἰρημένου τμήματος ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμα τὸ λοιπὸν μέρος ἐστὶ τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λῆμμα

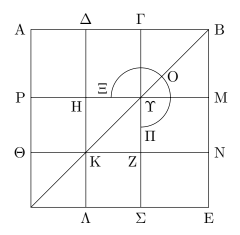
Ότι δὲ ἡ διπλῆ τῆς ΑΓ μείζων ἐστὶ τῆς ΒΓ, οὕτως δεικτέον.

Εἰ γὰρ μή, ἔστω, εἰ δυνατόν, ἡ  $B\Gamma$  διπλῆ τῆς  $\Gamma A$ . τετραπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma A$ : πενταπλάσια ἄρα τὰ ἀπὸ τῶν  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma A$ . ὑπόκειται δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς BA πενταπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma A$ : τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς BA ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$ : ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ  $\Gamma B$  διπλασία ἐστὶ τῆς  $A\Gamma$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ ἐλάττων τῆς  $\Gamma B$  διπλασίων ἐστὶ τῆς  $\Gamma A$ : πολλῷ γὰρ [μεῖζον] τὸ ἄτοπον.

Ή ἄρα τῆς ΑΓ διπλῆ μείζων ἐστὶ τῆς ΓΒ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# ΙΓ΄.γ΄

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, τὸ ἔλασσον τμῆμα προσλαβὸν τὴν ἡμίσειαν τοῦ μείζονος τμήματος πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τοῦ μείζονος τμήματος τετραγώνου. Εὐθεῖα γάρ τις ἡ AB ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα τὸ  $A\Gamma$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $A\Gamma$  δίχα κατὰ τὸ  $\Delta$ : λέγω, ὅτι πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ .



Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ AE, καὶ καταγεγράφθω διπλοῦν τὸ σχῆμα. ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ  $A\Gamma$  τῆς  $\Delta\Gamma$ , τετραπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ , τουτέστι τὸ  $P\Sigma$  τοῦ ZH. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$ , καί ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν  $AB\Gamma$  τὸ  $\Gamma E$ , τὸ ἄρα  $\Gamma E$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $P\Sigma$ . τετραπλάσιον δὲ τὸ  $P\Sigma$  τοῦ ZH: τετραπλάσιον ἄρα καὶ τὸ  $\Gamma E$  τοῦ ZH. πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῆ  $\Delta\Gamma$ , ἴση ἐστὶ καὶ ἡ  $\Theta K$  τῆ KZ. ὥστε

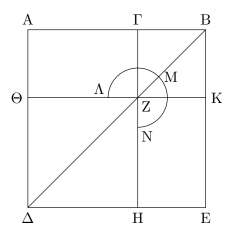
BIBΛΙΟΝ.  $I\Gamma'$ 

καὶ τὸ HZ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ΘΛ τετραγώνῳ. ἴση ἄρα ἡ HK τῆ ΚΛ, τουτέστιν ἡ MN τῆ NE: ὥστε καὶ τὸ MZ τῷ ZE ἐστιν ἴσον. ἀλλὰ τὸ MZ τῷ ΓΗ ἐστιν ἴσον: καὶ τὸ ΓΗ ἄρα τῷ ZE ἐστιν ἴσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΝ: ὁ ἄρα ΞΟΠ γνώμων ἴσος ἐστὶ τῷ ΓΕ. ἀλλὰ τὸ ΓΕ τετραπλάσιον ἐδείχθη τοῦ HZ: καὶ ὁ ΞΟΠ ἄρα γνώμων τετραπλάσιός ἐστι τοῦ ZH τετραγώνου. ὁ ΞΟΠ ἄρα γνώμων καὶ τὸ ZH τετράγωνον πενταπλάσιός ἐστι τοῦ ZH. ἀλλὰ ὁ ΞΟΠ γνώμων καὶ τὸ ZH τετράγωνόν ἐστι τὸ μὲν  $\Delta$ N τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ B, τὸ δὲ HZ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ Γ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Delta$ B πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ Γ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $I\Gamma'.\delta'$

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄχρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἐλάσσονος τμήματος, τὰ συναμφότερα τετράγωνα, τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τοῦ μείζονος τμήματος τετραγώνου.

Έστω εὐθεῖα ή AB, καὶ τετμήσθω ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα τὸ  $A\Gamma$ : λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν AB,  $B\Gamma$  τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma A$ .

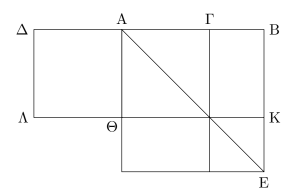


Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ AΔΕΒ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν ἡ AB ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Γ, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ AΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ABΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AΓ. καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ABΓ τὸ AK, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς AΓ τὸ ΘΗ: ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ AK τῷ ΘΗ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ AZ τῷ ZΕ, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΚ: ὅλον ἄρα τὸ AK ὅλῳ τῷ ΓΕ ἐστιν ἴσον: τὰ ἄρα AK, ΓΕ τοῦ AK ἐστι διπλάσια. ἀλλὰ τὰ AK, ΓΕ ὁ ΛΜΝ γνώμων ἐστὶ καὶ τὸ ΓΚ τετράγωνον: ὁ ἄρα ΛΜΝ γνώμων καὶ τὸ ΓΚ τετράγωνον διπλάσιά ἐστι τοῦ AK. ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ AK τῷ ΘΗ ἐδείχθη ἴσον: ὁ ἄρα ΛΜΝ γνώμων καὶ [τὸ ΓΚ τετράγωνον διπλάσιά ἐστι τοῦ ΘΗ: ὥστε ὁ ΛΜΝ γνώμων καὶ] τὰ ΓΚ, ΘΗ τετράγωνα τριπλάσιά ἐστι τοῦ ΘΗ τετραγώνου. καί ἐστιν ὁ [μὲν] ΛΜΝ γνώμων καὶ τὰ ΓΚ, ΘΗ τετράγωνα ὅλον τὸ ΑΕ καὶ τὸ ΓΚ, ἄπερ ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ τετράγωνα, τὸ δὲ ΗΘ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ τετράγωνα τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνου. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΓ'.ε'

Έὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, καὶ προστεθῆ αὐτῆ ἴση τῷ μείζονι τμήματι, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ἐξ ἀρχῆς εὐθεῖα.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ AB ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα ἡ  $A\Gamma$ , καὶ τῆ  $A\Gamma$  ἴση [κείσθω] ἡ  $A\Delta$ . λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta B$  εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ A, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ἐξ ἀρχῆς εὐθεῖα ἡ AB.



Άναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ AE, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ ἡ AB ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $\Gamma$ , τὸ ἄρα ὑπὸ  $AB\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $A\Gamma$ . καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  τὸ  $\Gamma E$ , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τὸ  $\Gamma \Theta$ : ἴσον ἄρα τὸ  $\Gamma E$  τῷ  $\Theta \Gamma$ . ἀλλὰ τῷ μὲν  $\Gamma E$  ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Theta E$ , τῷ δὲ  $\Theta \Gamma$  ἴσον τὸ  $\Delta \Theta$ : καὶ τὸ  $\Delta \Theta$  ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Theta E$  [κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Theta B$ ]. ὅλον ἄρα τὸ  $\Delta K$  ὅλῳ τῷ AE ἐστιν ἴσον. καί ἐστι τὸ μὲν  $\Delta K$  τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta A$ : ἴση γὰρ ἡ  $A\Delta$  τῆ  $\Delta \Lambda$ : τὸ δὲ AE τὸ ἀπὸ τῆς AB: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $B\Delta A$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν BA, οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν  $A\Delta$ . μείζων δὲ ἡ  $\Delta B$  τῆς BA: μείζων ἄρα καὶ ἡ BA τῆς  $A\Delta$ .

Η ἄρα  $\Delta B$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέμηται κατὰ τὸ A, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ AB: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## $I\Gamma'.$ F'

Έὰν εὐθεῖα ῥητὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, ἑκάτερον τῶν τμημάτων ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

Έστω εὐθεῖα ἡητὴ ἡ AB καὶ τετμήσθω ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα ἡ AΓ: λέγω, ὅτι ἑκατέρα τῶν AΓ, ΓΒ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.



Έκβεβλήσθω γὰρ ἡ BA, καὶ κείσθω τῆς BA ἡμίσεια ἡ  $A\Delta$ . ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ AB τέτμηται ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ τῷ μείζονι τμήματι τῷ  $A\Gamma$  πρόσκειται

430 BIBAION.  $I\Gamma'$ 

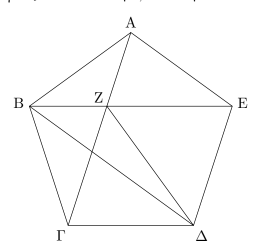
ή ΑΔ ήμίσεια οὖσα τῆς ΑΒ, τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΔ τοῦ ἀπὸ ΔΑ πενταπλάσιόν ἐστιν. τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν: σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΔ τῷ ἀπὸ ΔΑ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ ΔΑ: ῥητὴ γὰρ [ἐστιν] ἡ ΔΑ ἡμίσεια οὖσα τῆς ΑΒ ῥητῆς οὔσης: ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ἀσύμμετρος ἄρα μήκει ἡ ΓΔ τῆ ΔΑ: αἱ ΓΔ, ΔΑ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΑΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ τῷ ἀπὸ ΑΓ ἴσον ἐστίν. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀποτομῆς παρὰ τὴν ΑΒ ῥητὴν παραβληθὲν πλάτος ποιεῖ τὴν ΒΓ. τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην: ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ ΓΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΓΑ ἀποτομή.

Έὰν ἄρα εὐθεῖα ῥητὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, ἑκάτερον τῶν τμημάτων ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I\Gamma'.\zeta'$

Έὰν πενταγώνου ἰσοπλεύρου αἱ τρεῖς γωνίαι ἤτοι αἱ κατὰ τὸ ἑξῆς ἢ αἱ μὴ κατὰ τὸ ἑξῆς ἴσαι ὧσιν, ἰσογώνιον ἔσται τὸ πεντάγωνον.

Πενταγώνου γὰρ ἰσοπλεύρου τοῦ  $AB\Gamma\Delta E$  αἱ τρεῖς γωνίαι πρότερον αἱ κατὰ τὸ ἑξῆς αἱ πρὸς τοῖς  $A,B,\Gamma$  ἴσαι ἀλλήλαις ἔστωσαν: λέγω, ὅτι ἰσογώνιόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma\Delta E$  πεντάγωνον.



Έπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΑΓ, ΒΕ, ΖΔ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΓΒ, ΒΑ δυσὶ ταῖς ΒΑ, ΑΕ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΒΑ γωνία τῆ ὑπὸ ΒΑΕ ἐστιν ἴση, βάσις ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῆ ΒΕ ἐστιν ἴση, καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΒΕ τριγώνω ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ ΒΓΑ τῆ ὑπὸ ΒΕΑ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΒΕ τῆ ὑπὸ ΓΑΒ: ὤστε καὶ πλευρὰ ἡ ΑΖ πλευρῷ τῆ ΒΖ ἐστιν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ὅλη ἡ ΑΓ ὅλη τῆ ΒΕ ἴση: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΖΓ λοιπῆ τῆ ΖΕ ἐστιν ἴση. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΓΔ τῆ ΔΕ ἴση. δύο δὴ αἱ ΖΓ, ΓΔ δυσὶ ταῖς ΖΕ, ΕΔ ἴσαι εἰσίν: καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ ΖΔ: γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΖΓΔ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΕΔ ἐστιν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΑ τῆ ὑπὸ ΑΕΒ ἴση: καὶ ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ὅλη τῆ ὑπὸ ΑΕΔ ἴση. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ἴση ὑπόκειται ταῖς πρὸς τοῖς Α, Β γωνίαις: καὶ ἡ ὑπὸ ΑΕΔ ἄρα ταῖς πρὸς τοῖς Α, Β γωνίαις ἴση ἐστίν.

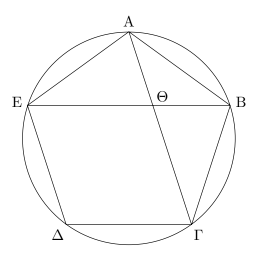
όμοίως δη δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  γωνία ἴση ἐστὶ ταῖς πρὸς τοῖς  $A,\,B,\,\Gamma$  γωνίαις: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta E$  πεντάγωνον.

Άλλὰ δὴ μὴ ἔστωσαν ἴσαι αί κατὰ τὸ ἑξῆς γωνίαι, ἀλλ' ἔστωσαν ἴσαι αί πρὸς τοῖς  $A, \Gamma, \Delta$  σημείοις: λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἰσογώνιόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma\Delta E$  πεντάγωνον.

Έπεζεύχθω γὰρ ἡ  $B\Delta$ . καὶ ἐπεὶ δύο αἱ BA, AE δυσὶ ταῖς  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  ἴσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ BE βάσει τῆ  $B\Delta$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ABE τρίγωνον τῷ  $B\Gamma\Delta$  τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ AEB γωνία τῆ ὑπὸ  $\Gamma\Delta B$ . ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $BE\Delta$  γωνία τῆ ὑπὸ  $B\Delta E$  ἴση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ BE πλευρᾶ τῆ  $B\Delta$  ἐστιν ἴση. καὶ ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $AE\Delta$  γωνία ὅλη τῆ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  ἐστιν ἴση. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  ταῖς πρὸς τοῖς A,  $\Gamma$  γωνίαις ὑπόκειται ἴση: καὶ ἡ ὑπὸ  $AE\Delta$  ἄρα γωνία ταῖς πρὸς τοῖς A,  $\Gamma$  ἴση ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  ἴση ἐστὶ ταῖς πρὸς τοῖς A,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  γωνίαις. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta E$  πεντάγωνον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# $I\Gamma'.\eta'$

Έὰν πενταγώνου ἰσοπλεύρου καὶ ἰσογωνίου τὰς κατὰ τὸ ἑξῆς δύο γωνίας ὑποτείνωσιν εὐθεῖαι, ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέμνουσιν ἀλλήλας, καὶ τὰ μείζονα αὐτῶν τμήματα ἴσα ἐστὶ τῆ τοῦ πενταγώνου πλευρᾳ.



Πενταγώνου γὰρ ἰσοπλεύρου καὶ ἰσογωνίου τοῦ  $AB\Gamma$   $\Delta E$  δύο γωνίας τὰς κατὰ τὸ ἑξῆς τὰς πρὸς τοῖς A, B ὑποτεινέτωσαν εὐθεῖαι αἱ  $A\Gamma$ , BE τέμνουσαι ἀλλήλας κατὰ τὸ  $\Theta$  σημεῖον: λέγω, ὅτι ἑκατέρα αὐτῶν ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $\Theta$  σημεῖον, καὶ τὰ μείζονα αὐτῶν τμήματα ἴσα ἐστὶ τῆ τοῦ πενταγώνου πλευρᾶ.

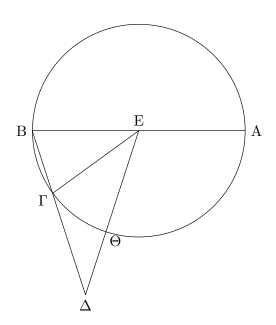
Περιγεγράφθω γὰρ περὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι αἱ ΕΑ, ΑΒ δυσὶ ταῖς ΑΒ, ΒΓ ἴσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΒΕ βάσει τῆ ΑΓ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρα, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΑΒΕ: διπλῆ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΘΕ τῆς ὑπὸ ΒΑΘ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΕΑΓ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ διπλῆ, ἐπειδήπερ καὶ περιφέρεια ἡ ΕΔΓ περιφερείας τῆς ΓΒ ἐστι διπλῆ: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΘΑΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΑΘΕ: ὥστε καὶ ἡ ΘΕ εὐθεῖα τῆ ΕΑ, τουτέστι τῆ ΑΒ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΑ εὐθεῖα τῆ ΑΕ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΕ τῆ ὑπὸ ΑΕΒ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΑΒΕ τῆ ὑπὸ ΒΑΘ ἐδείχθη ἴση: καὶ ἡ ὑπὸ ΒΕΑ ἄρα τῆ ὑπὸ ΒΑΘ ἐστιν

BIBAION.  $\Pi'$ 

ἴση. καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε ΑΒΕ καὶ τοῦ ΑΒΘ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΕ: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΑΕ γωνία λοιπῆ τῆ ὑπὸ ΑΘΒ ἐστιν ἴση: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΑΒΘ τριγώνῳ: ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΕΒ πρὸς τὴν ΒΑ, οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΘ. ἴση δὲ ἡ ΒΑ τῆ ΕΘ: ὡς ἄρα ἡ ΒΕ πρὸς τὴν ΕΘ, οὕτως ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΘΒ. μείζων δὲ ἡ ΒΕ τῆς ΕΘ: μείζων ἄρα καὶ ἡ ΕΘ τῆς ΘΒ. ἡ ΒΕ ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Θ, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμα τὸ ΘΕ ἴσον ἐστὶ τῆ τοῦ πενταγώνου πλευρᾳ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΑΓ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Θ, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμα ἡ ΓΘ ἴσον ἐστὶ τῆ τοῦ πενταγώνου πλευρᾳ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $I\Gamma'.\theta'$

Έὰν ἡ τοῦ ἑξαγώνου πλευρὰ καὶ ἡ τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων συντεθῶσιν, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ τοῦ ἑξαγώνου πλευρά.



Έστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , καὶ τῶν εἰς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον ἐγγραφομένων σχημάτων, δεκαγώνου μὲν ἔστω πλευρὰ ἡ  $B\Gamma$ , ἑξαγώνου δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἔστωσαν ἐπ' εὐθείας: λέγω, ὅτι ἡ ὅλη εὐθεῖα ἡ  $B\Delta$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ  $\Gamma\Delta$ .

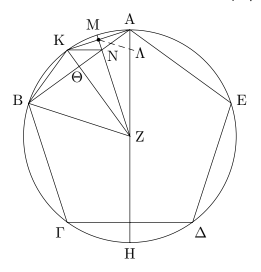
Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ε σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΒ, ΕΓ, ΕΔ, καὶ διήχθω ἡ ΒΕ ἐπὶ τὸ Α. ἐπεὶ δεκαγώνου ἰσοπλεύρου πλευρά ἐστιν ἡ ΒΓ, πενταπλασίων ἄρα ἡ ΑΓΒ περιφέρεια τῆς ΒΓ περιφερείας: τετραπλασίων ἄρα ἡ ΑΓ περιφέρεια τῆς ΓΒ. ὡς δὲ ἡ ΑΓ περιφέρεια πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἡ ὑπὸ ΑΕΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ ΓΕΒ: τετραπλασίων ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΕΓ τῆς ὑπὸ ΓΕΒ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἡ ὑπὸ ΕΒΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΓΒ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΕΓ γωνία διπλασία ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΕΓΒ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΓ εὐθεῖα τῆ ΓΔ: ἑκατέρα γὰρ αὐτῶν ἴση ἐστὶ τῆ τοῦ ἑξαγώνου πλευρᾶ τοῦ εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον [ἐγγραφομένου]: ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΕΔ γωνία τῆ ὑπὸ ΓΔΕ γωνία: διπλασία ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΓΒ γωνία τῆς ὑπὸ ΕΔΓ. ἀλλὰ τῆς ὑπὸ ΕΓΒ διπλασία ἐδείχθη ἡ ὑπὸ ΑΕΓ: τετραπλασία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΕΓ τῆς ὑπὸ ΕΔΓ. ἐδείχθη δὲ καὶ τῆς ὑπὸ ΒΕΓ τετραπλασία ἡ ὑπὸ ΑΕΓ: ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΔΓ τῆς ὑπὸ ΒΕΓ. κοινὴ δὲ τῶν

δύο τριγώνων, τοῦ τε  $BE\Gamma$  καὶ τοῦ  $BE\Delta$ , ἡ ὑπὸ  $EB\Delta$  γωνία: καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $BE\Delta$  τῆ ὑπὸ  $E\Gamma B$  ἐστιν ἴση: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $EB\Delta$  τρίγωνον τῷ  $EB\Gamma$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν BE, οὕτως ἡ EB πρὸς τὴν  $B\Gamma$ . ἴση δὲ ἡ EB τῆ  $\Gamma\Delta$ . ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta\Gamma$ , οὕτως ἡ  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma B$ . μείζων δὲ ἡ  $B\Delta$  τῆς  $\Delta\Gamma$ : μείζων ἄρα καὶ ἡ  $\Delta\Gamma$  τῆς  $\Gamma B$ . ἡ  $B\Delta$  ἄρα εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται [κατὰ τὸ  $\Gamma$ ], καὶ τὸ μεῖζον τμῆμα αὐτῆς ἐστιν ἡ  $\Delta\Gamma$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $I\Gamma'.\iota'$

Έὰν εἰς κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρον ἐγγραφῆ, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τήν τε τοῦ ἑξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων.

Έστω χύχλος ὁ ΑΒΓΔΕ, καὶ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ χύχλον πεντάγωνον ἰσόπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ ΑΒΓΔΕ. λέγω, ὅτι ἡ τοῦ ΑΒΓΔΕ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τήν τε τοῦ ἑξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου πλευρὰν τῶν εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ χύχλον ἐγγραφομένων.



Είλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ζ σημεῖον, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΖ διήχθω ἐπὶ τὸ Η σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΒ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν ΑΒ κάθετος ἤχθω ἡ ΖΘ, καὶ διήχθω έπὶ τὸ Κ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΚ, ΚΒ, καὶ πάλιν ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν ΑΚ κάθετος ἤχθω ἡ  $Z\Lambda$ , καὶ διήχ $\theta$ ω ἐπὶ τὸ M, καὶ ἐπεζεύχ $\theta$ ω ἡ KN. ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AB\Gamma H$  περιφέρεια τῆ  $AE\Delta H$ περιφερεία, ὧν ή  $AB\Gamma$  τῆ  $AE\Delta$  ἐστιν ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ  $\Gamma H$  περιφέρεια λοιπῆ τῆ  $H\Delta$  ἐστιν ἴση. πενταγώνου δὲ ἡ ΓΔ: δεκαγώνου ἄρα ἡ ΓΗ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΖΑ τῇ ΖΒ, καὶ κάθετος ἡ ΖΘ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΑΖΚ γωνία τῆ ὑπὸ ΚΖΒ. ὥστε καὶ περιφέρεια ἡ ΑΚ τῆ ΚΒ ἐστιν ἴση: διπλῆ ἄρα ἡ  ${
m AB}$  περιφέρεια τῆς  ${
m BK}$  περιφερείας: δεκαγώνου ἄρα πλευρά ἐστιν ἡ  ${
m AK}$  εὐθεῖα. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ AK τῆς KM ἐστι διπλῆ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ AB περιφέρεια τῆς BKπεριφερείας, ἴση δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$  περιφέρεια τῆ AB περιφερεία, διπλῆ ἄρα καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  περιφέρεια τῆς  ${
m BK}$  περιφερείας. ἔστι δὲ ἡ  ${
m F}\Delta$  περιφέρεια καὶ τῆς  ${
m FH}$  διπλῆ: ἴση ἄρα ἡ  ${
m FH}$  περιφέρεια τῆ  ${
m BK}$ περιφερεία. ἀλλὰ ή ΒΚ τῆς ΚΜ ἐστι διπλῆ, ἐπεὶ καὶ ή ΚΑ: καὶ ή ΓΗ ἄρα τῆς ΚΜ ἐστι διπλῆ. άλλὰ μὴν καὶ ή ΓΒ περιφέρεια τῆς ΒΚ περιφερείας ἐστὶ διπλῆ: ἴση γὰρ ή ΓΒ περιφέρεια τῆ ΒΑ. καὶ ὅλη ἄρα ἡ ΗΒ περιφέρεια τῆς ΒΜ ἐστι διπλῆ: ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΗΖΒ γωνίας τῆς ὑπὸ ΒΖΜ [ἐστι] διπλῆ. ἔστι δὲ ἡ ὑπὸ ΗΖΒ καὶ τῆς ὑπὸ ΖΑΒ διπλῆ: ἴση γὰρ ἡ ὑπὸ ΖΑΒ τῆ ὑπὸ ΑΒΖ. καὶ ἡ ὑπὸ ΒΖΝ ἄρα τῆ ὑπὸ ΖΑΒ ἐστιν ἴση. κοινὴ δὲ τῶν δύο τριγώνων, τοῦ

BIBΛΙΟΝ. IΓ'

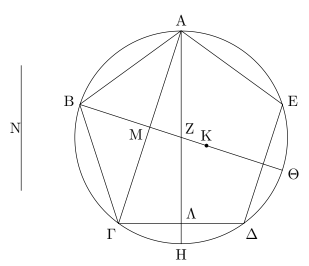
τε ABZ καὶ τοῦ BZN, ἡ ὑπὸ ABZ γωνία: λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ AZB λοιπῆ τῆ ὑπὸ BNZ ἐστιν ἴση: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ABZ τρίγωνον τῷ BZN τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ AB εὐθεῖα πρὸς τὴν BZ, οὕτως ἡ ZB πρὸς τὴν BN: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ABN ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ BZ. πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΛ τῆ ΛΚ, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΛΝ, βάσις ἄρα ἡ ΚΝ βάσει τῆ ΑΝ ἐστιν ἴση: καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΛΚΝ γωνία τῆ ὑπὸ ΛΑΝ ἐστιν ἴση. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΛΑΝ τῆ ὑπὸ ΚΒΝ ἐστιν ἴση: καὶ ἡ ὑπὸ ΛΚΝ ἄρα τῆ ὑπὸ ΚΒΝ ἐστιν ἴση. καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε ΑΚΒ καὶ τοῦ ΑΚΝ ἡ πρὸς τῷ Α. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΚΒ λοιπῆ τῆ ὑπὸ ΚΝΑ ἐστιν ἴση: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΚΒΑ τρίγωνον τῷ ΚΝΑ τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΒΑ εὐθεῖα πρὸς τὴν ΑΚ, οὕτως ἡ ΚΑ πρὸς τὴν ΑΝ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν BΑΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΚ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΝ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΒΖ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒΝ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΒΑΝ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ, ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΚ. καί ἐστιν ἡ μὲν ΒΑ πενταγώνου πλευρά, ἡ δὲ ΒΖ ἑξαγώνου, ἡ δὲ ΑΚ δεκαγώνου.

Ή ἄρα τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τήν τε τοῦ ἑξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### ΙΓ΄.ια΄

Έὰν εἰς κύκλον ῥητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ἰσόπλευρον ἐγγραφῆ, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

Εἰς γὰρ κύκλον τὸν  $AB\Gamma\Delta E$  ρητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ἰσόπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ  $AB\Gamma\Delta E$ : λέγω, ὅτι ἡ τοῦ  $[AB\Gamma\Delta E]$  πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.



Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ζ σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΖ, ΖΒ καὶ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ Η, Θ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΓ, καὶ κείσθω τῆς ΑΖ τέταρτον μέρος ἡ ΖΚ. ἡητὴ δὲ ἡ ΑΖ: ἡητὴ ἄρα καὶ ἡ ΖΚ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΒΖ ἡητή: ὅλη ἄρα ἡ ΒΚ ἡητή ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓΗ περιφέρεια τῆ ΑΔΗ περιφερεία, ὧν ἡ ΑΒΓ τῆ ΑΕΔ ἐστιν ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ ΓΗ λοιπῆ τῆ ΗΔ ἐστιν ἴση. καὶ ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὴν ΑΔ, συνάγονται ὀρθαὶ αἱ πρὸς τῷ Λ γωνίαι, καὶ διπλῆ ἡ ΓΔ τῆς ΓΛ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τῷ Μ ὀρθαί εἰσιν, καὶ διπλῆ ἡ ΑΓ τῆς ΓΜ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΛΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΑΜΖ, κοινὴ δὲ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε ΑΓΛ καὶ τοῦ ΑΜΖ ἡ ὑπὸ ΛΑΓ, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΛ λοιπῆ τῆ ὑπὸ ΜΖΑ

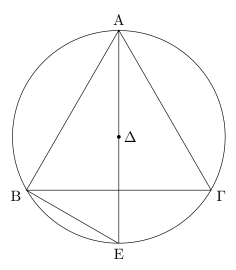
έστιν ἴση: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  ${
m A}\Gamma\Lambda$  τρίγωνον τῷ  ${
m AMZ}$  τριγώνῳ: ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ή ΛΓ πρὸς ΓΑ, οὕτως ή ΜΖ πρὸς ΖΑ: καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια: ὡς ἄρα ή τῆς ΛΓ διπλῆ πρὸς τὴν  $\Gamma A$ , οὕτως ἡ τῆς MZ διπλῆ πρὸς τὴν ZA. ὡς δὲ ἡ τῆς MZ διπλῆ πρὸς τὴν ZA, ούτως ή ΜΖ πρὸς τὴν ἡμίσειαν τῆς ΖΑ: καὶ ὡς ἄρα ἡ τῆς ΛΓ διπλῆ πρὸς τὴν ΓΑ, ούτως ἡ ΜΖ πρὸς τὴν ἡμίσειαν τῆς ZA. καὶ τῶν ἑπομένων τὰ ἡμίσεα: ὡς ἄρα ἡ τῆς  $\Lambda\Gamma$  διπλῆ πρὸς τὴν ἡμίσειαν τῆς ΓΑ, οὕτως ἡ ΜΖ πρὸς τὸ τέταρτον τῆς ΖΑ. καί ἐστι τῆς μὲν ΛΓ διπλῆ ἡ  $\Delta\Gamma$ , τῆς δὲ  $\Gamma\Lambda$  ἡμίσεια ἡ  $\Gamma M$ , τῆς δὲ  $Z\Lambda$  τέταρτον μέρος ἡ ZK: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma M$ , οὕτως ή MZ πρὸς τὴν ZK. συνθέντι καὶ ώς συναμφότερος ή  $\Delta \Gamma M$  πρὸς τὴν  $\Gamma M$ , οὕτως ή ΜΚ πρὸς ΚΖ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ συναμφοτέρου τῆς ΔΓΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΜ, οὕτως τὸ άπὸ ΜΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ. καὶ ἐπεὶ τῆς ὑπὸ δύο πλευρὰς τοῦ πενταγώνου ὑποτεινούσης, οἶον τῆς ΑΓ, ἄχρον χαὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμα ἴσον ἐστὶ τῆ τοῦ πενταγώνου πλευρ $\tilde{\alpha}$ , τουτέστι τ $\tilde{\eta}$   $\Delta \Gamma$ , το δ $\hat{\epsilon}$  μεῖζον τμημα προσλαβον την ημίσειαν της  $\tilde{\delta}$ λης πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς ὅλης, καί ἐστιν ὅλης τῆς  ${
m A}\Gamma$  ἡμίσεια ἡ  ${
m \Gamma}{
m M}$ , τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Delta \Gamma M$  ώς μιᾶς πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma M$ . ώς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta \Gamma M$  ώς μιᾶς πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΜ, οὕτως ἐδείχθη τὸ ἀπὸ τῆς ΜΚ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ: πενταπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΜΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΖ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ: ῥητὴ γὰρ ἡ διάμετρος: ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΜΚ: ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΜΚ [δυνάμει μόνον]. καὶ ἐπεὶ τετραπλασία ἐστὶν ἡ ΒΖ τῆς ΖΚ, πενταπλασία ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΚ τῆς ΚΖ: εἰκοσιπενταπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΚ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\mathrm{KZ}$ . πενταπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $\mathrm{MK}$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\mathrm{KZ}$ : πενταπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΜ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΜ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  ${
m BK}$  τῆ  ${
m KM}$  μήκει. καί ἐστι ῥητὴ έκατέρα αὐτῶν. αἱ  ${
m BK, KM}$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐὰν δὲ ἀπὸ ῥητῆς ῥητὴ άφαιρεθῆ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν ἀποτομή: ἀποτομὴ άρα ἐστὶν ἡ  ${
m MB}$ , προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ  ${
m MK}$ . λέγω δή, ὅτι καὶ τετάρτη.  $ilde{\omega}$  δὴ μεῖζόν έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΜ, ἐκείνῳ ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Ν: ἡ ΒΚ ἄρα τῆς ΚΜ μεῖζον δύναται τῆ Ν. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΚΖ τῆ ΖΒ, καὶ συνθέντι σύμμετρός ἐστιν ή ΚΒ τῆ ΖΒ. ἀλλὰ ή ΒΖ τῆ ΒΘ σύμμετρός ἐστιν: καὶ ή ΒΚ ἄρα τῆ ΒΘ σύμμετρός ἐστιν. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΜ, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΚ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  ${
m KM}$  λόγον ἔχει, ὃν  $\langle$ εangle πρὸς ἕν. ἀναστρέψαντι ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  ${
m BK}$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Ν λόγον ἔχει, ὃν ⟨ε⟩ πρὸς ⟨δ⟩, οὐχ ὃν τετράγωνος πρὸς τετράγωνον: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ή ΒΚ τῆ Ν: ή ΒΚ ἄρα τῆς ΚΜ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ ΒΚ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΚΜ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ὅλη ἡ ΒΚ σύμμετρός έστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ ΒΘ, ἀποτομὴ ἄρα τετάρτη ἐστὶν ἡ ΜΒ. τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός έστιν, καλεῖται δὲ ἐλάττων. δύναται δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Theta {
m BM}$  ἡ  ${
m AB}$  διὰ τὸ ἐπιζευγνυμένης τῆς  $A\Theta$  ἰσογώνιον γίνεσθαι τὸ  $AB\Theta$  τρίγωνον τῷ ABM τριγώνῳ καὶ εἶναι ώς τὴν  $\Theta B$  πρὸς τὴν ΒΑ, οὕτως τὴν ΑΒ πρὸς τὴν ΒΜ.

Η ἄρα ΑΒ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάττων: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΙΓ΄.ιβ΄

Έὰν εἰς κύκλον τρίγωνον ἰσόπλευρον ἐγγραφῆ, ἡ τοῦ τριγώνου πλευρὰ δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.

436 BIBAION.  $I\Gamma'$ 



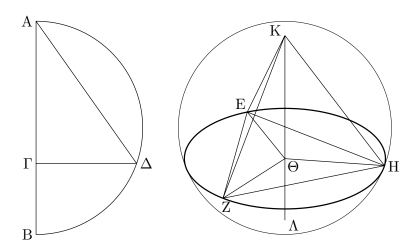
Έστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , καὶ εἰς αὐτὸν τρίγωνον ἰσόπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ  $AB\Gamma$ : λέγω, ὅτι τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου μία πλευρὰ δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου τὸ  $\Delta$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $A\Delta$  διήχθω ἐπὶ τὸ E, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ BE. καὶ ἐπεὶ ἰσόπλευρόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον, ἡ  $BE\Gamma$  ἄρα περιφέρεια τρίτον μέρος ἐστὶ τῆς τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου περιφερείας. ἡ ἄρα BE περιφέρεια ἕκτον ἐστὶ μέρος τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας: ἑξαγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ BE εὐθεῖα: ἴση ἄρα ἐστὶ τῆ ἐκ τοῦ κέντρου τῆ  $\Delta E$ . καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ AE τῆς  $\Delta E$ , τετραπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AE τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Delta$ , τουτέστι τοῦ ἀπὸ τῆς BE. ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AE τοῖς ἀπὸ τῶν AB, BE: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AB, BE τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς BE. διελόντι ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ BE. ἴσον δὲ τὸ ἀρα ἀπὸ τῆς AB τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ BE. Τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AB τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς AE.

Η ἄρα τοῦ τριγώνου πλευρὰ δυνάμει τριπλασία ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου [τοῦ κύκλου]: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# ΙΓ΄.ιγ΄

Πυραμίδα συστήσασθαι καὶ σφαίρα περιλαβεῖν τῆ δοθείση καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει ἡμιολία ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.



Έκκείσθω ή τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ή ΑΒ, καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, ώστε διπλασίαν εΐναι τὴν ΑΓ τῆς ΓΒ: καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΔΒ, καὶ ἤγθω ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  σημείου τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta A$ : καὶ ἐκκείσθω κύκλος  $\delta$  EZH ἴσην ἔχων τὴν ἐχ τοῦ κέντρου τῆ  $\Delta\Gamma$ , καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τ $\delta$ ν EZH κύκλον τρίγωνον ισόπλευρον τὸ ΕΖΗ: καὶ ειλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Θ σημεῖον, καὶ ἐπεζεύγθωσαν αί ΕΘ, ΘΖ, ΘΗ: καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ Θ σημείου τῷ τοῦ ΕΖΗ κύκλου ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς ή ΘΚ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς ΘΚ τῆ ΑΓ εὐθεία ἴση ή ΘΚ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΚΕ, ΚΖ, ΚΗ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΚΘ ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ τοῦ ΕΖΗ κύκλου ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς άπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ τοῦ ΕΖΗ κύκλου ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας. ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἑκάστη τῶν ΘΕ, ΘΖ, ΘΗ: ἡ ΘΚ ἄρα πρὸς ἑκάστην τῶν ΘΕ, ΘΖ, ΘΗ ὀρθή έστιν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  ${
m A}\Gamma$  τῆ  ${
m \Theta}{
m K}$ , ἡ δὲ  ${
m \Gamma}\Delta$  τῆ  ${
m \Theta}{
m E}$ , καὶ ὀρθὰς γωνίας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ  $\Delta A$  βάσει τῆ KE ἐστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρα τῶν KZ,~KH τῆ  $\Delta A$ έστιν ἴση: αἱ τρεῖς ἄρα αἱ  $ext{KE}$ ,  $ext{KZ}$ ,  $ext{KH}$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.  $ext{καὶ}$  ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ  $ext{A}\Gamma$  τῆς  $\Gamma B$ , τριπλῆ ἄρα ἡ A B τῆς  $B \Gamma$ . ὡς δὲ ἡ A B πρὸς τὴν  $B \Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $A \Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ , ώς ἑξῆς δειχθήσεται. τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Delta$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ . ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZE τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Theta$  τριπλάσιον, καί ἐστιν ἴση ἡ  $\Delta\Gamma$  τῆ  $E\Theta$ : ἴση ἄρα καὶ ἡ  $\Delta A$ τῆ EZ. ἀλλὰ ἡ  $\Delta A$  ἑκάστη τῶν KE, KZ, KH ἐδείχθη ἴση: καὶ ἑκάστη ἄρα τῶν EZ, ZH, HEέκάστη τῶν ΚΕ, ΚΖ, ΚΗ ἐστιν ἴση: ἰσόπλευρα ἄρα ἐστὶ τὰ τέσσαρα τρίγωνα τὰ ΕΖΗ, ΚΕΖ, ΚΖΗ, ΚΕΗ. πυραμίς ἄρα συνέσταται ἐχ τεσσάρων τριγώνων ἰσοπλεύρων, ἦς βάσις μέν ἐστι τὸ ΕΖΗ τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ Κ σημεῖον.

Δεῖ δὴ αὐτὴν καὶ σφαίρα περιλαβεῖν τῆ δοθείση καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ δυνάμει τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.

Έκβεβλήσθω γὰρ ἐπ' εὐθείας τῆ ΚΘ εὐθεῖα ἡ ΘΛ, καὶ κείσθω τῆ ΓΒ ἴση ἡ ΘΛ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΓΒ, ἴση δὲ ἡ μὲν ΑΓ τῆ ΚΘ, ἡ δὲ ΓΔ τῆ ΘΕ, ἡ δὲ ΓΒ τῆ ΘΛ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΕ, οὕτως ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΘΛ: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΚΘ, ΘΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ. καί ἐστιν ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΚΘΕ, ΕΘΛ γωνιῶν: τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ΚΛ γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ Ε [ἐπειδήπερ ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὴν ΕΛ, ὀρθὴ γίνεται ἡ ὑπὸ ΛΕΚ γωνία διὰ τὸ ἰσογώνιον γίνεσθαι τὸ ΕΛΚ τρίγωνον ἑκατέρω τῶν ΕΛΘ, ΕΘΚ τριγώνων]. ἐὰν δὴ μενούσης τῆς ΚΛ περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, ἥξει καὶ διὰ τῶν Ζ, Η σημείων ἐπιζευγνυμένων τῶν ΖΛ, ΛΗ καὶ ὀρθῶν ὁμοίως γινομένων τῶν πρὸς τοῖς Ζ, Η γωνιῶν: καὶ ἔσται ἡ πυραμὶς

438 BIBAION. II'

σφαίρα περιειλημμένη τῆ δοθείση. ἡ γὰρ  $K\Lambda$  τῆς σφαίρας διάμετρος ἴση ἐστὶ τῆ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρω τῆ AB, ἐπειδήπερ τῆ μὲν  $A\Gamma$  ἴση κεῖται ἡ  $K\Theta$ , τῆ δὲ  $\Gamma B$  ἡ  $\Theta\Lambda$ .

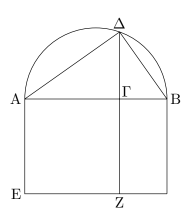
Λέγω δή, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ δυνάμει τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.

Έπει γὰρ διπλῆ ἐστιν ἡ  $A\Gamma$  τῆς  $\Gamma B$ , τριπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῆς  $B\Gamma$ : ἀναστρέψαντι ἡμιολία ἄρα ἐστὶν ἡ BA τῆς  $A\Gamma$ . ὡς δὲ ἡ BA πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$  [ἐπειδήπερ ἐπιζευγνυμένης τῆς  $\Delta B$  ἐστιν ὡς ἡ BA πρὸς τὴν  $A\Delta$ , οὕτως ἡ  $\Delta A$  πρὸς τὴν  $A\Gamma$  διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν  $\Delta AB$ ,  $\Delta A\Gamma$  τριγώνων, καὶ εἶναι ὡς τὴν πρώτην πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας]. ἡμιόλιον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς BA τοῦ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$ . καί ἐστιν ἡ μὲν BA ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος, ἡ δὲ  $A\Delta$  ἴση τῆ πλευρᾶ τῆς πυραμίδος.

Ή ἄρα τῆς σφαίρας διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Λῆμμα

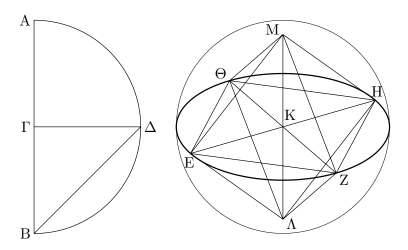
 $\Delta$ εικτέον, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ . Ἐκκείσθω γὰρ ἡ τοῦ ἡμικυκλίου καταγραφή, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta B$ , καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τετράγωνον τὸ  $E\Gamma$ , καὶ συμπεπληρώσθω



τὸ ZB παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν διὰ τὸ ἰσογώνιον εἶναι τὸ ΔΑΒ τρίγωνον τῷ ΔΑΓ τριγώνῳ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὕτως ἡ ΔΑ πρὸς τὴν ΑΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ΕΒ πρὸς τὸ ΒΖ, καί ἐστι τὸ μὲν ΕΒ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ: ἴση γὰρ ἡ ΕΑ τῆ ΑΓ: τὸ δὲ ΒΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓΒ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΔΓ: ἡ γὰρ ΔΓ κάθετος τῶν τῆς βάσεως τμημάτων τῶν ΑΓ, ΓΒ μέση ἀνάλογόν ἐστι διὰ τὸ ὀρθὴν εἶναι τὴν ὑπὸ ΑΔΒ. ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### $I\Gamma'$ . $\iota\delta'$

Όκτάεδρον συστήσασθαι καὶ σφαίρα περιλαβεῖν, ἦ καὶ τὰ πρότερα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασία ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ ὀκταέδρου.



Έκκείσθω ή τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ή AB, καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Γ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ήμικύκλιον τὸ AΔB, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Γ τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ή ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΔB, καὶ ἐκκείσθω τετράγωνον τὸ EZHΘ ἴσην ἔχον ἑκάστην τῶν πλευρῶν τῆ ΔB, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΘΖ, ΕΗ, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ Κ σημείου τῷ τοῦ EZHΘ τετραγώνου ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς εὐθεῖα ἡ ΚΛ καὶ διήχθω ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη τοῦ ἐπιπέδου ὡς ἡ ΚΜ, καὶ ἀφηρήσθω ἀφ' ἑκατέρας τῶν ΚΛ, ΚΜ μιᾶ τῶν ΕΚ, ΖΚ, ΗΚ, ΘΚ ἴση ἑκατέρα τῶν ΚΛ, ΚΜ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΛΕ, ΛΖ, ΛΗ, ΛΘ, ΜΕ, ΜΖ, ΜΗ, ΜΘ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΚΕ τῆ ΚΘ, καὶ ἐστιν ὀρθὴ ἡ ὑπὸ ΕΚΘ γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΘΕ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΛ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΕΚ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘΕ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΚ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΛΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ: ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΕ τῆ ΕΘ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΛΘ τῆ ΘΕ ἐστιν ἴση: ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΕΘ τρίγωνον. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἕκαστον τῶν λοιπῶν τριγώνων, ὧν βάσεις μέν εἰσιν αἱ τοῦ ΕΖΗΘ τετραγώνου πλευραί, κορυφαὶ δὲ τὰ Λ, Μ σημεῖα, ἰσόπλευρόν ἐστιν: ὀκτάεδρον ἄρα συνέσταται ὑπὸ ὀκτὼ τριγώνων ἰσοπλεύρων περιεχόμενον.

Δεῖ δὴ αὐτὸ καὶ σφαίρα περιλαβεῖν τῆ δοθείση καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς.

Έπεὶ γὰρ αἱ τρεῖς αἱ ΛΚ, ΚΜ, ΚΕ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ΛΜ γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ Ε. καὶ διὰ τὰ αὐτά, ἐὰν μενούσης τῆς ΛΜ περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, ἥξει καὶ διὰ τῶν Ζ, Η, Θ σημείων, καὶ ἔσται σφαίρα περιειλημμένον τὸ ἀκτάεδρον. λέγω δή, ὅτι καὶ τῆ δοθείση. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ΛΚ τῆ ΚΜ, κοινὴ δὲ ἡ ΚΕ, καὶ γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΛΕ βάσει τῆ ΕΜ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΛΕΜ γωνία: ἐν ἡμικυκλίῳ γάρ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΛΜ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΕ. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆ ΓΒ, διπλασία ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ: διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΜ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΕ. καί ἐστιν ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς ΛΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΛΕ: ἴση γὰρ κεῖται ἡ ΕΘ τῆ ΔΒ. ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἡ τῆς

440 BIBAION.  $I\Gamma'$ 

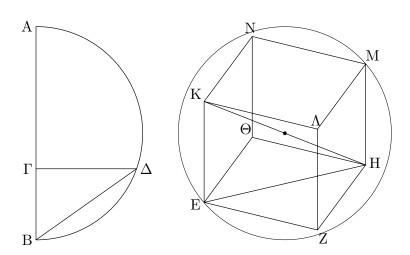
δοθείσης σφαίρας διάμετρος: ή ΛΜ άρα ἴση ἐστὶ τῆ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρω.

Περιείληπται ἄρα τὸ ὀκτάεδρον τῆ δοθείση σφαίρα. καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΓ΄.ιε΄

Κύβον συστήσασθαι καὶ σφαίρα περιλαβεῖν, ἦ καὶ τὴν πυραμίδα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς.

Έκκείσθω ή τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ή AB καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  ώστε διπλῆν εἶναι τὴν  $A\Gamma$  τῆς  $\Gamma B$ , καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ  $A\Delta B$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ  $\Gamma \Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta B$ , καὶ ἐκκείσθω τετράγωνον τὸ  $EZH\Theta$  ἴσην ἔχον τὴν πλευρὰν τῆ  $\Delta B$ , καὶ ἀπὸ τῶν E, Z, H,  $\Theta$  τῷ τοῦ  $EZH\Theta$  τετραγώνου ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἤχθωσαν αἱ EK,  $Z\Lambda$ , HM,  $\Theta N$ , καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ ἑκάστης τῶν EK,  $Z\Lambda$ , HM,  $\Theta N$  μιᾶ τῶν EZ, ZH,  $H\Theta$ ,  $\Theta E$  ἴση ἑκάστη τῶν EK,  $Z\Lambda$ , HM,  $\Theta N$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ EX, E



Έπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΚΗ, ΕΗ. καὶ ἐπεὶ ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΚΕΗ γωνία διὰ τὸ καὶ τὴν ΚΕ ὀρθὴν εἶναι πρὸς τὸ ΕΗ ἐπίπεδον δηλαδὴ καὶ πρὸς τὴν ΕΗ εὐθεῖαν, τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ΚΗ γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ Ε σημείου. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ΗΖ ὀρθή ἐστι πρὸς ἑκατέραν τῶν ΖΛ, ΖΕ, καὶ πρὸς τὸ ΖΚ ἄρα ἐπίπεδον ὀρθή ἐστιν ἡ ΗΖ: ὥστε καὶ ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὴν ΖΚ, ἡ ΗΖ ὀρθὴ ἔσται καὶ πρὸς τὴν ΖΚ: καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τὸ ἐπὶ τῆς ΗΚ γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ Ζ. ὁμοίως καὶ διὰ τῶν λοιπῶν τοῦ κύβου σημείων ῆξει. ἐὰν δὴ μενούσης τῆς ΚΗ περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, ἔσται σφαίρα περιειλημμένος ὁ κύβος. λέγω δή, ὅτι καὶ τῆ δοθείση. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ΗΖ τῆ ΖΕ, καί ἐστιν ὀρθὴ ἡ πρὸς τῷ Ζ γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΗ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΧ:

ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν ΗΕ, ΕΚ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΗΚ, τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΚ. καὶ ἐπεὶ τριπλασίων ἐστὶν ἡ AB τῆς  $B\Gamma$ , ὡς δὲ ἡ AB πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$ , τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$ . ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HK τοῦ ἀπὸ τῆς KE τριπλάσιον. καὶ κεῖται ἴση ἡ KE τῆ  $\Delta B$ : ἴση ἄρα καὶ ἡ KH τῆ AB. καί ἐστιν ἡ AB τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος: καὶ ἡ KH ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρω.

Τῆ δοθείση ἄρα σφαίρα περιείληπται ὁ κύβος: καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### $\mathrm{I}\Gamma'.\iota\digamma'$

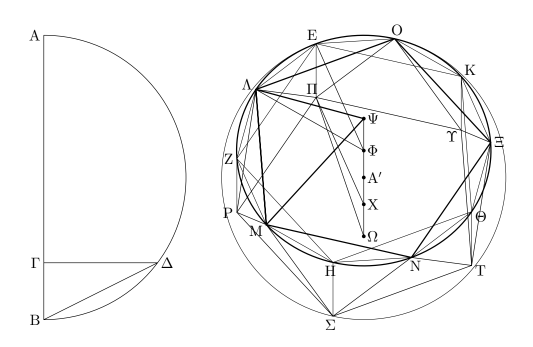
Εἰκοσάεδρον συστήσασθαι καὶ σφαίρα περιλαβεῖν, ἢ καὶ τὰ προειρημένα σχήματα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάττων.

Έκκείσθω ή τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ή AB καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  ώστε τετραπλῆν εἶναι τὴν  $A\Gamma$  τῆς  $\Gamma B$ , καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ  $A\Delta B$ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$ τῆ AB πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta B$ , καὶ ἐκκείσθω κύκλος ό ΕΖΗΘΚ, οὖ ή ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἔστω τῇ ΔΒ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΕΖΗΘΚ κύκλον πεντάγωνον Ισόπλευρόν τε καὶ Ισογώνιον τὸ ΕΖΗΘΚ, καὶ τετμήσθωσαν αἱ ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΚ, ΚΕ περιφέρειαι δίχα κατά τὰ Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΛΜ, ΜΝ, ΝΞ, ΞΟ, ΟΛ, ΕΟ. ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΛΜΝΞΟ πεντάγωνον, καὶ δεκαγώνου ἡ ΕΟ εὐθεῖα. καὶ ἀνεστάτωσαν ἀπὸ τῶν Ε, Ζ, Η, Θ, Κ σημείων τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖαι αἱ  $\rm E\Pi, ZP, H\Sigma, \Theta T, K\Upsilon$  ἴσαι οὖσαι τῆ ἐχ τοῦ χέντρου τοῦ  $\rm EZH\Theta K$  χύχλου, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΠΡ, ΡΣ, ΣΤ, ΤΥ, ΥΠ, ΠΛ, ΛΡ, ΡΜ, ΜΣ, ΣΝ, ΝΤ, ΤΞ, ΞΥ, ΥΟ, ΟΠ. καὶ ἐπεὶ ἑκατέρα τῶν ΕΠ, ΚΥ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστιν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ή ΕΠ τῆ ΚΥ. ἔστι δὲ αὐτῆ καὶ ἴση: αἱ δὲ τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπιζευγνύουσαι ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη εὐθεῖαι ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν. ἡ ΠΥ ἄρα τῆ ΕΚ ἴση τε καὶ παράλληλός έστιν. πενταγώνου δὲ ἰσοπλεύρου ή  $\mathrm{EK}$ : πενταγώνου ἄρα ἰσοπλεύρου καὶ ή  $\Pi\Upsilon$  τοῦ εἰς τὸν ΕΖΗΘΚ κύκλον ἐγγραφομένου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάστη τῶν ΠΡ,  $P\Sigma$ ,  $\Sigma T$ ,  $T\Upsilon$  πενταγώνου έστιν ισοπλεύρου τοῦ είς τὸν ΕΖΗΘΚ κύκλον έγγραφομένου: ισόπλευρον ἄρα τὸ ΠΡΣΤΥ πεντάγωνον. καὶ ἐπεὶ ἑξαγώνου μέν ἐστιν ἡ ΠΕ, δεκαγώνου δὲ ἡ ΕΟ, καί ἐστιν όρθὴ ἡ ὑπὸ ΠΕΟ, πενταγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ ΠΟ: ἡ γὰρ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τήν τε τοῦ έξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΟΥ πενταγώνου ἐστὶ πλευρά. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΠΥ πενταγώνου: ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΠΟΥ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἕκαστον τῶν ΠΛΡ, ΡΜΣ, ΣΝΤ, ΤΞΥ ἰσόπλευρόν έστιν. καὶ ἐπεὶ πενταγώνου ἐδείχθη ἑκατέρα τῶν  $\Pi\Lambda$ ,  $\Pi O$ , ἔστι δὲ καὶ ἡ  $\Lambda O$  πενταγώνου, ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΠΛΟ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἕκαστον τῶν  $\Lambda {
m PM,\ M}\Sigma {
m N,\ N}T\Xi,$ ΞΥΟ τριγώνων ἰσόπλευρόν ἐστιν. εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΕΖΗ ΘΚ κύκλου τὸ Φ σημεῖον: καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Phi$  τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἀνεστάτω ἡ  $\Phi\Omega$ , καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη  $\dot{\omega}$ ς ή  $\Phi\Psi$ , καὶ ἀφηρήσθω έξαγώνου μὲν ή  $\Phi X$ , δεκαγώνου δὲ έκατέρα τ $\tilde{\omega}$ ν  $\Phi\Psi$ ,  $X\Omega$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Pi\Omega$ ,  $\Pi X$ ,  $\Upsilon\Omega$ ,  $E\Phi$ ,  $\Lambda\Phi$ ,  $\Lambda\Psi$ ,  $\Psi M$ . καὶ ἐπεὶ ἑκατέρα τῶν  $\Phi X$ , ΠΕ τῷ τοῦ χύχλου ἐπιπέδω πρὸς ὀρθάς ἐστιν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΦΧ τῆ ΠΕ. εἰσὶ δὲ καὶ ἴσαι: καὶ αἱ ΕΦ, ΠΧ ἄρα ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν. έξαγώνου δὲ ἡ ΕΦ: έξαγώνου ἄρα καὶ ἡ  $\Pi X$ . καὶ ἐπεὶ ἑξαγώνου μέν ἐστιν ἡ  $\Pi X$ , δεκαγώνου δὲ ἡ  $X \Omega$ , καὶ ὀρθή ἐστιν ἡ ύπὸ  $\Pi X \Omega$  γωνία, πενταγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Pi \Omega$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $\Upsilon \Omega$  πενταγώνου ἐστίν, ἐπειδήπερ, ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὰς  $\Phi {
m K}, {
m X}\Upsilon, ἴσαι καὶ ἀπεναντίον ἔσονται, καί ἐστιν ἡ <math>\Phi {
m K}$  ἐκ

BIBΛΙΟΝ. IΓ'

τοῦ πέντρου οὖσα ἑξαγώνου: ἑξαγώνου ἄρα καὶ ἡ ΧΥ. δεκαγώνου δὲ ἡ ΧΩ, καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ ΥΧΩ: πενταγώνου ἄρα ἡ ΥΩ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΠΥ πενταγώνου: ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΠΥΩ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἕκαστον τῶν λοιπῶν τριγώνων, ὧν βάσεις μέν εἰσιν αἱ ΠΡ, ΡΣ, ΣΤ, ΤΥ εὐθεῖαι, κορυφὴ δὲ τὸ Ω σημεῖον, ἰσόπλευρόν ἐστιν. πάλιν, ἐπεὶ ἑξαγώνου μὲν ἡ ΦΛ, δεκαγώνου δὲ ἡ ΦΨ, καὶ ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΛΦΨ γωνία, πενταγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΨ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὴν ΜΦ οὖσαν ἑξαγώνου, συνάγεται καὶ ἡ ΜΨ πενταγώνου. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΛΜ πενταγώνου: ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΜΨ τρίγωνον. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἕκαστον τῶν λοιπῶν τριγώνων, ὧν βάσεις μέν εἰσιν αἱ ΜΝ, ΝΞ, ΞΟ, ΟΛ, κορυφὴ δὲ τὸ Ψ σημεῖον, ἰσόπλευρόν ἐστιν. συνέσταται ἄρα εἰκοσάεδρον ὑπὸ εἴκοσι τριγώνων ἰσοπλεύρων περιεγόμενον.

 $\Delta$ εῖ δὴ αὐτὸ καὶ σφαίρα περιλαβεῖν τῆ δοθείση καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.



Έπεὶ γὰρ ἑξαγώνου ἐστὶν ἡ ΦΧ, δεκαγώνου δὲ ἡ ΧΩ, ἡ ΦΩ ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέμηται κατὰ τὸ Χ, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ ΦΧ: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΩΦ πρὸς τὴν ΦΧ, οὕτως ἡ ΦΧ πρὸς τὴν ΧΩ. ἴση δὲ ἡ μὲν ΦΧ τῆ ΦΕ, ἡ δὲ ΧΩ τῆ ΦΨ: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΩΦ πρὸς τὴν ΦΕ, οὕτως ἡ ΕΦ πρὸς τὴν ΦΨ. καί εἰσιν ὀρθαὶ αί ὑπὸ ΩΦΕ, ΕΦΨ γωνίαι: ἐὰν ἄρα ἐπιζεύξωμεν τὴν ΕΩ εὐθεῖαν, ὀρθὴ ἔσται ἡ ὑπὸ ΨΕΩ γωνία διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΨΕΩ, ΦΕΩ τριγώνων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΩΦ πρὸς τὴν ΦΧ, οὕτως ἡ ΦΧ πρὸς τὴν ΧΩ, ἴση δὲ ἡ μὲν ΩΦ τῆ ΨΧ, ἡ δὲ ΦΧ τῆ ΧΠ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΨΧ πρὸς τὴν ΧΠ, οὕτως ἡ ΠΧ πρὸς τὴν ΧΩ. καὶ διὰ τοῦτο πάλιν ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὴν ΠΨ, ὀρθὴ ἔσται ἡ πρὸς τῷ Π γωνία: τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ΨΩ γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ Π. καὶ ἐὰν μενούσης τῆς ΨΩ περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, ῆξει καὶ διὰ τοῦ Π καὶ τῶν λοιπῶν σημείων τοῦ εἰκοσαέδρου, καὶ ἔσται σφαίρα περιειλημμένον τὸ

εἰκοσάεδρον. λέγω δή, ὅτι καὶ τῆ δοθείση. τετμήσθω γὰρ ἡ ΦΧ δίχα κατὰ τὸ Α΄. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα γραμμὴ ἡ ΦΩ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Χ, καὶ τὸ ἔλασσον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ ΩΧ, ἡ ἄρα ΩΧ προσλαβοῦσα τὴν ἡμίσειαν τοῦ μείζονος τμήματος τὴν ΧΑ΄ πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τοῦ μείζονος τμήματος: πενταπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΩΑ΄ τοῦ ἀπὸ τῆς Α΄Χ. καὶ ἐστι τῆς μὲν ΩΑ΄ διπλῆ ἡ ΩΨ, τῆς δὲ Α΄Χ διπλῆ ἡ ΦΧ: πενταπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΩΨ τοῦ ἀπὸ τῆς ΧΦ. καὶ ἐπεὶ τετραπλῆ ἐστιν ἡ ΑΓ τῆς ΓΒ, πενταπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ. ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ: πενταπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΩΨ πενταπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΦΧ. καί ἐστιν ἴση ἡ ΔΒ τῆ ΦΧ: ἑκατέρα γὰρ αὐτῶν ἴση ἐστὶ τῆ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου: ἴση ἄρα καὶ ἡ ΑΒ τῆ ΨΩ. καί ἐστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος: καὶ ἡ ΨΩ ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρω. τῆ ἄρα δοθείση σφαίρα περιείληπται τὸ εἰκοσάεδρον.

Λέγω δή, ὅτι ἡ τοῦ εἰχοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάττων. ἐπεὶ γὰρ ρητή ἐστιν ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος, καί ἐστι δυνάμει

πενταπλασίων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου, ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου: ὥστε καὶ ἡ διάμετρος αὐτοῦ ῥητή ἐστιν. ἐὰν δὲ εἰς κύκλον ῥητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ἰσόπλευρον ἐγγραφῆ, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάττων. ἡ δὲ τοῦ ΕΖΗΘΚ πενταγώνου πλευρὰ ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου ἐστίν. ἡ ἄρα τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάττων.

#### Πόρισμα

Έχ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει πενταπλασίων ἐστὶ τῆς ἐχ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου, ἀφ' οὖ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται, καὶ ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος σύγκειται ἔχ τε τῆς τοῦ ἑξαγώνου καὶ δύο τῶν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# ΙΓ΄.ιζ΄

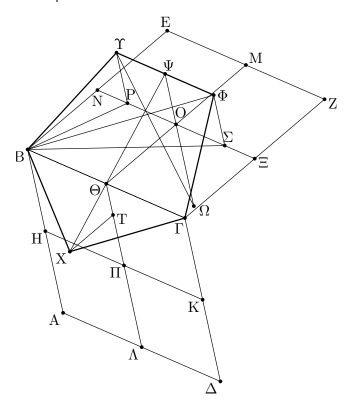
Δωδεκάεδρον συστήσασθαι καὶ σφαίρα περιλαβεῖν, ἢ καὶ τὰ προειρημένα σχήματα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

Έκκείσθωσαν τοῦ προειρημένου κύβου δύο ἐπίπεδα πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλοις τὰ ΑΒΓΔ, ΓΒΕΖ, καὶ τετμήσθω ἑκάστη τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, ΕΖ, ΕΒ, ΖΓ πλευρῶν δίχα κατὰ τὰ Η, Θ, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΗΚ, ΘΛ, ΜΘ, ΝΞ, καὶ τετμήσθω ἑκάστη τῶν ΝΟ, ΟΞ, ΘΠ ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὰ Ρ, Σ, Τ σημεῖα, καὶ ἔστω αὐτῶν μείζονα τμήματα τὰ ΡΟ, ΟΣ, ΤΠ, καὶ ἀνεστάτωσαν ἀπὸ τῶν Ρ, Σ, Τ σημείων τοῖς τοῦ κύβου ἐπιπέδοις πρὸς ὀρθὰς ἐπὶ τὰ ἐκτὸς μέρη τοῦ κύβου αἱ ΡΥ, ΣΦ, ΤΧ, καὶ κείσθωσαν ἴσαι ταῖς ΡΟ, ΟΣ, ΤΠ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΥΒ, ΒΧ, ΧΓ, ΓΦ, ΦΥ. λέγω, ὅτι τὸ ΥΒΧΓΦ πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἐν ἑνὶ ἐπιπέδω καὶ ἔτι ἰσογώνιόν ἐστιν. ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΡΒ, ΣΒ, ΦΒ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ ΝΟ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Ρ, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΡΟ, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΟΝ, ΝΡ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΟ. ἴση δὲ ἡ μὲν ΟΝ τῆ ΝΒ, ἡ δὲ ΟΡ τῆ ΡΥ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΒΝ, ΝΡ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΥ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΒΝ, ΝΡ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΡ ἐστιν ἴσον: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΡ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῶς ΒΡ, ΡΥ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῶν ΒΡ, ΡΥ τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΥ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΒΡ, ΡΥ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΥ: τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΥ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΥΡ: διπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΥ

BIBAION. II'

τῆς ΡΥ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΦΥ τῆς ΥΡ διπλῆ, ἐπειδήπερ καὶ ἡ ΣΡ τῆς ΟΡ, τουτέστι τῆς ΡΥ, ἐστι διπλῆ: ἴση ἄρα ἡ ΒΥ τῆ ΥΦ. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἑκάστη τῶν ΒΧ, ΧΓ, ΓΦ ἑκατέρα τῶν ΒΥ, ΥΦ ἐστιν ἴση. ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΥΦΓΧ πεντάγωνον. λέγω δή, ὅτι καὶ ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδῳ. ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Ο ἑκατέρα τῶν ΡΥ, ΣΦ παράλληλος ἐπὶ τὰ ἐκτὸς τοῦ κύβου μέρη ἡ ΟΨ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αὶ ΨΘ, ΘΧ: λέγω, ὅτι ἡ ΨΘΧ εὐθεῖά ἐστιν. ἐπεὶ γὰρ ἡ ΘΠ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Τ, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ ΠΤ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΘΠ πρὸς τὴν ΠΤ, οὕτως ἡ ΠΤ πρὸς τὴν ΤΘ. ἴση δὲ ἡ μὲν ΘΠ τῆ ΘΟ, ἡ δὲ ΠΤ ἑκατέρα τῶν ΤΧ, ΟΨ: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΘΟ πρὸς τὴν ΟΨ, οὕτως ἡ ΧΤ πρὸς τὴν ΤΘ. καί ἐστι παράλληλος ἡ μὲν ΘΟ τῆ ΤΧ: ἑκατέρα γὰρ αὐτῶν τῷ ΒΔ ἐπιπέδω πρὸς ὀρθάς ἐστιν: ἡ δὲ ΤΘ τῆ ΟΨ: ἑκατέρα γὰρ αὐτῶν τῷ ΒΖ ἐπιπέδω πρὸς ὀρθάς ἐστιν. ἐὰν δὲ δύο τρίγωνα συντεθῆ κατὰ μίαν γωνίαν, ὡς τὰ ΨΟΘ, ΘΤΧ, τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶν ἀνάλογον ἔχοντα, ὥστε τὰς ὁμολόγους αὐτῶν πλευρὰς καὶ παραλλήλους εἶναι, αἱ λοιπαὶ εὐθεῖαι ἐπ' εὐθείας ἔσονται: ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΨΘ τῆ ΘΧ. πᾶσα δὲ εὐθεῖα ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδω: ἐν ἑνὶ ἄρα ἐπιπέδω ἐστὶ τὸ ΥΒΧΓΦ πεντάγωνον.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ἰσογώνιόν ἐστιν.



Έπεὶ γὰρ εὐθεῖα γραμμὴ ἡ NO ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ P, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ OP [ἔστιν ἄρα ὡς συναμφότερος ἡ NO, OP πρὸς τὴν ON, οὕτως ἡ NO πρὸς τὴν OP], ἴση δὲ ἡ OP τῆ OΣ [ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Sigma$ N πρὸς τὴν NO, οὕτως ἡ NO πρὸς τὴν OΣ], ἡ NΣ ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ O, καὶ τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ NO: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν NΣ,  $\Sigma$ O τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς NO. ἴση δὲ ἡ μὲν NO τῆ NB, ἡ δὲ OΣ τῆ  $\Sigma$ Φ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν NΣ,  $\Sigma$ Φ τετράγωνα τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς NB: ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν  $\Sigma$ N, NB τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς NB. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $\Sigma$ N, NB ἴσον

έστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΣΒ: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΒΣ, ΣΦ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΦ [1ὀρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΦΣΒ γωνία]1, τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΒ: διπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ ΦΒ τῆς ΒΝ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΒΓ τῆς ΒΝ διπλῆ: ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΦ τῆ ΒΓ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΒΥ, ΥΦ δυσὶ ταῖς ΒΧ, ΧΓ ἴσαι εἰσίν, καὶ βάσις ἡ ΒΦ βάσει τῆ ΒΓ ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΥΦ γωνία τῆ ὑπὸ ΒΧΓ ἐστιν ἴση. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ΥΦΓ γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΒΧΓ: αἱ ἄρα ὑπὸ ΒΧΓ, ΒΥΦ, ΥΦΓ τρεῖς γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ἐὰν δὲ πενταγώνου ἰσοπλεύρου αἱ τρεῖς γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὧσιν, ἰσογώνιον ἔσται τὸ πεντάγωνον: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΥΦΓΧ πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον: τὸ ἄρα ΒΥΦΓΧ πεντάγωνον ἰσόπλευρόν ἐστι καὶ ἰσογώνιον, καί ἐστιν ἐπὶ μιᾶς τοῦ κύβου πλευρᾶς τῆς ΒΓ. ἐὰν ἄρα ἐφ' ἑκάστης τῶν τοῦ κύβου δώδεκα πλευρῶν τὰ αὐτὰ κατασκευάσωμεν, συσταθήσεταί τι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ δώδεκα πενταγώνων ἰσοπλεύρων τε καὶ ἰσογωνίων περιεχόμενον, ὃ καλεῖται δωδεκάεδρον.

Δεῖ δὴ αὐτὸ καὶ σφαίρα περιλαβεῖν τῆ δοθείση καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

Έχβεβλήσθω γὰρ ή  $\Psi O$ , καὶ ἔστω ή  $\Psi \Omega$ : συμβάλλει ἄρα ή  $O \Omega$  τῆ τοῦ κύβου διαμέτρω, καὶ δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας: τοῦτο γὰρ δέδεικται ἐν τῷ παρατελεύτῳ θεωρήματι τοῦ ἑνδεκάτου βιβλίου. τεμνέτωσαν κατὰ τὸ  $\Omega$ : τὸ  $\Omega$  ἄρα κέντρον ἐστὶ τῆς σφαίρας τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον, καὶ ἡ  $\Omega O$  ἡμίσεια τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου. ἐπεζεύχθω δὴ ἡ  $\Upsilon \Omega$ . καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα γραμμὴ ή  ${
m N}\Sigma$  ἄχρον χαὶ μέσον λόγον τέτμηται χατὰ τὸ  ${
m O}$ , χαὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ή  ${
m N}{
m O}$ , τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $N\Sigma$ ,  $\Sigma O$  τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς NO. ἴση δὲ ἡ μὲν  $N\Sigma$  τῆ  $\Psi \Omega$ , ἐπειδήπερ καὶ ἡ μὲν NO τῆ O $\Omega$  ἐστιν ἴση, ἡ δὲ  $\Psi$ O τῆ O $\Sigma$ . ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ O $\Sigma$  τῆ  $\Psi$ Υ, ἐπεὶ καὶ τῆ PO: τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΩΨ, ΨΥ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΩΨ, ΨΥ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Υ $\Omega$ : τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς Υ $\Omega$  τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς NO. ἔστι δὲ καὶ ἡ ἐκ τοῦ χέντρου τῆς σφαίρας τῆς περιλαμβανούσης τὸν χύβον δυνάμει τριπλασίων τῆς ἡμισείας τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς: προδέδεικται γὰρ κύβον συστήσασθαι καὶ σφαίρα περιλαβεῖν καὶ δεῖξαι, ότι ή τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ χύβου. εἰ δὲ ὅλη τῆς όλης, καὶ [ή] ἡμίσεια τῆς ἡμισείας: καί ἐστιν ἡ ΝΟ ἡμίσεια τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς: ἡ ἄρα  $\Upsilon\Omega$  ἴση ἐστὶ τῆ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον. καί ἐστι τὸ  $\Omega$ κέντρον τῆς σφαίρας τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον: τὸ Υ ἄρα σημεῖον πρὸς τῆ ἐπιφανεία έστὶ τῆς σφαίρας. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἑκάστη τῶν λοιπῶν γωνιῶν τοῦ δωδεκαέδρου πρὸς τῆ ἐπιφανεία ἐστὶ τῆς σφαίρας: περιείληπται ἄρα τὸ δωδεκάεδρον τῆ δοθείση σφαίρα.

Λέγω δή, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

Έπεὶ γὰρ τῆς ΝΟ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμημένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΡΟ, τῆς δὲ ΟΞ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμημένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΟΣ, ὅλης ἄρα τῆς ΝΞ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΡΣ. οἶον ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΝΟ πρὸς τὴν ΟΡ, ἡ ΟΡ πρὸς τὴν ΡΝ, καὶ τὰ διπλάσια: τὰ γὰρ μέρη τοῖς ἰσάκις πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον: ὡς ἄρα ἡ ΝΞ πρὸς τὴν ΡΣ, οὕτως ἡ ΡΣ πρὸς συναμφότερον τὴν ΝΡ, ΣΞ. μείζων δὲ ἡ ΝΞ τῆς ΡΣ: μείζων ἄρα καὶ ἡ ΡΣ συναμφοτέρου τῆς ΝΡ, ΣΞ: ἡ ΝΞ ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ ΡΣ. ἴση δὲ ἡ ΡΣ τῆ ΥΦ: τῆς ἄρα ΝΞ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΥΦ. καὶ ἐπεὶ ἑητή ἐστιν ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος καί ἐστι δυνάμει τριπλασίων τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς, ἑητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΝΞ πλευρὰ οὖσα τοῦ κύβου. ἐὰν δὲ ἑητὴ γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, ἑκάτερον τῶν τμημάτων ἄλογός ἐστιν ἀποτομή.

Ή ΥΦ ἄρα πλευρὰ οὖσα τοῦ δωδεκαέδρου ἄλογός ἐστιν ἀποτομή.

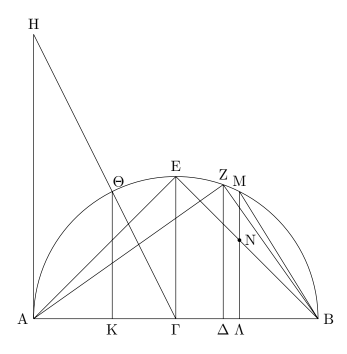
BIBΛΙΟΝ. IΓ'

### Πόρισμα

Έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρά. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# IΓ'.ιη'

Τὰς πλευρὰς τῶν πέντε σχημάτων ἐκθέσθαι καὶ συγκρῖναι πρὸς ἀλλήλας.



Έκκείσθω ή τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ή AB, καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ ὥστε ἴσην εἶναι τὴν AΓ τῆ ΓΒ, κατὰ δὲ τὸ Δ ὥστε διπλασίονα εἶναι τὴν AΔ τῆς ΔΒ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ AEB, καὶ ἀπὸ τῶν Γ, Δ τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἤχθωσαν αἱ ΓΕ, ΔΖ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AZ, ZB, EB. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ AΔ τῆς ΔΒ, τριπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῆς BΔ. ἀναστρέψαντι ἡμιολία ἄρα ἐστὶν ἡ BA τῆς AΔ. ὡς δὲ ἡ BA πρὸς τὴν AΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ: ἰσογώνιον γάρ ἐστι τὸ AZB τρίγωνον τῷ AZΔ τριγώνψ: ἡμιόλιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς BA τοῦ ἀπὸ τῆς AZ. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει ἡμιολία τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος. καὶ ἐστιν ἡ AB ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος: ἡ AZ ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ πλευρᾶ τῆς πυραμίδος.

Πάλιν, ἐπεὶ διπλασίων ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῆς  $\Delta B$ , τριπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῆς  $B\Delta$ . ὡς δὲ ἡ AB πρὸς τὴν  $B\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ: τριπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς BZ. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίων τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς. καί ἐστιν ἡ AB ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος: ἡ BZ ἄρα τοῦ κύβου ἐστὶ πλευρά.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆ  $\Gamma B$ , διπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῆς  $B\Gamma$ . ὡς δὲ ἡ AB πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BE: διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς

ΒΕ. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων τῆς τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς. καί ἐστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος: ἡ ΒΕ ἄρα τοῦ ὀκταέδρου ἐστὶ πλευρά.

'Ήχθω δὴ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῆ ΑΒ εὐθεία πρὸς ὀρθὰς ἡ ΑΗ, καὶ κείσθω ἡ ΑΗ ἴση τῆ ΑΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΗΓ, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ τὴν ΑΒ κάθετος ἤχθω ἡ ΘΚ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ έστιν ή ΗΑ τῆς ΑΓ: ἴση γὰρ ή ΗΑ τῆ ΑΒ: ὡς δὲ ή ΗΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ή ΘΚ πρὸς τὴν  $K\Gamma$ , διπλῆ ἄρα καὶ ἡ  $\Theta K$  τῆς  $K\Gamma$ . τετραπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta K$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $K\Gamma$ : τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν Θm KΓ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Θ $m \Gamma$ , πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $m K\Gamma$ . ἴση δὲ ἡ  $\Theta\Gamma$  τῆ  $\Gamma B$ : πενταπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma K$ . καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ ABτῆς  $\Gamma B$ , ὧν  $\dot{\eta}$   $A\Delta$  τῆς  $\Delta B$  ἐστι διπλῆ, λοιπὴ ἄρα  $\dot{\eta}$   $B\Delta$  λοιπῆς τῆς  $\Delta \Gamma$  ἐστι διπλῆ. τριπλῆ ἄρα ή  ${
m B}\Gamma$  τῆς  ${
m \Gamma}\Delta$ : ἐνναπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  ${
m B}\Gamma$  τοῦ ἀπὸ τῆς  ${
m \Gamma}\Delta$ . πενταπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma K$ : μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma K$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma \Delta$ . μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma K$  τῆς  $\Gamma\Delta$ . κείσθω τῆ  $\Gamma K$  ἴση ἡ  $\Gamma\Lambda$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Lambda$  τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ  $\Lambda M$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΜΒ. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΚ, καί ἐστι τῆς μὲν ΒΓ διπλῆ  $\dot{\eta}$  AB, τῆς δὲ  $\Gamma K$  διπλῆ  $\dot{\eta}$   $K\Lambda$ , πενταπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς  $K\Lambda$ . ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει πενταπλασίων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου, ἀφ' οὖ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται. καί ἐστιν ἡ ΑΒ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος: ἡ ΚΛ ἄρα ἐκ τοῦ κέντρου ἐστὶ τοῦ κύκλου, ἀφ' οὖ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται: ἡ ΚΛ ἄρα ἑξαγώνου έστὶ πλευρὰ τοῦ εἰρημένου κύκλου. καὶ ἐπεὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος σύγκειται ἔκ τε τῆς τοῦ έξαγώνου καὶ δύο τῶν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν εἰρημένον κύκλον ἐγγραφομένων, καί έστιν ή μὲν ΑΒ ή τῆς σφαίρας διάμετρος, ή δὲ ΚΛ ἑξαγώνου πλευρά, καὶ ἴση ή ΑΚ τῆ ΛΒ, έκατέρα ἄρα τῶν AK, AB δεκαγώνου ἐστὶ πλευρὰ τοῦ ἐγγραφομένου εἰς τὸν κύκλον, ἀφ' οῦ τὸ εἰχοσάεδρον ἀναγέγραπται. καὶ ἐπεὶ δεκαγώνου μὲν ἡ ΛΒ, ἑξαγώνου δὲ ἡ ΜΛ: ἴση γάρ έστι τῆ  $\mathrm{K}\Lambda$ , ἐπεὶ καὶ τῆ  $\Theta\mathrm{K}$ : ἴσον γὰρ ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου: καί ἐστιν ἑκατέρα τῶν ΘΚ, ΚΛ διπλασίων τῆς ΚΓ: πενταγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ ΜΒ. ἡ δὲ τοῦ πενταγώνου ἐστὶν ἡ τοῦ είκοσαέδρου: είκοσαέδρου ἄρα ἐστὶν ἡ ΜΒ.

Καὶ ἐπεὶ ἡ ZB κύβου ἐστὶ πλευρά, τετμήσθω ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ N, καὶ ἔστω μεῖζον τμῆμα τὸ NB: ἡ NB ἄρα δωδεκαέδρου ἐστὶ πλευρά.

Καὶ ἐπεὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος ἐδείχθη τῆς μὲν ΑΖ πλευρᾶς τῆς πυραμίδος δυνάμει ἡμιολία, τῆς δὲ τοῦ ἀκταέδρου τῆς ΒΕ δυνάμει διπλασίων, τῆς δὲ τοῦ κύβου τῆς ΖΒ δυνάμει τριπλασίων, οἴων ἄρα ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει ἔξ, τοιούτων ἡ μὲν τῆς πυραμίδος τεσσάρων, ἡ δὲ τοῦ ἀκταέδρου τριῶν, ἡ δὲ τοῦ κύβου δύο. ἡ μὲν ἄρα τῆς πυραμίδος πλευρὰ τῆς μὲν τοῦ ἀκταέδρου πλευρᾶς δυνάμει ἐστὶν ἐπίτριτος, τῆς δὲ τοῦ κύβου δυνάμει διπλῆ, ἡ δὲ τοῦ ἀκταέδρου τῆς τοῦ κύβου δυνάμει ἡμιολία. αἱ μὲν οὖν εἰρημέναι τῶν τριῶν σχημάτων πλευραί, λέγω δὴ πυραμίδος καὶ ἀκταέδρου καὶ κύβου, πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ἐν λόγοις ἡητοῖς. αἱ δὲ λοιπαὶ δύο, λέγω δὴ ἥ τε τοῦ εἰκοσαέδρου καὶ ἡ τοῦ δωδεκαέδρου, οὔτε πρὸς ἀλλήλας οὔτε πρὸς τὰς προειρημένας εἰσὶν ἐν λόγοις ἡητοῖς: ἄλογοι γάρ εἰσιν, ἡ μὲν ἐλάττων, ἡ δὲ ἀποτομή.

Ότι μείζων ἐστὶν ή τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ή MB τῆς τοῦ δωδεκαέδρου τῆς NB, δείξομεν οὕτως.

Έπεὶ γὰρ ἰσογώνιόν ἐστι τὸ  $Z\Delta B$  τρίγωνον τῷ ZAB τριγώνῳ, ἀνάλογόν ἐστιν ὡς ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν BZ, οὕτως ἡ BZ πρὸς τὴν BA. καὶ ἐπεὶ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογόν εἰσιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας: ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν BA, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ: ἀνάπαλιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν  $B\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AB τριπλή δὲ ἡ AB τῆς AB τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς AB τετραπλάσιον:

448 BIBAION.  $I\Gamma'$ 

διπλῆ γὰρ ἡ ΑΔ τῆς ΔΒ: μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΒ: μείζων ἄρα ἡ ΑΔ τῆς ΖΒ: πολλῷ ἄρα ἡ ΑΛ τῆς ΖΒ μείζων ἐστίν. καὶ τῆς μὲν ΑΛ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΚΛ, ἐπειδήπερ ἡ μὲν ΛΚ ἑξαγώνου ἐστίν, ἡ δὲ ΚΑ δεκαγώνου: τῆς δὲ ΖΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μεῖζον τμῆμά ἐστιν ἡ ΝΒ: μείζων ἄρα ἡ ΚΛ τῆς ΝΒ. ἴση δὲ ἡ ΚΛ τῆ ΛΜ: μείζων ἄρα ἡ ΛΜ τῆς ΝΒ [τῆς δὲ ΛΜ μείζων ἐστὶν ἡ ΜΒ]. πολλῷ ἄρα ἡ ΜΒ πλευρὰ οὖσα τοῦ εἰκοσαέδρου μείζων ἐστὶ τῆς ΝΒ πλευρᾶς οὖσης τοῦ δωδεκαέδρου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Λέγω δή, ὅτι παρὰ τὰ εἰρημένα πέντε σχήματα οὐ συσταθήσεται ἕτερον σχῆμα περιεχόμενον ὑπὸ ἰσοπλεύρων τε καὶ ἰσογωνίων ἴσων ἀλλήλοις.

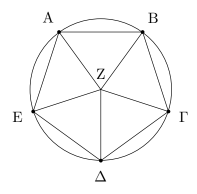
Υπὸ μὲν γὰρ δύο τριγώνων ἢ ὅλως ἐπιπέδων στερεὰ γωνία οὐ συνίσταται. ὑπὸ δὲ τριῶν τριγώνων ἡ τῆς πυραμίδος, ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἡ τοῦ ὀκταέδρου, ὑπὸ δὲ πέντε ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου: ὑπὸ δὲ ἔξ τριγώνων ἰσοπλεύρων τε καὶ ἰσογωνίων πρὸς ἑνὶ σημείω συνισταμένων οὐκ ἔσται στερεὰ γωνία: οὔσης γὰρ τῆς τοῦ ἰσοπλεύρου τριγώνου γωνίας διμοίρου ὀρθῆς ἔσονται αἱ ἕξ τέσσαρσιν ὀρθαῖς ἴσαι: ὅπερ ἀδύνατον: ἄπασα γὰρ στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων ἢ τεσσάρων ὀρθῶν περιέχεται. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ οὐδὲ ὑπὸ πλειόνων ἢ ἕξ γωνιῶν ἐπιπέδων στερεὰ γωνία συνίσταται. ὑπὸ δὲ τετραγώνων τριῶν ἡ τοῦ κύβου γωνία περιέχεται: ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἀδύνατον: ἔσονται γὰρ πάλιν τέσσαρες ὀρθαί. ὑπὸ δὲ πενταγώνων ἰσοπλεύρων καὶ ἰσογωνίων, ὑπὸ μὲν τριῶν ἡ τοῦ δωδεκαέδρου: ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἀδύνατον: οὔσης γὰρ τῆς τοῦ πενταγώνου ἰσοπλεύρου γωνίας ὀρθῆς καὶ πέμπτου, ἔσονται αἱ τέσσαρες γωνίαι τεσσάρων ὀρθῶν μείζους: ὅπερ ἀδύνατον. οὐδὲ μὴν ὑπὸ πολυγώνων ἑτέρων σχημάτων περισχεθήσεται στερεὰ γωνία διὰ τὸ αὐτὸ ἄτοπον.

Οὐκ ἄρα παρὰ τὰ εἰρημένα πέντε σχήματα ἕτερον σχῆμα στερεὸν συσταθήσεται ὑπὸ ἰσοπλεύρων τε καὶ ἰσογωνίων περιεχόμενον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λῆμμα

Ότι δὲ ἡ τοῦ ἰσοπλεύρου καὶ ἰσογωνίου πενταγώνου γωνία ὀρθή ἐστι καὶ πέμπτου, οὕτω δεικτέον.

Έστω γὰρ πεντάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον τὸ  $AB\Gamma\Delta E$ , καὶ περιγεγράφθω περὶ αὐτὸ κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta E$ , καὶ εἰλήφθω αὐτοῦ τὸ κέντρον τὸ Z, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ZA, ZB,  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$ , ZE. δίχα ἄρα τέμνουσι τὰς πρὸς τοῖς A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E τοῦ πενταγώνου γωνίας. καὶ ἐπεὶ αἱ πρὸς τῷ Z πέντε γωνίαι τέσσαρσιν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶ καί



εἰσιν ἴσαι, μία ἄρα αὐτῶν, ὡς ἡ ὑπὸ AZB, μιᾶς ὀρθῆς ἐστι παρὰ πέμπτον: λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ ZAB, ABZ μιᾶς εἰσιν ὀρθῆς καὶ πέμπτου. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ ZAB τῆ ὑπὸ ZBΓ: καὶ ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ABΓ τοῦ πενταγώνου γωνία μιᾶς ἐστιν ὀρθῆς καὶ πέμπτου: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.