

---

---

**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, “ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ (EUKLEIDES)”<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.  
Myungsun 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*<sup>4</sup>.

‡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/>

<sup>2</sup><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><http://www.physics.ntua.gr/Faculty/mourmouras/euclid/index.html>

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



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

|             |     |
|-------------|-----|
| BIBΛION A'  | 1   |
| BIBΛION B'  | 43  |
| BIBΛION Γ'  | 57  |
| BIBΛION Δ'  | 97  |
| BIBΛION E'  | 117 |
| BIBΛION F'  | 139 |
| BIBΛION Z'  | 175 |
| BIBΛION H'  | 207 |
| BIBΛION Θ'  | 229 |
| BIBΛION I'  | 253 |
| BIBΛION IA' | 357 |
| BIBΛION IB' | 397 |
| BIBΛION II' | 425 |

# ΒΙΒΛΙΟΝ

## Α'

### ΟΡΟΙ

- α'. Σημείον ἐστίν, οὗ μέρος οὐθέν.
- β'. Γραμμὴ δὲ μῆκος ἀπλατές.
- γ'. Γραμμῆς δὲ πέρατα σημεία.
- δ'. Εὐθεῖα γραμμὴ ἐστίν, ἥτις ἐξ ἴσου τοῖς ἐφ' ἑαυτῆς σημείοις κεῖται.
- ε'. Ἐπιφάνεια δὲ ἐστίν, ἧ μῆκος καὶ πλάτος μόνον ἔχει.
- ς'. Ἐπιφανείας δὲ πέρατα γραμμαί.
- ζ'. Ἐπίπεδος ἐπιφάνειά ἐστίν, ἥτις ἐξ ἴσου ταῖς ἐφ' ἑαυτῆς εὐθείαις κεῖται.
- η'. Ἐπίπεδος δὲ γωνία ἐστίν ἢ ἐν ἐπιπέδῳ δύο γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐπ' εὐθείας κειμένων πρὸς ἀλλήλας τῶν γραμμῶν κλίσις.
- θ'. Ὄταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν γραμμαί εὐθεῖαι ᾧσιν, εὐθύγραμμος καλεῖται ἡ γωνία.
- ι'. Ὄταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἑκατέρω τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστί, καὶ ἡ ἐφεστηκυῖα εὐθεῖα κάθετος καλεῖται, ἐφ' ἣν ἐφέστηκεν.
- ια'. Ἀμβλεῖα γωνία ἐστίν ἢ μείζων ὀρθῆς.
- ιβ'. Ὄξεια δὲ ἢ ἐλάσσων ὀρθῆς.
- ιγ'. Ὄρος ἐστίν, ὃ τινός ἐστι πέρας.
- ιδ'. Σχήμα ἐστί τὸ ὑπὸ τινος ἢ τινων ὄρων περιεχόμενον.
- ιε'. Κύκλος ἐστὶ σχῆμα ἐπίπεδον ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς περιεχόμενον [ἢ καλεῖται περιφέρεια], πρὸς ἣν ἀφ' ἑνὸς σημείου τῶν ἐντὸς τοῦ σχήματος κειμένων πᾶσαι αἱ προσπίπτουσαι εὐθεῖαι [πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν] ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

ιϛ'. Κέντρον δὲ τοῦ κύκλου τὸ σημεῖον καλεῖται.

ιζ'. Διάμετρος δὲ τοῦ κύκλου ἐστὶν εὐθεῖα τις διὰ τοῦ κέντρου ἠγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας, ἣτις καὶ δίχα τέμνει τὸν κύκλον.

ιη'. Ἡμικύκλιον δὲ ἐστὶ τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ 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, πολὺπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ πλείονων ἢ τεσσάρων εὐθειῶν περιεχόμενα.

κ'. Τῶν δὲ τριπλεύρων σχημάτων ἰσόπλευρον μὲν τρίγωνόν ἐστὶ τὸ τὰς τρεῖς ἴσας ἔχον πλευράς, ἰσοσκελὲς δὲ τὸ τὰς δύο μόνας ἴσας ἔχον πλευράς, σκαληνὸν δὲ τὸ τὰς τρεῖς ἀνίσους ἔχον πλευράς.

κα'. Ἐπι δὲ τῶν τριπλεύρων σχημάτων ὀρθογώνιον μὲν τρίγωνόν ἐστὶ τὸ ἔχον ὀρθὴν γωνίαν, ἀμβλυγώνιον δὲ τὸ ἔχον ἀμβλείαν γωνίαν, ὀξυγώνιον δὲ τὸ τὰς τρεῖς ὀξείας ἔχον γωνίας.

κβ'. Τῶν δὲ τετραπλεύρων σχημάτων τετράγωνον μὲν ἐστὶν, ὃ ἰσόπλευρόν τε ἐστὶ καὶ ὀρθογώνιον, ἑτερόμηκες δέ, ὃ ὀρθογώνιον μὲν, οὐκ ἰσόπλευρον δέ, ῥόμβος δέ, ὃ ἰσόπλευρον μὲν, οὐκ ὀρθογώνιον δέ, ῥομβοειδὲς δὲ τὸ τὰς ἀπεναντίον πλευράς τε καὶ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ἔχον, ὃ οὔτε ἰσόπλευρόν ἐστὶν οὔτε ὀρθογώνιον· τὰ δὲ παρὰ ταῦτα τετράπλευρα τραπέζια καλεῖσθω.

κγ'. Παράλληλοί εἰσιν εὐθεῖαι, αἵτινες ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὔσαι καὶ ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ μηδέτερα συμπίπτουσιν ἀλλήλαις.

## ΑΙΤΗΜΑΤΑ

α'. Ἡιτήσθω ἀπὸ παντὸς σημείου ἐπὶ πᾶν σημεῖον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

β'. Καὶ πεπερασμένην εὐθεῖαν κατὰ τὸ συνεχὲς ἐπ' εὐθείας ἐκβαλεῖν.

γ'. Καὶ παντὶ κέντρῳ καὶ διαστήματι κύκλον γράφεσθαι.

δ'. Καὶ πάσας τὰς ὀρθὰς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις εἶναι.

ε'. Καὶ ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπέπτουσα τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας δύο ὀρθῶν ἐλάσσονας ποιῇ, ἐκβαλλομένης τὰς δύο εὐθείας ἐπ' ἄπειρον συμπίπτειν, ἐφ' ἃ μέρη εἰσὶν αἱ τῶν δύο ὀρθῶν ἐλάσσονες.

## ΚΟΙΝΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

α'. Τὰ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα.

β'. Καὶ ἐὰν ἴσοις ἴσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ἐστὶν ἴσα.

γ'. Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἴσων ἴσα ἀφαιρεθῇ, τὰ καταλειπόμενά ἐστὶν ἴσα.

δ'. [Καὶ ἐὰν ἀνίσοις ἴσα προστεθῆ, τὰ ὅλα ἐστὶν ἄνισα.

ε'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ διπλάσια ἴσα ἀλλήλοισ ἐστίν.

ρ'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ ἡμίση ἴσα ἀλλήλοισ ἐστίν.]

ζ'. Καὶ τὰ ἐφαρμόζοντα ἐπ' ἄλληλα ἴσα ἀλλήλοισ ἐστίν.

η'. Καὶ τὸ ὅλον τοῦ μέρους μεῖζον [ἐστίν].

θ'. Καὶ δύο εὐθεῖαι χωρίον οὐ περιέχουσιν.

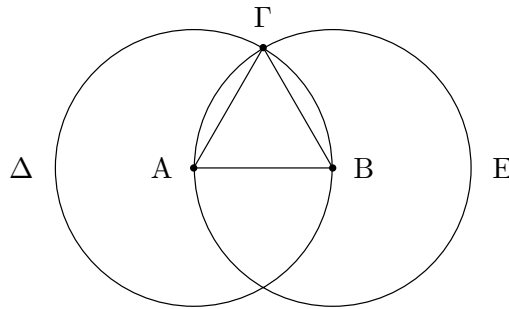
## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

### A'.α'

Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἰσόπλευρον συστήσασθαι.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ AB.

Δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς AB εὐθείας τρίγωνον ἰσόπλευρον συστήσασθαι.



Κέντρῳ μὲν τῷ A διαστήματι δὲ τῷ AB κύκλος γεγράφθω ὁ BΓΔ, καὶ πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ B διαστήματι δὲ τῷ BA κύκλος γεγράφθω ὁ ΑΓΕ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου, καθ' ὃ τέμνουσιν ἀλλήλους οἱ κύκλοι, ἐπὶ τὰ A, B σημεία ἐπεζεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ ΓΑ, ΓΒ.

Καὶ ἐπεὶ τὸ A σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΔΒ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ AB· πάλιν, ἐπεὶ τὸ B σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΑΕ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ BA. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΓΑ τῇ AB ἴση· ἑκατέρα ἄρα τῶν ΓΑ, ΓΒ τῇ AB ἐστὶν ἴση. τὰ δὲ τῶν αὐτῶ ἴσα καὶ ἀλλήλοισ ἐστὶν ἴσα· καὶ ἡ ΓΑ ἄρα τῇ ΓΒ ἐστὶν ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΓΑ, AB, ΒΓ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ABΓ τρίγωνον, καὶ συνέσταται ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τῆς AB.

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

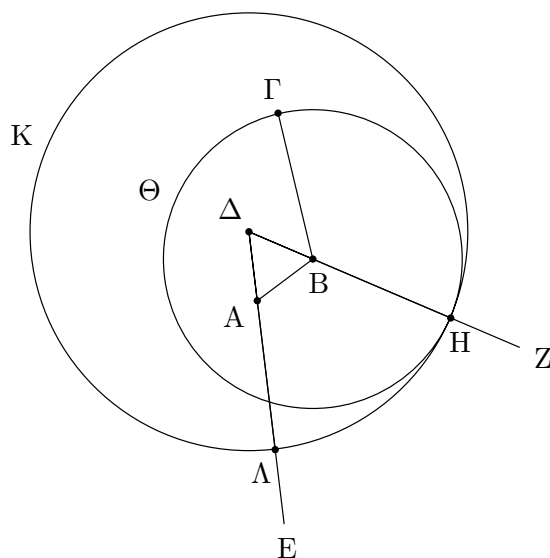
### A'.β'

Πρὸς τῷ δοθέντι σημείῳ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ ἴσην εὐθεῖαν θέσθαι.



Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ Α, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΒΓ· δεῖ δὴ πρὸς τῷ Α σημείῳ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΒΓ ἴσην εὐθεῖαν θέσθαι.

Ἐπεζεύχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ Β σημεῖον εὐθεῖα ἡ ΑΒ, καὶ συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ ΔΑΒ, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπ' εὐθείας ταῖς ΔΑ, ΔΒ εὐθεῖαι αἱ ΑΕ, ΒΖ, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Β διαστήματι δὲ τῷ ΒΓ κύκλος γεγράφθω ὁ ΓΗΘ, καὶ πάλιν κέντρῳ τῷ Δ καὶ διαστήματι τῷ ΔΗ κύκλος γεγράφθω ὁ ΗΚΛ.

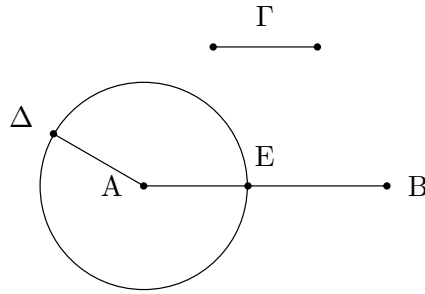


Ἐπεὶ οὖν τὸ Β σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΗΘ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΒΗ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Δ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΗΚΛ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΔΗ, ὧν ἡ ΔΑ τῇ ΔΒ ἴση ἐστὶν. λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΔ λοιπὴ τῇ ΒΗ ἐστὶν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΒΗ ἴση· ἑκατέρα ἄρα τῶν ΑΔ, ΒΓ τῇ ΒΗ ἐστὶν ἴση. τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ ἡ ΑΔ ἄρα τῇ ΒΓ ἐστὶν ἴση.

Πρὸς ἄρα τῷ δοθέντι σημείῳ τῷ Α τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΒΓ ἴση εὐθεῖα κεῖται ἡ ΑΔ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## Α΄.γ΄

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων ἀπὸ τῆς μείζονος τῇ ἐλάσσονι ἴσην εὐθεῖαν ἀφελεῖν.



Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι ἀνίσοι αἱ AB, Γ, ὧν μείζων ἔστω ἡ AB· δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AB τῇ ἐλάσσονι τῇ Γ ἴσην εὐθείαν ἀφελεῖν.

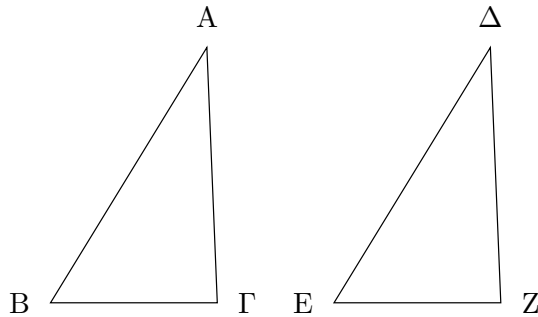
Κείσθω πρὸς τῷ A σημείῳ τῇ Γ εὐθεία ἴση ἡ AΔ· καὶ κέντρῳ μὲν τῷ A διαστήματι δὲ τῷ AΔ κύκλος γεγράφθω ὁ ΔEZ.

Καὶ ἐπεὶ τὸ A σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΔEZ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ AE τῇ AΔ· ἀλλὰ καὶ ἡ Γ τῇ AΔ ἐστὶν ἴση· ἑκατέρα ἄρα τῶν AE, Γ τῇ AΔ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ AE τῇ Γ ἐστὶν ἴση.

Δύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων τῶν AB, Γ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AB τῇ ἐλάσσονι τῇ Γ ἴση ἀφήρηται ἡ AE· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### A'.δ'

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δυσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρῃ καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην ἔξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρῃ, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.



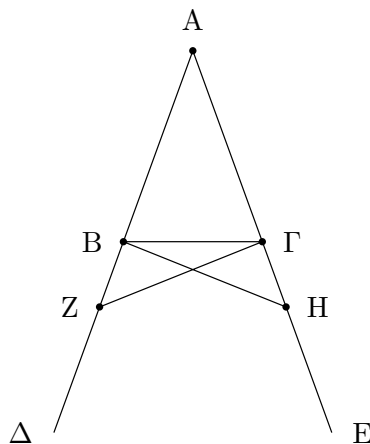
Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τὰς δύο πλευρὰς τὰς  $AB$ ,  $A\Gamma$  ταῖς δυοὶ πλευραῖς ταῖς  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρᾳ τὴν μὲν  $AB$  τῇ  $\Delta E$  τὴν δὲ  $A\Gamma$  τῇ  $\Delta Z$  καὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἴσην. λέγω,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

Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου ἐπὶ τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν  $A$  σημείου ἐπὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον τῆς δὲ  $AB$  εὐθείας ἐπὶ τὴν  $\Delta E$ , ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $B$  σημεῖον ἐπὶ τὸ  $E$  διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν  $AB$  τῇ  $\Delta E$ : ἐφαρμοσάσης δὲ τῆς  $AB$  ἐπὶ τὴν  $\Delta E$  ἐφαρμόσει καὶ ἢ  $A\Gamma$  εὐθεῖα ἐπὶ τὴν  $\Delta Z$  διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνίαν τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$ : ὥστε καὶ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον ἐπὶ τὸ  $Z$  σημεῖον ἐφαρμόσει διὰ τὸ ἴσην πάλιν εἶναι τὴν  $A\Gamma$  τῇ  $\Delta Z$ . ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ  $B$  ἐπὶ τὸ  $E$  ἐφαρμόσει: ὥστε βάσις ἢ  $B\Gamma$  ἐπὶ βάσιν τὴν  $EZ$  ἐφαρμόσει. εἰ γὰρ τοῦ μὲν  $B$  ἐπὶ τὸ  $E$  ἐφαρμόσαντος τοῦ δὲ  $\Gamma$  ἐπὶ τὸ  $Z$  ἢ  $B\Gamma$  βάσις ἐπὶ τὴν  $EZ$  οὐκ ἐφαρμόσει, δύο εὐθεῖαι χωρὶον περιέξουσιν: ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. ἐφαρμόσει ἄρα ἢ  $B\Gamma$  βάσις ἐπὶ τὴν  $EZ$  καὶ ἴση αὐτῇ ἔσται: ὥστε καὶ ὅλον τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον ἐπὶ ὅλον τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον ἐφαρμόσει καὶ ἴσον αὐτῷ ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ἐπὶ τὰς λοιπὰς γωνίας ἐφαρμόσουσι καὶ ἴσαι αὐταῖς ἔσονται, ἢ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$  ἢ δὲ ὑπὸ  $A\Gamma B$  τῇ ὑπὸ  $\Delta ZE$ .

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρᾳ καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνία ἴσην ἔχη τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην ἔξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### A'.ε'

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



Ἐστω τρίγωνον ἰσοσκελὲς τὸ  $AB\Gamma$  ἴσην ἔχον τὴν  $AB$  πλευρὰν τῇ  $A\Gamma$  πλευρᾷ, καὶ προσεκβληθῶσαν ἐπ' εὐθείας ταῖς  $AB$ ,  $A\Gamma$  εὐθεῖαι αἱ  $B\Delta$ ,  $\Gamma E$ : λέγω, ὅτι ἢ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $A\Gamma B$  ἴση ἐστίν, ἢ δὲ ὑπὸ  $\Gamma B\Delta$  τῇ ὑπὸ  $B\Gamma E$ .

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

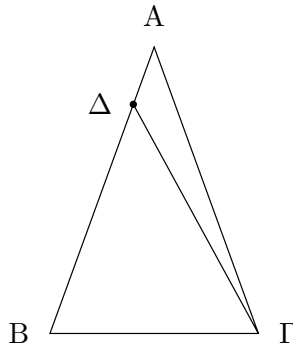
Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἢ μὲν  $AZ$  τῆ  $AH$  ἢ δὲ  $AB$  τῆ  $AG$ , δύο δὴ αἱ  $ZA$ ,  $AG$  δυοὶ ταῖς  $HA$ ,  $AB$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω ἐκατέρω· καὶ γωνίαν κοινὴν περιέχουσι τὴν ὑπὸ  $ZAH$ · βάσις ἄρα ἢ  $ZG$  βάσει τῆ  $HB$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $AZG$  τρίγωνον τῶ  $AHB$  τριγώνω ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρω ἐκατέρω, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἢ μὲν ὑπὸ  $AGZ$  τῆ ὑπὸ  $ABH$ , ἢ δὲ ὑπὸ  $AZG$  τῆ ὑπὸ  $AHB$ . καὶ ἐπεὶ ὅλη ἢ  $AZ$  ὅλη τῆ  $AH$  ἐστὶν ἴση, ὧν ἢ  $AB$  τῆ  $AG$  ἐστὶν ἴση, λοιπὴ ἄρα ἢ  $BZ$  λοιπῆ τῆ  $GH$  ἐστὶν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἢ  $ZG$  τῆ  $HB$  ἴση· δύο δὴ αἱ  $BZ$ ,  $ZG$  δυοὶ ταῖς  $GH$ ,  $HB$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω ἐκατέρω· καὶ γωνία ἢ ὑπὸ  $BZG$  γωνία τῆ ὑπὸ  $GHB$  ἴση, καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἢ  $BG$ · καὶ τὸ  $BZG$  ἄρα τρίγωνον τῶ  $GHB$  τριγώνω ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρω ἐκατέρω, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἐστὶν ἢ μὲν ὑπὸ  $ZBG$  τῆ ὑπὸ  $HGB$  ἢ δὲ ὑπὸ  $BGZ$  τῆ ὑπὸ  $GBH$ . ἐπεὶ οὖν ὅλη ἢ ὑπὸ  $ABH$  γωνία ὅλη τῆ ὑπὸ  $AGZ$  γωνία ἐδείχθη ἴση, ὧν ἢ ὑπὸ  $GBH$  τῆ ὑπὸ  $BGZ$  ἴση, λοιπὴ ἄρα ἢ ὑπὸ  $ABG$  λοιπῆ τῆ ὑπὸ  $AGB$  ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσι πρὸς τῆ βάσει τοῦ  $ABG$  τριγώνου. ἐδείχθη δὲ καὶ ἢ ὑπὸ  $ZBG$  τῆ ὑπὸ  $HGB$  ἴση· καὶ εἰσὶν ὑπὸ τὴν βάσιν.

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

### A' .φ'

Ἐὰν τριγώνου αἱ δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ᾤσιν, καὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται.

Ἐστω τρίγωνον τὸ  $ABG$  ἴσην ἔχον τὴν ὑπὸ  $ABG$  γωνίαν τῆ ὑπὸ  $AGB$  γωνία· λέγω, ὅτι καὶ πλευρὰ ἢ  $AB$  πλευρᾷ τῆ  $AG$  ἐστὶν ἴση.



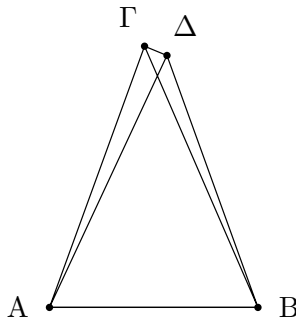
Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστὶν ἢ  $AB$  τῆ  $AG$ , ἢ ἑτέρα αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἢ  $AB$ , καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς  $AB$  τῆ ἐλάττονι τῆ  $AG$  ἴση ἢ  $\Delta B$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἢ  $\Delta G$ .

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἢ  $\Delta B$  τῆ  $AG$  κοινὴ δὲ ἢ  $BG$ , δύο δὴ αἱ  $\Delta B$ ,  $BG$  δύο ταῖς  $AG$ ,  $GB$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω ἐκατέρω, καὶ γωνία ἢ ὑπὸ  $\Delta BG$  γωνία τῆ ὑπὸ  $AGB$  ἐστὶν ἴση· βάσις ἄρα ἢ  $\Delta G$  βάσει τῆ  $AB$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $\Delta BG$  τρίγωνον τῶ  $AGB$  τριγώνω ἴσον ἔσται, τὸ ἔλασσον τῶ μείζονι· ὅπερ ἄποπον· οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστὶν ἢ  $AB$  τῆ  $AG$ · ἴση ἄρα.

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

### Α'.ζ'

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



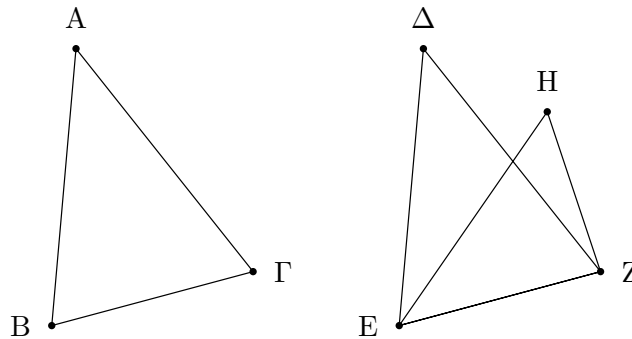
Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς AB δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ταῖς AG, GB ἄλλαι δύο εὐθεῖαι αἱ AΔ, ΔB ἴσαι ἑκατέρα ἑκατέρα συνεστάτωσαν πρὸς ἄλλω καὶ ἄλλω σημείῳ τῷ τε Γ καὶ Δ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι, ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν GA τῇ ΔA τὸ αὐτὸ πέρασ ἔχουσαν αὐτῇ τὸ A, τὴν δὲ GB τῇ ΔB τὸ αὐτὸ πέρασ ἔχουσαν αὐτῇ τὸ B, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓΔ.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ AG τῇ AΔ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ AGΔ τῇ ὑπὸ AΔΓ· μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ AΔΓ τῆς ὑπὸ ΔGB· πολλῶ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΔB μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΔGB. πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ GB τῇ ΔB, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΔB γωνία τῇ ὑπὸ ΔGB. ἐδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλῶ μείζων· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

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

### Α'.η'

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρα, ἔχη δὲ καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνία ἴσην ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην.



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 ἑκατέρᾳ, τὴν μὲν  $AB$  τῇ  $\Delta E$  τὴν δὲ  $A\Gamma$  τῇ  $\Delta Z$ : ἐχέτω δὲ καὶ βάσιν τὴν  $B\Gamma$  βάσει τῇ  $EZ$  ἴσην· λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $BAG$  γωνία τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἐστὶν ἴση.

Ἐφαρμοζομένου 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  $B\Gamma$  τῇ  $EZ$ : ἐφαρμοσάσης δὲ τῆς  $B\Gamma$  ἐπὶ τὴν  $EZ$  ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ  $BA$ ,  $\Gamma A$  ἐπὶ τὰς  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$ . εἰ 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  $EH$ ,  $HZ$ , συσταθήσονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἑκατέρα ἑκατέρᾳ πρὸς ἄλλῃ καὶ ἄλλῃ σημείῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι. οὐ συνίστανται δέ· οὐκ ἄρα ἐφαρμοζομένης τῆς  $B\Gamma$  βάσεως ἐπὶ τὴν  $EZ$  βάσιν οὐκ ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ  $BA$ ,  $A\Gamma$  πλευραὶ ἐπὶ τὰς  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$ . ἐφαρμόσουσιν ἄρα· ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $BAG$  ἐπὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἐφαρμόσει καὶ ἴση αὐτῇ ἔσται.

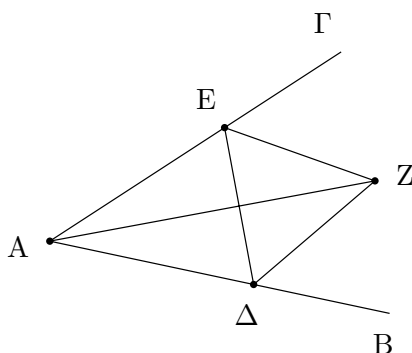
Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρᾳ καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην ἔχη, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## A'.θ'

Τὴν δοθεῖσαν γωνίαν εὐθύγραμμον δίχα τεμεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ  $BAG$ . δεῖ δὴ αὐτὴν δίχα τεμεῖν.

Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  τυχὸν σημεῖον τὸ  $\Delta$ , καὶ ἀφῆρήσθω ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τῇ  $A\Delta$  ἴση ἡ  $AE$ , καὶ ἐπέζεύχθω ἡ  $\Delta E$ , καὶ συνεστάτω ἐπὶ τῆς  $\Delta E$  τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ  $\Delta EZ$ , καὶ ἐπέζεύχθω ἡ  $AZ$ : λέγω, ὅτι ἡ ὑπὸ  $BAG$  γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς  $AZ$  εὐθείας.



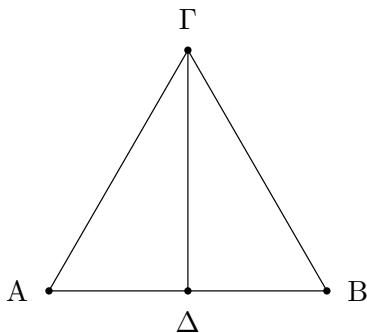
Ἐπει γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῇ  $AE$ , κοινὴ δὲ ἡ  $AZ$ , δύο δὴ αἰ  $\Delta A$ ,  $AZ$  δυοὶ ταῖς  $EA$ ,  $AZ$  ἴσαι εἰσὶν ἑκάτερα ἑκάτερα. καὶ βάσις ἡ  $\Delta Z$  βάσει τῇ  $EZ$  ἴση ἐστίν· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta AZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $EAZ$  ἴση ἐστίν.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ  $BAG$  δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς  $AZ$  εὐθείας· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Α' .ι'

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ  $AB$ · δεῖ δὲ τὴν  $AB$  εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.



Συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ  $ABG$ , καὶ τετμήσθω ἡ ὑπὸ  $AGB$  γωνία δίχα τῇ  $GD$  εὐθείᾳ· λέγω, ὅτι ἡ  $AB$  εὐθεῖα δίχα τέτμηται κατὰ τὸ  $\Delta$  σημεῖον.

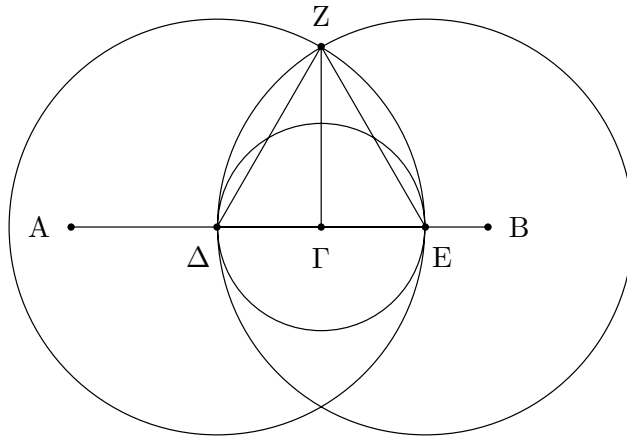
Ἐπει γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ  $AG$  τῇ  $GB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $GD$ , δύο δὲ αἰ  $AG$ ,  $GD$  δύο ταῖς  $BG$ ,  $GD$  ἴσαι εἰσὶν ἑκάτερα ἑκάτερα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AGD$  γωνία τῇ ὑπὸ  $BGD$  ἴση ἐστίν· βάσις ἄρα ἡ  $AD$  βάσει τῇ  $BD$  ἴση ἐστίν.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ  $AB$  δίχα τέτμηται κατὰ τὸ  $\Delta$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

A' .ια'

Τῆ δοθείσῃ εὐθείᾳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τὸ Γ· δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῆ AB εὐθεῖα πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς AG τυχὸν σημεῖον τὸ Δ, καὶ κείσθω τῆ ΓΔ ἴση ἢ ΓΕ, καὶ συνεστάτω ἐπὶ τῆς ΔΕ τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ ΖΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΓ· λέγω, ὅτι τῆ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῆ AB ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ Γ πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἦχται ἡ ΖΓ.

Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΓ τῆ ΓΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΓΖ, δύο δὴ αἱ ΔΓ, ΓΖ δυοῖ ταῖς ΕΓ, ΓΖ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω ἑκατέρω· καὶ βάσις ἡ ΔΖ βάσει τῆ ΖΕ ἴση ἐστίν· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΓΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΓΖ ἴση ἐστίν· καὶ εἰσὶν ἐφεξῆς. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἑκατέρω τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστίν· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρω τῶν ὑπὸ ΔΓΖ, ΖΓΕ.

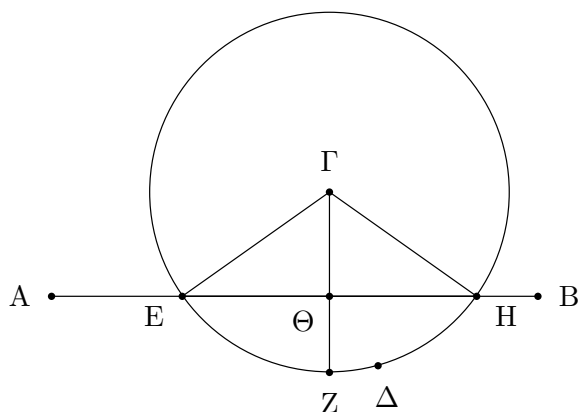
Τῆ ἄρα δοθείσῃ εὐθείᾳ τῆ AB ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ Γ πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἦχται ἡ ΓΖ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

A' .ιβ'

Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἄπειρος ἡ AB τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, τὸ Γ· δεῖ δὴ ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν AB ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ Γ, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.





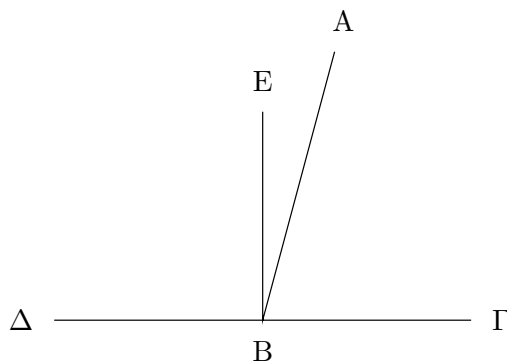
Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη τῆς AB εὐθείας τυχὸν σημεῖον τὸ Δ, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Γ διαστήματι δὲ τῷ ΓΔ κύκλος γεγράφθω ὁ EZH, καὶ τεμηθῶ ἡ EH εὐθεῖα δίχα κατὰ τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΓΗ, ΓΘ, ΓΕ εὐθεῖαι· λέγω, ὅτι ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν AB ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ Γ, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, κάθετος ἦκται ἡ ΓΘ.

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

Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν AB ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ Γ, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, κάθετος ἦκται ἡ ΓΘ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### A'.ιγ'

Ἐὰν εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα γωνίας ποιῇ, ἦτοι δύο ὀρθὰς ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιήσει.



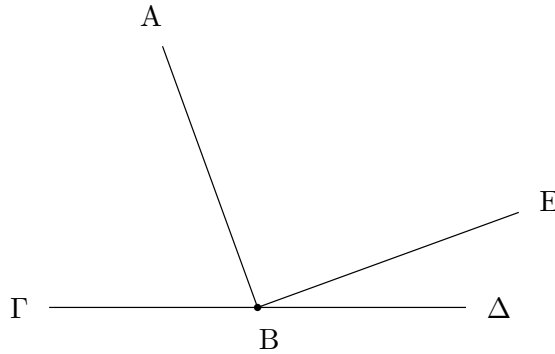
Εὐθεῖα γὰρ τις ἡ AB ἐπ' εὐθεῖαν τὴν ΓΔ σταθεῖσα γωνίας ποιείτω τὰς ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ· λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ γωνίαι ἦτοι δύο ὀρθαὶ εἰσὶν ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι.

Εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΓΒΑ τῇ ὑπὸ ΑΒΔ, δύο ὀρθαὶ εἰσιν. εἰ δὲ οὐ, ἤχθω ἀπὸ τοῦ Β σημείου τῇ ΓΔ [εὐθείᾳ] πρὸς ὀρθὰς ἡ ΒΕ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ δύο ὀρθαὶ 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 τῶν αὐτῶν ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ αἱ ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ ἄρα ταῖς ὑπὸ ΔΒΑ, ΑΒΓ ἴσαι εἰσίν· ἀλλὰ αἱ ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ δύο ὀρθαὶ εἰσιν· καὶ αἱ ὑπὸ ΔΒΑ, ΑΒΓ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα ἐπ' εὐθείαν σταθεῖσα γωνίας ποιῇ, ἤτοι δύο ὀρθὰς ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιήσῃ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α' .ιδ'

Ἐὰν πρὸς τινὶ εὐθείᾳ καὶ τῶν πρὸς αὐτῇ σημείῳ δύο εὐθεῖαι μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιῶσιν, ἐπ' εὐθείας ἔσσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.



Πρὸς γάρ τινὶ εὐθείᾳ τῇ ΑΒ καὶ τῶν πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῶν Β δύο εὐθεῖαι αἱ ΒΓ, ΒΔ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΒΔ δύο ὀρθαῖς ἴσας ποιείτωσαν· λέγω, ὅτι ἐπ' εὐθείας ἐστὶ τῇ ΓΒ ἡ ΒΔ.

Εἰ γὰρ μὴ ἐστὶ τῇ ΒΓ ἐπ' εὐθείας ἡ ΒΔ, ἔστω τῇ ΓΒ ἐπ' εὐθείας ἡ ΒΕ.

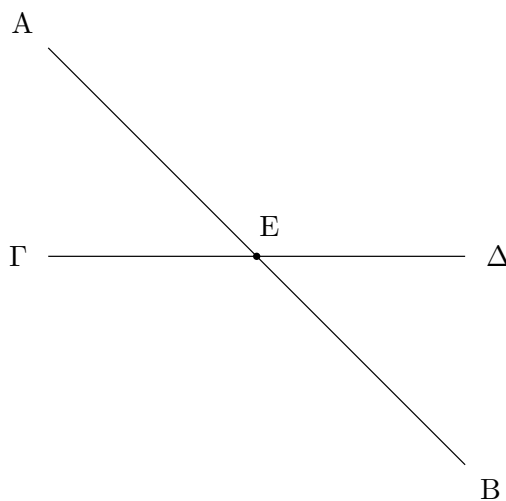
Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ ΑΒ ἐπ' εὐθείαν τὴν ΓΒΕ ἐφέστηκεν, αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΒΕ γωνίαι δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΒΔ δύο ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΕ ταῖς ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ ἴσαι εἰσίν. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ ΓΒΑ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΕ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΑΒΔ ἐστὶν ἴση, ἢ ἐλάσσων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ ΒΕ τῇ ΓΒ. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΒΔ· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΒ τῇ ΒΔ.

Ἐὰν ἄρα πρὸς τινὶ εὐθείᾳ καὶ τῶν πρὸς αὐτῇ σημείῳ δύο εὐθεῖαι μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιῶσιν, ἐπ' εὐθείας ἔσσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α' .ιε'

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῶσιν.

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



Ἐπεὶ 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 εἰσὶν. 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 εἰσὶν. 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 εἰσὶν. κοινὴ ἀφρηθήσθω ἡ ὑπὸ  $AE\Delta$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma EA$  λοιπὴ τῇ ὑπὸ  $\Delta EB$  ἴση ἐστίν· ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ  $\Gamma EB$ ,  $\Delta EA$  ἴσαι εἰσὶν.

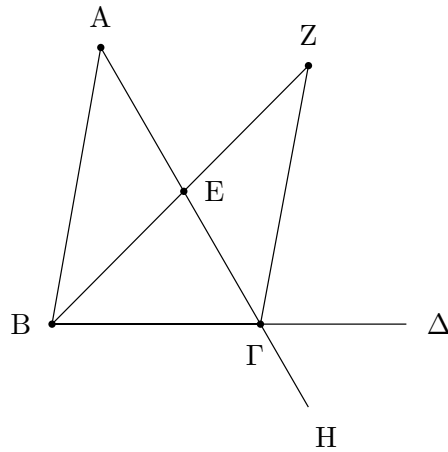
Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιοῦσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Πόρισμα

Ἐκ δὲ τούτου φανερόν ὅτι, ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς πρὸς τῇ τομῇ γωνίας τέτρασιν ὀρθαῖς ἴσας ποιήσουσιν.

### Α' .ιϛ'

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



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

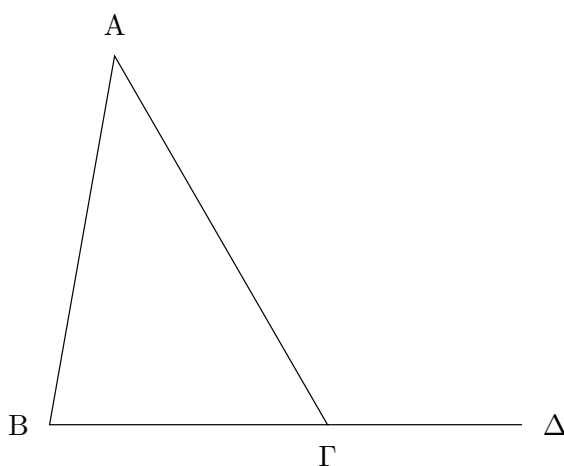
Τετμησθὼ ἡ  $AG$  δίχα κατὰ τὸ  $E$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $BE$  ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας ἐπὶ τὸ  $Z$ , καὶ κείσθω τῇ  $BE$  ἴση ἡ  $EZ$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $Z\Gamma$ , καὶ διήχθω ἡ  $AG$  ἐπὶ τὸ  $H$ .

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $AE$  τῇ  $EG$ , ἡ δὲ  $BE$  τῇ  $EZ$ , δύο δὲ αἱ  $AE$ ,  $EB$  δυσὶ ταῖς  $GE$ ,  $EZ$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ γωνία ἢ ὑπὸ  $AEB$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ZEG$  ἴση ἐστὶν· κατὰ κορυφὴν γάρ· βάσις ἄρα ἡ  $AB$  βάσει τῇ  $Z\Gamma$  ἴση ἐστὶν, καὶ τὸ  $ABE$  τρίγωνον τῷ  $ZEG$  τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, ὅφ' ἄς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $BAE$  τῇ ὑπὸ  $EGZ$ . μείζων δὲ ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $EG\Delta$  τῆς ὑπὸ  $EGZ$ · μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ  $AG\Delta$  τῆς ὑπὸ  $BAE$ . ὁμοίως δὲ τῆς  $B\Gamma$  τετμημένης δίχα δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ  $B\Gamma H$ , τουτέστιν ἡ ὑπὸ  $AG\Delta$ , μείζων καὶ τῆς ὑπὸ  $AB\Gamma$ .

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

### Α'.ιζ'

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



Ἐστω τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$ . λέγω, ὅτι τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάττονές εἰσι πάντη μεταλαμβάνομεναι.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ  $B\Gamma$  ἐπὶ τὸ  $\Delta$ .

Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $AB\Gamma$  ἐκτός ἐστι γωνία ἡ ὑπὸ  $A\Gamma\Delta$ , μείζων ἐστὶ τῆς ἐντός καὶ ἀπεναντίον τῆς ὑπὸ  $AB\Gamma$ . κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $A\Gamma B$ : αἱ 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 εἰσὶν· αἱ ἄρα ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma A$  δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ  $B\Gamma A$ ,  $A\Gamma B$  δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσι καὶ ἔτι αἱ ὑπὸ  $\Gamma A B$ ,  $AB\Gamma$ .

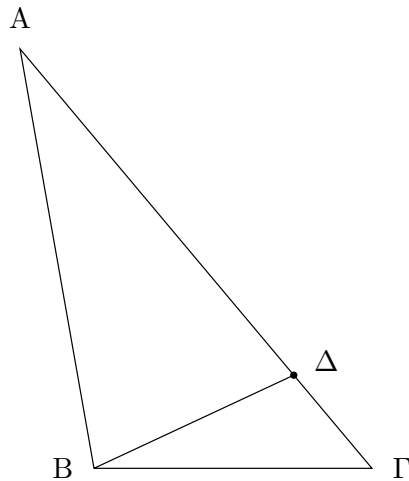
Παντὸς ἄρα τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσι πάντη μεταλαμβάνομεναι· ὅπερ ἔδει δείξαι.

## Α' .ιη'

Παντὸς τριγώνου ἡ μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει.

Ἐστω 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  $B\Gamma A$ .

Ἐπεὶ γὰρ μείζων ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆς  $AB$ , κείσθω τῇ  $AB$  ἴση ἡ  $A\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $B\Delta$ .

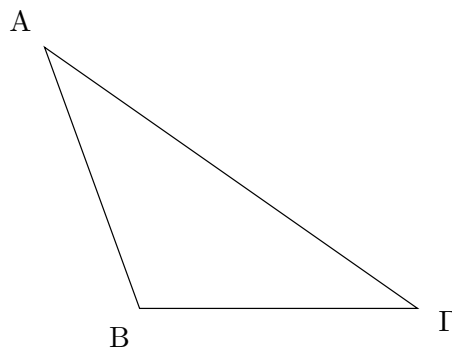


Καί ἐπει τριγώνου τοῦ ΒΓΔ ἐκτός ἐστι γωνία ἡ ὑπό ΑΔΒ, μείζων ἐστὶ τῆς ἐντός καὶ ἀπεναντίον τῆς ὑπό ΔΓΒ· ἴση δὲ ἡ ὑπό ΑΔΒ τῇ ὑπό ΑΒΔ, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΑΒ τῇ ΑΔ ἐστὶν ἴση· μείζων ἄρα καὶ ἡ ὑπό ΑΒΔ τῆς ὑπό ΑΓΒ· πολλῶ ἄρα ἡ ὑπό ΑΒΓ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπό ΑΓΒ.

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

### Α΄.ιθ΄

Παντὸς τριγώνου ὑπὸ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει.



Ἐστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ μείζονα ἔχον τὴν ὑπό ΑΒΓ γωνίαν τῆς ὑπό ΒΓΑ· λέγω, ὅτι καὶ πλευρὰ ἡ ΑΓ πλευρᾶς τῆς ΑΒ μείζων ἐστίν.

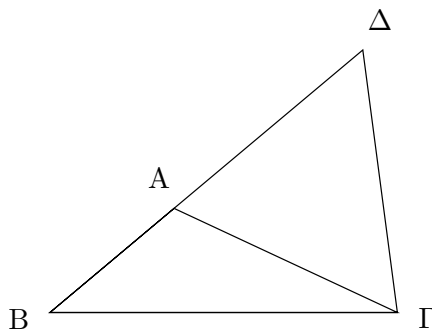
Εἰ γὰρ μή, ἦτοι ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ ἢ ἐλάσσων· ἴση μὲν οὖν οὐκ ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ· ἴση γὰρ ἂν ἦν καὶ γωνία ἡ ὑπό ΑΒΓ τῇ ὑπό ΑΓΒ· οὐκ ἐστὶ δέ· οὐκ ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ. οὐδὲ μὴν ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ· ἐλάσσων γὰρ ἂν ἦν καὶ γωνία ἡ ὑπό ΑΒΓ τῆς

ὑπὸ  $\text{ΑΓΒ}$ · οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα ἐλάσσων ἐστὶν ἡ  $\text{ΑΓ}$  τῆς  $\text{ΑΒ}$ . ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἴση ἐστίν. μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ  $\text{ΑΓ}$  τῆς  $\text{ΑΒ}$ .

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

### Α΄.κ΄

Παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.



Ἐστω γὰρ τρίγωνον τὸ  $\text{ΑΒΓ}$ · λέγω, ὅτι τοῦ  $\text{ΑΒΓ}$  τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν  $\text{ΒΑ}$ ,  $\text{ΑΓ}$  τῆς  $\text{ΒΓ}$ , αἱ δὲ  $\text{ΑΒ}$ ,  $\text{ΒΓ}$  τῆς  $\text{ΑΓ}$ , αἱ δὲ  $\text{ΒΓ}$ ,  $\text{ΓΑ}$  τῆς  $\text{ΑΒ}$ .

Διήχθω γὰρ ἡ  $\text{ΒΑ}$  ἐπὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, καὶ κείσθω τῇ  $\text{ΓΑ}$  ἴση ἡ  $\text{ΑΔ}$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\text{ΔΓ}$ .

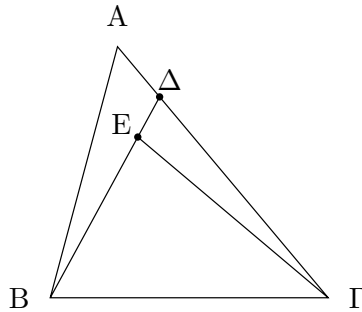
Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $\text{ΔΑ}$  τῇ  $\text{ΑΓ}$ , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\text{ΑΔΓ}$  τῇ ὑπὸ  $\text{ΑΓΔ}$ · μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ  $\text{ΒΓΔ}$  τῆς ὑπὸ  $\text{ΑΔΓ}$ · καὶ ἐπεὶ τρίγωνόν ἐστὶ τὸ  $\text{ΔΓΒ}$  μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ  $\text{ΒΓΔ}$  γωνίαν τῆς ὑπὸ  $\text{ΒΔΓ}$ , ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, ἡ  $\text{ΔΒ}$  ἄρα τῆς  $\text{ΒΓ}$  ἐστὶ μείζων. ἴση δὲ ἡ  $\text{ΔΑ}$  τῇ  $\text{ΑΓ}$ · μείζονες ἄρα αἱ  $\text{ΒΑ}$ ,  $\text{ΑΓ}$  τῆς  $\text{ΒΓ}$ · ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ μὲν  $\text{ΑΒ}$ ,  $\text{ΒΓ}$  τῆς  $\text{ΓΑ}$  μείζονές εἰσιν, αἱ δὲ  $\text{ΒΓ}$ ,  $\text{ΓΑ}$  τῆς  $\text{ΑΒ}$ .

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

### Α΄.κα΄

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

Τριγώνου γὰρ τοῦ  $\text{ΑΒΓ}$  ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν τῆς  $\text{ΒΓ}$  ἀπὸ τῶν περάτων τῶν  $\text{Β}$ ,  $\text{Γ}$  δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συνεστάτωσαν αἱ  $\text{ΒΔ}$ ,  $\text{ΔΓ}$ · λέγω, ὅτι αἱ  $\text{ΒΔ}$ ,  $\text{ΔΓ}$  τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τῶν  $\text{ΒΑ}$ ,  $\text{ΑΓ}$  ἐλάσσονες μὲν εἰσιν, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσι τὴν ὑπὸ  $\text{ΒΔΓ}$  τῆς ὑπὸ  $\text{ΒΑΓ}$ .



Διήχθω γὰρ ἡ ΒΔ ἐπὶ τὸ Ε. καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν, τοῦ ΑΒΕ ἄρα τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ αἱ ΑΒ, ΑΕ τῆς ΒΕ μείζονές εἰσιν· κοινὴ προσκείσθω ἡ ΕΓ· αἱ ἄρα ΒΑ, ΑΓ τῶν ΒΕ, ΕΓ μείζονές εἰσιν. πάλιν, ἐπεὶ τοῦ ΓΕΔ τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ αἱ ΓΕ, ΕΔ τῆς ΓΔ μείζονές εἰσιν, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΔΒ· αἱ ΓΕ, ΕΒ ἄρα τῶν ΓΔ, ΔΒ μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ τῶν ΒΕ, ΕΓ μείζονες ἐδείχθησαν αἱ ΒΑ, ΑΓ· πολλῶ ἄρα αἱ ΒΑ, ΑΓ τῶν ΒΔ, ΔΓ μείζονές εἰσιν.

Πάλιν, ἐπεὶ παντὸς τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον μείζων ἐστίν, τοῦ ΓΔΕ ἄρα τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΒΔΓ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΓΕΔ. διὰ ταῦτὰ τοίνυν καὶ τοῦ ΑΒΕ τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΓΕΒ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ. ἀλλὰ τῆς ὑπὸ ΓΕΒ μείζων ἐδείχθη ἡ ὑπὸ ΒΔΓ· πολλῶ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΔΓ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ.

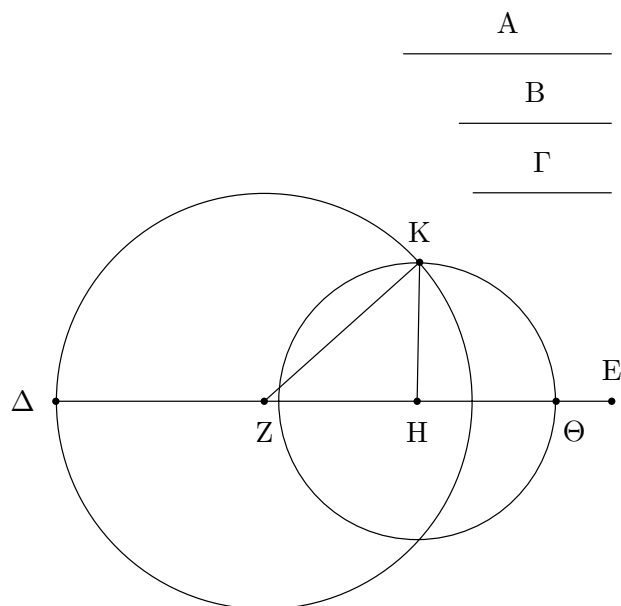
Ἐὰν ἄρα τριγώνου ἐπὶ μιᾷ τῶν πλευρῶν ἀπὸ τῶν περάτων δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συσταθῶσιν, αἱ συσταθεῖσαι τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ἐλάττονες μὲν εἰσιν, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Α' .χβ'

Ἐκ τριῶν εὐθειῶν, αἱ εἰσιν ἴσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις [εὐθείαις], τρίγωνον συστήσασθαι· δεῖ δὲ τὰς δύο τῆς λοιπῆς μείζονας εἶναι πάντη μεταλαμβανομένης [διὰ τὸ καὶ παντὸς τριγώνου τὰς δύο πλευρὰς τῆς λοιπῆς μείζονας εἶναι πάντη μεταλαμβανομένης].

Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς εὐθεῖαι αἱ Α, Β, Γ, ὧν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες ἔστωσαν πάντη μεταλαμβανομένηαι, αἱ μὲν Α, Β τῆς Γ, αἱ δὲ Α, Γ τῆς Β, καὶ ἔτι αἱ Β, Γ τῆς Α· δεῖ δὲ ἔκ τῶν ἴσων ταῖς Α, Β, Γ τρίγωνον συστήσασθαι.





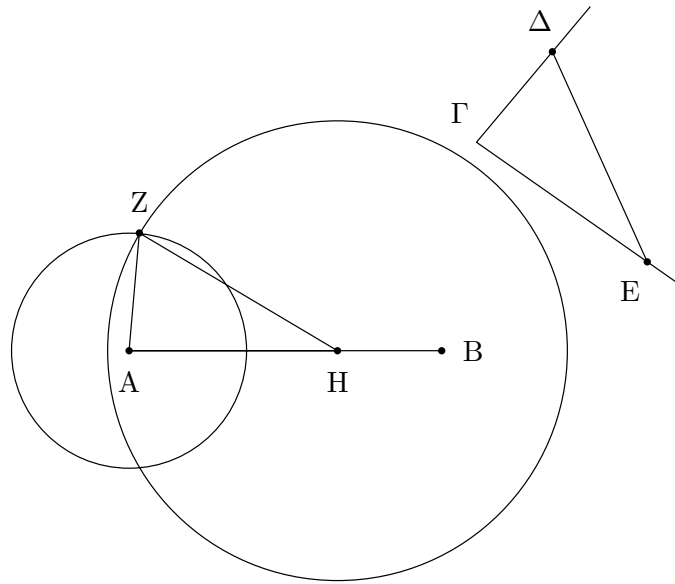
Ἐκκείσθω τις εὐθεΐα ἡ ΔΕ πεπερασμένη μὲν κατὰ τὸ Δ ἄπειρος δὲ κατὰ τὸ Ε, καὶ κείσθω τῇ μὲν Α ἴση ἡ ΔΖ, τῇ δὲ Β ἴση ἡ ΖΗ, τῇ δὲ Γ ἴση ἡ ΗΘ· καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Ζ, διαστήματι δὲ τῷ ΖΔ κύκλος γεγράφθω ὁ ΔΚΛ· πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ Η, διαστήματι δὲ τῷ ΗΘ κύκλος γεγράφθω ὁ ΚΛΘ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΚΖ, ΚΗ· λέγω, ὅτι ἐκ τριῶν εὐθειῶν τῶν ἴσων ταῖς Α, Β, Γ τρίγωνον συνέσταται τὸ ΚΖΗ.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ Ζ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΔΚΛ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΖΔ τῇ ΖΚ· ἀλλὰ ἡ ΖΔ τῇ Α ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ΚΖ ἄρα τῇ Α ἐστὶν ἴση· πάλιν, ἐπεὶ τὸ Η σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΛΚΘ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΗΘ τῇ ΗΚ· ἀλλὰ ἡ ΗΘ τῇ Γ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ΚΗ ἄρα τῇ Γ ἐστὶν ἴση· ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ΖΗ τῇ Β ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεΐαι αἱ ΚΖ, ΖΗ, ΗΚ τρισὶ ταῖς Α, Β, Γ ἴσαι εἰσίν.

Ἐκ τριῶν ἄρα εὐθειῶν τῶν ΚΖ, ΖΗ, ΗΚ, αἱ εἰσὶν ἴσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις εὐθείαις ταῖς Α, Β, Γ, τρίγωνον συνέσταται τὸ ΚΖΗ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## Α΄.κγ΄

Πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῇ δοθείσῃ γωνία εὐθυγράμμῳ ἴσην γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.



Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB, τὸ δὲ πρὸς αὐτῇ σημεῖον τὸ A, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ ΔΓΕ· δεῖ δὴ πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ AB καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθύγραμμῳ τῇ ὑπὸ ΔΓΕ ἴσην γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.

Εἰλήφθω ἐφ' ἑκατέρας τῶν ΓΔ, ΓΕ τυχόντα σημεῖα τὰ Δ, Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΕ· καὶ ἐκ τριῶν εὐθειῶν, αἵ εἰσιν ἴσαι ταῖς ΓΔ, ΔΕ, ΓΕ, τρίγωνον συνεστάτω τὸ AZH, ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν ΓΔ τῇ AZ, τὴν δὲ ΓΕ τῇ AH, καὶ ἔτι τὴν ΔΕ τῇ ZH.

Ἐπεὶ οὖν δύο αἱ ΔΓ, ΓΕ δύο ταῖς ZA, AH ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα, καὶ βᾶσις ἡ ΔΕ βᾶσει τῇ ZH ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΓΕ γωνία τῇ ὑπὸ ZAH ἔστιν ἴση.

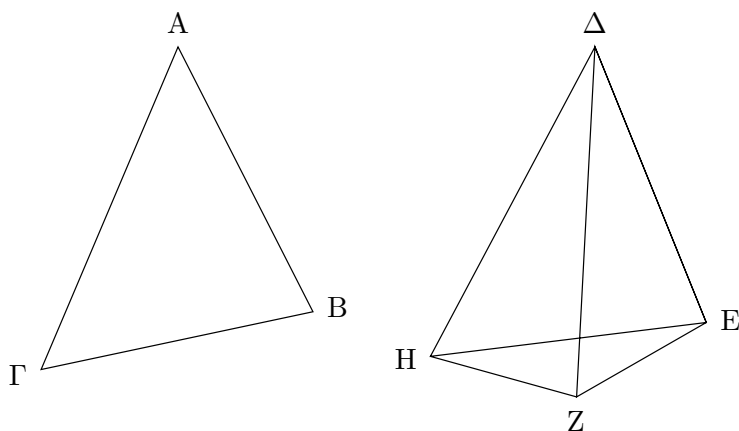
Πρὸς ἄρα τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ AB καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθύγραμμῳ τῇ ὑπὸ ΔΓΕ ἴση γωνία εὐθύγραμμος συνέσταται ἡ ὑπὸ ZAH· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### A'.xδ'

Ἐὰν 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 βᾶσιν τῆς βᾶσεως μείζονα ἔξει.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ABΓ, ΔEZ τὰς δύο πλευρὰς τὰς AB, AΓ ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς ΔΕ, ΔZ ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα, τὴν μὲν AB τῇ ΔΕ τὴν δὲ AΓ τῇ ΔZ, ἡ δὲ πρὸς τῷ A γωνία τῆς πρὸς τῷ Δ γωνίας μείζων ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ βᾶσις ἡ BΓ βᾶσεως τῆς EZ μείζων ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ μείζων ἡ ὑπὸ BAΓ γωνία τῆς ὑπὸ EΔZ γωνίας, συνεστάτω πρὸς τῇ ΔΕ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Δ τῇ ὑπὸ BAΓ γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ EΔH, καὶ κείσθω ὁποτέρᾳ τῶν AΓ, ΔZ ἴση ἡ ΔH, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ EH, ZH.

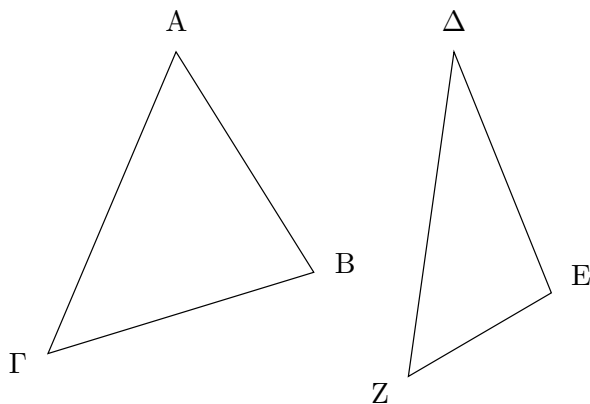


Ἐπει οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $AB$  τῇ  $\Delta E$ , ἡ δὲ  $AG$  τῇ  $\Delta H$ , δύο δὲ αἱ  $BA$ ,  $AG$  δυοὶ ταῖς  $E\Delta$ ,  $\Delta H$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρωθεν ἑκατέρωθεν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $BAG$  γωνία τῇ ὑπὸ  $E\Delta H$  ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $B\Gamma$  βάσει τῇ  $EH$  ἐστὶν ἴση. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta Z$  τῇ  $\Delta H$ , ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Delta HZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta ZH$ · μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta ZH$  τῆς ὑπὸ  $EZH$ · πολλῶν ἄρα μείζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $EZH$  τῆς ὑπὸ  $EHZ$ . καὶ ἐπεὶ τρίγωνόν ἐστι τὸ  $EZH$  μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ  $EZH$  γωνίαν τῆς ὑπὸ  $EHZ$ , ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, μείζων ἄρα καὶ πλευρὰ ἡ  $EH$  τῆς  $EZ$ . ἴση δὲ ἡ  $EH$  τῇ  $B\Gamma$ · μείζων ἄρα καὶ ἡ  $B\Gamma$  τῆς  $EZ$ .

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυοὶ πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρωθεν, τὴν δὲ γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔχη τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔξει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### A' .κε'

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυοὶ πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρωθεν, τὴν δὲ βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔχη, καὶ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην.



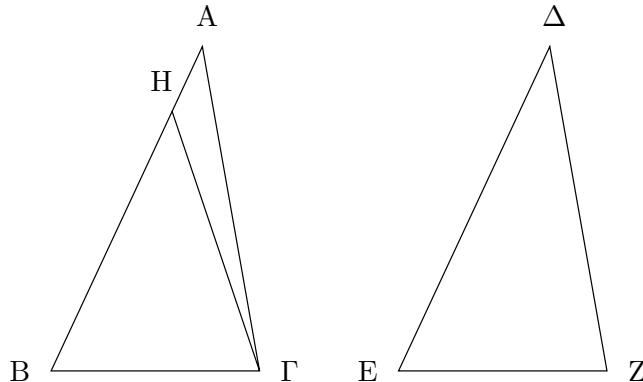
Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τὰς δύο πλευρὰς τὰς  $AB$ ,  $A\Gamma$  ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρω, τὴν μὲν  $AB$  τῇ  $\Delta E$ , τὴν δὲ  $A\Gamma$  τῇ  $\Delta Z$ : βάσις δὲ ἢ  $B\Gamma$  βάσεως τῆς  $EZ$  μείζων ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἢ ὑπὸ  $BAG$  γωνίας τῆς ὑπὸ  $E\Delta Z$  μείζων ἐστίν·

Εἰ γὰρ μὴ, ἦτοι ἴση ἐστὶν αὐτῇ ἢ ἐλάσσων· ἴση μὲν οὖν οὐκ ἔστιν ἢ ὑπὸ  $BAG$  τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$ : ἴση γὰρ ἂν ἦν καὶ βάσις ἢ  $B\Gamma$  βάσει τῇ  $EZ$ : οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα ἴση ἐστὶ γωνία ἢ ὑπὸ  $BAG$  τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$ : οὐδὲ μὴν ἐλάσσων ἐστὶν ἢ ὑπὸ  $BAG$  τῆς ὑπὸ  $E\Delta Z$ : ἐλάσσων γὰρ ἂν ἦν καὶ βάσις ἢ  $B\Gamma$  βάσεως τῆς  $EZ$ : οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα ἐλάσσων ἐστὶν ἢ ὑπὸ  $BAG$  γωνία τῆς ὑπὸ  $E\Delta Z$ : ἐδείχθη δὲ ὅτι οὐδὲ ἴση· μείζων ἄρα ἐστὶν ἢ ὑπὸ  $BAG$  τῆς ὑπὸ  $E\Delta Z$ .

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

### A'.xφ'

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρω καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην ἦτοι τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις ἢ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν, καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει [ἑκατέραν ἑκατέρω] καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ.



Ἐστω 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 ἑκατέρω, τὴν μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , τὴν δὲ ὑπὸ  $B\Gamma A$  τῇ ὑπὸ  $EZ\Delta$ : ἐχέτω δὲ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην, πρότερον τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις τὴν  $B\Gamma$  τῇ  $EZ$ : λέγω, ὅτι καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει ἑκατέραν ἑκατέρω, τὴν μὲν  $AB$  τῇ  $\Delta E$  τὴν δὲ  $A\Gamma$  τῇ  $\Delta Z$ , καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ, τὴν ὑπὸ  $BAG$  τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$ .

Εἰ γὰρ ἀνισός ἐστὶν ἢ  $AB$  τῇ  $\Delta E$ , μία αὐτῶν μείζων ἐστίν· ἔστω μείζων ἢ  $AB$ , καὶ κείσθω τῇ  $\Delta E$  ἴση ἢ  $BH$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἢ  $H\Gamma$ .

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἢ μὲν  $BH$  τῇ  $\Delta E$ , ἢ δὲ  $B\Gamma$  τῇ  $EZ$ , δύο δὲ αἱ  $BH$ ,  $B\Gamma$  δυσὶ ταῖς  $\Delta E$ ,  $EZ$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρω: καὶ γωνία ἢ ὑπὸ  $H\Gamma B$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$  ἴση ἐστίν· βάσις ἄρα ἢ  $H\Gamma$  βάσει τῇ  $\Delta Z$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $H\Gamma B$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ

γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαῖς ἴσαι ἔσονται, ὕφ' ἧς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΗΓΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΖΕ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΔΖΕ τῇ ὑπὸ ΒΓΑ ὑπόκειται ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΗ ἄρα τῇ ὑπὸ ΒΓΑ ἴση ἐστίν, ἡ ἐλάσσων τῇ μείζονι· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ. ἴση ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΕΖ ἴση· δύο δὲ αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΔΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστὶν ἴση· βάσις ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΔΖ ἴση ἐστίν, καὶ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἴση ἐστίν.

Ἄλλὰ δὴ πάλιν ἔστωσαν αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας πλευραὶ ὑποτείνουσαι ἴσαι, ὡς ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ· λέγω πάλιν, ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ πλευραὶ ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσαι ἔσονται, ἡ μὲν ΑΓ τῇ ΔΖ, ἡ δὲ ΒΓ τῇ ΕΖ καὶ ἔτι ἡ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἴση ἐστίν.

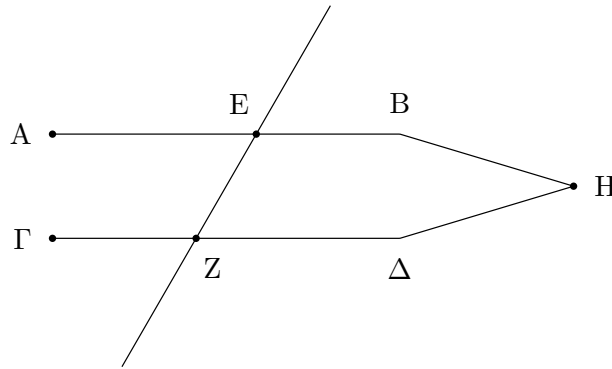
Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ΒΓ τῇ ΕΖ, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων, εἰ δυνατόν, ἡ ΒΓ, καὶ κείσθω τῇ ΕΖ ἴση ἡ ΒΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΘ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστίν ἡ μὲν ΒΘ τῇ ΕΖ ἡ δὲ ΑΒ τῇ ΔΕ, δύο δὲ αἱ ΑΒ, ΒΘ δυσὶ ταῖς ΔΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσι· βάσις ἄρα ἡ ΑΘ βάσει τῇ ΔΖ ἴση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

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρᾳ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην ἤτοι τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαῖς, ἢ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν, καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## A' .κζ'

Ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐναλλάξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, παράλληλοι ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Εἰς γὰρ δύο εὐθείας τὰς ΑΒ, ΓΔ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ ΕΖ τὰς ἐναλλάξ γωνίας τὰς ὑπὸ ΑΕΖ, ΕΖΔ ἴσας ἀλλήλαις ποιείτω· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ.



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

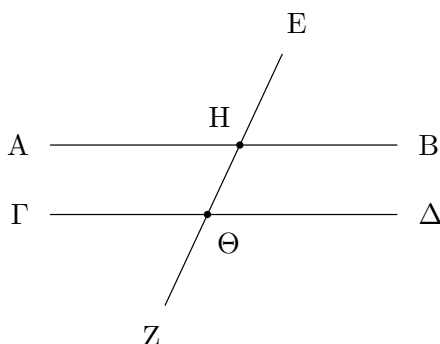
Ἐὰν ἄρα εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐναλλάξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, παράλληλοι ἔσονται αἰ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α΄.κη΄

Ἐὰν 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 ἀλλήλαις αἰ εὐθεῖαι.

Εἰς γὰρ δύο εὐθείας τὰς  $AB, \Gamma\Delta$  εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ  $EZ$  τὴν ἐκτὸς γωνίαν τὴν ὑπὸ  $EHB$  τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνίᾳ τῇ 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 ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $EHB$  τῇ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$ , ἀλλὰ ἡ ὑπὸ  $EHB$  τῇ ὑπὸ  $AH\Theta$  ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$  ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσιν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ .

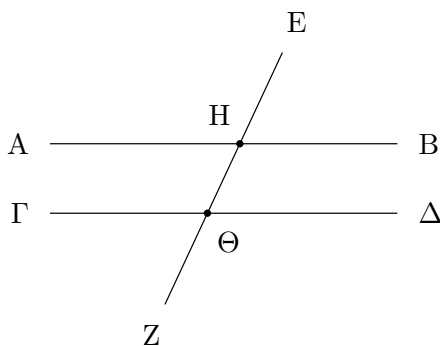


Πάλιν, ἐπεὶ αἱ ὑπὸ  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν, εἰσι δὲ καὶ αἱ ὑπὸ  $AH\Theta$ ,  $BH\Theta$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι, αἱ ἄρα ὑπὸ  $AH\Theta$ ,  $BH\Theta$  ταῖς ὑπὸ  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  ἴσαι εἰσίν· κοινὴ ἀφηρησθῶ ἡ ὑπὸ  $BH\Theta$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$  λοιπὴ τῆ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$  ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσὶν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $AB$  τῆ  $\Gamma\Delta$ .

Ἐὰν ἄρα εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὴν ἐκτὸς γωνίαν τῆ 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.

### Α΄.χθ΄

Ἦ εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς τε ἐναλλάξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖ καὶ τὴν ἐκτὸς τῆ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας.



Εἰς γὰρ παραλλήλους εὐθείας τὰς  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  εὐθεῖα ἐμπίπτετω ἡ  $EZ$ · λέγω, ὅτι τὰς ἐναλλάξ 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 ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$  τῆ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$ , μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$ · κοινὴ προσκεῖσθω 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  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$

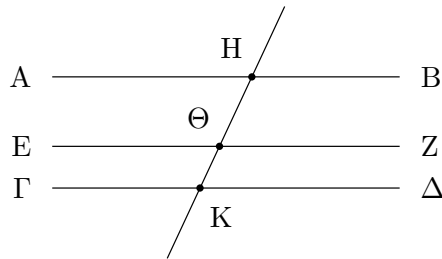
δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. αἱ δὲ ἀπ' ἐλασσόνων ἢ δύο ὀρθῶν ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον συμπίπτουσιν· αἱ ἄρα  $AB, \Gamma\Delta$  ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον συμπεσοῦνται· οὐ συμπίπτουσι δὲ διὰ τὸ παραλλήλους αὐτὰς ὑποκεῖσθαι· οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$  τῇ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$ · ἴση ἄρα. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$  τῇ ὑπὸ  $EHB$  ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ  $EHB$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$  ἐστὶν ἴση. κοινὴ προσκεῖσθω 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  $BH\Theta, H\Theta\Delta$  ἄρα δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. Ἡ ἄρα εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς τε ἐναλλάξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖ καὶ τὴν ἐκτὸς τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α'.λ'

Αἱ τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι.

Ἐστω ἑκατέρα τῶν  $AB, \Gamma\Delta$  τῇ  $EZ$  παράλληλος· λέγω, ὅτι καὶ ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$  ἐστὶ παράλληλος.

Ἐμπιπτέτω γὰρ εἰς αὐτὰς εὐθεῖα ἡ  $HK$ .

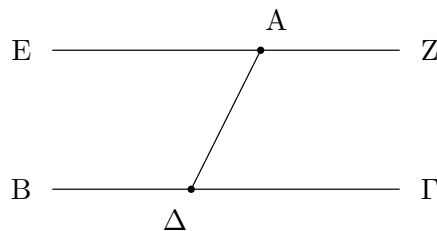


Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς  $AB, EZ$  εὐθεῖα ἐμπέπτωκεν ἡ  $HK$ , ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $AHK$  τῇ ὑπὸ  $H\Theta Z$ . πάλιν, ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς  $EZ, \Gamma\Delta$  εὐθεῖα ἐμπέπτωκεν ἡ  $HK$ , ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $H\Theta Z$  τῇ ὑπὸ  $HK\Delta$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $AHK$  τῇ ὑπὸ  $H\Theta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

[Αἱ ἄρα τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι.] ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α'.λα'

Διὰ τοῦ δοθέντος σημείου τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.





Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ Α, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΒΓ· δεῖ δὴ διὰ τοῦ Α σημείου τῆ ΒΓ εὐθεῖα παράλληλον εὐθειαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

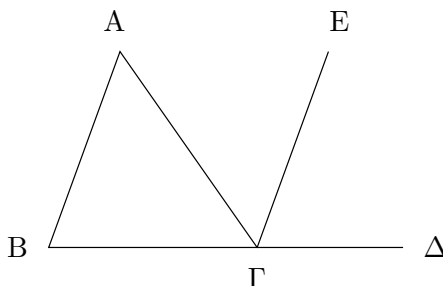
Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΒΓ τυχὸν σημεῖον τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΔ· καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ ΔΑ εὐθεῖα καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῆ ὑπὸ ΑΔΓ γωνία ἴση ἢ ὑπὸ ΔΑΕ· καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας τῆ ΕΑ εὐθεῖα ἡ ΑΖ.

Καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς ΒΓ, ΕΖ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ ΑΔ τὰς ἐναλλάξ γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΑΔ, ΑΔΓ ἴσας ἀλλήλαις πεποίηκεν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΑΖ τῆ ΒΓ.

Διὰ τοῦ δοθέντος ἄρα σημείου τοῦ Α τῆ δοθείσης εὐθείας τῆ ΒΓ παράλληλος εὐθεῖα γραμμὴ ἦχται ἡ ΕΑΖ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### A'.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.



Ἐστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ προσεκβεβλήσθω αὐτοῦ μία πλευρὰ ἡ ΒΓ ἐπὶ τὸ Δ· λέγω, ὅτι ἡ ἐκτὸς γωνία ἢ ὑπὸ ΑΓΔ ἴση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ταῖς ὑπὸ ΓΑΒ, ΑΒΓ, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Ἦχθω γὰρ διὰ τοῦ Γ σημείου τῆ ΑΒ εὐθεῖα παράλληλος ἡ ΓΕ.

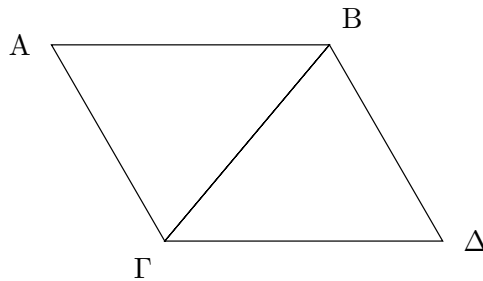
Καὶ ἐπεὶ παράλληλος ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΓΕ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ ΑΓ, αἱ ἐναλλάξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΕ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ παράλληλος ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΓΕ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ ΒΔ, ἡ ἐκτὸς γωνία ἢ ὑπὸ ΕΓΔ ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ΑΒΓ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ τῆ ὑπὸ ΒΑΓ ἴση· ὅλη ἄρα ἢ ὑπὸ ΑΓΔ γωνία ἴση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ταῖς ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΒΓ.

Κοινὴ προσκείσθω 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 δυσὶν 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.

### A'.λγ'

Αἱ τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιζευγνύουσαι εὐθεῖαι καὶ αὐταὶ ἴσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσίν.



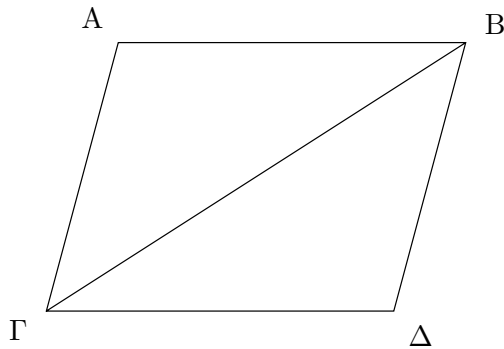
Ἐστωσαν ἴσαι τε καὶ παράλληλοι αἱ  $AB, \Gamma\Delta$ , καὶ ἐπιζευγνύωσαν αὐτὰς ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη εὐθεῖαι αἱ  $AG, B\Delta$ . λέγω, ὅτι καὶ αἱ  $AG, B\Delta$  ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν.

Ἐπεζεύχθω ἡ  $B\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ  $B\Gamma$ , αἱ ἐναλλάξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma, B\Gamma\Delta$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$  κοινῇ δὲ ἡ  $B\Gamma$ , δύο δὴ αἱ  $AB, B\Gamma$  δύο ταῖς  $B\Gamma, \Gamma\Delta$  ἴσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $AG$  βάσει τῇ  $B\Delta$  ἐστὶν ἴση, καὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $B\Gamma\Delta$  τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσσονται ἑκατέρω ἑκατέρω, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $AGB$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Gamma B\Delta$ . καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς  $AG, B\Delta$  εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ  $B\Gamma$  τὰς ἐναλλάξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις πεποιήκεν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $AG$  τῇ  $B\Delta$ . ἐδείχθη δὲ αὐτῇ 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 πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ δίχα τέμνει.



Ἐστω παραλληλόγραμμον χωρίον τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ  $B\Gamma$ . λέγω, ὅτι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλογράμμου αἱ ἀπεναντίον πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ ἡ  $B\Gamma$  διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει.

Ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ  $B\Gamma$ , αἱ ἐναλλάξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  $A\Gamma$  τῇ  $B\Delta$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ  $B\Gamma$ , αἱ ἐναλλάξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $A\Gamma B$ ,  $\Gamma B\Delta$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. δύο δὲ τρίγωνά ἐστι τὰ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$  τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$  δυοὶ ταῖς ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma B\Delta$  ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρᾳ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶ πλευρᾷ ἴσην τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις κοινὴν αὐτῶν τὴν  $B\Gamma$ . καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς ἴσας ἔξει ἑκατέραν ἑκατέρᾳ καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ· ἴση ἄρα ἡ μὲν  $AB$  πλευρὰ τῇ  $\Gamma\Delta$ , ἡ δὲ  $A\Gamma$  τῇ  $B\Delta$ , καὶ ἔτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Gamma\Delta B$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $\Gamma B\Delta$  τῇ ὑπὸ  $A\Gamma B$ , ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$  ὅλη τῇ ὑπὸ  $A\Gamma\Delta$  ἐστὶν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $\Gamma\Delta B$  ἴση.

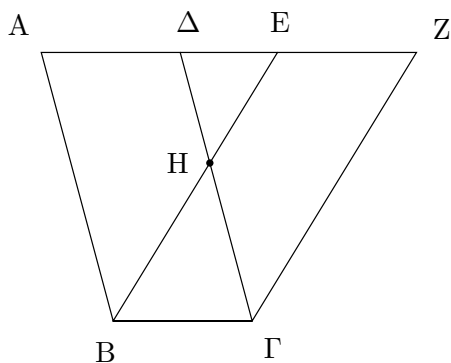
Τῶν ἄρα παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

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

Ἡ ἄρα  $B\Gamma$  διάμετρος διχα τέμνει τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Α΄.λε΄

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



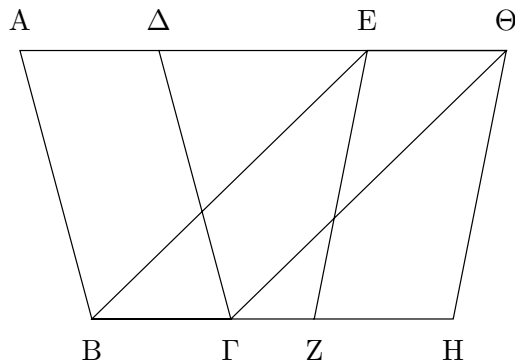
Ἐστω παραλληλόγραμμοι τὰ  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EB\Gamma Z$  ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς  $B\Gamma$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $AZ$ ,  $B\Gamma$ . λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τῷ  $EB\Gamma Z$  παραλληλόγραμμῳ.

Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῇ  $B\Gamma$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ  $EZ$  τῇ  $B\Gamma$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ  $A\Delta$  τῇ  $EZ$  ἐστὶν ἴση· καὶ κοινὴ ἡ  $\Delta E$ . ὅλη ἄρα ἡ  $AE$  ὅλη τῇ  $\Delta Z$  ἐστὶν ἴση. ἔστι δὲ καὶ ἡ  $AB$  τῇ  $\Delta\Gamma$  ἴση· δύο δὲ αἱ  $EA$ ,  $AB$  δύο ταῖς  $Z\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $Z\Delta\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $EAB$  ἐστὶν ἴση ἢ ἐκτὸς τῇ ἐντὸς· βάσις ἄρα ἡ  $EB$  βάσει τῇ  $Z\Gamma$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $EAB$  τρίγωνον τῷ  $\Delta Z\Gamma$  τριγώνῳ ἴσον ἔσται· κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ  $\Delta HE$ . λοιπὸν ἄρα τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τραπέζιον λοιπῷ τῷ  $E\Gamma Z$  τραπέζιῳ ἐστὶν ἴσον· κοινὸν προσκεῖσθω τὸ  $H\Gamma$  τρίγωνον· ὅλον ἄρα τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον ὅλω τῷ  $EB\Gamma Z$  παραλληλόγραμμῳ ἴσον ἐστίν.

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

### Α΄.λϜ΄

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



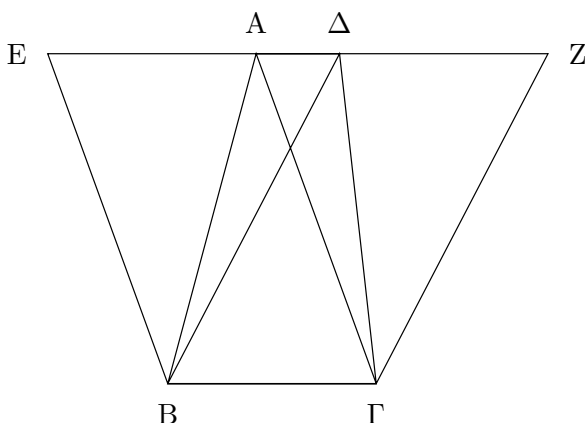
Ἐστω παραλληλόγραμμα τὰ  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH\Theta$  ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα τῶν  $B\Gamma$ ,  $ZH$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $A\Theta$ ,  $BH$ . λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον τῷ  $EZH\Theta$ .

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $BE$ ,  $\Gamma\Theta$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $ZH$ , ἀλλὰ ἡ  $ZH$  τῇ  $E\Theta$  ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ  $B\Gamma$  ἄρα τῇ  $E\Theta$  ἐστὶν ἴση. εἰσὶ δὲ καὶ παράλληλοι. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτάς 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  $EB\Gamma\Theta$ . καὶ ἐστὶν 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  $EB\Gamma\Theta$  ἐστὶν ἴσον· ὥστε καὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον τῷ  $EZH\Theta$  ἐστὶν 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.



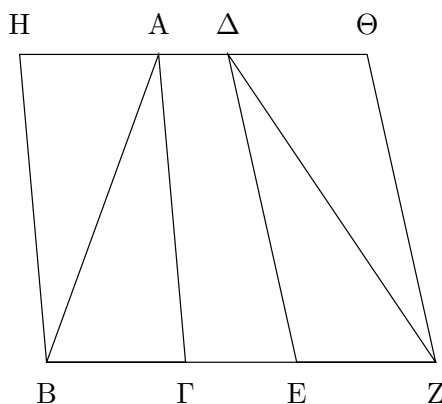
Ἐστω τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta B\Gamma$  ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς  $B\Gamma$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$ . λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta B\Gamma$  τριγώνῳ.

Ἐκβεβλήσθω ἡ  $A\Delta$  ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ  $E$ ,  $Z$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $B$  τῆ  $\Gamma A$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $BE$ , διὰ δὲ τοῦ  $\Gamma$  τῆ  $B\Delta$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $\Gamma Z$ . παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν  $EB\Gamma A$ ,  $\Delta B\Gamma Z$ . καὶ εἰσιν ἴσα· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς  $B\Gamma$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $B\Gamma$ ,  $EZ$ . καὶ ἐστὶ τοῦ μὲν  $EB\Gamma A$  παραλληλογράμμου ἡμισυ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον· ἡ γὰρ  $AB$  διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει· τοῦ δὲ  $\Delta B\Gamma Z$  παραλληλογράμμου ἡμισυ 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  $\Delta B\Gamma$  τριγώνῳ.

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

### Α΄.λη΄

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



Ἐστω τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta E Z$  ἐπὶ ἴσων βάσεων τῶν  $B\Gamma$ ,  $E Z$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $BZ$ ,  $A\Delta$ . λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta E Z$  τριγώνῳ.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ  $A\Delta$  ἐφ' ἐκάτερα 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 ἐκάτερον τῶν  $HB\Gamma A, \Delta EZ\Theta$ · καὶ ἴσον τὸ  $HB\Gamma A$  τῷ  $\Delta EZ\Theta$ · ἐπὶ τε γὰρ ἴσων βάσεων εἰσι τῶν  $B\Gamma, EZ$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $BZ, H\Theta$ · καὶ ἐστὶ τοῦ μὲν  $HB\Gamma A$  παραλληλογράμμου ἥμισυ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον. ἡ γὰρ  $AB$  διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει· τοῦ δὲ  $\Delta EZ\Theta$  παραλληλογράμμου ἥμισυ τὸ  $Z\epsilon\Delta$  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.

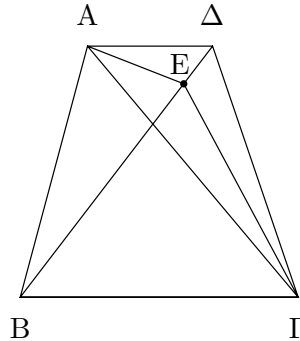
Τὰ ἄρα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### A'.λθ'

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

Ἐστω 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.

Ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ  $A\Delta$ · λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῆ  $B\Gamma$ .

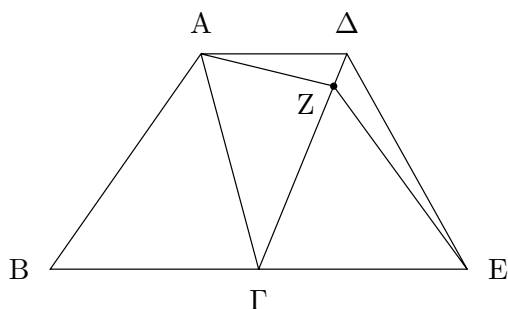


Εἰ γὰρ μή, ἤχθω διὰ τοῦ  $A$  σημείου τῆ  $B\Gamma$  εὐθεία παράλληλος ἡ  $AE$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $EF$ . ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $EB\Gamma$  τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως ἐστὶν αὐτῷ τῆς  $B\Gamma$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις. ἀλλὰ τὸ  $AB\Gamma$  τῷ  $\Delta B\Gamma$  ἐστὶν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

### A'.μ'

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



Ἐστω 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.

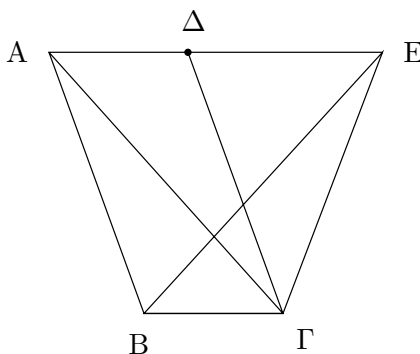
Ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ  $A\Delta$ . λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ  $A\Delta$  τῇ  $BE$ .

Εἰ γὰρ μή, ἤχθω διὰ τοῦ  $A$  τῇ  $BE$  παράλληλος ἡ  $AZ$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $ZE$ . ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $Z\Gamma E$  τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ ἴσων βάσεων 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 [τριγώνῳ] ἴσον ἐστὶ τῷ  $Z\Gamma E$  τριγώνῳ τὸ μείζον τῷ ἐλάσσονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα παράλληλος ἡ  $AZ$  τῇ  $BE$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλη τις πλὴν τῆς  $A\Delta$ · ἡ  $A\Delta$  ἄρα τῇ  $BE$  ἐστὶ παράλληλος.

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

### A'.μα'

Ἐὰν παραλληλόγραμμον τριγώνῳ βάσιν τε ἔχη τὴν αὐτὴν καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἦ, διπλάσιόν ἐστὶ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου.



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

Ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ  $A\Gamma$ . ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $EB\Gamma$  τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως ἐστὶν αὐτῷ τῆς  $B\Gamma$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $B\Gamma$ ,  $AE$ . ἀλλὰ τὸ

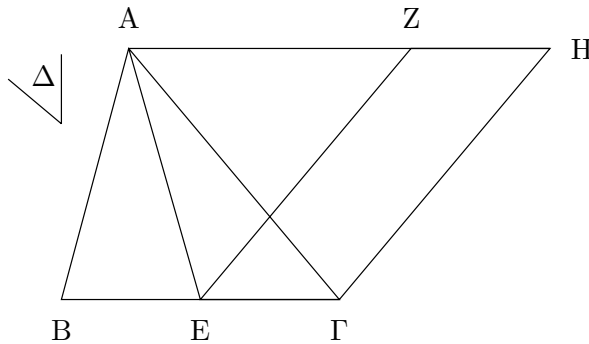
ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου· ἡ γὰρ ΑΓ διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει· ὥστε τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον καὶ τοῦ ΕΒΓ τριγώνου ἐστὶ διπλάσιον.

Ἐὰν ἄρα παραλληλόγραμμον τριγώνῳ 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 εὐθύγραμμῳ.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ Δ· δεῖ δὴ τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ Δ γωνίᾳ εὐθύγραμμῳ.



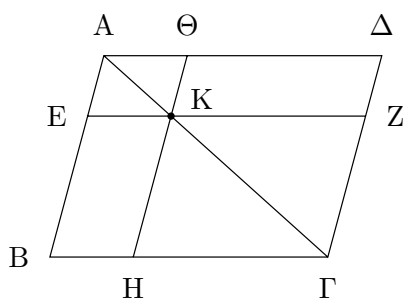
Τετμήσθω ἡ ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΕ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΕΓ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Ε τῇ Δ γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ ΓΕΖ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Α τῇ ΕΓ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΗ, διὰ δὲ τοῦ Γ τῇ ΕΖ παράλληλος ἤχθω ἡ ΓΗ· παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΕΓΗ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΕ τῇ ΕΓ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΑΕΓ τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ ἴσων βάσεων εἰσι τῶν ΒΕ, ΕΓ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΒΓ, ΑΗ· διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τοῦ ΑΕΓ τριγώνου. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΖΕΓΗ παραλληλόγραμμον διπλάσιον τοῦ ΑΕΓ τριγώνου· βάσιν τε γὰρ αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς ἐστὶν αὐτῷ παραλλήλοις· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΕΓΗ παραλληλόγραμμον τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ. καὶ ἔχει τὴν ὑπὸ ΓΕΖ γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ τῇ Δ.

Τῷ ἄρα δοθέντι τριγώνῳ τῷ ΑΒΓ ἴσον παραλληλόγραμμον συνέσταται τὸ ΖΕΓΗ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΓΕΖ, ἣτις ἐστὶν ἴση τῇ Δ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Α΄.μγ΄

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





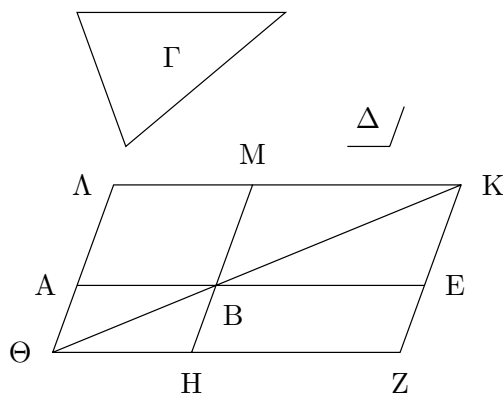
Ἐστω παραλληλόγραμμον τὸ ABΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ AG, περι δὲ τὴν AG παραλληλόγραμμο μὲν ἔστω τὰ ZΘ, ZH, τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τὰ BK, KΔ· λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ BK παραπλήρωμα τῷ KΔ παραπληρώματι.

Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ABΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ AG, ἴσον ἐστὶ τὸ ABΓ τρίγωνον τῷ AΓΔ τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ EΘ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἐστὶν ἡ AK, ἴσον ἐστὶ τὸ AEK τρίγωνον τῷ AΘK τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ KZΓ τρίγωνον τῷ KHΓ ἐστὶν ἴσον. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν AEK τρίγωνον τῷ AΘK τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον, τὸ δὲ KZΓ τῷ KHΓ, τὸ AEK τρίγωνον μετὰ τοῦ KHΓ ἴσον ἐστὶ τῷ AΘK τριγώνῳ μετὰ τοῦ KZΓ· ἐστὶ δὲ καὶ ὅλον τὸ ABΓ τρίγωνον ὅλω τῷ AΔΓ ἴσον· λοιπὸν ἄρα τὸ BK παραπλήρωμα λοιπῷ τῷ KΔ παραπληρώματι ἐστὶν ἴσον.

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

### A' .μδ'

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.



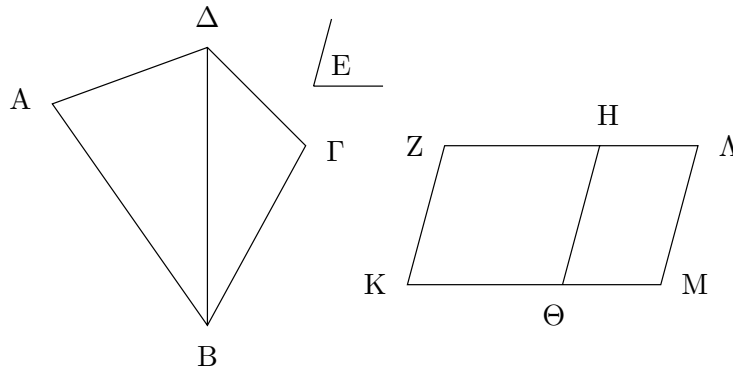
Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB, τὸ δὲ δοθὲν τρίγωνον τὸ Γ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ Δ· δεῖ δὴ παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν AB τῷ δοθέντι τριγώνῳ τῷ Γ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐν ἴσῃ τῇ Δ γωνίᾳ.

Συνεστάτω τῷ Γ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ BEZH ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ EBH, ἥ ἐστὶν ἴση τῇ Δ· καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν BE τῇ AB, καὶ διήχθω ἡ ZH ἐπὶ τὸ Θ, καὶ διὰ τοῦ A ὁποτέρᾳ τῶν BH, EZ παράλληλος ἦχθω ἡ AΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΘB. καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς AΘ, EZ εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΘZ, αἱ ἄρα ὑπὸ AΘZ, ΘZE γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς εἰσὶν ἴσαι. αἱ ἄρα ὑπὸ BΘH, HZE δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν· αἱ δὲ ἀπὸ ἐλασσόνων ἢ δύο ὀρθῶν εἰς ἄπειρον ἐκβαλλόμεναι συμπίπτουσιν· αἱ ΘB, ZE ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπίπτωσαν κατὰ τὸ K, καὶ διὰ τοῦ K σημείου ὁποτέρᾳ τῶν EA, ZΘ παράλληλος ἦχθω ἡ KΛ, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αἱ ΘA, HB ἐπὶ τὰ Λ, Μ σημεία. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΘAKZ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΘK, περὶ δὲ τὴν ΘK παραλληλόγραμμοι μὲν τὰ AH, ME, τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τὰ AB, BZ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ AB τῷ BZ. ἀλλὰ τὸ BZ τῷ Γ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον· καὶ τὸ AB ἄρα τῷ Γ ἐστὶν ἴσον. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ HBE γωνία τῇ ὑπὸ ABM, ἀλλὰ ἡ ὑπὸ HBE τῇ Δ ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ABM ἄρα τῇ Δ γωνία ἐστὶν ἴση.

Παρὰ τὴν δοθείσαν ἄρα εὐθείαν τὴν AB τῷ δοθέντι τριγώνῳ τῷ Γ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβέβληται τὸ AB ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ABM, ἥ ἐστὶν ἴση τῇ Δ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Α΄.με΄

Τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.



Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ ABΓΔ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ E· δεῖ δὴ τῷ ABΓΔ εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ τῇ E.

Ἐπεζεύχθω ἡ ΔB, καὶ συνεστάτω τῷ ABΔ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ZΘ ἐν τῇ ὑπὸ ΘKZ γωνίᾳ, ἥ ἐστὶν ἴση τῇ E· καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν HΘ εὐθείαν τῷ ΔBΓ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ HM ἐν τῇ ὑπὸ HΘM γωνίᾳ, ἥ ἐστὶν ἴση τῇ E. καὶ ἐπεὶ ἡ E γωνία ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΘKZ, HΘM ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ΘKZ ἄρα τῇ ὑπὸ HΘM ἐστὶν ἴση. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ KΘH· αἱ ἄρα ὑπὸ ZKΘ, KΘH ταῖς ὑπὸ KΘH, HΘM ἴσαι εἰσὶν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ ZKΘ, KΘH δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· καὶ αἱ ὑπὸ KΘH, HΘM ἄρα δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. πρὸς δὴ τινὶ εὐθείᾳ τῇ HΘ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Θ δύο εὐθεῖαι αἱ KΘ, ΘM μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δύο ὀρθαῖς ἴσας ποιοῦσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ KΘ τῇ ΘM· καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς KM, ZH εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΘH, αἱ ἐναλλάξ γωνίαι αἱ ὑπὸ MΘH, ΘHZ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΘHΛ· αἱ ἄρα ὑπὸ MΘH, ΘHΛ ταῖς ὑπὸ ΘHZ, ΘHΛ ἴσαι εἰσὶν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ MΘH, ΘHΛ δύο ὀρθαῖς

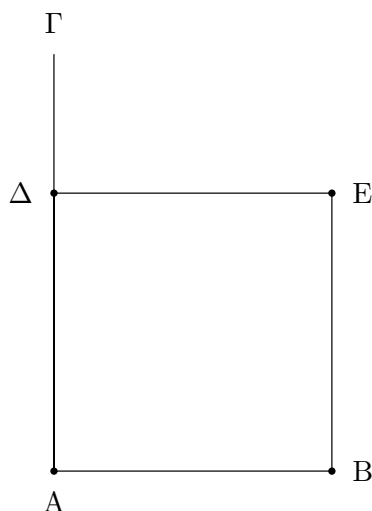
ἴσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ  $\Theta H Z$ ,  $\Theta H \Lambda$  ἄρα δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ  $ZH$  τῇ  $H \Lambda$ . καὶ ἐπεὶ ἡ  $ZK$  τῇ  $\Theta H$  ἴση τε καὶ παράλληλος ἐστίν, ἀλλὰ καὶ ἡ  $\Theta H$  τῇ  $M \Lambda$ , καὶ ἡ  $KZ$  ἄρα τῇ  $M \Lambda$  ἴση τε καὶ παράλληλος ἐστίν· καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτάς 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  $H M$ , ὅλον ἄρα τὸ  $AB \Gamma \Delta$  εὐθύγραμμον ὅλῳ τῷ  $KZ \Lambda M$  παραλληλογράμμῳ ἐστὶν ἴσον.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $AB \Gamma \Delta$  ἴσον παραλληλόγραμμον συνέσταται τὸ  $KZ \Lambda M$  ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $ZKM$ , ἣ ἐστὶν ἴση τῇ δοθείσῃ τῇ  $E$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### A' .μϜ'

Ἀπὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψαι.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ · δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς  $AB$  εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψαι.



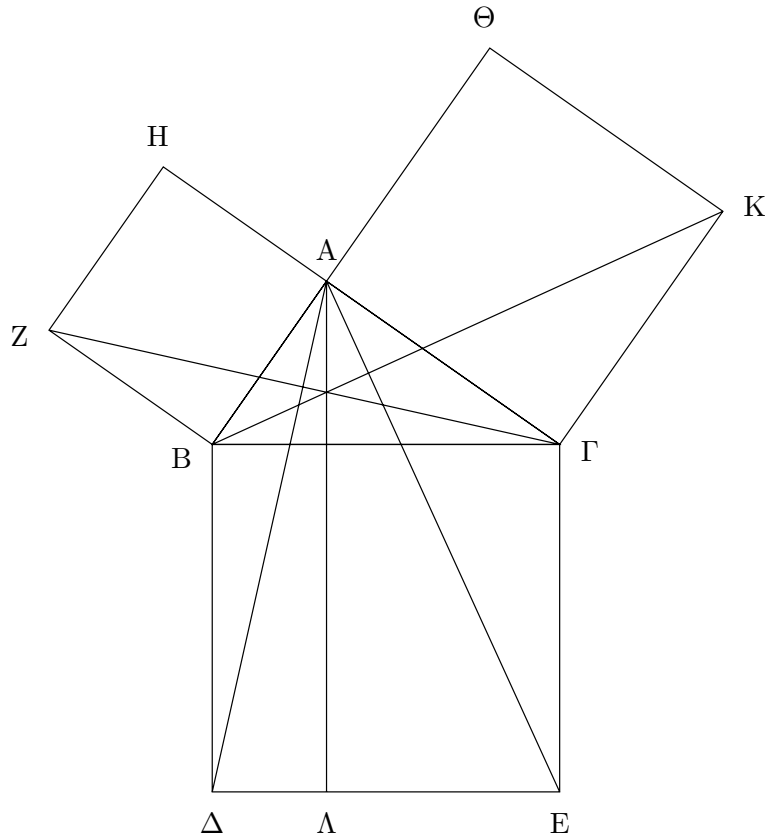
Ἦχθω τῇ  $AB$  εὐθεῖα ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ σημείου τοῦ  $A$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $AG$ , καὶ κείσθω τῇ  $AB$  ἴση ἡ  $AD$ · καὶ διὰ μὲν τοῦ  $\Delta$  σημείου τῇ  $AB$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $DE$ , διὰ δὲ τοῦ  $B$  σημείου τῇ  $AD$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $BE$ . Παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ADEB$ · ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν  $AB$  τῇ  $DE$ , ἡ δὲ  $AD$  τῇ  $BE$ . ἀλλὰ ἡ  $AB$  τῇ  $AD$  ἐστὶν ἴση· αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ  $BA$ ,  $AD$ ,  $DE$ ,  $EB$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ADEB$  παραλληλόγραμμον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ εἰς παραλλήλους τὰς  $AB$ ,  $DE$  εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ  $AD$ , αἱ ἄρα ὑπὸ  $BA \Delta$ ,  $A \Delta E$  γωνίαι δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $BA \Delta$ · ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $A \Delta E$ . τῶν δὲ παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἑκάτερα τῶν ἀπεναντίον τῶν ὑπὸ  $ABE$ ,  $BE \Delta$  γωνιῶν· ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ADEB$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον.

Τετράγωνον ἄρα ἐστὶν· καὶ ἐστὶν ἀπὸ τῆς  $AB$  εὐθείας ἀναγεγραμμένον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

A'.μζ'

Ἐν τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτείνουσας πλευρᾶς τετραγώνων ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις.

Ἐστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ ABΓ ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν· λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνων ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνοις.



Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ μὲν τῆς ΒΓ τετραγώνων τὸ ΒΔΕΓ, ἀπὸ δὲ τῶν ΒΑ, ΑΓ τὰ ΗΒ, ΘΓ, καὶ διὰ τοῦ Α ὁποτέρᾳ τῶν ΒΔ, ΓΕ παράλληλος ἦχθω ἡ ΑΛ· καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΖΓ. καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἑκάτερα τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΒΑΗ γωνιῶν, πρὸς δὴ τινὶ εὐθείᾳ τῆ ΒΑ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΑΗ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιούσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΑ τῆ ΑΗ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΒΑ τῆ ΑΘ ἐστὶν ἐπ' εὐθείας. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΒΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΒΑ· ὀρθὴ γὰρ ἑκάτερα· κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΓ· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΒΑ ὅλη τῆ ὑπὸ ΖΒΓ ἐστὶν 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 ἑκάτερα ἑκάτερα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔΒΑ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΒΓ ἴση· βάσεις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει τῆ ΖΓ [ἐστὶν] ἴση, καὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΖΒΓ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον· καὶ [ἐστὶ] τοῦ μὲν ΑΒΔ τριγώνου διπλάσιον τὸ ΒΛ παραλληλόγραμμον· βάσιν τε γὰρ τὴν αὐτὴν ἔχουσι τὴν ΒΔ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσὶ παραλλήλοις ταῖς ΒΔ, ΑΛ· τοῦ δὲ ΖΒΓ

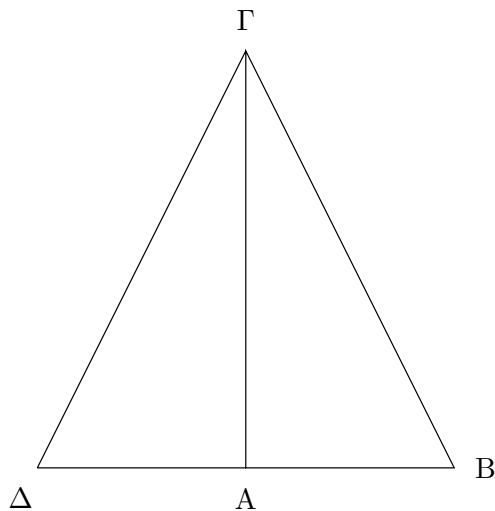
τριγώνου διπλάσιον τὸ HB τετράγωνον· βάσιν τε γὰρ πάλιν τὴν αὐτὴν ἔχουσι τὴν ZB καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσι παραλλήλοις ταῖς ZB, ΗΓ. [τὰ δὲ τῶν ἴσων διπλάσια ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν·] ἴσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΒΑ παραλληλόγραμμον τῷ ΗΒ τετραγώνῳ. ὁμοίως δὲ ἐπιζευγνυμένων τῶν ΑΕ, ΒΚ δειχθήσεται καὶ τὸ ΓΑ παραλληλόγραμμον ἴσον τῷ ΘΓ τετραγώνῳ· ὅλον ἄρα τὸ ΒΔΕΓ τετράγωνον δυσὶ τοῖς ΗΒ, ΘΓ τετραγώνοις ἴσον ἐστίν. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΒΔΕΓ τετράγωνον ἀπὸ τῆς ΒΓ ἀναγραφέν, τὰ δὲ ΗΒ, ΘΓ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΓ πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ πλευρῶν τετραγώνοις.

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

### Α΄.μη΄

Ἐὰν τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον ἴσον ᾗ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὀρθή ἐστίν.

Τριγώνου γὰρ τοῦ ΑΒΓ τὸ ἀπὸ μιᾶς τῆς ΒΓ πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἔστω τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ πλευρῶν τετραγώνοις· λέγω, ὅτι ὀρθή ἐστίν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία.



Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῇ ΑΓ εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΑΔ καὶ κείσθω τῇ ΒΑ ἴση ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΓ. ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΑΒ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΑ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνοις. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ· ὀρθή γάρ ἐστίν ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ· ὑπόκειται γάρ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΓ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνῳ· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΔΓ τῇ ΒΓ ἐστὶν ἴση· καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΑΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΑΓ, δύο δὲ αἱ ΔΑ, ΑΓ δύο ταῖς ΒΑ, ΑΓ ἴσαι εἰσίν· καὶ βάσεις ἡ ΔΓ βάσει τῇ ΒΓ ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΑΓ [ἐστίν] ἴση. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΔΑΓ· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ.

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



# ΒΙΒΛΙΟΝ

## Β'

### ΟΡΟΙ

α'. Πάν παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον περιέχεσθαι λέγεται ὑπὸ δύο τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιχοῦσῶν εὐθειῶν.

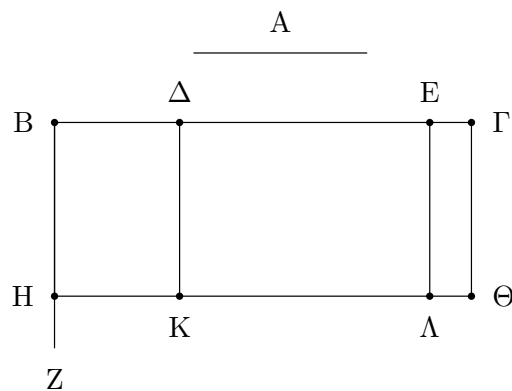
β'. Παντὸς δὲ παραλληλογράμμου χωρίου τῶν περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ παραλληλογράμμων ἐν ὁποιοῦν σὺν τοῖς δυσὶ παραπληρώμασι γνῶμων καλείσθω.

### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### Β'.α'

Ἐὰν ὦσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῆ δὲ ἡ ἑτέρα αὐτῶν εἰς ὅσαδηποῦν τμήματα, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν ἴσον ἐστὶ τοῖς ὑπὸ τε τῆς ἀτμήτου καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὀρθογωνίοις.

Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ  $A, B\Gamma$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $B\Gamma$ , ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὰ  $\Delta, E$  σημεία· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $A, B\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν  $A, B\Delta$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $A, \Delta E$  καὶ ἔτι τῷ ὑπὸ τῶν  $A, E\Gamma$ .



Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $B$  τῆ  $B\Gamma$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $BZ$ , καὶ κείσθω τῆ  $A$  ἴση ἡ  $BH$ , καὶ διὰ μὲν



τοῦ Η τῆ ΒΓ παράλληλος ἤχθω ἡ ΗΘ, διὰ δὲ τῶν Δ, Ε, Γ τῆ ΒΗ παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ ΔΚ, ΕΛ, ΓΘ.

Ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ ΒΘ τοῖς ΒΚ, ΔΛ, ΕΘ. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΒΘ τὸ ὑπὸ τῶν Α, ΒΓ· περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν ΗΒ, ΒΓ, ἴση δὲ ἡ ΒΗ τῆ Α· τὸ δὲ ΒΚ τὸ ὑπὸ τῶν Α, ΒΔ· περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν ΗΒ, ΒΔ, ἴση δὲ ἡ ΒΗ τῆ Α. τὸ δὲ ΔΛ τὸ ὑπὸ τῶν Α, ΔΕ· ἴση γὰρ ἡ ΔΚ, τουτέστιν ἡ ΒΗ, τῆ Α. καὶ ἔτι ὁμοίως τὸ ΕΘ τὸ ὑπὸ τῶν Α, ΕΓ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, ΒΓ ἴσον ἐστὶ τῶ τε ὑπὸ Α, ΒΔ καὶ τῶ ὑπὸ Α, ΔΕ καὶ ἔτι τῶ ὑπὸ Α, ΕΓ.

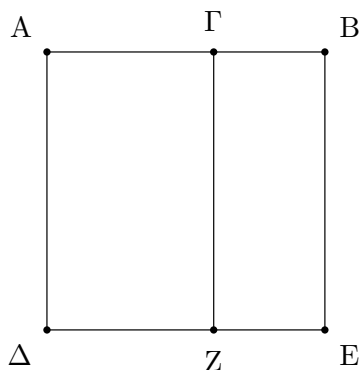
Ἐὰν ἄρα ὦσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῆ δὲ ἡ ἑτέρα αὐτῶν εἰς ὅσαδηποτοῦν τμήματα, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν ἴσον ἐστὶ τοῖς ὑπὸ τε τῆς ἀτμήτου καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὀρθογωνίοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Β΄.β΄

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐκατέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ὅλης τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γὰρ ἡ ΑΒ τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Γ σημεῖον· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ὑπὸ ΒΑ, ΑΓ περιεχομένου ὀρθογωνίου ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔΕΒ, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Γ ὁποτέρᾳ τῶν ΑΔ, ΒΕ παράλληλος ἡ ΓΖ.



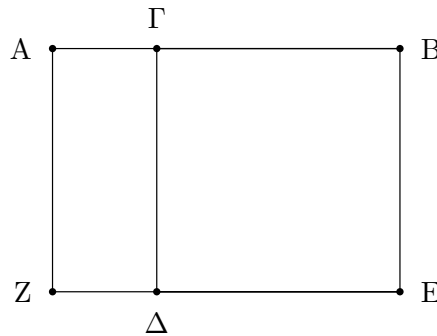
Ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ ΑΕ τοῖς ΑΖ, ΓΕ. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΑΕ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον, τὸ δὲ ΑΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον· περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ, ἴση δὲ ἡ ΑΔ τῆ ΑΒ· τὸ δὲ ΓΕ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ἴση γὰρ ἡ ΒΕ τῆ ΑΒ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐκατέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ὅλης τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Β΄.γ΄

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

Εὐθεῖα γὰρ ἡ  $AB$  τετιμήσθω, 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.



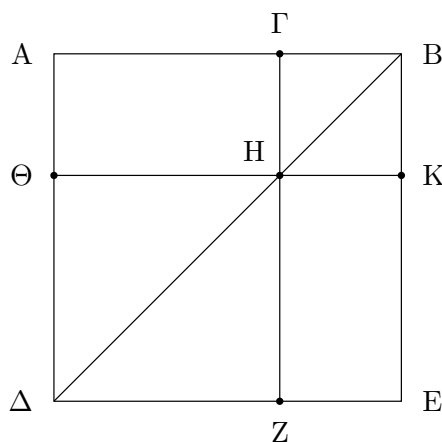
Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  τετράγωνον τὸ  $\Gamma\Delta E B$ , καὶ διήχθω ἡ  $E\Delta$  ἐπὶ τὸ  $Z$ , καὶ διὰ τοῦ  $A$  ὀποτέρᾳ τῶν  $\Gamma\Delta$ ,  $BE$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $AZ$ . ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ  $AE$  τοῖς  $A\Delta$ ,  $\Gamma E$ . καὶ ἐστὶ τὸ μὲν  $AE$  τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον· περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BE$ , ἴση δὲ ἡ  $BE$  τῇ  $B\Gamma$ . τὸ δὲ  $A\Delta$  τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ . ἴση γὰρ ἡ  $\Delta\Gamma$  τῇ  $\Gamma B$ . τὸ δὲ  $\Delta B$  τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  τετράγωνον· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  τετραγώνου.

Ἐὰν 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'.δ'

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

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ  $AB$  τετιμήσθω, 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 δις ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.



Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ AΔEB, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ BΔ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Γ ὀποτέρᾳ τῶν AΔ, EB παράλληλος ἦχθω ἡ ΓZ, διὰ δὲ τοῦ H ὀποτέρᾳ τῶν AB, ΔE παράλληλος ἦχθω ἡ ΘK. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΓZ τῇ AΔ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ BΔ, ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΓHB ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ AΔB. ἀλλ' ἡ ὑπὸ AΔB τῇ ὑπὸ ABΔ ἐστὶν ἴση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ BA τῇ AΔ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ ΓHB ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ HBG ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ BG πλευρᾷ τῇ GH ἐστὶν ἴση· ἀλλ' ἡ μὲν GB τῇ HK ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ GH τῇ KB· καὶ ἡ HK ἄρα τῇ KB ἐστὶν ἴση· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓHKB. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ GH τῇ BK [καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ GB], αἱ ἄρα ὑπὸ KBΓ, ΗΓB γωνίαι δύο ὀρθαῖς εἰσὶν ἴσαι. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ KBΓ· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΗ· ὥστε καὶ αἱ ἀπεναντίον αἱ ὑπὸ ΓΗΚ, ΗΚB ὀρθαῖ εἰσὶν. ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΗΚB· ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον· τετράγωνον ἄρα ἐστὶν· καὶ ἐστὶν ἀπὸ τῆς GB. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΘZ τετράγωνόν ἐστὶν· καὶ ἐστὶν ἀπὸ τῆς ΘH, τουτέστιν [ἀπὸ] τῆς AΓ· τὰ ἄρα ΘZ, KΓ τετράγωνα ἀπὸ τῶν AΓ, GB εἰσὶν. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ AH τῷ HE, καὶ ἐστὶ τὸ AH τὸ ὑπὸ τῶν AΓ, GB· ἴση γὰρ ἡ ΗΓ τῇ GB· καὶ τὸ HE ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ AΓ, GB· τὰ ἄρα AH, HE ἴσα ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AΓ, GB. ἐστὶ δὲ καὶ τὰ ΘZ, KΓ τετράγωνα ἀπὸ τῶν AΓ, GB· τὰ ἄρα τέσσαρα τὰ ΘZ, KΓ, AH, HE ἴσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν AΓ, GB τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AΓ, GB περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. ἀλλὰ τὰ ΘZ, KΓ, AH, HE ὅλον ἐστὶ τὸ AΔEB, ὃ ἐστὶν ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν AΓ, GB τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AΓ, GB περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν τμημάτων τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[

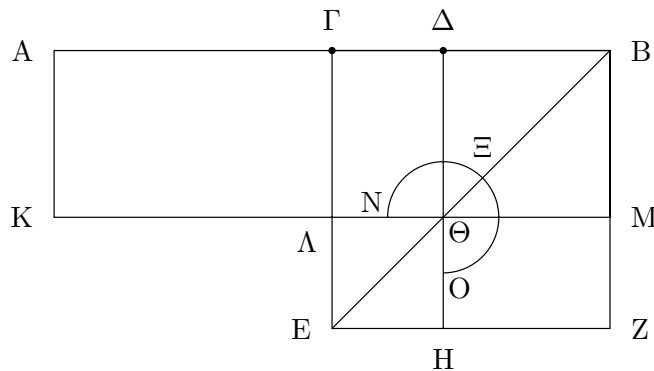
### Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐν τοῖς τετραγώνοις χωρίοις τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμα τετράγωνα ἐστίν].

**Β' .ε'**

Ἐὰν 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 ἢ  $AB$  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  $\Gamma B$  τετραγώνῳ.

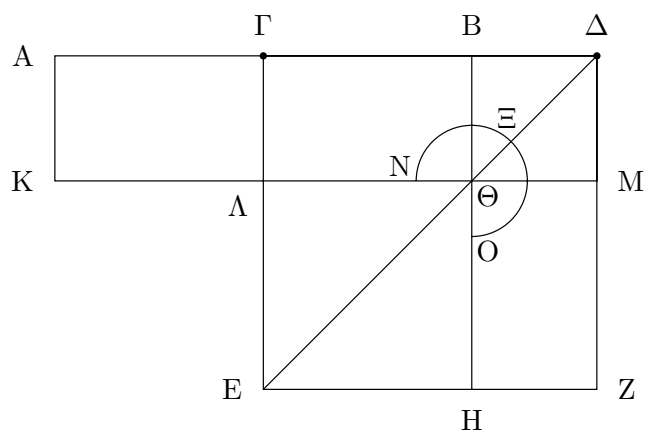


Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  τετράγωνον τὸ  $\Gamma EZB$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $BE$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $\Delta$  ὁποτέρᾳ τῶν  $\Gamma E$ ,  $BZ$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $\Delta H$ , διὰ δὲ τοῦ  $\Theta$  ὁποτέρᾳ τῶν  $AB$ ,  $EZ$  παράλληλος πάλιν ἦχθω ἡ  $KM$ , καὶ πάλιν διὰ τοῦ  $A$  ὁποτέρᾳ τῶν  $\Gamma\Lambda$ ,  $BM$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $AK$ . καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Gamma\Theta$  παραπλήρωμα τῷ  $\Theta Z$  παραπλήρωματι, κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Delta M$ . ὅλον ἄρα τὸ  $\Gamma M$  ὅλῳ τῷ  $\Delta Z$  ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ  $\Gamma M$  τῷ  $\Lambda\Lambda$  ἴσον ἐστίν, ἐπεὶ καὶ ἡ  $\Lambda\Gamma$  τῆ  $\Gamma B$  ἐστὶν ἴση· καὶ τὸ  $\Lambda\Lambda$  ἄρα τῷ  $\Delta Z$  ἴσον ἐστίν. κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Gamma\Theta$ . ὅλον ἄρα τὸ  $\Lambda\Theta$  τῷ  $N\Theta O$  γνώμονι ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ  $\Lambda\Theta$  τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἐστίν· ἴση γὰρ ἢ  $\Delta\Theta$  τῆ  $\Delta B$ . καὶ ὁ  $N\Theta O$  ἄρα γνώμων ἴσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ . κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Lambda H$ , ὃ ἐστὶν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ . ὁ ἄρα  $N\Theta O$  γνώμων καὶ τὸ  $\Lambda H$  ἴσα ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  τετραγώνῳ. ἀλλὰ ὁ  $N\Theta O$  γνώμων καὶ τὸ  $\Lambda H$  ὅλον ἐστὶ τὸ  $\Gamma EZB$  τετράγωνον, ὃ ἐστὶν ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  τετραγώνῳ.

Ἐὰν 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.

**Β' .φ'**

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ δίχα, προστεθῆ δὲ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τῆς προσκειμένης περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς συγκεκριμένης ἕκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης τετραγώνῳ.



Εὐθεῖα γάρ τις ἢ  $AB$  τεμησθῶ δίχα κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, προσκείσθω δέ τις αὐτῆ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἢ  $BD$ . λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $AD$ ,  $DB$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $GB$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $GD$  τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $GD$  τετράγωνον τὸ  $GEZD$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $DE$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $B$  σημείου ὁποτέρᾳ τῶν  $EG$ ,  $DZ$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $BH$ , διὰ δὲ τοῦ  $\Theta$  σημείου ὁποτέρᾳ τῶν  $AB$ ,  $EZ$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $KM$ , καὶ ἔτι διὰ τοῦ  $A$  ὁποτέρᾳ τῶν  $GL$ ,  $DM$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $AK$ .

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $AG$  τῆ  $GB$ , ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ  $AL$  τῷ  $GO$ . ἀλλὰ τὸ  $GO$  τῷ  $OZ$  ἴσον ἐστίν. καὶ τὸ  $AL$  ἄρα τῷ  $OZ$  ἐστὶν ἴσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ  $GM$ . ὅλον ἄρα τὸ  $AM$  τῷ  $NEO$  γνώμονι ἐστὶν ἴσον. ἀλλὰ τὸ  $AM$  ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AD$ ,  $DB$ . ἴση γὰρ ἐστὶν ἡ  $DM$  τῆ  $DB$ . καὶ ὁ  $NEO$  ἄρα γνώμων ἴσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $AD$ ,  $DB$  [περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ]. κοινὸν προσκείσθω τὸ  $LH$ , ὅ ἐστὶν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $BG$  τετραγώνῳ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $AD$ ,  $DB$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $GB$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ  $NEO$  γνώμονι καὶ τῷ  $LH$ . ἀλλὰ ὁ  $NEO$  γνώμων καὶ τὸ  $LH$  ὅλον ἐστὶ τὸ  $GEZD$  τετράγωνον, ὅ ἐστὶν ἀπὸ τῆς  $GD$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $AD$ ,  $DB$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $GB$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $GD$  τετραγώνῳ.

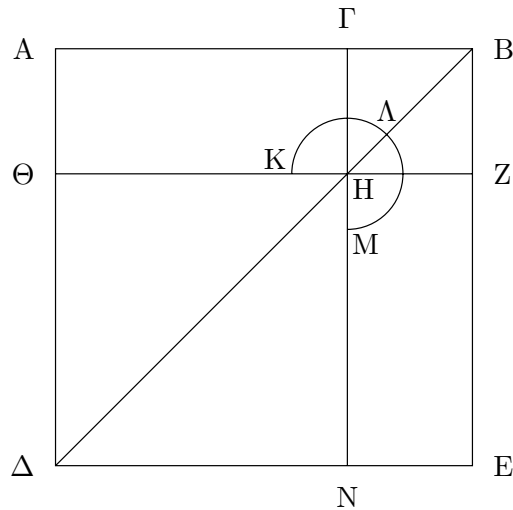
Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ δίχα, προστεθῆ δέ τις αὐτῆ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης σὺν τῆ προσκειμένη καὶ τῆς προσκειμένης περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἕκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης τετραγώνῳ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## B' .ζ'

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

Εὐθεῖα γάρ τις ἢ  $AB$  τεμησθῶ, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον. λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BG$  τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BG$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $GA$  τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $ADEB$ . καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.



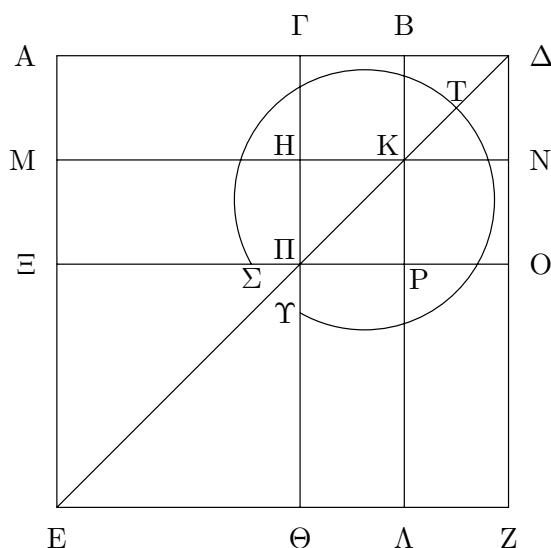
Ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ AH τῷ HE, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΖ· ὅλον ἄρα τὸ AZ ὅλω τῷ ΓE ἴσον ἐστίν· τὰ ἄρα AZ, ΓE διπλάσιά ἐστι τοῦ AZ. ἀλλὰ τὰ AZ, ΓE ὁ KAM ἐστὶ γνῶμων καὶ τὸ ΓZ τετράγωνον· ὁ KAM ἄρα γνῶμων καὶ τὸ ΓZ διπλάσιά ἐστι τοῦ AZ. ἔστι δὲ τοῦ AZ διπλάσιον καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ· ἴση γὰρ ἡ BZ τῇ BΓ· ὁ ἄρα KAM γνῶμων καὶ τὸ ΓZ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔH, ὃ ἐστὶν ἀπὸ τῆς AΓ τετράγωνον· ὁ ἄρα KAM γνῶμων καὶ τὰ BH, HΔ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AΓ τετραγώνῳ. ἀλλὰ ὁ KAM γνῶμων καὶ τὰ BH, HΔ τετράγωνα ὅλον ἐστὶ τὸ AΔEB καὶ τὸ ΓZ, ἃ ἐστὶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ τετράγωνα· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AB, BΓ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ [τε] δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AΓ τετραγώνου.

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

### B'.η'

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

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ AB τετιμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Γ σημεῖον· λέγω, ὅτι τὸ τετράκις ὑπὸ τῶν AB, BΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AΓ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB, BΓ ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.



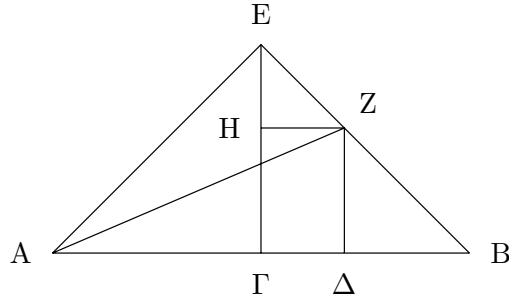
Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἐπ' εὐθείας [τῆ AB εὐθεία] ἡ ΒΔ, καὶ κείσθω τῆ ΓΒ ἴση ἢ ΒΔ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΑΔ τετράγωνον τὸ ΑΕΖΔ, καὶ καταγεγράφθω διπλαῦν τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῆ ΒΔ, ἀλλὰ ἡ μὲν ΓΒ τῆ ΗΚ ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ ΒΔ τῆ ΚΝ, καὶ ἡ ΗΚ ἄρα τῆ ΚΝ ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΠΡ τῆ ΡΟ ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆ ΒΔ, ἡ δὲ ΗΚ τῆ ΚΝ, ἴσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ μὲν ΓΚ τῶ ΚΔ, τὸ δὲ ΗΡ τῶ ΡΝ. ἀλλὰ τὸ ΓΚ τῶ ΡΝ ἐστὶν ἴσον· παραπληρώματα γὰρ τοῦ ΓΟ παραλληλογράμμου· καὶ τὸ ΚΔ ἄρα τῶ ΗΡ ἴσον ἐστίν· τὰ τέσσαρα ἄρα τὰ ΔΚ, ΓΚ, ΗΡ, ΡΝ ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν. τὰ τέσσαρα ἄρα τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ΓΚ. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῆ ΒΔ, ἀλλὰ ἡ μὲν ΒΔ τῆ ΒΚ, τουτέστι τῆ ΓΗ ἴση, ἡ δὲ ΓΒ τῆ ΗΚ, τουτέστι τῆ ΗΠ, ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ ΓΗ ἄρα τῆ ΗΠ ἴση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΓΗ τῆ ΗΠ, ἡ δὲ ΠΡ τῆ ΡΟ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ μὲν ΑΗ τῶ ΜΠ, τὸ δὲ ΠΛ τῶ ΡΖ. ἀλλὰ τὸ ΜΠ τῶ ΠΛ ἐστὶν ἴσον· παραπληρώματα γὰρ τοῦ ΜΛ παραλληλογράμμου· καὶ τὸ ΑΗ ἄρα τῶ ΡΖ ἴσον ἐστίν· τὰ τέσσαρα ἄρα τὰ ΑΗ, ΜΠ, ΠΛ, ΡΖ ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· τὰ τέσσαρα ἄρα τοῦ ΑΗ ἐστὶ τετραπλάσια. ἐδείχθη δὲ καὶ τὰ τέσσαρα τὰ ΓΚ, ΚΔ, ΗΡ, ΡΝ τοῦ ΓΚ τετραπλάσια· τὰ ἄρα ὀκτώ, ἃ περιέχει τὸν ΣΤΥ γνῶμονα, τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ΑΚ. καὶ ἐπεὶ τὸ ΑΚ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ ἐστὶν ἴση γὰρ ἢ ΒΚ τῆ ΒΔ· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΚ. ἐδείχθη δὲ τοῦ ΑΚ τετραπλάσιος καὶ ὁ ΣΤΥ γνῶμων· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ ἴσον ἐστὶ τῶ ΣΤΥ γνῶμονι. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΞΘ, ὃ ἐστὶν ἴσον τῶ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνω· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῶ ΣΤΥ γνῶμονι καὶ τῶ ΞΘ. ἀλλὰ ὁ ΣΤΥ γνῶμων καὶ τὸ ΞΘ ὅλον ἐστὶ τὸ ΑΕΖΔ τετράγωνον, ὃ ἐστὶν ἀπὸ τῆς ΑΔ· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ ΑΔ τετραγώνω· ἴση δὲ ἢ ΒΔ τῆ ΒΓ. τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τουτέστι τῶ ἀπὸ τῆς ΑΒ καὶ ΒΓ ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνω.

Ἐὰν 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 τῶ ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνω· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**Β'.Θ'**

Ἐὰν 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 γὰρ τις ἢ  $AB$  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  $AG$ ,  $\Gamma\Delta$  τετραγώνων.

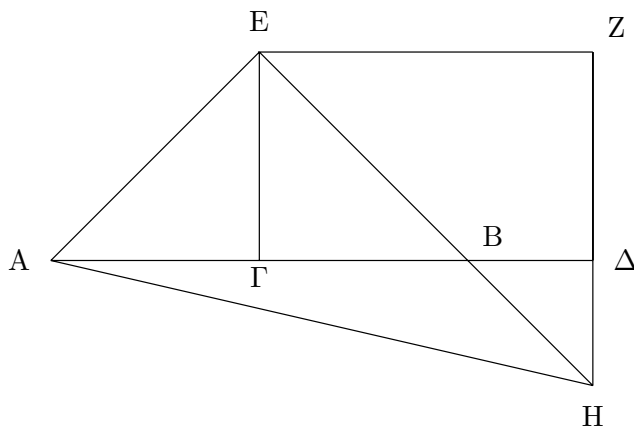
Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τῆ  $AB$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $GE$ , καὶ κείσθω ἴση ἑκατέρᾳ τῶν  $AG$ ,  $\Gamma B$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $EA$ ,  $EB$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $\Delta$  τῆ  $EG$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $\Delta Z$ , διὰ δὲ τοῦ  $Z$  τῆ  $AB$  ἡ  $ZH$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $AZ$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AG$  τῆ  $GE$ , ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $EAG$  γωνία τῆ ὑπὸ  $AEG$ . καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ , λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ  $EAG$ ,  $AEG$  μιᾶ ὀρθῆ ἴσαι εἰσὶν· καὶ εἰσὶν ἴσαι· ἡμίσεια ἄρα ὀρθῆς ἐστὶν ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $GEA$ ,  $GAE$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $GEB$ ,  $EBG$  ἡμίσειά ἐστὶν ὀρθῆς· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $AEB$  ὀρθὴ ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ  $HEZ$  ἡμίσειά ἐστὶν ὀρθῆς, ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $EHZ$ · ἴση γὰρ ἐστὶ τῆ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆ ὑπὸ  $EGB$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $EZH$  ἡμίσειά ἐστὶν ὀρθῆς· ἴση ἄρα [ἐστὶν] ἡ ὑπὸ  $HEZ$  γωνία τῆ ὑπὸ  $EZH$ · ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $EH$  τῆ  $HZ$  ἐστὶν ἴση. πάλιν ἐπεὶ ἡ πρὸς τῷ  $B$  γωνία ἡμίσειά ἐστὶν ὀρθῆς, ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $Z\Delta B$ · ἴση γὰρ πάλιν ἐστὶ τῆ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆ ὑπὸ  $EGB$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $BZ\Delta$  ἡμίσειά ἐστὶν ὀρθῆς· ἴση ἄρα ἡ πρὸς τῷ  $B$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta ZB$ · ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $Z\Delta$  πλευρᾶ τῆ  $\Delta B$  ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AG$  τῆ  $GE$ , ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ  $AG$  τῷ ἀπὸ  $GE$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GE$  τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ  $AG$ . τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GE$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $EA$  τετράγωνον· ὀρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ  $AGE$  γωνία· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $EA$  διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $AG$ . πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $EH$  τῆ  $HZ$ , ἴσον καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $EH$  τῷ ἀπὸ τῆς  $HZ$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $EH$ ,  $HZ$  τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $HZ$  τετραγώνου. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $EH$ ,  $HZ$  τετραγώνοις ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $EZ$  τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $EZ$  τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $HZ$ . ἴση δὲ ἡ  $HZ$  τῆ  $\Gamma\Delta$ · τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $EZ$  διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ . ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $EA$  διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς  $AG$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $AE$ ,  $EZ$  τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $\Gamma\Delta$  τετραγώνων. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $AE$ ,  $EZ$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AZ$  τετράγωνον· ὀρθὴ γὰρ ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $AEZ$  γωνία· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $AZ$  τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $\Gamma\Delta$ . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $AZ$  ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta Z$ · ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ  $\Delta$  γωνία· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta Z$  διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $\Gamma\Delta$  τετραγώνων. ἴση δὲ ἡ  $\Delta Z$  τῆ  $\Delta B$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $\Gamma\Delta$  τετραγώνων.

Ἐὰν 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'.ι'

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ διχα, προστεθῆ δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσκειμένης τὰ συναμφότερα τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἕκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντος τετραγώνου.



Εὐθεῖα γὰρ τις ἡ AB τεμηθῆσθω διχα κατὰ τὸ Γ, προσκείσθω δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἡ ΒΔ· λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ τετραγώνων.

Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ ΓΕ, καὶ κείσθω ἴση ἑκατέρω, τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΑ, ΕΒ· καὶ διὰ μὲν τοῦ Ε τῇ ΑΔ παράλληλος ἦχθω ἡ ΕΖ, διὰ δὲ τοῦ Δ τῇ ΓΕ παράλληλος ἦχθω ἡ ΖΔ. καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς ΕΓ, ΖΔ εὐθεῖα τις ἐνέπεσεν ἡ ΕΖ, αἱ ὑπὸ ΓΕΖ, ΕΖΔ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· αἱ ἄρα ὑπὸ ΖΕΒ, ΕΖΔ δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν· αἱ δὲ ἀπ' ἐλασσόνων ἢ δύο ὀρθῶν ἐκβαλλόμεναι συμπίπτουσιν· αἱ ἄρα ΕΒ, ΖΔ ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ Β, Δ μέρη συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπιπέτωσαν κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΗ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΕ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΑΓ τῇ ὑπὸ ΑΕΓ· καὶ ὀρθὴ ἡ πρὸς τῷ Γ· ἡμίσεια ἄρα ὀρθῆς [ἐστὶν] ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΕΑΓ, ΑΕΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΓΕΒ, ΕΒΓ ἡμίσειά ἐστὶν ὀρθῆς· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΕΒ. καὶ ἐπεὶ ἡμίσεια ὀρθῆς ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΒΓ, ἡμίσεια ἄρα ὀρθῆς καὶ ἡ ὑπὸ ΔΒΗ. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΔΗ ὀρθή· ἴση γὰρ ἐστὶ τῇ ὑπὸ ΔΓΕ· ἐναλλάξ γάρ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΗΒ ἡμίσειά ἐστὶν ὀρθῆς· ἡ ἄρα ὑπὸ ΔΗΒ τῇ ὑπὸ ΔΒΗ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΒΔ πλευρᾷ τῇ ΗΔ ἐστὶν ἴση. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΕΗΖ ἡμίσειά ἐστὶν ὀρθῆς, ὀρθὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ Ζ· ἴση γὰρ ἐστὶ τῇ ἀπεναντίον τῇ πρὸς τῷ Γ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΖΕΗ ἡμίσειά ἐστὶν ὀρθῆς· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΗΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΕΗ· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΗΖ πλευρᾷ τῇ ΕΖ ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ [ἴση ἐστὶν ἡ ΕΓ τῇ 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 ΕΓ, ΓΑ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΑ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΑ τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνου. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΕΖ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΕ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΗΖ, ΖΕ διπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΖ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΗΖ, ΖΕ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΗ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΖ. ἴση δὲ ἡ ΕΖ τῇ

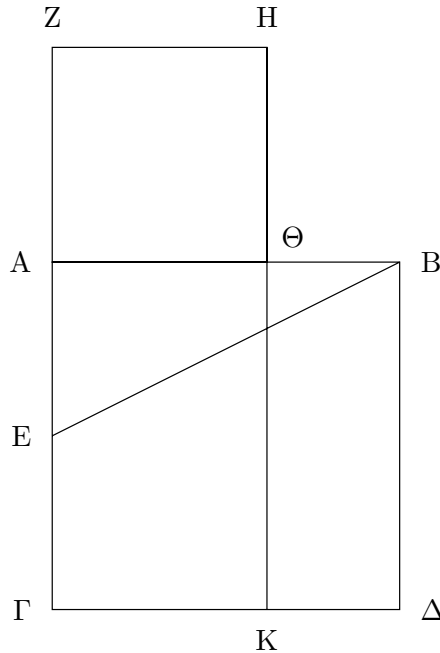
$\Gamma\Delta$ · τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\text{EH}$  τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ . ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\text{EA}$  διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς  $\text{AG}$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $\text{AE}$ ,  $\text{EH}$  τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $\text{AG}$ ,  $\Gamma\Delta$  τετραγώνων. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $\text{AE}$ ,  $\text{EH}$  τετραγώνοις ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\text{AH}$  τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\text{AH}$  διπλάσιόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $\text{AG}$ ,  $\Gamma\Delta$ . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $\text{AH}$  ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $\text{AD}$ ,  $\Delta\text{H}$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $\text{AD}$ ,  $\Delta\text{H}$  [τετράγωνα] διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $\text{AG}$ ,  $\Gamma\Delta$  [τετραγώνων]. ἴση δὲ ἡ  $\Delta\text{H}$  τῇ  $\Delta\text{B}$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $\text{AD}$ ,  $\Delta\text{B}$  [τετράγωνα] διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $\text{AG}$ ,  $\Gamma\Delta$  τετραγώνων.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ διχα, προστεθῆ δὲ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσκειμένης τὰ συναμφότερα τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς συγκεκλιμένης 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 ἐτέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $\text{AB}$ · δεῖ δὴ τὴν  $\text{AB}$  τεμεῖν ὥστε τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἐτέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.



Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $\text{AB}$  τετράγωνον τὸ  $\text{AB}\Delta\Gamma$ , καὶ τεμήσθω ἡ  $\text{AG}$  δίχα κατὰ τὸ  $\text{E}$  σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\text{BE}$ , καὶ διήχθω ἡ  $\Gamma\text{A}$  ἐπὶ τὸ  $\text{Z}$ , καὶ κείσθω τῇ  $\text{BE}$  ἴση ἡ  $\text{EZ}$ , καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς  $\text{AZ}$  τετράγωνον τὸ  $\text{Z}\Theta$ , καὶ διήχθω ἡ  $\text{H}\Theta$  ἐπὶ τὸ  $\text{K}$ · λέγω, ὅτι ἡ  $\text{AB}$  τέμνεται κατὰ τὸ  $\Theta$ , ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν  $\text{AB}$ ,  $\text{B}\Theta$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς  $\text{A}\Theta$  τετραγώνῳ.

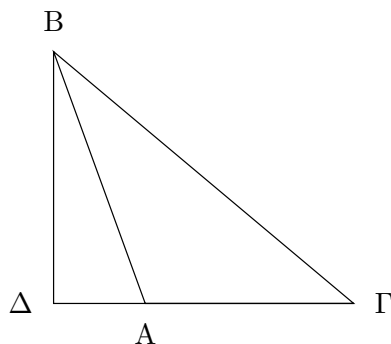
Ἐπει γὰρ εὐθεῖα ἡ ΑΓ τέμνεται δίχα κατὰ τὸ Ε, πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ ΖΑ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΕ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ τετραγώνῳ. ἴση δὲ ἡ ΕΖ τῇ ΕΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΕΒ. ἀλλὰ τῷ ἀπὸ ΕΒ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΒΑ, 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 τετραγώνῳ. καὶ ἐστὶ 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. καὶ ἐστὶ 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 τετραγώνῳ.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ τέμνεται κατὰ τὸ Θ ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς ΘΑ τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Β΄.ιβ΄

Ἐν τοῖς ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν ὑποτείνουσας πλευρᾶς τετράγωνον μεῖζόν ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δις ὑπὸ τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ἀμβλεῖα γωνία.

Ἐστω ἀμβλυγώνιον τρίγωνον τὸ ΑΒΓ ἀμβλεῖαν ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ, καὶ ἦχθω ἀπὸ τοῦ Β σημείου ἐπὶ τὴν ΓΑ ἐκβληθεῖσαν κάθετος ἡ ΒΔ. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον μεῖζόν ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνων τῷ δις ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

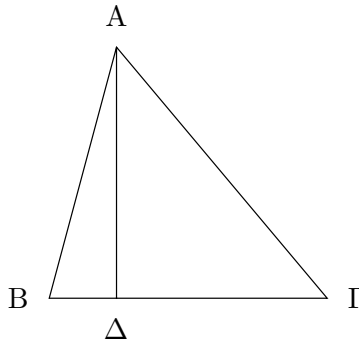


Ἐπει γὰρ εὐθεῖα ἡ ΓΑ τέμνεται, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Α σημεῖον, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΓ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΓΔ, ΔΒ ἴσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ, ΔΒ τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ [περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ]. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΓΔ, ΔΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ· ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Δ γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΒ τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ· ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον τῶν ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΒ τετραγώνων μεῖζόν ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἐν ἄρα τοῖς ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν ὑποτείνουσας πλευρᾶς τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δις ὑπὸ τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ἀμβλεῖα γωνία· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Β'.ιγ'

Ἐν τοῖς ὀξυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ὑποτείνουσας πλευρᾶς τετράγωνον ἔλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ὀξεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δις ὑπὸ τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ὀξεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐντὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ὀξεῖα γωνία.



Ἐστω ὀξυγώνιον τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  ὀξεῖαν ἔχον τὴν πρὸς τῷ  $B$  γωνίαν, καὶ ἦχθω 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  $GB$ ,  $BA$  τετραγώνων τῷ δις ὑπὸ τῶν  $GB$ ,  $B\Delta$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

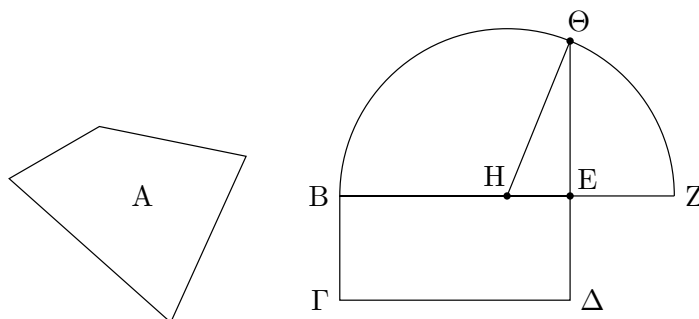
Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ  $GB$  τέτμηται, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $\Delta$ , τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $GB$ ,  $B\Delta$  τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν  $GB$ ,  $B\Delta$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$  τετραγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta A$  τετράγωνον· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $GB$ ,  $B\Delta$ ,  $\Delta A$  τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν  $GB$ ,  $B\Delta$  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  $\Delta$  γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $GB$ ,  $BA$  ἴσα ἐστὶ τῷ τε ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν  $GB$ ,  $B\Delta$ · ὥστε μόνον τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  ἔλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $GB$ ,  $BA$  τετραγώνων τῷ δις ὑπὸ τῶν  $GB$ ,  $B\Delta$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἐν ἄρα τοῖς ὀξυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ὑποτείνουσας πλευρᾶς τετράγωνον ἔλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ὀξεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δις ὑπὸ τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ὀξεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐντὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ὀξεῖα γωνία· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Β'.ιδ'

Τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἴσον τετράγωνον συστήσασθαι.

Ἐστω 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  $BE$  τῇ  $E\Delta$ , γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. συνέσταται γὰρ τῷ  $A$  εὐθυγράμμῳ ἴσον τετράγωνον τὸ  $B\Delta$ : εἰ δὲ οὐ, μία τῶν  $BE$ ,  $E\Delta$  μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ  $BE$ , καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ  $Z$ , καὶ κείσθω τῇ  $E\Delta$  ἴση ἡ  $EZ$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $BZ$  δίχα κατὰ τὸ  $H$ , καὶ κέντρῳ τῷ  $H$ , διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $HB$ ,  $HZ$  ἡμικύκλιον γεγράφθω τὸ  $B\Theta Z$ , καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ  $\Delta E$  ἐπὶ τὸ  $\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $H\Theta$ .

Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ  $BZ$  τέμνεται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ  $H$ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $E$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $EZ$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $EH$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $HZ$  τετραγώνῳ. ἴση δὲ ἡ  $HZ$  τῇ  $H\Theta$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $EZ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $HE$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$ . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$  ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $\Theta E$ ,  $EH$  τετράγωνα: τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $EZ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $HE$  ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Theta E$ ,  $EH$ . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $HE$  τετράγωνον: λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $EZ$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $E\Theta$  τετραγώνῳ. ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $EZ$  τὸ  $B\Delta$  ἐστίν: ἴση γὰρ ἡ  $EZ$  τῇ  $E\Delta$ : τὸ ἄρα  $B\Delta$  παραλληλόγραμμον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $E\Theta$  τετραγώνῳ. ἴσον δὲ τὸ  $B\Delta$  τῷ  $A$  εὐθυγράμμῳ. καὶ τὸ  $A$  ἄρα εὐθύγραμμον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $E\Theta$  ἀναγραφησομένῳ τετραγώνῳ.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $A$  ἴσον τετράγωνον συνέσταται τὸ ἀπὸ τῆς  $E\Theta$  ἀναγραφησομένον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

# ΒΙΒΛΙΟΝ

## Γ'

### ΟΡΟΙ

α'. Ἴσοι κύκλοι εἰσὶν, ὧν αἱ διάμετροι ἴσαι εἰσὶν, ἢ ὧν αἱ ἐκ τῶν κέντρων ἴσαι εἰσὶν.

β'. Εὐθεῖα κύκλου ἐφάπτεσθαι λέγεται, ἥτις ἀπτομένη τοῦ κύκλου καὶ ἐκβαλλομένη οὐ τέμνει τὸν κύκλον.

γ'. Κύκλοι ἐφάπτεσθαι ἀλλήλων λέγονται οἵτινες ἀπτόμενοι ἀλλήλων οὐ τέμνουσιν ἀλλήλους.

δ'. Ἐν κύκλῳ ἴσον ἀπέχειν ἀπὸ τοῦ κέντρου εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς κάθετοι ἀγόμεναι ἴσαι ᾧσιν.

ε'. Μείζον δὲ ἀπέχειν λέγεται, ἐφ' ἣν ἡ μείζων κάθετος πίπτει.

ς'. Τμήμα κύκλου ἐστὶ τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.

ζ'. Τμήματος δὲ γωνία ἐστὶν ἡ περιεχομένη ὑπὸ τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.

η'. Ἐν τμήματι δὲ γωνία ἐστὶν, ὅταν ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ τμήματος ληφθῆ τι σημεῖον καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἐπὶ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας, ἢ ἐστὶ βάσις τοῦ τμήματος, ἐπιζευχθῶσιν εὐθεῖαι, ἢ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν ἐπιζευχθεισῶν εὐθειῶν.

θ'. Ὅταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν εὐθεῖαι ἀπολαμβάνωσιν τινὰ περιφέρειαν, ἐπ' ἐκείνης λέγεται βεβηκέναι ἡ γωνία.

ι'. Τομεὺς δὲ κύκλου ἐστὶν, ὅταν πρὸς τῷ κέντρῳ τοῦ κύκλου συσταθῆ γωνία, τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε τῶν τὴν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθειῶν καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῶν περιφερείας.

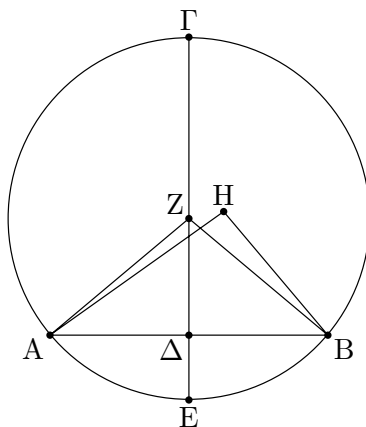
ια'. Ὅμοια τμήματα κύκλων ἐστὶ τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας, ἢ ἐν οἷς αἱ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν.

## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

## Γ'.α'

Τοῦ δοθέντος κύκλου τὸ κέντρον εὐρεῖν.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓ· δεῖ δὴ τοῦ ΑΒΓ κύκλου τὸ κέντρον εὐρεῖν.



Διήχθω τις εἰς αὐτόν, ὡς ἔτυχεν, εὐθεῖα ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Δ σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ τῇ ΑΒ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΔΓ καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Ε, καὶ τετμήσθω ἡ ΓΕ δίχα κατὰ τὸ Ζ· λέγω, ὅτι τὸ Ζ κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ [κύκλου].

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ Η, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΗΑ, ΗΔ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῇ ΔΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΔΗ, δύο δὴ αἱ ΑΔ, ΔΗ δύο ταῖς ΗΔ, ΔΒ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρωθεν· καὶ βάσις ἡ ΗΑ βάσει τῇ ΗΒ ἐστὶν ἴση· ἐκ κέντρον γάρ· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΔΗ γωνία τῇ ὑπὸ ΗΔΒ ἴση ἐστίν. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἑκατέρωθεν τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστίν· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΔΒ. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΔΒ ὀρθή· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΖΔΒ τῇ ὑπὸ ΗΔΒ, ἢ μείζων τῇ ἐλάττω· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ Η κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλο τι πλὴν τοῦ Ζ.

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

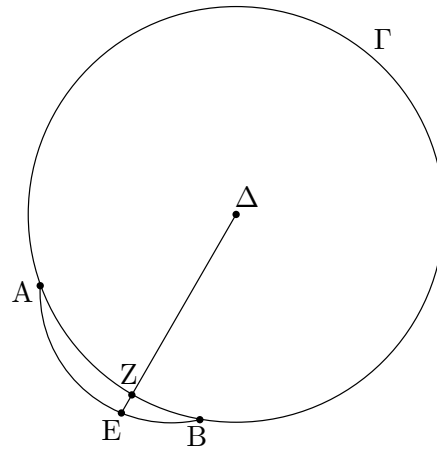
## Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖα τις εὐθεῖάν τινα δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τεμνῇ, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## Γ'.β'

Ἐὰν κύκλου ἐπὶ τῆς περιφερείας ληφθῇ δύο τυχόντα σημεῖα, ἢ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας αὐτοῦ εἰλήφθω δύο τυχόντα σημεῖα τὰ Α, Β· λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.



Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ἐκτὸς ὡς ἡ AEB, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ABΓ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΔΑ, ΔΒ, καὶ διήχθω ἡ ΔΖΕ.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΔΒ, ἴση ἄρα καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔΑΕ τῇ ὑπὸ ΔΒΕ· καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΔΑΕ μία πλευρὰ προσεκβέβληται ἡ AEB, μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΕΒ γωνία τῆς ὑπὸ ΔΑΕ. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ ΔΑΕ τῇ ὑπὸ ΔΒΕ· μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΕΒ τῆς ὑπὸ ΔΒΕ. ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει· μείζων ἄρα ἡ ΔΒ τῆς ΔΕ. ἴση δὲ ἡ ΔΒ τῇ ΔΖ. μείζων ἄρα ἡ ΔΖ τῆς ΔΕ ἢ ἐλάττων τῆς μείζονος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἐπ' αὐτῆς τῆς περιφερείας· ἐντὸς ἄρα.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐπὶ τῆς περιφερείας ληφθῇ δύο τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

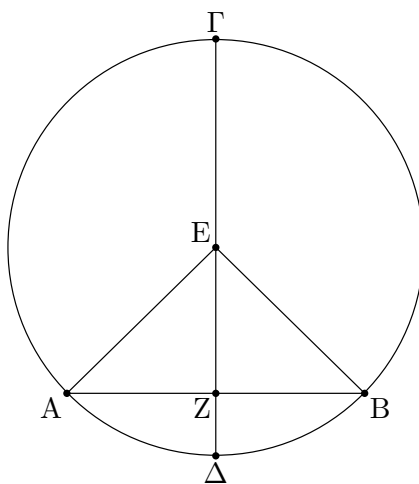
## Γ'.γ'

Ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου εὐθειᾶν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνη, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει· καὶ ἐὰν πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνη, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει.

Ἐστω κύκλος ὁ ABΓ, καὶ ἐν αὐτῷ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΓΔ εὐθειᾶν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν AB δίχα τεμνέτω κατὰ τὸ Ζ σημεῖον· λέγω, ὅτι καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ABΓ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΑ, ΕΒ.





Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AZ τῆ ZB, κοινὴ δὲ ἡ ZE, δύο δυσὶν ἴσαι [εἰσὶν]. 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 ἑκατέρω τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστίν· ἑκατέρω ἄρα τῶν ὑπὸ AZE, BZE ὀρθὴ ἐστίν. ἡ ΓΔ ἄρα διὰ τοῦ κέντρου οὖσα τὴν AB μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν δίχα τέμνουσα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει.

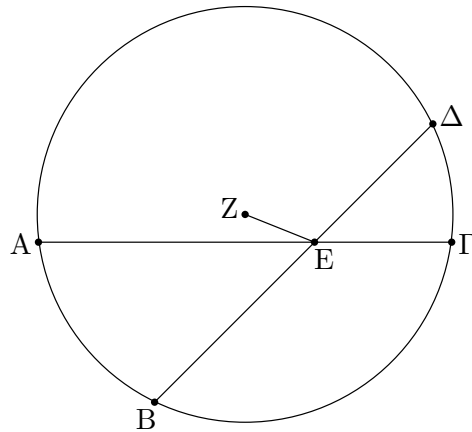
Ἀλλὰ δὴ ἡ ΓΔ τὴν AB πρὸς ὀρθὰς τεμνέτω· λέγω, ὅτι καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει, τουτέστιν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ AZ τῆ ZB.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ EA τῆ EB, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ EAZ τῆ ὑπὸ EBZ. ἐστὶ δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ AZE ὀρθὴ τῆ ὑπὸ BZE ἴση· δύο ἄρα τρίγωνά ἐστι τὰ EAZ, EBZ τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶ πλευρᾷ ἴσην κοινήν αὐτῶν τὴν EZ ὑποτείνουσιν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει· ἴση ἄρα ἡ AZ τῆ ZB.

Ἐὰν ἄρα ἐν κύκλῳ εὐθεῖα τις διὰ τοῦ κέντρου εὐθεῖαν τινὰ μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνη, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνη· καὶ ἐὰν πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνη, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ' .δ'

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



Ἐστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$ , καὶ ἐν αὐτῷ δύο εὐθεῖαι αἱ  $AG$ ,  $B\Delta$  τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ  $E$  μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὕσαι· λέγω, ὅτι οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

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

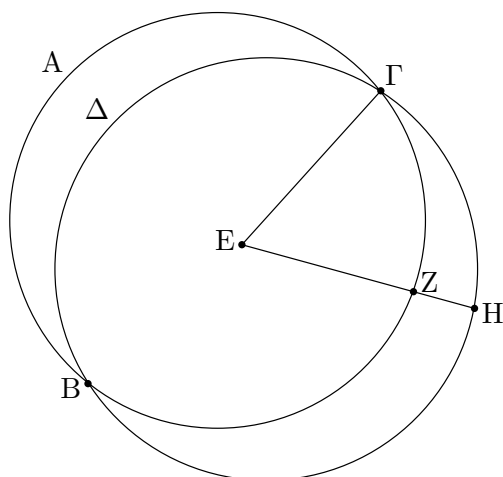
Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἢ  $ZE$  εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν  $AG$  δίχα τέμνει, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ZEA$ · πάλιν, ἐπεὶ εὐθεῖά τις ἢ  $ZE$  εὐθεῖάν τινα τὴν  $B\Delta$  δίχα τέμνει, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει· ὀρθὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $ZEB$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $ZEA$  ὀρθή· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $ZEA$  τῇ ὑπὸ  $ZEB$  ἢ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα αἱ  $AG$ ,  $B\Delta$  τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

Ἐὰν ἄρα ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὕσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ε'

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

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta\Theta$  τεμνέτωσαν ἀλλήλους κατὰ τὰ  $B$ ,  $\Gamma$  σημεία. λέγω, ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.



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 τῇ ΕΖ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΔΗ

κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΕΓ τῇ ΕΗ· ἐδείχθη δὲ ἡ ΕΓ καὶ τῇ ΕΖ ἴση· καὶ ἡ ΕΖ ἄρα τῇ ΕΗ ἐστὶν ἴση ἢ ἐλάσσων τῇ μείζων· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἐστὶ τῶν ΑΒΓ, ΓΔΗ κύκλων.

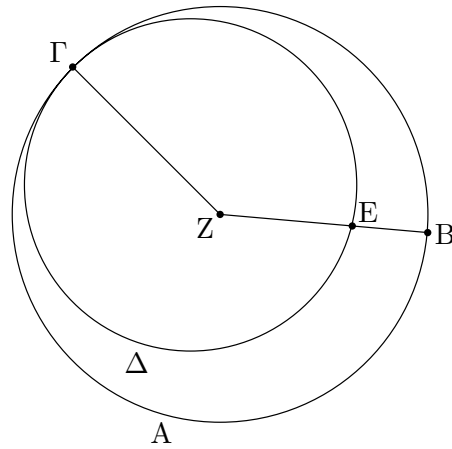
Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλους, οὐκ ἔστιν αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ' . Ϝ'

Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἀλλήλων, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΓΔΕ ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων κατὰ τὸ Γ σημεῖον· λέγω, ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΓ, καὶ διήχθω, ὡς ἔτυχεν, ἡ ΖΕΒ.

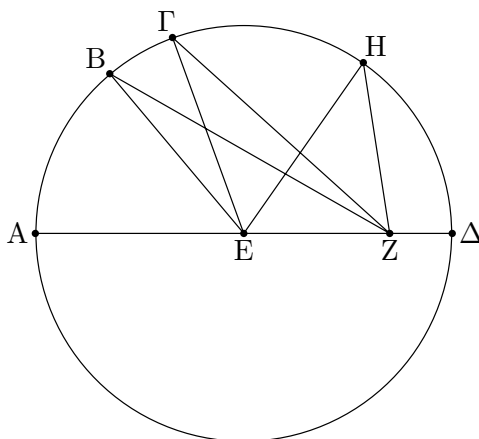


Ἐπεὶ οὖν τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ABΓ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ZΓ τῇ ZB. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΔΕ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ZΓ τῇ ZE. ἐδείχθη δὲ ἡ ZΓ τῇ ZB ἴση· καὶ ἡ ZE ἄρα τῇ ZB ἐστὶν ἴση, ἢ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τῶν ABΓ, ΓΔΕ κύκλων.

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

### Γ'.ζ'

Ἐὰν κύκλου ἐπὶ τῆς διαμέτρου ληφθῆ τι σημεῖον, ὃ μὴ ἐστὶ κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσιν εὐθεῖαί τινες, μεγίστη μὲν ἔσται, ἐφ' ἧς τὸ κέντρον, ἐλάχιστη δὲ ἡ λοιπή, τῶν δὲ ἄλλων αἰεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστὶν, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλάχιστης.



Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ ΑΔ, καὶ ἐπὶ τῆς ΑΔ εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ Ζ, ὃ μὴ ἔστι κέντρον τοῦ κύκλου, κέντρον δὲ τοῦ κύκλου ἔστω τὸ Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον προσπιπτέωσαν εὐθεῖαι τινες αἱ ΖΒ, ΖΓ, ΖΗ· λέγω, ὅτι μεγίστη μὲν ἔστιν ἡ ΖΑ, ἐλαχίστη δὲ ἡ ΖΔ, τῶν δὲ ἄλλων ἡ μὲν ΖΒ τῆς ΖΓ μείζων, ἡ δὲ ΖΓ τῆς ΖΗ.

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 ἔστιν ἡ ΒΕ τῆ ΓΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΖΕ, δύο δὲ αἱ ΒΕ, ΕΖ δυσὶ ταῖς ΓΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσὶν. ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΕΖ γωνίας τῆς ὑπὸ ΓΕΖ μείζων. βάσις ἄρα ἡ ΒΖ βάσεως τῆς ΓΖ μείζων ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΗ μείζων ἔστιν.

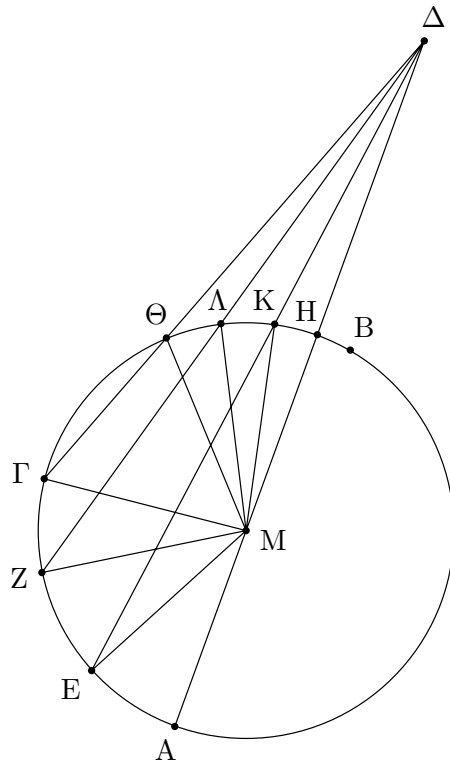
Πάλιν, ἐπεὶ αἱ ΗΖ, ΖΕ τῆς ΕΗ μείζονές εἰσιν, ἴση δὲ ἡ ΕΗ τῆ ΕΔ, αἱ ἄρα ΗΖ, ΖΕ τῆς ΕΔ μείζονές εἰσιν. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ΕΖ· λοιπὴ ἄρα ἡ ΗΖ λοιπῆς τῆς ΖΔ μείζων ἔστιν. μεγίστη μὲν ἄρα ἡ ΖΑ, ἐλαχίστη δὲ ἡ ΖΔ, μείζων δὲ ἡ μὲν ΖΒ τῆς ΖΓ, ἡ δὲ ΖΓ τῆς ΖΗ.

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 εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Ε τῆ ὑπὸ ΗΕΖ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΖΕΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἔστιν ἡ ΗΕ τῆ ΕΘ, κοινὴ δὲ ἡ ΕΖ, δύο δὲ αἱ ΗΕ, ΕΖ δυσὶ ταῖς ΘΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΗΕΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΘΕΖ ἴση· βάσις ἄρα ἡ ΖΗ βάσει τῆ ΖΘ ἴση ἔστιν. λέγω δὴ, 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 ἔστιν, ἀλλὰ ἡ ΖΘ τῆ ΖΗ [ἴση ἔστιν], καὶ ἡ ΖΚ ἄρα τῆ ΖΘ ἔστιν ἴση, ἡ ἕγγιον 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.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐπὶ τῆς διαμέτρου ληφθῆ τι σημεῖον, ὃ μὴ ἔστι κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσιν εὐθεῖαι τινες, μεγίστη μὲν ἔσται, ἐφ' ἧς τὸ κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ λοιπὴ, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἕγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἔστιν, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Γ'.η'

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



Ἐστω κύκλος ὁ ABΓ, καὶ τοῦ ABΓ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ Δ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ διήχθωσαν εὐθεΐαι τινες αἱ ΔΑ, ΔΕ, ΔΖ, ΔΓ, ἔστω δὲ ἡ ΔΑ διὰ τοῦ κέντρου. λέγω, ὅτι τῶν μὲν πρὸς τὴν ΑΕΖΓ κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη μὲν ἐστίν ἢ διὰ τοῦ κέντρου ἢ ΔΑ, μείζων δὲ ἢ μὲν ΔΕ τῆς ΔΖ ἢ δὲ ΔΖ τῆς ΔΓ, τῶν δὲ πρὸς τὴν ΘΛΚΗ κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλάχιστη μὲν ἐστίν ἢ ΔΗ ἢ μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς διαμέτρου τῆς ΑΗ, ἀεὶ δὲ ἢ ἔγγιον τῆς ΔΗ ἐλάχιστης ἐλάττων ἐστὶ τῆς ἀπώτερον, ἢ μὲν ΔΚ τῆς ΔΛ, ἢ δὲ ΔΛ τῆς ΔΘ.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ABΓ κύκλου καὶ ἔστω τὸ Μ· καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΜΕ, ΜΖ, ΜΓ, ΜΚ, ΜΛ, ΜΘ.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστίν ἡ ΑΜ τῆ ΕΜ, κοινὴ προσκεῖσθω ἡ ΜΔ· ἢ ἄρα ΑΔ ἴση ἐστὶ ταῖς ΕΜ, ΜΔ. ἀλλ' αἱ ΕΜ, ΜΔ τῆς ΕΔ μείζονές εἰσιν· καὶ ἡ ΑΔ ἄρα τῆς ΕΔ μείζων ἐστίν. πάλιν,

ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $ME$  τῆς  $MZ$ , κοινὴ δὲ ἡ  $MΔ$ , αἱ  $EM$ ,  $MΔ$  ἄρα ταῖς  $ZM$ ,  $MΔ$  ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $EMΔ$  γωνίας τῆς ὑπὸ  $ZMΔ$  μείζων ἐστίν. βάσις ἄρα ἡ  $EΔ$  βάσεως τῆς  $ZΔ$  μείζων ἐστίν. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ  $ZΔ$  τῆς  $ΓΔ$  μείζων ἐστίν· μεγίστη μὲν ἄρα ἡ  $ΔA$ , μείζων δὲ ἡ μὲν  $ΔE$  τῆς  $ΔZ$ , ἡ δὲ  $ΔZ$  τῆς  $ΔΓ$ .

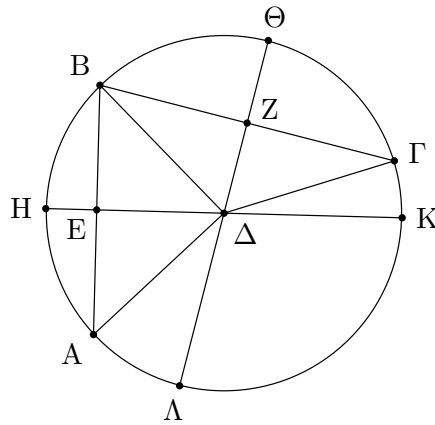
Καὶ ἐπεὶ αἱ  $MK$ ,  $KΔ$  τῆς  $MΔ$  μείζονές εἰσιν, ἴση δὲ ἡ  $MH$  τῆς  $MK$ , λοιπὴ ἄρα ἡ  $KΔ$  λοιπῆς τῆς  $HΔ$  μείζων ἐστίν· ὥστε ἡ  $HΔ$  τῆς  $KΔ$  ἐλάττων ἐστίν· καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $MΛΔ$  ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν τῆς  $MΔ$  δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συνεστάθησαν αἱ  $MK$ ,  $KΔ$ , αἱ ἄρα  $MK$ ,  $KΔ$  τῶν  $MΛ$ ,  $ΛΔ$  ἐλάττονές εἰσιν· ἴση δὲ ἡ  $MK$  τῆς  $MΛ$ · λοιπὴ ἄρα ἡ  $ΔK$  λοιπῆς τῆς  $ΔΛ$  ἐλάττων ἐστίν. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ  $ΔΛ$  τῆς  $ΔΘ$  ἐλάττων ἐστίν· ἐλαχίστη μὲν ἄρα ἡ  $ΔH$ , ἐλάττων δὲ ἡ μὲν  $ΔK$  τῆς  $ΔΛ$  ἡ δὲ  $ΔΛ$  τῆς  $ΔΘ$ .

Λέγω, ὅτι καὶ δύο μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ  $Δ$  σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἐκάτερα τῆς  $ΔH$  ἐλαχίστης· συνεστάτω πρὸς τῆς  $MΔ$  εὐθείας καὶ τῶ πρὸς αὐτῆς σημείῳ τῶ  $M$  τῆς ὑπὸ  $KMΔ$  γωνία ἴση γωνία ἡ ὑπὸ  $ΔMB$  καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $ΔB$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $MK$  τῆς  $MB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $MΔ$ , δύο δὲ αἱ  $KM$ ,  $MΔ$  δύο ταῖς  $BM$ ,  $MΔ$  ἴσαι εἰσὶν ἐκάτερα ἐκατέρω· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $KMΔ$  γωνία τῆς ὑπὸ  $BMΔ$  ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $ΔK$  βάσει τῆς  $ΔB$  ἴση ἐστίν. λέγω [δὴ], ὅτι τῆς  $ΔK$  εὐθείας ἄλλη ἴση οὐ προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἀπὸ τοῦ  $Δ$  σημείου. εἰ γὰρ δυνατόν, προσπιπέτω καὶ ἔστω ἡ  $ΔN$ . ἐπεὶ οὖν ἡ  $ΔK$  τῆς  $ΔN$  ἐστὶν ἴση, ἀλλ' ἡ  $ΔK$  τῆς  $ΔB$  ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ  $ΔB$  ἄρα τῆς  $ΔN$  ἐστὶν ἴση, ἡ ἔγγιον τῆς  $ΔH$  ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερον [ἐστίν] ἴση· ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα πλείους ἢ δύο ἴσαι πρὸς τὸν  $ABΓ$  κύκλον ἀπὸ τοῦ  $Δ$  σημείου ἐφ' ἐκάτερα τῆς  $ΔH$  ἐλαχίστης προσπεσοῦνται.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαι τινες, ὧν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου αἱ δὲ λοιπαί, ὡς ἔτυχεν, τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ ἄλλων αἰεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν, τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μὲν ἐστὶν ἡ μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου, τῶν δὲ ἄλλων αἰεὶ ἡ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερον ἐστὶν ἐλάττων, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἐκάτερα τῆς ἐλαχίστης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Γ'.θ'

Ἐὰν 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.



Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, ἐντὸς δὲ αὐτοῦ σημεῖον τὸ Δ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ πρὸς τὸν ΑΒΓ κύκλον προσπιπέτωσαν πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι αἱ ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ· λέγω, ὅτι τὸ Δ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου.

Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΑΒ, ΒΓ καὶ τετμήσθωσαν δίχα κατὰ τὰ Ε, Ζ σημεῖα, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ ΕΔ, ΖΔ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ Η, Κ, Θ, Λ σημεῖα.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ ΕΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΕΔ, δύο δὴ αἱ ΑΕ, ΕΔ δύο ταῖς ΒΕ, ΕΔ ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσις ἡ ΔΑ βάσει τῇ ΔΒ ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΕΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΕΔ ἴση ἐστίν· ὀρθὴ ἄρα ἑκατέρωθεν τῶν ὑπὸ ΑΕΔ, ΒΕΔ γωνιῶν· ἡ ΗΚ ἄρα τὴν ΑΒ τέμνει δίχα καὶ πρὸς ὀρθάς. καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις εὐθεῖαν τινα δίχα τε καὶ πρὸς ὀρθάς τέμνη, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἐπὶ τῆς ΗΚ ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐπὶ τῆς ΘΛ ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου. καὶ οὐδὲν ἕτερον κοινὸν ἔχουσιν αἱ ΗΚ, ΘΛ εὐθεῖαι ἢ τὸ Δ σημεῖον· τὸ Δ ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου.

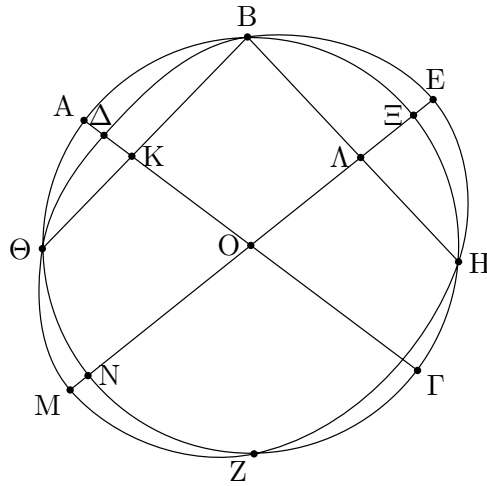
Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐντὸς, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Γ' .ι'

Κύκλος κύκλον οὐ τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ ΑΒΓ κύκλον τὸν ΔΕΖ τεμνέτω κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο τὰ Β, Η, Ζ, Θ, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ ΒΘ, ΒΗ δίχα τεμνέσθωσαν κατὰ τὰ Κ, Λ σημεῖα· καὶ ἀπὸ τῶν Κ, Λ ταῖς ΒΘ, ΒΗ πρὸς ὀρθάς ἀχθεῖσαι αἱ ΚΓ, ΛΜ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ Α, Ε σημεῖα.





Ἐπεὶ οὖν ἐν κύκλῳ τῷ  $AB\Gamma$  εὐθεῖά τις ἢ  $AG$  εὐθεῖάν τινα τὴν  $B\Theta$  δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει, ἐπὶ τῆς  $AG$  ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. πάλιν, ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τῷ αὐτῷ τῷ  $AB\Gamma$  εὐθεῖά τις ἢ  $NE$  εὐθεῖάν τινα τὴν  $BH$  δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει, ἐπὶ τῆς  $NE$  ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐπὶ τῆς  $AG$ , καὶ κατ' οὐδὲν συμβάλλουσιν αἱ  $AG$ ,  $NE$  εὐθεῖαι ἢ κατὰ τὸ  $O$ . τὸ  $O$  ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ τοῦ  $\Delta EZ$  κύκλου κέντρον ἐστὶ τὸ  $O$ . δύο ἄρα κύκλων τεμνόντων ἀλλήλους τῶν  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τὸ αὐτὸ ἐστὶ κέντρον τὸ  $O$ . ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

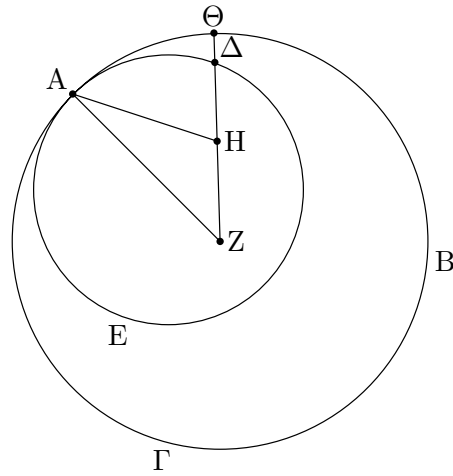
Οὐκ ἄρα κύκλος κύκλον τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ια'

Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφαπτόνται ἀλλήλων ἐντὸς, καὶ ληφθῇ αὐτῶν τὰ κέντρα, ἢ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα καὶ ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὴν συναφὴν πεσεῖται τῶν κύκλων.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta E$  ἐφαπτόσθωσαν 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 ἢ ἀπὸ τοῦ  $H$  ἐπὶ τὸ  $Z$  ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὸ  $A$  πεσεῖται.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπέτω ὡς ἢ  $ZH\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $AZ$ ,  $AH$ .



Ἐπεὶ οὖν αἱ AH, HZ τῆς ZA, τουτέστι τῆς ZΘ, μείζονές εἰσιν, κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ZH· λοιπὴ ἄρα ἡ AH λοιπῆς τῆς HΘ μείζων ἐστίν. ἴση δὲ ἡ AH τῇ HΔ· καὶ ἡ HΔ ἄρα τῆς HΘ μείζων ἐστίν ἢ 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.

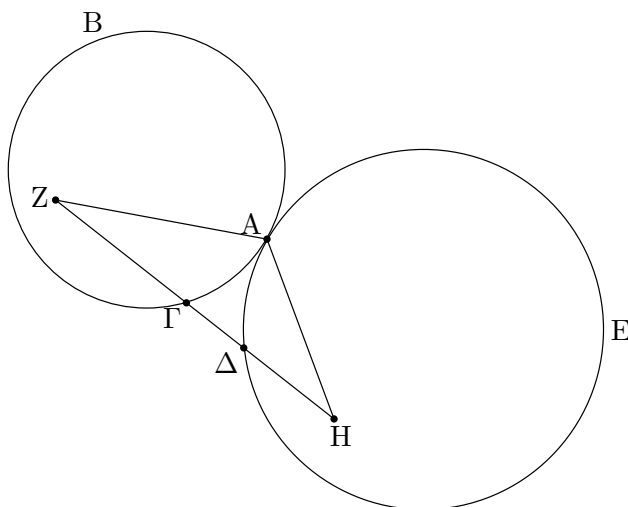
Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐντός, [καὶ ληφθῇ αὐτῶν τὰ κέντρα], ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα [καὶ ἐκβαλλομένη] ἐπὶ τὴν συναφήν πεσεῖται τῶν κύκλων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ' .ιβ'

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

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ ABΓ, AΔΕ ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων ἐκτὸς κατὰ τὸ A σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν ABΓ κέντρον τὸ Z, τοῦ δὲ AΔΕ 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 ZΓΔΗ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AZ, AH.



Ἐπεὶ οὖν τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ABΓ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ZA τῇ ZΓ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ H σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ AΔΕ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ HA τῇ HΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ZA τῇ ZΓ ἴση· αἱ ἄρα ZA, AH ταῖς ZΓ, HΔ ἴσαι εἰσὶν· ὥστε ὅλη ἡ ZH τῶν ZA, AH μείζων ἐστὶν· 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· δι' αὐτῆς ἄρα.

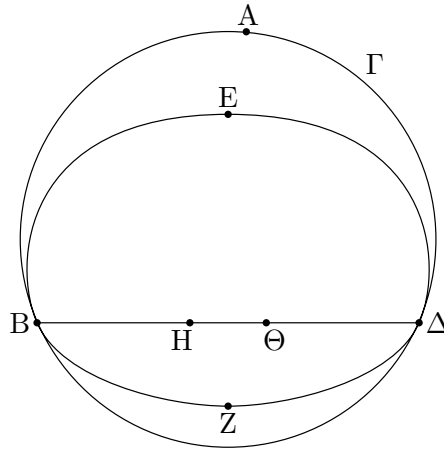
Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐκτός, ἢ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη [εὐθεῖα] διὰ τῆς ἐπαφῆς ἐλεύσεται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ιγ'

Κύκλος κύκλου οὐκ ἐφάπτεται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ καθ' ἓν, εἴαν τε ἐντὸς εἴαν τε ἐκτός ἐφάπτηται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ ABΓΔ κύκλου τοῦ EBZΔ ἐφαπτέσθω πρότερον ἐντὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἓν τὰ Δ, Β.

Καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν ABΓΔ κύκλου κέντρον τὸ H, τοῦ δὲ EBZΔ τὸ Θ.



Ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ  $H$  ἐπὶ τὸ  $\Theta$  ἐπιζευγνυμένη ἐπὶ τὰ  $B, \Delta$  πεσεῖται. πιπτέτω ὡς ἡ  $BH\Theta\Delta$ . καὶ ἐπεὶ τὸ  $H$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $BH$  τῆ  $H\Delta$ . μείζων ἄρα ἡ  $BH$  τῆς  $\Theta\Delta$ . πολλῶ ἄρα μείζων ἡ  $B\Theta$  τῆς  $\Theta\Delta$ . πάλιν, ἐπεὶ τὸ  $\Theta$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $EBZ\Delta$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Theta$  τῆ  $\Theta\Delta$ . ἐδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλῶ μείζων· ὅπερ ἀδύνατον· οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐντὸς κατὰ πλείονα σημεία ἢ ἓν.

Λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ἐκτός.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου τοῦ  $EBZ\Delta$  ἐφαπτέσθω ἐκτός κατὰ πλείονα σημεία ἢ ἓν τὰ  $A, \Gamma$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $AG$ .

Ἐπεὶ οὖν κύκλων τῶν  $AB\Gamma\Delta, EBZ\Delta$  εἴληπται ἐπὶ τῆς περιφερείας ἑκατέρου δύο τυχόντα σημεία τὰ  $A, \Gamma$ , ἢ ἐπὶ τὰ σημεία ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς ἑκατέρου πεσεῖται· ἀλλὰ τοῦ μὲν  $AB\Gamma\Delta$  ἐντὸς ἔπεσεν, τοῦ δὲ  $EBZ\Delta$  ἐκτός· ὅπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐκτός κατὰ πλείονα σημεία ἢ ἓν. ἐδείχθη δὲ, ὅτι οὐδὲ ἐντός.

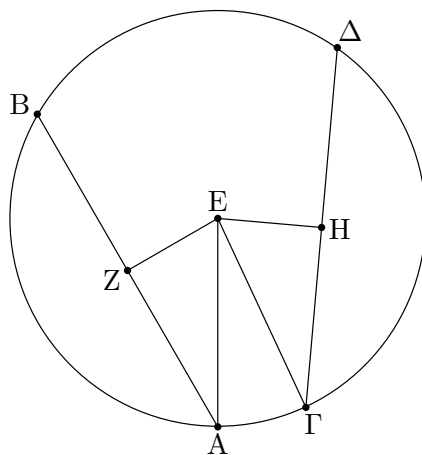
Κύκλος ἄρα κύκλου οὐκ ἐφάπτεται κατὰ πλείονα σημεία ἢ [καθ'] ἓν, εἴαν τε ἐντὸς εἴαν τε ἐκτός ἐφάπτηται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ιδ'

Ἐν κύκλῳ αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου, καὶ αἱ ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τοῦ κέντρου ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ἐστω 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  $AE, E\Gamma$ .



Ἐπει οὖν εὐθεία τις διὰ τοῦ κέντρου ἢ EZ εὐθείαν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν AB πρὸς ὀρθὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει. ἴση ἄρα ἡ AZ τῆ ZB· διπλῆ ἄρα ἡ AB τῆς AZ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΓΔ τῆς ΓH ἐστὶ διπλῆ· καὶ ἐστὶν ἴση ἡ AB τῆ ΓΔ· ἴση ἄρα καὶ ἡ AZ τῆ ΓH. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AE τῆ EG, ἴσον καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AE τῶ ἀπὸ τῆς EG. ἀλλὰ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς AE ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν AZ, EZ· ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῶ Z γωνία· τῶ δὲ ἀπὸ τῆς EG ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν EH, HG· ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῶ H γωνία· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AZ, ZE ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓH, HE, ὧν τὸ ἀπὸ τῆς AZ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΓH· ἴση γὰρ ἐστὶν ἡ AZ τῆ ΓH· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZE τῶ ἀπὸ τῆς EH ἴσον ἐστίν· ἴση ἄρα ἡ EZ τῆ EH. ἐν δὲ κύκλῳ ἴσον ἀπέχειν ἀπὸ τοῦ κέντρου εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς κάθετοι ἀγόμεναι ἴσαι ᾖσιν· αἱ ἄρα AB, ΓΔ ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Ἀλλὰ δὴ αἱ AB, ΓΔ εὐθεῖαι ἴσον ἀπεχέτωσαν ἀπὸ τοῦ κέντρου, τουτέστιν ἴση ἔστω ἡ EZ τῆ EH. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶ καὶ ἡ AB τῆ ΓΔ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι διπλῆ ἐστὶν ἡ μὲν AB τῆς AZ, ἡ δὲ ΓΔ τῆς ΓH· καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AE τῆ GE, ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AE τῶ ἀπὸ τῆς GE· ἀλλὰ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς AE ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν EZ, ZA, τῶ δὲ ἀπὸ τῆς GE ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν EH, HG. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν EZ, ZA ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν EH, HG· ὧν τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῶ ἀπὸ τῆς EH ἐστὶν ἴσον· ἴση γὰρ ἡ EZ τῆ EH· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AZ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΓH· ἴση ἄρα ἡ AZ τῆ ΓH· καὶ ἐστὶ τῆς μὲν AZ διπλῆ ἡ AB, τῆς δὲ ΓH διπλῆ ἡ ΓΔ· ἴση ἄρα ἡ AB τῆ ΓΔ.

Ἐν κύκλῳ ἄρα αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου, καὶ αἱ ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τοῦ κέντρου ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

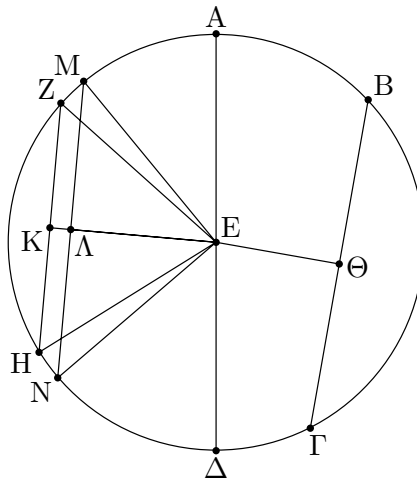
### Γ' .ΙΕ'

Ἐν κύκλῳ μεγίστη μὲν ἡ διάμετρος τῶν δὲ ἄλλων αἰεὶ ἡ ἔγγιον τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν.

Ἐστω κύκλος ὁ ABΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ AΔ, κέντρον δὲ τὸ E, καὶ ἔγγιον μὲν τῆς AΔ διαμέτρου ἔστω ἡ BΓ, ἀπώτερον δὲ ἡ ZH· λέγω, ὅτι μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ AΔ,

μείζων δὲ ἢ ΒΓ τῆς ΖΗ.

Ἦχθωσαν γὰρ ἀπὸ τοῦ Ε κέντρου ἐπὶ τὰς ΒΓ, ΖΗ κάθετοι αἱ ΕΘ, ΕΚ. καὶ ἐπεὶ ἔγγιον μὲν τοῦ κέντρου ἐστὶν ἡ ΒΓ, ἀπώτερον δὲ ἡ ΖΗ, μείζων ἄρα ἡ ΕΚ τῆς ΕΘ. κείσθω τῇ ΕΘ ἴση ἡ ΕΛ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῇ ΕΚ πρὸς ὀρθὰς ἀχθεῖσα ἡ ΛΜ διήχθω ἐπὶ τὸ Ν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΜΕ, ΕΝ, ΖΕ, ΕΗ.

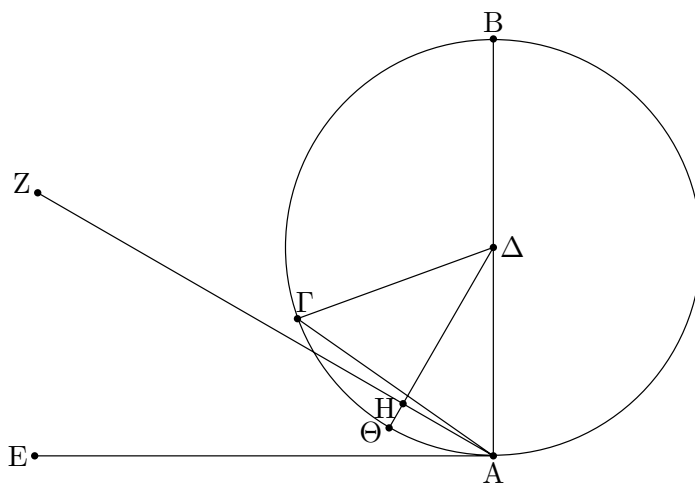


Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΘ τῇ ΕΛ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΜΝ. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΕ τῇ ΕΜ, ἡ δὲ ΕΔ τῇ ΕΝ, ἡ ἄρα ΑΔ ταῖς ΜΕ, ΕΝ ἴση ἐστίν. ἀλλ' αἱ μὲν ΜΕ, ΕΝ τῆς ΜΝ μείζονές εἰσιν [καὶ ἡ ΑΔ τῆς ΜΝ μείζων ἐστίν, ἴση δὲ ἡ ΜΝ τῇ ΒΓ· ἡ ΑΔ ἄρα τῆς ΒΓ μείζων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΜΕ, ΕΝ δύο ταῖς ΖΕ, ΕΗ 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 τῇ ΒΓ ἐδείχθη ἴση [καὶ ἡ ΒΓ τῆς ΖΗ μείζων ἐστίν]. μεγίστη μὲν ἄρα ἡ ΑΔ διάμετρος, μείζων δὲ ἢ ΒΓ τῆς ΖΗ.

Ἐν κύκλῳ ἄρα μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ διάμετρος, τῶν δὲ ἄλλων αἰεὶ ἡ ἔγγιον τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Γ' .ιϛ'

Ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου, καὶ εἰς τὸν μεταξύ 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.



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

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

Ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta A$  τῆς  $\Delta\Gamma$ , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$  γωνία τῆς 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 εἰσὶν· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ  $A$  σημείου τῆς  $BA$  πρὸς ὀρθὰς ἀγομένη ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἐπὶ τῆς περιφερείας· ἐκτὸς ἄρα.

Πιπτέτω ὡς ἡ  $AE$ · λέγω δὴ, ὅτι εἰς τὸν μεταξύ τόπον τῆς τε  $AE$  εὐθείας καὶ τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας ἐτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπίπτέτω ὡς ἡ  $ZA$ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  σημείου ἐπὶ τὴν  $ZA$  κάθετος ἡ  $\Delta H$ . καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $A\Delta H$ , ἐλάττων δὲ ὀρθῆς ἡ ὑπὸ  $\Delta A H$ , μείζων ἄρα ἡ  $A\Delta$  τῆς  $\Delta H$ . ἴση δὲ ἡ  $\Delta A$  τῆς  $\Delta\Theta$ · μείζων ἄρα ἡ  $\Delta\Theta$  τῆς  $\Delta H$ , ἢ ἐλάττων τῆς μείζονος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξύ τόπον τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας ἐτέρα εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

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

Εἰ γὰρ ἐστί τις γωνία εὐθύγραμμος μείζων μὲν τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς  $BA$  εὐθείας καὶ τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας, ἐλάττων δὲ τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας καὶ τῆς  $AE$  εὐθείας, εἰς τὸν μεταξύ τόπον τῆς τε  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας καὶ τῆς  $AE$  εὐθείας εὐθεῖα παρεμπεσεῖται, ἥτις ποιήσει μείζονα μὲν τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς  $BA$  εὐθείας καὶ τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας ὑπὸ εὐθειῶν περιεχομένην, ἐλάττονα δὲ τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας καὶ τῆς  $AE$  εὐθείας. οὐ παρεμπίπτει δὲ· οὐκ ἄρα τῆς περιεχομένης γωνίας ὑπὸ τε τῆς  $BA$  εὐθείας καὶ τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας ἔσται μείζων ὀξεία ὑπὸ εὐθειῶν περιεχομένη, οὐδὲ μὴν ἐλάττων τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας καὶ τῆς  $AE$  εὐθείας.

### Πόρισμα

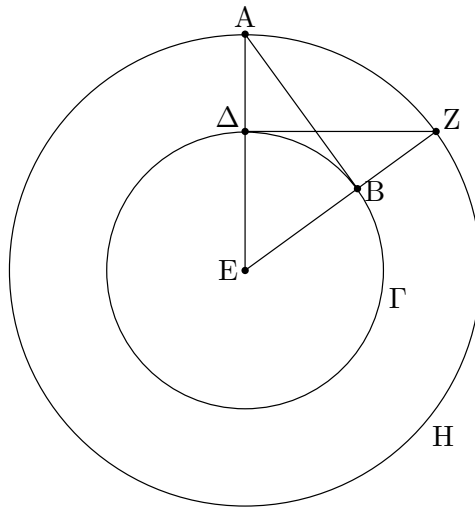
Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου [καὶ ὅτι εὐθεῖα κύκλου καθ' ἓν μόνον ἐφάπτεται σημεῖον, ἐπειδήπερ καὶ ἡ κατὰ δύο αὐτῶ συμβάλλουσα ἐντὸς αὐτοῦ πίπτουσα ἐδείχθη]. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ιζ'

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

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ Α, ὁ δὲ δοθεὶς κύκλος ὁ ΒΓΔ· δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τοῦ ΒΓΔ κύκλου ἐφαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΕ, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Ε διαστήματι δὲ τῷ ΕΑ κύκλος γεγράφθω ὁ ΑΖΗ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ τῆς ΕΑ πρὸς ὀρθὰς ἦχθω ἡ ΔΖ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΖ, ΑΒ· λέγω, ὅτι ἀπὸ τοῦ Α σημείου τοῦ ΒΓΔ κύκλου ἐφαπτομένη ἦται ἡ ΑΒ.



Ἐπεὶ γὰρ τὸ Ε κέντρον ἐστὶ τῶν ΒΓΔ, ΑΖΗ κύκλων, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ΕΑ τῆς ΕΖ, ἡ δὲ ΕΔ τῆς ΕΒ· δύο δὴ αἱ ΑΕ, ΕΒ δύο ταῖς ΖΕ, ΕΔ ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνίαν κοινὴν περιέχουσι τὴν πρὸς τῷ Ε· βάσις ἄρα ἡ ΔΖ βάσει τῆς ΑΒ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ΔΕΖ τρίγωνον τῷ ΕΒΑ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΔΖ τῆς ὑπὸ ΕΒΑ. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΕΔΖ· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΕΒΑ. καὶ ἐστὶν ἡ ΕΒ ἐκ τοῦ κέντρου· ἡ δὲ τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου· ἡ ΑΒ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΒΓΔ κύκλου.

Ἀπὸ τοῦ ἄρα δοθέντος σημείου τοῦ Α τοῦ δοθέντος κύκλου τοῦ ΒΓΔ ἐφαπτομένη εὐθεῖα γραμμὴ ἦται ἡ ΑΒ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

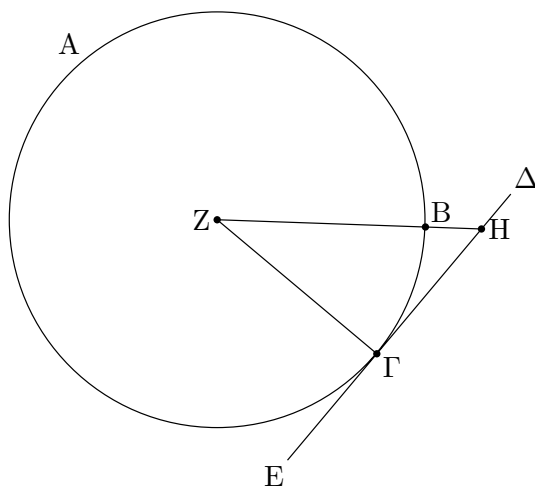


## Γ'.ιη'

Ἐὰν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεΐα, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφὴν ἐπιζευχθῆ τις εὐθεΐα, ἡ ἐπιζευχθεῖσα κάθετος ἔσται ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην.

Κύκλου γὰρ τοῦ ΑΒΓ ἐφαπτέσθω τις εὐθεΐα ἡ ΔΕ κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου τὸ Ζ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Γ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΓ· λέγω, ὅτι ἡ ΖΓ κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ.

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



Ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπὸ ΖΗΓ γωνία ὀρθή ἐστιν, ὀξεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΓΗ· ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει· μείζων ἄρα ἡ ΖΓ τῆς ΖΗ· ἴση δὲ ἡ ΖΓ τῆ ΖΒ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΖΒ τῆς ΖΗ ἢ ἐλάττων τῆς μείζονος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ΖΗ κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλη τις πλὴν τῆς ΖΓ· ἡ ΖΓ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ.

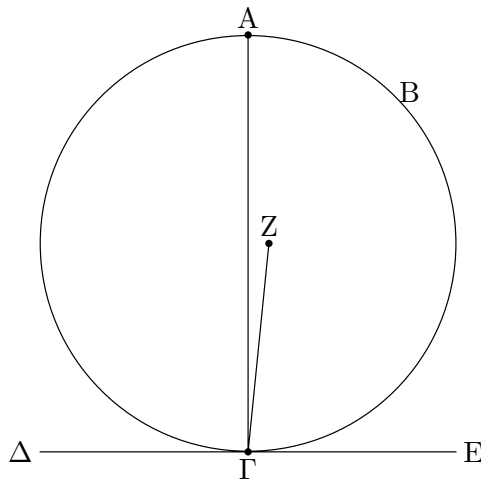
Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεΐα, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφὴν ἐπιζευχθῆ τις εὐθεΐα, ἡ ἐπιζευχθεῖσα κάθετος ἔσται ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Γ'.ιθ'

Ἐὰν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεΐα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς τῆ ἐφαπτομένη πρὸς ὀρθὰς [γωνίας] εὐθεΐα γραμμῇ ἀχθῆ, ἐπὶ τῆς ἀχθείσης ἔσται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

Κύκλου γὰρ τοῦ ΑΒΓ ἐφαπτέσθω τις εὐθεΐα ἡ ΔΕ κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τῆ ΔΕ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΓΑ· λέγω, ὅτι ἐπὶ τῆς ΑΓ ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΖ.



Ἐπεὶ [οὖν] κύκλου τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφάπτεται τις εὐθεΐα ἡ  $\Delta E$ , ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφήν 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  $Z\Gamma E$  τῇ ὑπὸ  $A\Gamma E$  ἢ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ  $Z$  κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλο τι πλην ἐπὶ τῆς  $A\Gamma$ .

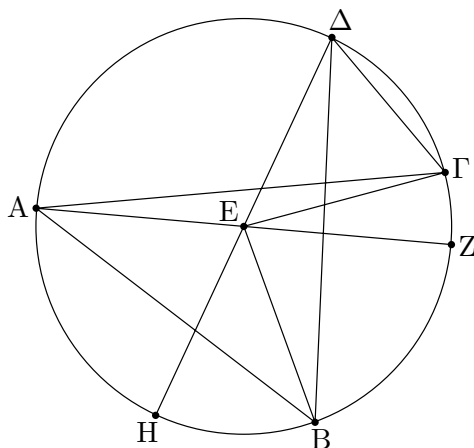
Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεΐα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς τῇ ἐφαπτομένη πρὸς ὀρθὰς εὐθεΐα γραμμὴ ἀχθῆ, ἐπὶ τῆς ἀχθείσης ἔσται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.κ'

Ἐν κύκλῳ ἢ πρὸς τῷ κέντρῳ γωνία διπλασίῳν ἐστὶ τῆς πρὸς τῇ περιφερείᾳ, ὅταν τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν ἔχωσιν αἱ γωνίαι.

Ἐστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , καὶ πρὸς μὲν τῷ κέντρῳ αὐτοῦ γωνία ἔστω ἡ ὑπὸ  $B\Gamma Z$ , πρὸς δὲ τῇ περιφερείᾳ ἡ ὑπὸ  $B\Gamma A$ , ἐχέτωσαν δὲ τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν τὴν  $B\Gamma$ : λέγω, ὅτι διπλασίῳν ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $B\Gamma Z$  γωνία τῆς ὑπὸ  $B\Gamma A$ .

Ἐπιζευχθεῖσα γὰρ ἡ  $AZ$  διήχθω ἐπὶ τὸ  $Z$ .



Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $EA$  τῇ  $EB$ , ἴση καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $EAB$  τῇ ὑπὸ  $EBA$ : αἱ ἄρα ὑπὸ  $EAB$ ,  $EBA$  γωνίαι τῆς ὑπὸ  $EAB$  διπλασίους εἰσὶν. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ  $BEZ$  ταῖς ὑπὸ  $EAB$ ,  $EBA$ : καὶ ἡ ὑπὸ  $BEZ$  ἄρα τῆς ὑπὸ  $EAB$  ἐστὶ διπλῆ. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $ZEG$  τῆς ὑπὸ  $EAG$  ἐστὶ διπλῆ. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $BEG$  ὅλης τῆς ὑπὸ  $BAG$  ἐστὶ διπλῆ.

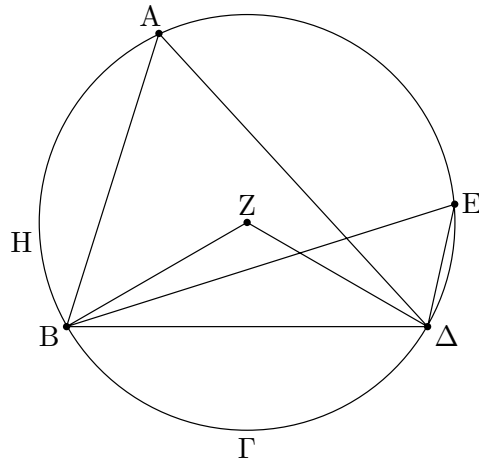
Κεκλάσθω δὲ πάλιν, καὶ ἔστω ἐτέρα γωνία ἡ ὑπὸ  $BAG$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $AE$  ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ  $H$ . ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι διπλῆ ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $HEG$  γωνία τῆς ὑπὸ  $EAG$ , ὧν ἡ ὑπὸ  $HEB$  διπλῆ ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $EAB$ : λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $BEG$  διπλῆ ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $BAG$ .

Ἐν κύκλῳ ἄρα ἡ πρὸς τῷ κέντρῳ γωνία διπλασίων ἐστὶ τῆς πρὸς τῇ περιφερείᾳ, ὅταν τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν ἔχωσιν [αἱ γωνίαι]: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'. κα'

Ἐν κύκλῳ αἱ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν.

Ἐστω κύκλος ὁ  $ABGD$ , καὶ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι τῷ  $BAED$  γωνίαι ἔστωσαν αἱ ὑπὸ  $BAD$ ,  $BED$ : λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ  $BAD$ ,  $BED$  γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν.



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

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  $BE\Delta$  ἐστὶ διπλασίων· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  τῇ ὑπὸ  $BE\Delta$ .

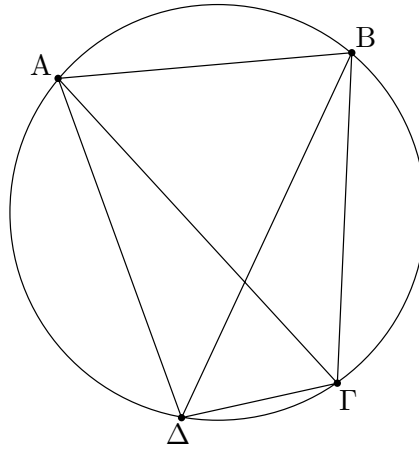
Ἐν κύκλῳ ἄρα αἱ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.αβ'

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

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

Ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ .

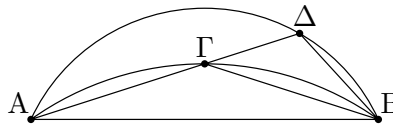


Ἐπεὶ οὖν παντὸς τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν, τοῦ ΑΒΓ ἄρα τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ ΓΑΒ, ΑΒΓ, ΒΓΑ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. ἴση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ ΓΑΒ τῇ ὑπὸ ΒΔΓ· ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσι τῷ ΒΑΔΓ· ἡ δὲ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΑΔΒ· ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσι τῷ ΑΔΓΒ· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΔΓ ταῖς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

Τῶν ἄρα ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλευρῶν αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.κγ'

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



Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς ΑΒ δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἄνισα συνεστάτω ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ ΑΓΒ, ΑΔΒ, καὶ διήχθω ἡ ΑΓΔ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΓΒ, ΔΒ.

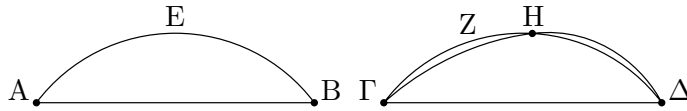
Ἐπεὶ οὖν ὅμοιον ἐστὶ τὸ ΑΓΒ τμήμα τῷ ΑΔΒ τμήματι, ὅμοια δὲ τμήματα κύκλων ἐστὶ τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΔΒ ἢ ἐκτὸς τῇ ἐντὸς· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

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

Γ' .χδ'

Τὰ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

Ἐστωσαν γὰρ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν τῶν  $AB, ΓΔ$  ὅμοια τμήματα κύκλων τὰ  $AEB, ΓΖΔ$ · λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $AEB$  τμήμα τῷ  $ΓΖΔ$  τμήματι.



Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ  $AEB$  τμήματος ἐπὶ τὸ  $ΓΖΔ$  καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν  $A$  σημείου ἐπὶ τὸ  $Γ$  τῆς δὲ  $AB$  εὐθείας ἐπὶ τὴν  $ΓΔ$ , ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $B$  σημεῖον ἐπὶ τὸ  $Δ$  σημεῖον διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν  $AB$  τῇ  $ΓΔ$ · τῆς δὲ  $AB$  ἐπὶ τὴν  $ΓΔ$  ἐφαρμοσάσης ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $AEB$  τμήμα ἐπὶ τὸ  $ΓΖΔ$ . εἰ γὰρ ἡ  $AB$  εὐθεῖα ἐπὶ τὴν  $ΓΔ$  ἐφαρμόσει, τὸ δὲ  $AEB$  τμήμα ἐπὶ τὸ  $ΓΖΔ$  μὴ ἐφαρμόσει, ἥτοι ἐντὸς αὐτοῦ πεσεῖται ἢ ἐκτὸς ἢ παραλλάξει ὡς τὸ  $ΓΗΔ$ , καὶ κύκλος κύκλον τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐφαρμοζομένης τῆς  $AB$  εὐθείας ἐπὶ τὴν  $ΓΔ$  οὐκ ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $AEB$  τμήμα ἐπὶ τὸ  $ΓΖΔ$ · ἐφαρμόσει ἄρα, καὶ ἴσον αὐτῷ ἔσται.

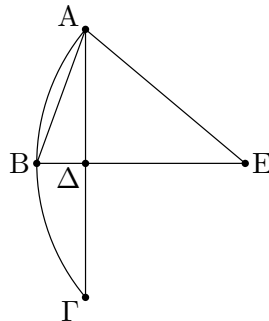
Τὰ ἄρα ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Γ' .χε'

Κύκλου τμήματος δοθέντος προσαναγράψαι τὸν κύκλον, οὐπὲρ ἐστὶ τμήμα.

Ἐστω τὸ δοθὲν τμήμα κύκλου τὸ  $ABΓ$ · δεῖ δὴ τοῦ  $ABΓ$  τμήματος προσαναγράψαι τὸν κύκλον, οὐπὲρ ἐστὶ τμήμα.

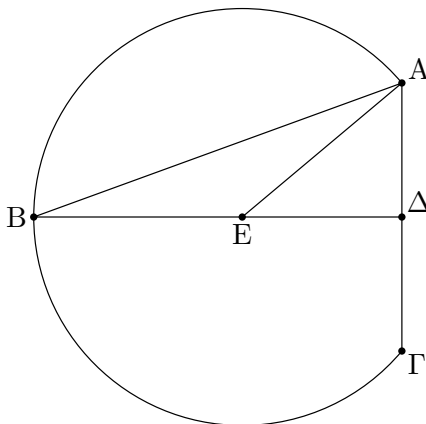
Τετμήσθω γὰρ ἡ  $ΑΓ$  δίχα κατὰ τὸ  $Δ$ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $Δ$  σημείου τῇ  $ΑΓ$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $ΔΒ$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $ΑΒ$ · ἡ ὑπὸ  $ΑΒΔ$  γωνία ἄρα τῆς ὑπὸ  $ΒΑΔ$  ἥτοι μείζων ἐστὶν ἢ ἴση ἢ ἐλάττων.



Ἐστω πρότερον μείζων, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ BA εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ ὑπὸ ABΔ γωνίᾳ ἴση ἢ ὑπὸ BAE, καὶ διήχθω ἡ ΔB ἐπὶ τὸ E, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ EΓ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ABE γωνία τῇ ὑπὸ BAE, ἴση ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ EB εὐθεῖα τῇ EA. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AΔ τῇ ΔΓ, κοινὴ δὲ ἡ ΔE, δύο δὲ αἱ AΔ, ΔE δύο ταῖς ΓΔ, ΔE ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ AΔE γωνία τῇ ὑπὸ ΓΔE ἐστὶν ἴση· ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρα· βάσις ἄρα ἡ AE βάσει τῇ GE ἐστὶν ἴση. ἀλλὰ ἡ AE τῇ BE ἐδείχθη ἴση· καὶ ἡ BE ἄρα τῇ GE ἐστὶν ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ AE, EB, EΓ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ὁ ἄρα κέντρον τῷ E διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν AE, EB, EΓ κύκλος γραφόμενος ἴξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἔσται προσαναγεγραμμένος. κύκλου ἄρα τμήματος δοθέντος προσαναγέγραπται ὁ κύκλος. καὶ δῆλον, ὡς τὸ ABΓ τμήμα ἔλαττον ἐστὶν ἡμικυκλίου διὰ τὸ τὸ E κέντρον ἐκτὸς αὐτοῦ τυγχάνειν.

Ὅμοιως [δὲ] κὰν ἦ ἡ ὑπὸ ABΔ γωνία ἴση τῇ ὑπὸ BAΔ, τῆς AΔ ἴσης γενομένης ἑκατέρα τῶν BΔ, ΔΓ αἱ τρεῖς αἱ ΔA, ΔB, ΔΓ ἴσαι ἀλλήλαις ἔσσονται, καὶ ἔσται τὸ Δ κέντρον τοῦ προσαναγεγραμμένου κύκλου, καὶ δηλαδὴ ἔσται τὸ ABΓ ἡμικύκλιον.

Ἐὰν δὲ ἡ ὑπὸ ABΔ ἐλάττων ἦ



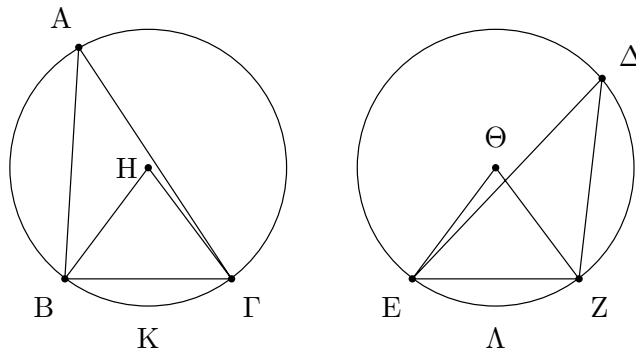
τῆς ὑπὸ BAΔ, καὶ συστησώμεθα πρὸς τῇ BA εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ ὑπὸ ABΔ γωνίᾳ ἴσην, ἐντὸς τοῦ ABΓ τμήματος πεσεῖται τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς ΔB, καὶ ἔσται δηλαδὴ τὸ ABΓ τμήμα μείζον ἡμικυκλίου.

Κύκλου ἄρα τμήματος δοθέντος προσαναγέγραπται ὁ κύκλος· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Γ' .κφ'

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ἐὰν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐὰν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡσι βεβηκυῖται.

Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ ABΓ, ΔEZ καὶ ἐν αὐτοῖς ἴσαι γωνίαι ἔστωσαν πρὸς μὲν τοῖς κέντροις αἱ ὑπὸ BHΓ, EΘZ, πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ BAΓ, EΔZ· λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ BKΓ περιφέρεια τῇ EZ περιφέρεια.



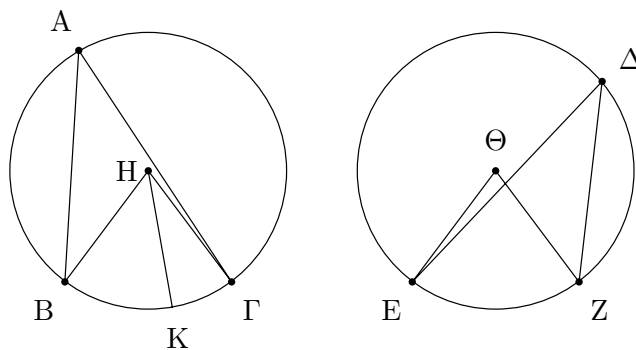
Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΓ, ΕΖ.

Καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ κύκλοι, ἴσοι εἰσὶν αἱ ἐκ τῶν κέντρων· δύο δὴ αἱ ΒΗ, ΗΓ δύο ταῖς ΕΘ, ΘΖ ἴσαι· καὶ γωνία ἢ πρὸς τῷ Η γωνία τῇ πρὸς τῷ Θ ἴση· βάσις ἄρα ἢ ΒΓ βάσει τῇ ΕΖ ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἢ πρὸς τῷ Α γωνία τῇ πρὸς τῷ Δ, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΑΓ τμήμα τῷ ΕΔΖ τμήματι· καὶ εἰσὶν ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν [τῶν ΒΓ, ΕΖ]· τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἐστὶν· ἴσον ἄρα τὸ ΒΑΓ τμήμα τῷ ΕΔΖ. ἔστι δὲ καὶ ὅλος ὁ ΑΒΓ κύκλος ὅλῳ τῷ ΔΕΖ κύκλῳ ἴσος· λοιπὴ ἄρα ἢ ΒΚΓ περιφέρεια τῇ ΕΛΖ περιφέρεια ἐστὶν ἴση.

Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡσι βεβηκυῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ' .χζ'

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβηκυῖαι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡσι βεβηκυῖαι.



Ἐν γὰρ ἴσοις κύκλοις τοῖς ΑΒΓ, ΔΕΖ ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν τῶν ΒΓ, ΕΖ πρὸς μὲν τοῖς Η, Θ κέντροις γωνία βεβηκέτωσαν αἱ ὑπὸ ΒΗΓ, ΕΘΖ, πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΕΔΖ· λέγω, ὅτι ἢ μὲν ὑπὸ ΒΗΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΘΖ ἐστὶν ἴση, ἢ δὲ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἐστὶν ἴση.



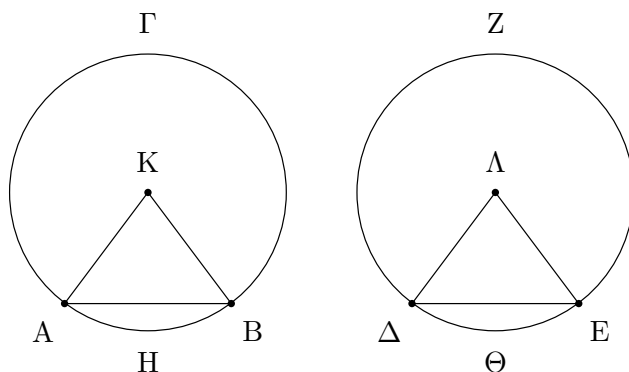
Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ ΒΗΓ τῆ ὑπὸ ΕΘΖ, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ ΒΗΓ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ ΒΗ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Η τῆ ὑπὸ ΕΘΖ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΒΗΚ· αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ὅταν πρὸς τοῖς κέντροις ᾧσιν· ἴση ἄρα ἡ ΒΚ περιφέρεια τῆ ΕΖ περιφέρειᾳ. ἀλλὰ ἡ ΕΖ τῆ ΒΓ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ΒΚ ἄρα τῆ ΒΓ ἐστὶν ἴση ἢ ἐλάττων τῆ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ ΒΗΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΘΖ· ἴση ἄρα. καὶ ἐστὶ τῆς μὲν ὑπὸ ΒΗΓ ἡμίσεια ἢ πρὸς τῷ Α, τῆς δὲ ὑπὸ ΕΘΖ ἡμίσεια ἢ πρὸς τῷ Δ· ἴση ἄρα καὶ ἡ πρὸς τῷ Α γωνία τῆ πρὸς τῷ Δ.

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

### Γ'.κη'

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῆ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῆ ἐλάττονι.

Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ ἐν τοῖς κύκλοις ἴσαι εὐθεῖαι ἔστωσαν αἱ ΑΒ, ΔΕ τὰς μὲν ΑΓΒ, ΔΖΕ περιφερείας μείζονας ἀφαιροῦσαι τὰς δὲ ΑΗΒ, ΔΘΕ ἐλάττονας· λέγω, ὅτι ἡ μὲν ΑΓΒ μείζων περιφέρεια ἴση ἐστὶ τῆ ΔΖΕ μείζονι περιφέρειᾳ, ἡ δὲ ΑΗΒ ἐλάττων περιφέρεια τῆ ΔΘΕ.



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 δὲ 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 ᾧσιν· 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 περιφέρειᾳ ἴση ἐστίν.

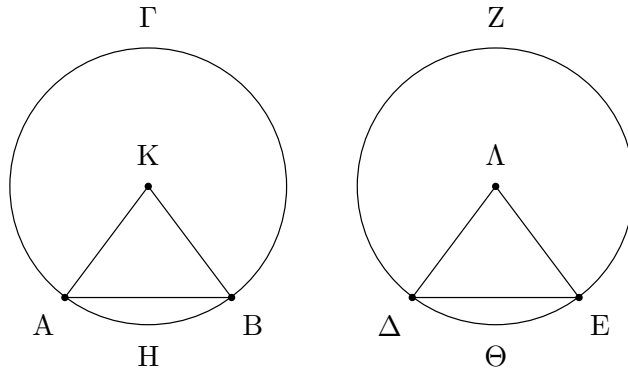
Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῆ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῆ ἐλάττονι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.κθ'

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις τὰς ἴσας περιφερείας ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν.

Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ ἐν αὐτοῖς ἴσαι περιφέρειαι ἀπειλήφθωσαν αἱ ΒΗΓ, ΕΘΖ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΒΓ, ΕΖ εὐθεῖαι· λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆ ΕΖ.

Εἰλήφθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων, καὶ ἔστω τὰ Κ, Λ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΒΚ, ΚΓ, ΕΛ, ΛΖ.



Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΗΓ περιφέρεια τῇ ΕΘΖ περιφερείᾳ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΚΓ τῇ ὑπὸ ΕΛΖ. καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ κύκλοι, ἴσοι εἰσὶ καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων· δύο δὴ αἱ ΒΚ, ΚΓ δυσὶ ταῖς ΕΛ, ΛΖ ἴσοι εἰσὶν· καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν· βάσεις ἄρα ἡ ΒΓ βάσει τῇ ΕΖ ἴση ἐστίν.

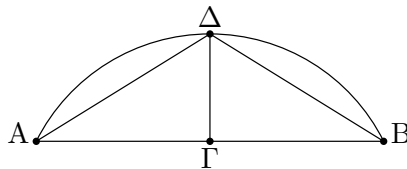
Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις τὰς ἴσας περιφερείας ἴσοι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'. λ'

Τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα περιφέρεια ἡ ΑΔΒ· δεῖ δὴ τὴν ΑΔΒ περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.

Ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ, καὶ τεμηθῆτω δίχα κατὰ τὸ Γ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ ΑΒ εὐθεῖα πρὸς ὀρθὰς ἦχθω ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΔΒ.

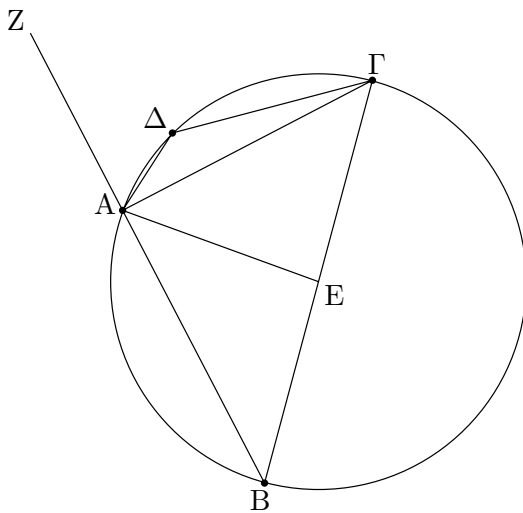


Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΓΔ, δύο δὴ αἱ ΑΓ, ΓΔ δυσὶ ταῖς ΒΓ, ΓΔ ἴσοι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΓΔ ἴση· ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρα· βάσεις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει τῇ ΔΒ ἴση ἐστίν. αἱ δὲ ἴσοι εὐθεῖαι ἴσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονη· καὶ ἐστὶν ἑκατέρα τῶν ΑΔ, ΔΒ περιφερειῶν ἐλάττων ἡμικυκλίου· ἴση ἄρα ἡ ΑΔ περιφέρεια τῇ ΔΒ περιφερείᾳ.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα περιφέρεια δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Δ σημεῖον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## Γ'.λα'

Ἐν κύκλῳ ἡ μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνία ὀρθή ἐστίν, 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 ἐστίν ὀρθῆς, ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνία ἐλάττων ὀρθῆς.



Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ ΒΓ, κέντρον δὲ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΒΑ, ΑΓ, ΑΔ, ΔΓ· λέγω, ὅτι ἡ μὲν ἐν τῷ ΒΑΓ ἡμικυκλίῳ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ ὀρθή ἐστίν, ἡ δὲ ἐν τῷ ΑΒΓ μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ἐλάττων ἐστίν ὀρθῆς, ἡ δὲ ἐν τῷ ΑΔΓ ἐλάττονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι γωνία ἡ ὑπὸ ΑΔΓ μείζων ἐστίν ὀρθῆς.

Ἐπεζεύχθω ἡ ΑΕ, καὶ διήχθω ἡ ΒΑ ἐπὶ τὸ Ζ.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΕ τῇ ΕΑ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΕ τῇ ὑπὸ ΒΑΕ. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΓΕ τῇ ΕΑ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ τῇ 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 τῇ ὑπὸ ΖΑΓ· ὀρθὴ ἄρα ἑκατέρα· ἡ ἄρα ἐν τῷ ΒΑΓ ἡμικυκλίῳ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ ὀρθή ἐστίν.

Καὶ ἐπεὶ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΑΓ δύο ὀρθῶν ἐλάττονές εἰσιν, ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ, ἐλάττων ἄρα ὀρθῆς ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία· καὶ ἐστὶν ἐν τῷ ΑΒΓ μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι.

Καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔ, τῶν δὲ ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν [αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΔΓ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν], καὶ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ἐλάττων ὀρθῆς· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΔΓ γωνία μείζων ὀρθῆς ἐστίν· καὶ ἐστὶν ἐν τῷ ΑΔΓ ἐλάττονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι.

Λέγω, ὅτι καὶ ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ [τε] τῆς ΑΒΓ περιφερείας καὶ τῆς ΑΓ εὐθείας μείζων ἐστὶν ὀρθῆς, ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ [τε] τῆς ΑΔ[Γ] περιφερείας καὶ τῆς ΑΓ εὐθείας ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς. καὶ ἐστὶν αὐτόθεν φανερόν. ἐπεὶ γὰρ ἡ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ εὐθειῶν ὀρθὴ ἐστίν, ἡ ἄρα ὑπὸ τῆς ΑΒΓ

περιφέρειας καὶ τῆς ΑΓ εὐθείας περιεχομένη μείζων ἐστὶν ὀρθῆς. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΑΖ εὐθειῶν ὀρθή ἐστὶν, ἡ ἄρα ὑπὸ τῆς ΓΑ εὐθείας καὶ τῆς ΑΔ[Γ] περιφέρειας περιεχομένη ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς.

Ἐν κύκλῳ ἄρα ἡ μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνία ὀρθή ἐστὶν, 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.

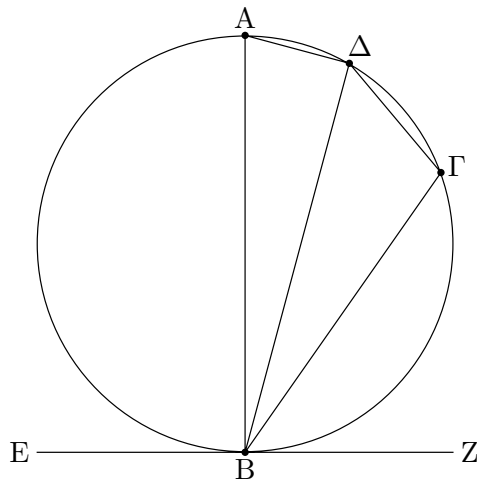
[

### Πόρισμα

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

### Γ'. λβ'

Ἐὰν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς εἰς τὸν κύκλον διαχθῆ τις εὐθεῖα τέμνουσα τὸν κύκλον, ἃς ποιεῖ γωνίας πρὸς τῇ ἐφαπτομένῃ, ἴσαι ἔσσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήμασι γωνίαις.



Κύκλου γὰρ τοῦ ΑΒΓΔ ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ ΕΖ κατὰ τὸ Β σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ Β σημείου διήχθω τις εὐθεῖα εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τέμνουσα αὐτὸν ἡ ΒΔ. λέγω, ὅτι ἃς ποιεῖ γωνίας ἡ ΒΔ μετὰ τῆς ΕΖ ἐφαπτομένης, ἴσαι ἔσσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλάξ τμήμασι τοῦ κύκλου γωνίαις, τουτέστιν, ὅτι ἡ μὲν ὑπὸ ΖΒΔ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ΒΑΔ τμήματι συνισταμένῃ γωνίᾳ, ἡ δὲ ὑπὸ ΕΒΔ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ΔΓΒ τμήματι συνισταμένῃ γωνίᾳ.

Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β τῇ ΕΖ πρὸς ὀρθῆς ἡ ΒΑ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΒΔ περιφέρειας τυχὸν σημεῖον τὸ Γ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΔΓ, ΓΒ.

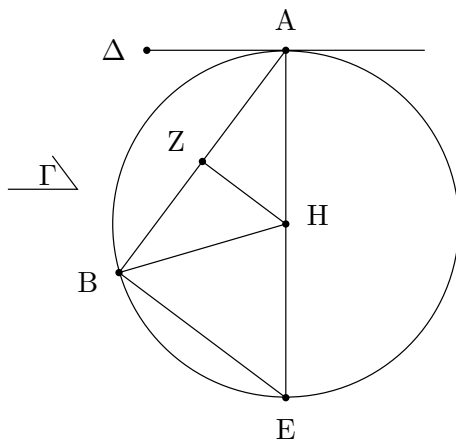
Καὶ ἐπεὶ κύκλου τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ  $EZ$  κατὰ τὸ  $B$ , καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἦχται τῇ ἐφαπτομένῃ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $BA$ , ἐπὶ τῆς  $BA$  ἄρα τὸ κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου. ἡ  $BA$  ἄρα διάμετρος ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου· ἡ ἄρα ὑπὸ  $A\Delta B$  γωνία ἐν ἡμικυκλίῳ οὔσα ὀρθή ἐστίν. λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ  $BA\Delta$ ,  $AB\Delta$  μιᾶ ὀρθῇ ἴσαι εἰσίν. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $ABZ$  ὀρθή· ἡ ἄρα ὑπὸ  $ABZ$  ἴση ἐστὶ ταῖς ὑπὸ  $BA\Delta$ ,  $AB\Delta$ . κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta BZ$  γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τμήματι τοῦ κύκλου γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $BA\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , αἱ ἀπεναντίον αὐτοῦ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ  $\Delta BZ$ ,  $\Delta BE$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ  $\Delta BZ$ ,  $\Delta BE$  ταῖς ὑπὸ  $BA\Delta$ ,  $B\Gamma\Delta$  ἴσαι εἰσίν, ὧν ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  τῇ ὑπὸ  $\Delta BZ$  ἐδείχθη ἴση· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta BE$  τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι τῷ  $\Delta\Gamma B$  τῇ ὑπὸ  $\Delta\Gamma B$  γωνίᾳ ἐστὶν ἴση.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς εἰς τὸν κύκλον διαχθῆ τις εὐθεῖα τέμνουσα τὸν κύκλον, ἃς ποιεῖ γωνίας πρὸς τῇ ἐφαπτομένῃ, ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήμασι γωνίαις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'. λγ'

Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας γράψαι τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθύγραμμῳ.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ · δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας τῆς  $AB$  γράψαι τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$ .

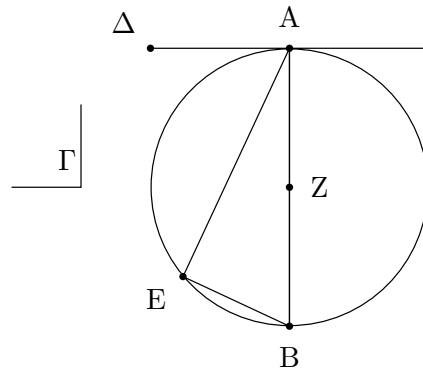


Ἡ δὴ πρὸς τῷ  $\Gamma$  [γωνία] ἦτοι ὀξεῖα ἐστὶν ἢ ὀρθή ἢ ἀμβλεῖα· ἔστω πρότερον ὀξεῖα, καὶ ὡς ἐπὶ τῆς πρώτης καταγραφῆς συνεστάτω πρὸς τῇ  $AB$  εὐθείᾳ καὶ τῷ  $A$  σημείῳ τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$  γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$ · ὀξεῖα ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$ . ἦχθω τῇ  $\Delta A$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $AE$ , καὶ τεμήσθω ἡ  $AB$  δίχα κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ ἦχθω ἀπὸ τοῦ  $Z$  σημείου τῇ  $AB$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $ZH$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $HB$ .

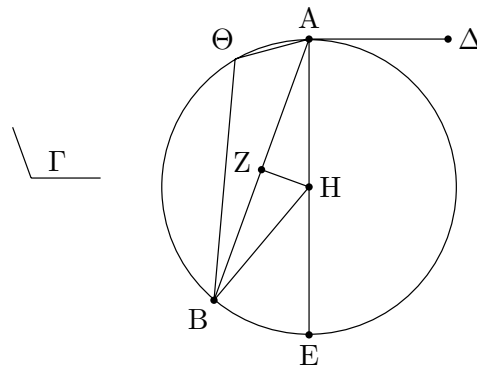
Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AZ$  τῇ  $ZB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $ZH$ , δύο δὴ αἱ  $AZ$ ,  $ZH$  δύο ταῖς  $BZ$ ,  $ZH$  ἴσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AZH$  [γωνία] τῇ ὑπὸ  $BZH$  ἴση· βάσεις ἄρα ἡ  $AH$  βάσει τῇ  $BH$  ἴση ἐστίν. ὁ ἄρα κέντρον μὲν τῷ  $H$  διαστήματι δὲ τῷ  $HA$  κύκλος γραφόμενος ἦξει καὶ διὰ τοῦ  $B$ . γεγράφθω καὶ ἔστω ὁ  $ABE$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $EB$ . ἐπεὶ οὖν ἀπ' ἄκρας τῆς  $AE$  διαμέτρου

ἀπὸ τοῦ  $A$  τῆς  $AE$  πρὸς ὀρθάς ἐστὶν ἡ  $A\Delta$ , ἡ  $A\Delta$  ἄρα ἐφάπτεται τοῦ  $ABE$  κύκλου· ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ  $ABE$  ἐφάπτεται τις εὐθεΐα ἡ  $A\Delta$ , καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ  $A$  ἀφῆς εἰς τὸν  $ABE$  κύκλον διήχεται τις εὐθεΐα ἡ  $AB$ , ἡ ἄρα ὑπὸ  $\Delta AB$  γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $AEB$ . ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $\Delta AB$  τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἄρα γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ  $AEB$ .

Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς  $AB$  τμήμα κύκλου γέγραπται τὸ  $AEB$  δεχόμενον γωνίαν τὴν ὑπὸ  $AEB$  ἴσην τῇ δοθείσῃ τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$ .



Ἀλλὰ δὴ ὀρθὴ ἔστω ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ · καὶ δεῖν πάλιν ἔστω ἐπὶ τῆς  $AB$  γράψαι τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ὀρθῇ [γωνίᾳ]. συνεστάτω [πάλιν] τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ὀρθῇ γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$ , ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ τετιμήσθω ἡ  $AB$  δίχα κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ κέντρῳ τῷ  $Z$ , διαστήματι δὲ ὁποτέρῳ τῶν  $ZA$ ,  $ZB$ , κύκλος γεγράφθω ὁ  $AEB$ .



Ἐφάπτεται ἄρα ἡ  $A\Delta$  εὐθεΐα τοῦ  $ABE$  κύκλου διὰ τὸ ὀρθὴν εἶναι τὴν πρὸς τῷ  $A$  γωνίαν. καὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  γωνία τῇ ἐν τῷ  $AEB$  τμήματι· ὀρθὴ γὰρ καὶ αὐτὴ ἐν ἡμικυκλίῳ οὔσα. ἀλλὰ καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἴση ἐστὶν. καὶ ἡ ἐν τῷ  $AEB$  ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$ .

γέγραπται ἄρα πάλιν ἐπὶ τῆς  $AB$  τμήμα κύκλου τὸ  $AEB$  δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$ .

Ἀλλὰ δὴ ἡ πρὸς τῷ Γ ἀμβλεία ἔστω· καὶ συνεστάτω αὐτῇ ἴση πρὸς τῇ ΑΒ εὐθείᾳ καὶ τῷ Α σημείῳ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς, καὶ τῇ ΑΔ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΑΕ, καὶ τετμήσθω πάλιν ἡ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Ζ, καὶ τῇ ΑΒ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΖΗ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΗΒ.

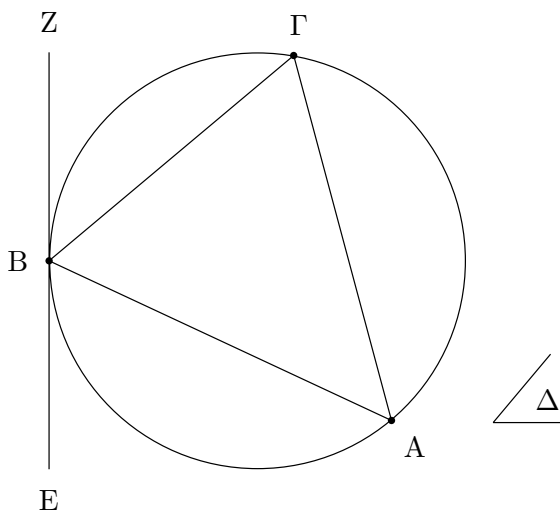
Καὶ ἐπεὶ πάλιν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΖ τῇ ΖΒ, καὶ κοινὴ ἡ ΖΗ, δύο δὴ αἱ ΑΖ, ΖΗ δύο ταῖς ΒΖ, ΖΗ ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΖΗ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΖΗ ἴση· βάσις ἄρα ἡ ΑΗ βάσει τῇ ΒΗ ἴση ἐστίν· ὁ ἄρα κέντρον μὲν τῷ Η διαστήματι δὲ τῷ ΗΑ κύκλος γραφόμενος ἤξει καὶ διὰ τοῦ Β. ἐρχέσθω ὡς ὁ ΑΕΒ. καὶ ἐπεὶ τῇ ΑΕ διαμέτρῳ ἀπ' ἄκρας πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν ἡ ΑΔ, ἡ ΑΔ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΑΕΒ κύκλου. καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ Α ἐπαφῆς διῆχται ἡ ΑΒ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΒΑΔ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι τῷ ΑΘΒ συνισταμένη γωνία. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΒΑΔ γωνία τῇ πρὸς τῷ Γ ἴση ἐστίν. καὶ ἡ ἐν τῷ ΑΘΒ ἄρα τμήματι γωνία ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ Γ.

Ἐπὶ τῆς ἄρα δοθείσης εὐθείας τῆς ΑΒ γέγραπται τμήμα κύκλου τὸ ΑΘΒ δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ Γ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Γ'. λδ'

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος κύκλου τμήμα ἀφελεῖν δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμω.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓ, ἡ δὲ δοθείσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ πρὸς τῷ Δ· δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ ΑΒΓ κύκλου τμήμα ἀφελεῖν δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμω τῇ πρὸς τῷ Δ.



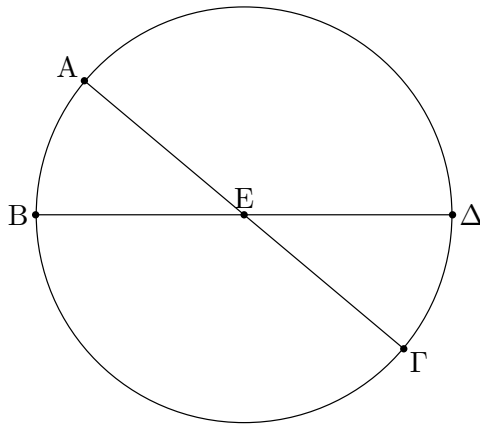
Ἦχθω τοῦ ΑΒΓ ἐφαπτομένη ἡ ΕΖ κατὰ τὸ Β σημεῖον, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΖΒ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Β τῇ πρὸς τῷ Δ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΖΒΓ.

Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ ΑΒΓ ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ ΕΖ, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ Β ἐπαφῆς διῆχται ἡ ΒΓ, ἡ ὑπὸ ΖΒΓ ἄρα γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ΒΑΓ ἐναλλάξ τμήματι συνισταμένη γωνία. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΖΒΓ τῇ πρὸς τῷ Δ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ἐν τῷ ΒΑΓ ἄρα τμήματι ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ Δ [γωνία].

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἄρα κύκλου τοῦ  $AB\Gamma$  τμήμα ἀφίρηται τὸ  $BA\Gamma$  δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμω τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Γ'.λε'

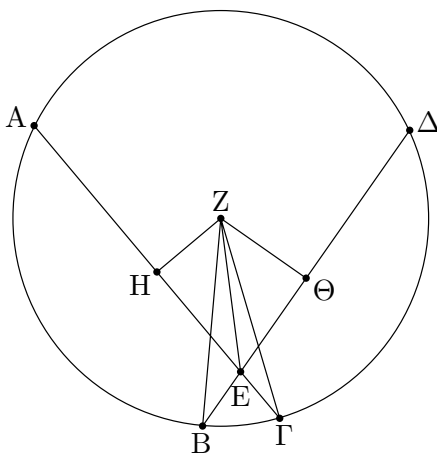
Ἐὰν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὸ ὑπὸ τῶν τῆς μιᾶς τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν τῆς ἐτέρας τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ.



Ἐν γὰρ κύκλῳ τῷ  $AB\Gamma\Delta$  δύο εὐθεῖαι αἱ  $AG$ ,  $B\Delta$  τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ  $E$  σημεῖον· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $AE$ ,  $E\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $\Delta E$ ,  $EB$  περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ.

Εἰ μὲν οὖν αἱ  $AG$ ,  $B\Delta$  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 ὀρθογώνιῳ.





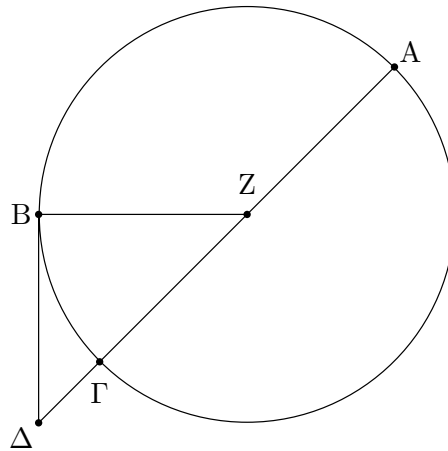
Μὴ ἔστωσαν δὴ αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΔΒ$  διὰ τοῦ κέντρου, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ  $ΑΒΓΔ$ , καὶ ἔστω τὸ  $Z$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὰς  $ΑΓ$ ,  $ΔΒ$  εὐθεῖας κάθετοι ἤχθωσαν αἱ  $ZH$ ,  $ZΘ$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $ZB$ ,  $ZΓ$ ,  $ZE$ .

Καὶ ἐπεὶ εὐθεῖαί τις διὰ τοῦ κέντρου ἢ  $HZ$  εὐθεϊάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν  $ΑΓ$  πρὸς ὀρθὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει· ἴση ἄρα ἢ  $AH$  τῇ  $HΓ$ . ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἢ  $ΑΓ$  τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ  $H$ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $E$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ΕH$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $HΓ$ . [κοινὸν] προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $HZ$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$  μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν  $HE$ ,  $HZ$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $ΓH$ ,  $HZ$ . ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $EH$ ,  $HZ$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ZE$ , τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $ΓH$ ,  $HZ$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ZΓ$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ZE$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $ZΓ$ . ἴση δὲ ἢ  $ZΓ$  τῇ  $ZB$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $EZ$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $ZB$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΔΕ$ ,  $ΕΒ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ZE$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $ZB$ . ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ZE$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $ZB$ : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ZE$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $ΔΕ$ ,  $ΕΒ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ZE$ . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $ZE$ : λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $ΔΕ$ ,  $ΕΒ$  περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ.

Ἐὰν ἄρα ἐν κύκλῳ εὐθεῖαι δύο τέμνωσιν ἀλλήλας, τὸ ὑπὸ τῶν τῆς μιᾶς τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν τῆς ἐτέρας τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

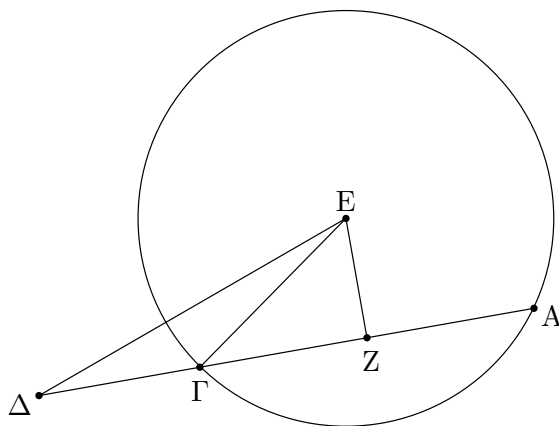
### Γ'. λφ'

Ἐὰν κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, καὶ ἀπ' αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἢ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον, ἢ δὲ ἐφάπτηται, ἔσται τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτός 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 προσπιπέτωσαν 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.

Ἡ ἄρα  $[\Delta]\Gamma A$  ἦτοι διὰ τοῦ κέντρου ἐστὶν ἡ οὐ· 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 αὐτῇ 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  $Z\Gamma$  τῇ  $ZB$ · 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 ἀφῆρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $ZB$ · λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$  ἐφαπτομένης.

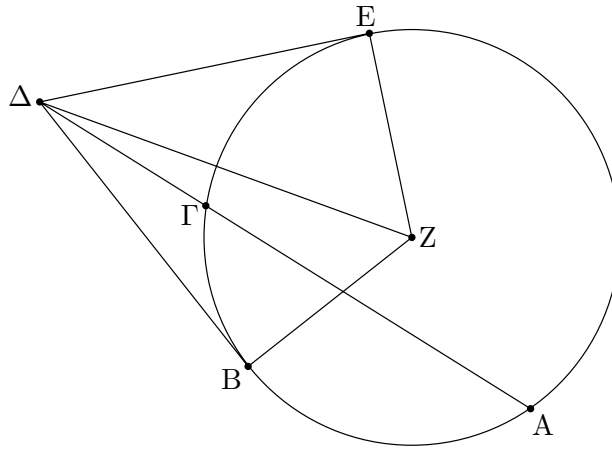


ἀλλὰ δὴ ἡ  $\Delta\Gamma\Lambda$  μὴ ἔστω διὰ τοῦ κέντρου τοῦ  $\text{AB}\Gamma$  κύκλου, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τὸ  $\text{E}$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\text{E}$  ἐπὶ τὴν  $\text{A}\Gamma$  κάθετος ἤχθω ἡ  $\text{E}\text{Z}$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\text{E}\text{B}$ ,  $\text{E}\Gamma$ ,  $\text{E}\Delta$ . ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\text{E}\text{B}\Delta$ . καὶ ἐπεὶ εὐθεΐα τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ  $\text{E}\text{Z}$  εὐθειάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν  $\text{A}\Gamma$  πρὸς ὀρθὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει· ἡ  $\text{A}\text{Z}$  ἄρα τῇ  $\text{Z}\Gamma$  ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ εὐθεΐα ἡ  $\text{A}\Gamma$  τέμνεται δίχα κατὰ τὸ  $\text{Z}$  σημεῖον, πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ  $\Gamma\Delta$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\text{A}\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\text{Z}\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\text{Z}\Delta$ . κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $\text{Z}\text{E}$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\text{A}\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma\text{Z}$ ,  $\text{Z}\text{E}$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $\text{Z}\Delta$ ,  $\text{Z}\text{E}$ . τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $\Gamma\text{Z}$ ,  $\text{Z}\text{E}$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\text{E}\Gamma$ . ὀρθὴ γὰρ [ἐστὶν] ἡ ὑπὸ  $\text{E}\text{Z}\Gamma$  [γωνία]· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $\Delta\text{Z}$ ,  $\text{Z}\text{E}$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\text{E}\Delta$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\text{A}\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\text{E}\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\text{E}\Delta$ . ἴση δὲ ἡ  $\text{E}\Gamma$  τῇ  $\text{E}\text{B}$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\text{A}\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\text{E}\text{B}$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\text{E}\Delta$ . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $\text{E}\Delta$  ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $\text{E}\text{B}$ ,  $\text{B}\Delta$ . ὀρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ  $\text{E}\text{B}\Delta$  γωνία· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\text{A}\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\text{E}\text{B}$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $\text{E}\text{B}$ ,  $\text{B}\Delta$ . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $\text{E}\text{B}$ · λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν  $\text{A}\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta\text{B}$ .

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

### Γ'.λζ'

Ἐὰν κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεΐαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ προσπίπτει, ἢ δὲ τὸ ὑπὸ [τῆς] ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτός ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς προσπιπτούσης, ἡ προσπίπτουσα ἐφάπεται τοῦ κύκλου.



κύκλου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ  $\Delta$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον προσπιπέτωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ  $\Delta\Gamma\Lambda$ ,  $\Delta B$ , καὶ ἡ μὲν  $\Delta\Gamma\Lambda$  τεμνέτω τὸν κύκλον, ἡ δὲ  $\Delta B$  προσπιπέτω, 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.

Ἦχθω 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  $ZE\Delta$  ὀρθὴ ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἡ  $\Delta E$  ἐφάπτεται τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου, τέμνει δὲ ἡ  $\Delta\Gamma\Lambda$ , 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  $\Delta B$ . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Delta E$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ . ἴση ἄρα ἡ  $\Delta E$  τῇ  $\Delta B$ . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ  $ZE$  τῇ  $ZB$  ἴση. δύο δὲ αἱ  $\Delta E$ ,  $EZ$  δύο ταῖς  $\Delta B$ ,  $BZ$  ἴσαι εἰσίν. καὶ βάσεις αὐτῶν κοινὴ ἡ  $Z\Delta$ . γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta EZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta BZ$  ἐστίν ἴση. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $\Delta EZ$ . ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $\Delta BZ$ . καὶ ἐστὶν ἡ  $ZB$  ἐκβαλλομένη διάμετρος. ἡ δὲ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου. ἡ  $\Delta B$  ἄρα ἐφάπτεται τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, κὰν τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς  $A\Gamma$  τυχχάνῃ.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτὸς, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ προσπίπτῃ, ἥ δὲ τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς προσπιπτούσης, ἡ προσπίπτουσα ἐφάπτεται τοῦ κύκλου. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.



# ΒΙΒΛΙΟΝ

## Δ'

### ΟΡΟΙ

α'. Σχήμα εὐθύγραμμον εἰς σχῆμα εὐθύγραμμον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη τῶν τοῦ ἐγγραφομένου σχήματος γωνιῶν ἐκάστης πλευρᾶς τοῦ, εἰς ὃ ἐγγράφεται, ἄπτηται.

β'. Σχήμα δὲ ὁμοίως περὶ σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφομένου ἐκάστης γωνίας τοῦ, περὶ ὃ περιγράφεται, ἄπτηται.

γ'. Σχήμα εὐθύγραμμον εἰς κύκλον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη γωνία τοῦ ἐγγραφομένου ἄπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας.

δ'. Σχήμα δὲ εὐθύγραμμον περὶ κύκλον περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφομένου ἐφάπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας.

ε'. Κύκλος δὲ εἰς σχῆμα ὁμοίως ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἐκάστης πλευρᾶς τοῦ, εἰς ὃ ἐγγράφεται, ἄπτηται.

ς'. Κύκλος δὲ περὶ σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἐκάστης γωνίας τοῦ, περὶ ὃ περιγράφεται, ἄπτηται.

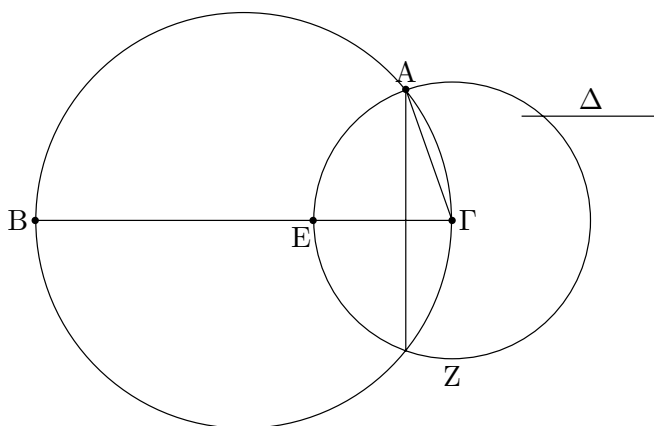
ζ'. Εὐθεῖα εἰς κύκλον ἐναρμόζεσθαι λέγεται, ὅταν τὰ πέρατα αὐτῆς ἐπὶ τῆς περιφερείας ἦ τοῦ κύκλου.

### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### Δ'.α'

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ μὴ μείζονι οὕσῃ τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου ἴσην εὐθεῖαν ἐναρμόσαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓ, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα μὴ μείζων τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου ἡ Δ. δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον τῇ Δ εὐθείᾳ ἴσην εὐθεῖαν ἐναρμόσαι.



Ἦχθω τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου διάμετρος ἡ  $B\Gamma$ . εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $\Delta$ , γεγονὸς ἂν εἶη τὸ ἐπιταχθέν· ἐνήρμοσται γὰρ εἰς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον τῇ  $\Delta$  εὐθείᾳ ἴση ἡ  $B\Gamma$ . εἰ δὲ μείζων ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῆς  $\Delta$ , κείσθω τῇ  $\Delta$  ἴση ἡ  $GE$ , καὶ κέντρῳ τῷ  $\Gamma$  διαστήματι δὲ τῷ  $GE$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $EAZ$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $GA$ .

Ἐπεὶ οὖν τὸ  $\Gamma$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $EAZ$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $GA$  τῇ  $GE$ . ἀλλὰ τῇ  $\Delta$  ἡ  $GE$  ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ  $\Delta$  ἄρα τῇ  $GA$  ἐστὶν ἴση.

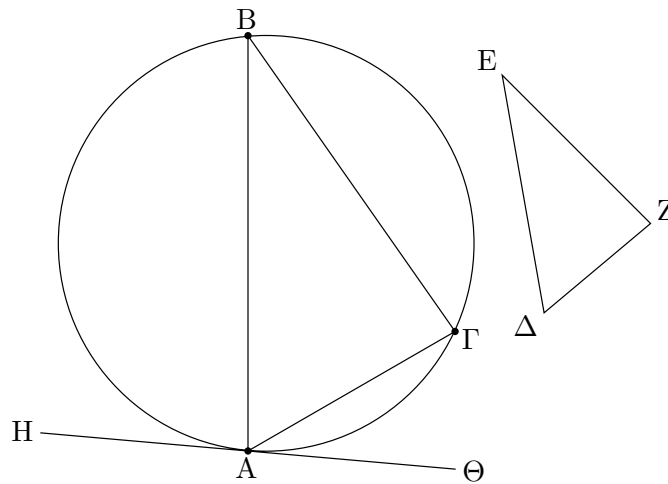
Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον τὸν  $AB\Gamma$  τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ  $\Delta$  ἴση ἐνήρμοσται ἡ  $GA$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Δ'.β'

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθείς 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.

Ἦχθω τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου ἐφαπτομένη ἡ  $H\Theta$  κατὰ τὸ  $A$ , καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ  $A\Theta$  εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $A$  τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$  γωνίᾳ



ἴση ἡ ὑπὸ ΘΑΓ, πρὸς δὲ τῇ ΑΗ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ ὑπὸ ΔΖΕ [γωνία] ἴση ἡ ὑπὸ ΗΑΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΓ.

Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ ΑΒΓ ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ ΑΘ, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ Α ἐπαφῆς εἰς τὸν κύκλον διήχεται εὐθεῖα ἡ ΑΓ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΘΑΓ ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνία τῇ ὑπὸ ΑΒΓ. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΘΑΓ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ ἐστὶν ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΑΓ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἐστὶν ἴση· [ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ, καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον].

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

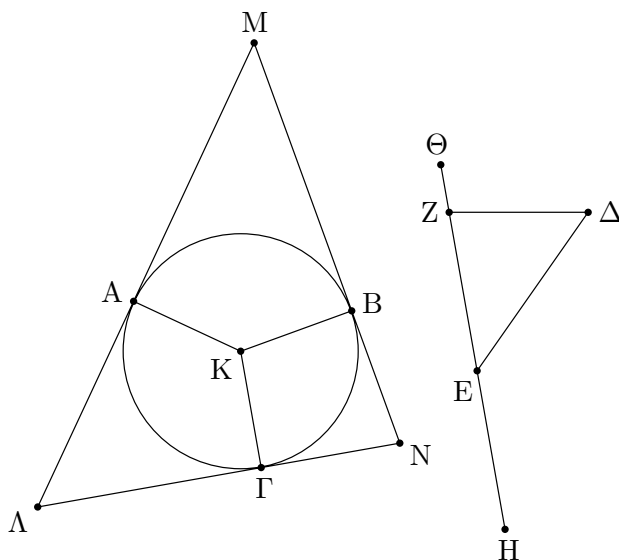
### Δ'.γ'

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον περιγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθείς κύκλος ὁ ΑΒΓ, τὸ δὲ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΔΕΖ· δεῖ δὴ περὶ τὸν ΑΒΓ κύκλον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον περιγράψαι.

Ἐκβεβλήσθω ἡ ΕΖ ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη κατὰ τὰ Η, Θ σημεία, καὶ εἰλήφθω τοῦ ΑΒΓ κύκλου κέντρον τὸ Κ, καὶ διήχθω, ὡς ἔτυχεν, εὐθεῖα ἡ ΚΒ, καὶ συνεστάτω





πρὸς τῇ KB εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ K τῇ μὲν ὑπὸ ΔEH γωνίᾳ ἴση ἢ ὑπὸ BKA, τῇ δὲ ὑπὸ ΔZΘ ἴση ἢ ὑπὸ BKT, καὶ διὰ τῶν A, B, Γ σημείων ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι τοῦ ABΓ κύκλου αἱ ΛAM, MBN, NΓA.

Καὶ ἐπεὶ ἐφάπτονται τοῦ ABΓ κύκλου αἱ ΛM, MN, NA κατὰ τὰ A, B, Γ σημεία, ἀπὸ δὲ τοῦ K κέντρου ἐπὶ τὰ A, B, Γ σημεία ἐπεzeugμέναι εἰσὶν αἱ KA, KB, KΓ, ὀρθαὶ ἄρα εἰσὶν αἱ πρὸς τοῖς A, B, Γ σημείοις γωνίαι. καὶ ἐπεὶ τοῦ AMBK τετραπλεύρου αἱ τέσσαρες γωνίαι τέτρασιν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν, ἐπειδήπερ καὶ εἰς δύο τρίγωνα διαιρεῖται τὸ AMBK, καὶ εἰσὶν ὀρθαὶ αἱ ὑπὸ KAM, KBM γωνίαι, λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ AKB, AMB δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΔEH, ΔEZ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ AKB, AMB ταῖς ὑπὸ ΔEH, ΔEZ ἴσαι εἰσὶν, ὧν ἡ ὑπὸ AKB τῇ ὑπὸ ΔEH ἐστὶν ἴση· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ AMB λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΔEZ ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ANB τῇ ὑπὸ ΔZE ἐστὶν ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ MAN [λοιπῇ] τῇ ὑπὸ EDZ ἐστὶν ἴση. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ AMN τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ· καὶ περιγράφεται περὶ τὸν ABΓ κύκλον.

Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον περιγράφεται ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

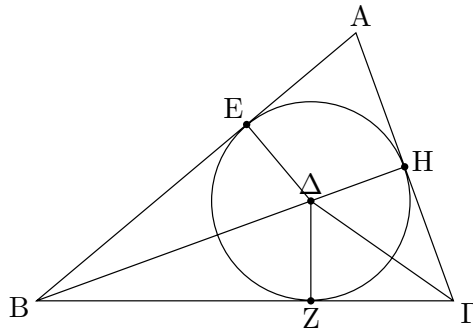
### Δ' .δ'

Εἰς τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Ἔστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ ABΓ· δεῖ δὴ εἰς τὸ ABΓ τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθωσαν αἱ ὑπὸ ABΓ, AΓB γωνίαι δίχα ταῖς BΔ, ΓΔ εὐθείαις, καὶ συμβαλλέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ Δ σημεῖον, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὰς AB, BΓ, ΓA εὐθείας κάθετοι αἱ ΔE, ΔZ, ΔH.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ABΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΓBΔ, ἐστὶ δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ BEΔ ὀρθὴ τῇ ὑπὸ BZΔ ἴση, δύο



δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ  $EB\Delta$ ,  $ZB\Delta$  τὰς δύο γωνίας ταῖς δυοῖς γωνίας ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ 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  $\Delta E$  τῇ  $\Delta Z$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $\Delta H$  τῇ  $\Delta Z$  ἐστὶν ἴση. αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ὁ ἄρα κέντρω τῷ  $\Delta$  καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  κύκλος γραφόμενος ἤξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐφάπεται 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 τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐντὸς πίπτουσα τοῦ κύκλου· ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη· οὐκ ἄρα ὁ κέντρω τῷ  $\Delta$  διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  γραφόμενος κύκλος τεμεῖ τὰς  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  εὐθείας· ἐφάπεται ἄρα αὐτῶν, καὶ ἔσται ὁ κύκλος ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον. ἐγγεγράφθω ὡς ὁ  $ZHE$ .

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  κύκλος ἐγγέγραπται ὁ  $EZH$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

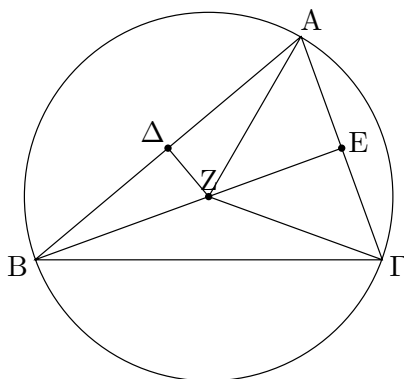
### Δ'.ε'

Περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον περιγράψαι.

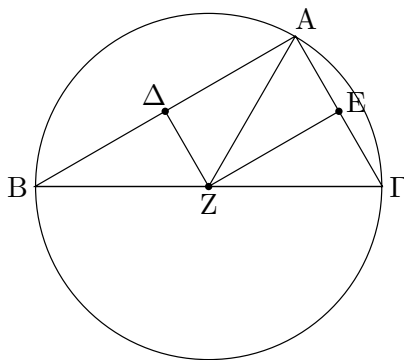
Ἐστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$ · δεῖ [δὴ] περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  κύκλον περιγράψαι.

Τετμήσθωσαν αἱ  $AB$ ,  $A\Gamma$  εὐθεῖαι δίχα κατὰ τὰ  $\Delta$ ,  $E$  σημεία, καὶ ἀπὸ τῶν  $\Delta$ ,  $E$  σημείων ταῖς  $AB$ ,  $A\Gamma$  πρὸς ὀρθὰς ἤχθωσαν αἱ  $\Delta Z$ ,  $EZ$ · συμπεσοῦνται δὴ ἦτοι ἐντὸς τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου ἢ ἐπὶ τῆς  $B\Gamma$  εὐθείας ἢ ἐκτὸς τῆς  $B\Gamma$ .

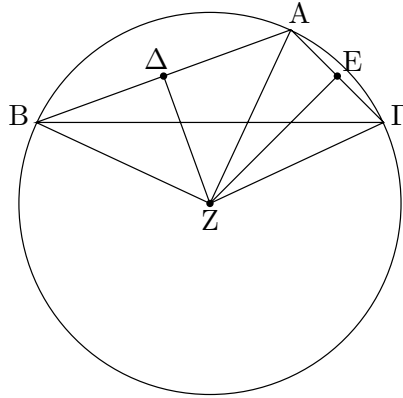
Συμπιπέτωσαν πρότερον ἐντὸς κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $ZA$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῇ  $\Delta B$ , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Delta Z$ , βάσεις ἄρα ἡ  $AZ$  βάσει τῇ  $ZB$  ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma Z$  τῇ  $AZ$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ  $ZB$  τῇ  $Z\Gamma$  ἐστὶν ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὁ ἄρα κέντρω τῷ  $Z$  διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  κύκλος γραφόμενος ἤξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγεγραμμένος ὁ κύκλος περὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον. περιγεγράφθω ὡς ὁ  $AB\Gamma$ .



Ἀλλὰ δὴ αἱ  $\Delta Z$ ,  $EZ$  συμπίπτωσαν 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 περιγεγραμμένου κύκλου.



Ἀλλὰ δὴ αἱ  $\Delta Z$ ,  $EZ$  συμπίπτωσαν 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  $A\Delta$  τῇ  $\Delta B$ , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Delta Z$ , βάσεις ἄρα ἡ  $AZ$  βάσει τῇ  $BZ$  ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma Z$  τῇ  $AZ$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ  $BZ$  τῇ  $\Gamma Z$  ἐστὶν ἴση· ὁ ἄρα [πάλιν] κέντρον τῶν  $Z$  διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$  κύκλος γραφόμενος ἦξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγεγραμμένος περὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον.



Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα τρίγωνον κύκλος περιγράφεται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

[

### Πόρισμα

]

Καὶ φανερόν, ὅτι, ὅτε μὲν ἐντὸς τοῦ τριγώνου πίπτει τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἢ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία ἐν μείζονι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς· ὅτε δὲ ἐπὶ τῆς ΒΓ εὐθείας τὸ κέντρον πίπτει, ἢ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία ἐν ἡμικυκλίῳ τυγχάνουσα ὀρθή ἐστίν· ὅτε δὲ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἐκτὸς τοῦ τριγώνου πίπτει, ἢ ὑπὸ ΒΑΓ ἐν ἐλάττονι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα μείζων ἐστὶν ὀρθῆς. [ὥστε καὶ ὅταν ἐλάττων ὀρθῆς τυγχάνῃ ἢ δεδομένη γωνία, ἐντὸς τοῦ τριγώνου πεσοῦνται αἱ ΔΖ, ΕΖ, ὅταν δὲ ὀρθή, ἐπὶ τῆς ΒΓ, ὅταν δὲ μείζων ὀρθῆς, ἐκτὸς τῆς ΒΓ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.]

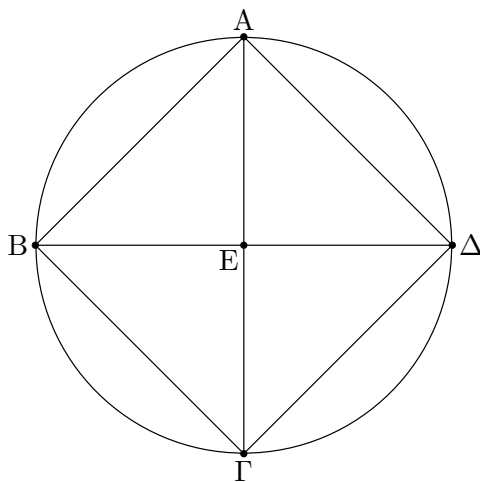
### Δ' .F'

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθείς κύκλος ὁ ΑΒΓΔ· δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον ἐγγράψαι.

Ἦχθωσαν τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου δύο διάμετροι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἱ ΑΓ, ΒΔ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΕ τῇ ΕΔ· κέντρον γὰρ τὸ Ε· κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΕΑ, βάσις ἄρα ἡ ΑΒ βάσει



τῆ  $A\Delta$  ἴση ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρω τῶν  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  ἑκατέρω τῶν  $AB$ ,  $A\Delta$  ἴση ἐστίν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τετράπλευρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἡ  $B\Delta$  εὐθεῖα διάμετρος ἐστὶ 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 ἐστίν· 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  $AB\Gamma\Delta$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

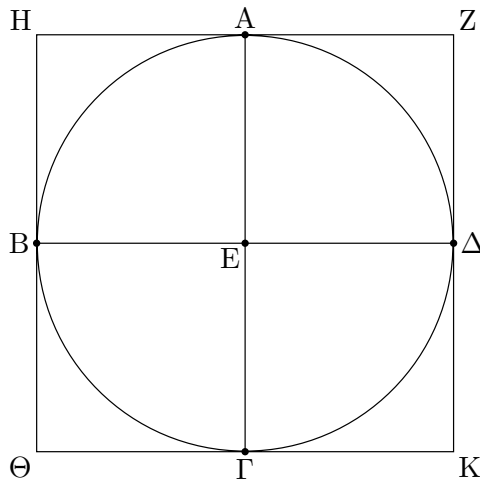
### Δ' .ζ'

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον περιγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθείς κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$ · δεῖ δὴ περὶ τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον τετράγωνον περιγράψαι.

Ἦχθωσαν τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου δύο διαμέτροι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἱ  $AG$ ,  $B\Delta$ , καὶ διὰ τῶν  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  σημείων ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου αἱ  $ZH$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$ ,  $KZ$ .

Ἐπεὶ 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  $A$  γωνίαὶ ὀρθαὶ εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τοῖς  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  σημείοις γωνίαὶ ὀρθαὶ εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $AEB$  γωνία,



ἐστὶ δὲ ὀρθὴ καὶ ἡ ὑπὸ EBH, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ HΘ τῇ AG. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ AG τῇ ZK ἐστὶ παράλληλος. ὥστε καὶ ἡ HΘ τῇ ZK ἐστὶ παράλληλος. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἑκατέρα τῶν HZ, ΘK τῇ BEΔ ἐστὶ παράλληλος. παραλληλόγραμμοι ἄρα ἐστὶ τὰ HK, ΗΓ, AK, ZB, BK· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν HZ τῇ ΘK, ἡ δὲ HΘ τῇ ZK. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AG τῇ BΔ, ἀλλὰ καὶ ἡ μὲν AG ἑκατέρα τῶν HΘ, ZK, ἡ δὲ BΔ ἑκατέρα τῶν HZ, ΘK ἐστὶν ἴση [καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν HΘ, ZK ἑκατέρα τῶν HZ, ΘK ἐστὶν ἴση], ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ZHΘK τετράπλευρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμον ἐστὶ τὸ HBEA, καὶ ἐστὶν ὀρθὴ ἡ ὑπὸ AEB, ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ AHB. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ πρὸς τοῖς Θ, K, Z γωνίαι ὀρθαὶ εἰσιν. ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ZHΘK. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον· τετράγωνον ἄρα ἐστὶν. καὶ περιέγραπται περὶ τὸν ABΓΔ κύκλον.

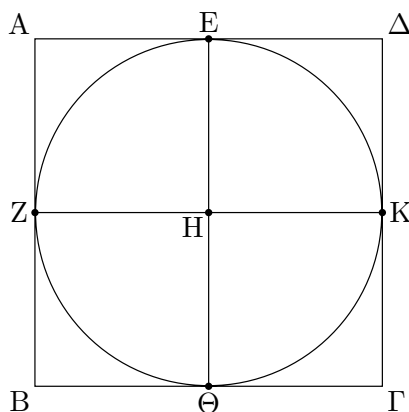
Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τετράγωνον περιέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Δ'.η'

Εἰς τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ ABΓΔ· δεῖ δὴ εἰς τὸ ABΓΔ τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθω ἑκατέρα τῶν AΔ, AB δίχα κατὰ τὰ E, Z σημεῖα, καὶ διὰ μὲν τοῦ E ὁποτέρᾳ τῶν AB, ΓΔ παράλληλος ἦχθω ἡ EΘ, διὰ δὲ τοῦ Z ὁποτέρᾳ τῶν AΔ, BΓ παράλληλος ἦχθω ἡ ZK· παραλληλόγραμμοι ἄρα ἐστὶν



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  $A\Delta$  τῇ  $AB$ , καὶ ἐστὶ τῆς μὲν  $A\Delta$  ἡμίσεια ἡ  $AE$ , τῆς δὲ  $AB$  ἡμίσεια ἡ  $AZ$ , ἴση ἄρα καὶ ἡ  $AE$  τῇ  $AZ$ . ὥστε καὶ αἱ ἀπεναντίον ἴση ἄρα καὶ ἡ  $ZH$  τῇ  $HE$ . ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἕκατέρω τῶν  $H\Theta, HK$  ἕκατέρω τῶν  $ZH, HE$  ἐστὶν ἴση· αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ  $HE, HZ, H\Theta, HK$  ἴσαι ἀλλήλαις [εἰσίν]. ὁ ἄρα κέντρον μὲν τῷ  $H$  διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $E, Z, \Theta, K$  κύκλος γραφόμενος ἤξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων· καὶ ἐφάπεται τῶν  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A$  εὐθειῶν διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοῖς  $E, Z, \Theta, K$  γωνίας· εἰ γὰρ τεμεῖ ὁ κύκλος τὰς  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A$ , ἢ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου· ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ κέντρον τῷ  $H$  διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $E, Z, \Theta, K$  κύκλος γραφόμενος τεμεῖ τὰς  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A$  εὐθείας. ἐφάπεται ἄρα αὐτῶν καὶ ἔσται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τετράγωνον.

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλος ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

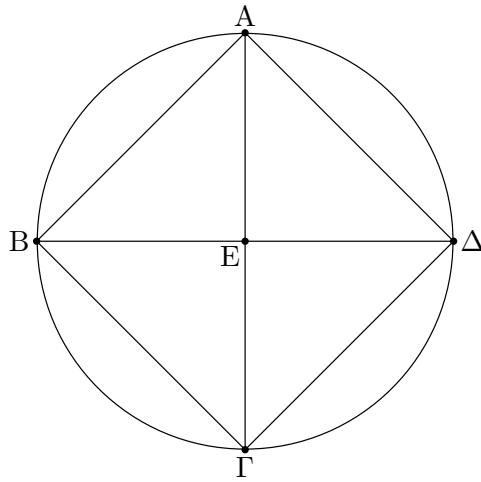
### Δ'.θ'

Περὶ τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον περιγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ  $AB\Gamma\Delta$ · δεῖ δὴ περὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τετράγωνον κύκλον περιγράψαι.

Ἐπιζευχθεῖσαι γὰρ αἱ  $AG, B\Delta$  τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ  $E$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta A$  τῇ  $AB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $AG$ , δύο δὲ αἱ  $\Delta A, AG$  δυσὶ ταῖς  $BA, AG$  ἴσαι εἰσίν· καὶ βάσις ἡ  $\Delta\Gamma$  βάσει τῇ  $B\Gamma$  ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta AG$  γωνία τῇ ὑπὸ  $BAG$  ἴση ἐστίν· ἢ ἄρα ὑπὸ  $\Delta AB$  γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς  $AG$ . ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἕκαστη



τῶν ὑπὸ ABΓ, ΒΓΔ, ΓΔΑ δίχα τέτμηται ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΔΒ εὐθειῶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΑΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΒΓ, καὶ ἐστὶ τῆς μὲν ὑπὸ ΔΑΒ ἡμίσεια ἢ ὑπὸ ΕΑΒ, τῆς δὲ ὑπὸ ΑΒΓ ἡμίσεια ἢ ὑπὸ ΕΒΑ, καὶ ἡ ὑπὸ ΕΑΒ ἄρα τῇ ὑπὸ ΕΒΑ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΕΑ τῇ ΕΒ ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ ἑκατέρα τῶν ΕΑ, ΕΒ [εὐθειῶν] ἑκατέρα τῶν ΕΓ, ΕΔ ἴση ἐστὶν. αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ ΕΑ, ΕΒ, ΕΓ, ΕΔ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὁ ἄρα κέντρον τῶ Ε καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν Α, Β, Γ, Δ κύκλος γραφόμενος ἤξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἔσται περιγεγραμμένος περὶ τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον. περιγεγράφθω ὡς ὁ ΑΒΓΔ.

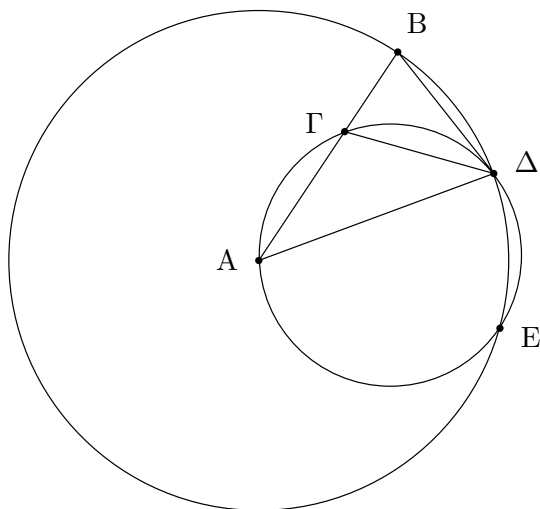
Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα τετράγωνον κύκλος περιέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Δ'.ι'

Ἴσοσκελὲς τρίγωνον συστήσασθαι ἔχον ἑκατέραν τῶν πρὸς τῇ βάσει γωνιῶν διπλασίονα τῆς λοιπῆς.

Ἐκκείσθω τις εὐθεῖα ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ





τετραγώνω· και κέντρῳ τῷ A και διαστήματι τῷ AB κύκλος γεγράφθω ὁ BΔE, και ἐνηρμόσθω εἰς τὸν BΔE κύκλον τῇ AΓ εὐθείᾳ μὴ μείζονι οὕσῃ τῆς τοῦ BΔE κύκλου διαμέτρου ἴση εὐθεῖα ἡ BΔ· και ἐπεξεύχθωσαν αἱ AΔ, ΔΓ, και περιγεγράφθω περὶ τὸ AΓΔ τρίγωνον κύκλος ὁ AΓΔ.

Και ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AΓ, ἴση δὲ ἡ AΓ τῇ BΔ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AB, BΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς BΔ. και ἐπεὶ κύκλου τοῦ AΓΔ εἴληπται τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ B, και ἀπὸ τοῦ B πρὸς τὸν AΓΔ κύκλον προσπεπτώκασι δύο εὐθεῖαι αἱ BA, BΔ, και ἡ μὲν αὐτῶν τέμνει, ἡ δὲ προσπίπτει, και ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BΓ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς BΔ, ἡ BΔ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ AΓΔ κύκλου. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται μὲν ἡ BΔ, ἀπὸ δὲ τῆς κατὰ τὸ Δ ἐπαφῆς διῆκται ἡ ΔΓ, ἡ ἄρα ὑπὸ BΔΓ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνία τῇ ὑπὸ ΔAΓ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ BΔΓ τῇ ὑπὸ ΔAΓ, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΓΔA· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ BΔA ἴση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΓΔA, ΔAΓ. ἀλλὰ ταῖς ὑπὸ ΓΔA, ΔAΓ ἴση ἐστὶν ἡ ἐκτὸς ἡ ὑπὸ BΓΔ· και ἡ ὑπὸ BΔA ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ BΓΔ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ BΔA τῇ ὑπὸ ΓBΔ ἐστὶν ἴση, ἐπεὶ και πλευρὰ ἡ AΔ τῇ AB ἐστὶν ἴση· ὥστε και ἡ ὑπὸ ΔBA τῇ ὑπὸ BΓΔ ἐστὶν ἴση. αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ BΔA, ΔBA, BΓΔ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. και ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔBΓ γωνία τῇ ὑπὸ BΓΔ, ἴση ἐστὶ και πλευρὰ ἡ BΔ πλευρᾷ τῇ ΔΓ. ἀλλὰ ἡ BΔ τῇ ΓA ὑπόκειται ἴση· και ἡ ΓA ἄρα τῇ ΓΔ ἐστὶν ἴση· ὥστε και γωνία ἡ ὑπὸ ΓΔA γωνία τῇ ὑπὸ ΔAΓ ἐστὶν ἴση· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΔA, ΔAΓ τῆς ὑπὸ ΔAΓ εἰσι διπλασίους. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ BΓΔ ταῖς ὑπὸ ΓΔA, ΔAΓ· και ἡ ὑπὸ BΓΔ ἄρα τῆς ὑπὸ ΓAΔ ἐστὶ διπλῆ. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ BΓΔ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ BΔA, ΔBA· και ἑκατέρω ἄρα τῶν ὑπὸ BΔA, ΔBA τῆς ὑπὸ ΔAB ἐστὶ διπλῆ.

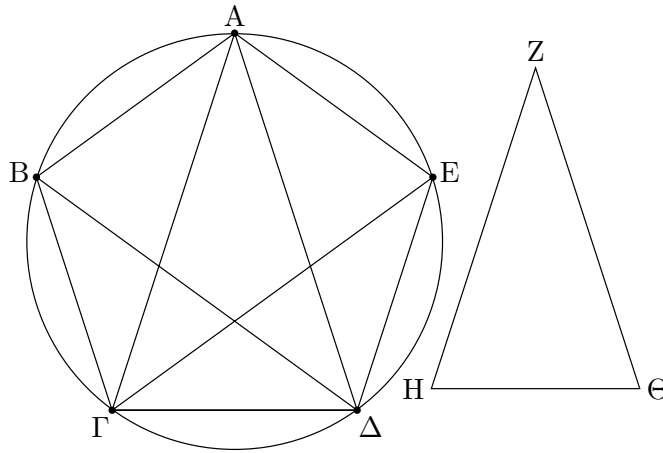
Ἴσοσκελὲς ἄρα τρίγωνον συνέσταται τὸ ABΔ ἔχον ἑκατέραν τῶν πρὸς τῇ ΔB βάσει γωνιῶν διπλασίονα τῆς λοιπῆς· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Δ'.ια'

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθείς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ· δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐκκείσθω 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 τῇ 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 ἐστί διπλῆ. τετιμήσθω δὴ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν ΓΕ, ΔΒ εὐθειῶν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, [ΓΔ], ΔΕ, ΕΑ.



Ἐπεὶ οὖν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ γωνιῶν διπλασίον ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΓΑΔ, καὶ τετιμημέναι 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 περιφέρειας ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν· αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἰσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἡ ΑΒ περιφέρεια τῇ ΔΕ περιφερείᾳ ἐστὶν ἴση, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΒΓΔ· ὅλη ἄρα ἡ ΑΒΓΔ περιφέρεια ὅλη τῇ ΕΔΓΒ περιφερείᾳ 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 τῇ ὑπὸ ΑΕΔ ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ, ΓΔΕ γωνιῶν ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΒΑΕ, ΑΕΔ ἐστὶν 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.

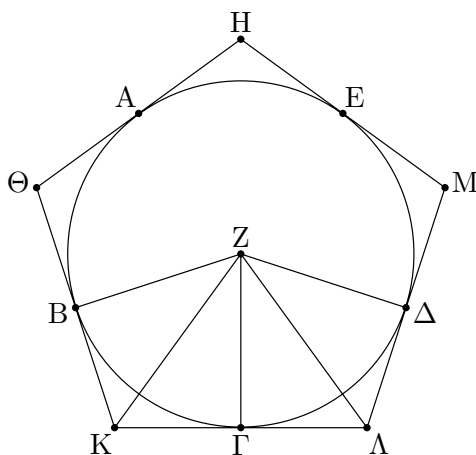
## Δ' .ιβ'

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον περιγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ· δεῖ [2δῆ]2 περὶ τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον περιγράψαι.

Νενοήσθω τοῦ ἐγγεγραμμένου πενταγώνου τῶν γωνιῶν σημεῖα τὰ Α, Β, Γ, Δ, Ε, ὥστε ἴσας εἶναι τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ περιφερείας· καὶ διὰ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε ἤχθωσαν τοῦ κύκλου ἐφαπτόμεναι αἱ ΗΘ, ΘΚ, ΚΛ, ΛΜ, ΜΗ, καὶ εἰλήφθω τοῦ ΑΒΓΔΕ κύκλου κέντρον τὸ Ζ, καὶ ἐπέζευχθωσαν αἱ ΖΒ, ΖΚ, ΖΓ, ΖΛ, ΖΔ.

Καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν ΚΛ εὐθεῖα ἐφάπτεται τοῦ



ΑΒΓΔΕ κατὰ τὸ Γ, ἀπὸ δὲ τοῦ Ζ κέντρου ἐπὶ τὴν κατὰ τὸ Γ ἐπαφὴν ἐπέζευκται ἡ ΖΓ, ἡ ΖΓ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΚΛ· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκάτερα τῶν πρὸς τῷ Γ γωνιῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τοῖς Β, Δ σημεῖοις γωνίαὶ ὀρθαὶ εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν 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 ἐστὶν ἴσα, ὧν τὸ ἀπὸ τῆς ΖΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἐστὶν ἴσον· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΚ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΚ ἐστὶν ἴσον. ἴση ἄρα ἡ ΒΚ τῇ ΓΚ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΖΒ τῇ ΖΓ, καὶ κοινὴ ἡ ΖΚ, δύο δὴ αἱ ΒΖ, ΖΚ δυοῖς ταῖς ΓΖ, ΖΚ ἴσαι εἰσίν· καὶ βάσις ἡ ΒΚ βάσει τῇ ΓΚ [ἐστὶν] ἴση· γωνία ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΒΖΚ [γωνία] τῇ ὑπὸ ΚΖΓ ἐστὶν ἴση· ἡ δὲ ὑπὸ ΒΚΖ τῇ 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 ΓΖΛ ἐστὶ διπλῆ, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΛΓ τῆς ὑπὸ ΖΛΓ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ περιφέρεια τῇ ΓΔ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΖΓ τῇ ὑπὸ ΓΖΔ. καὶ ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΒΖΓ τῆς ὑπὸ ΚΖΓ διπλῆ, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΖΓ τῆς ὑπὸ ΛΖΓ· ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΚΖΓ τῇ ὑπὸ ΛΖΓ· ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΓΚ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΓΛ ἴση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΖΚΓ, ΖΛΓ τὰς δύο γωνίας ταῖς δυοῖς γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶ πλευρᾷ ἴσην κοινήν αὐτῶν τὴν ΖΓ· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ· ἴση ἄρα ἡ μὲν ΚΓ εὐθεῖα τῇ ΓΛ, ἡ δὲ ὑπὸ ΖΚΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΛΓ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΚΓ τῇ ΓΛ, διπλῆ ἄρα ἡ ΚΛ τῆς ΚΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ δεῖχθήσεται καὶ ἡ ΘΚ τῆς ΒΚ διπλῆ. καὶ ἐστὶν ἡ ΒΚ τῇ ΚΓ ἴση· καὶ ἡ ΘΚ ἄρα τῇ ΚΛ ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὴ δεῖχθήσεται καὶ ἑκάστη τῶν ΘΗ, ΗΜ, ΜΛ

ἐκατέρᾳ τῶν  $\Theta\text{K}$ ,  $\text{K}\Lambda$  ἴση· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\text{H}\Theta\text{K}\Lambda\text{M}$  πεντάγωνον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἰσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\text{ZK}\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\text{Z}\Lambda\Gamma$ , καὶ ἐδείχθη τῆς μὲν ὑπὸ  $\text{ZK}\Gamma$  διπλῆ ἢ ὑπὸ  $\Theta\text{K}\Lambda$ , τῆς δὲ ὑπὸ  $\text{Z}\Lambda\Gamma$  διπλῆ ἢ ὑπὸ  $\text{K}\Lambda\text{M}$ , καὶ ἡ ὑπὸ  $\Theta\text{K}\Lambda$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $\text{K}\Lambda\text{M}$  ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ  $\text{K}\Theta\text{H}$ ,  $\Theta\text{H}\text{M}$ ,  $\text{H}\text{M}\Lambda$  ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $\Theta\text{K}\Lambda$ ,  $\text{K}\Lambda\text{M}$  ἴση· αἱ πέντε ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ  $\text{H}\Theta\text{K}$ ,  $\Theta\text{K}\Lambda$ ,  $\text{K}\Lambda\text{M}$ ,  $\Lambda\text{M}\text{H}$ ,  $\text{M}\text{H}\Theta$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\text{H}\Theta\text{K}\Lambda\text{M}$  πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον, καὶ περιέγραπται περὶ τὸν  $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta\text{E}$  κύκλον.

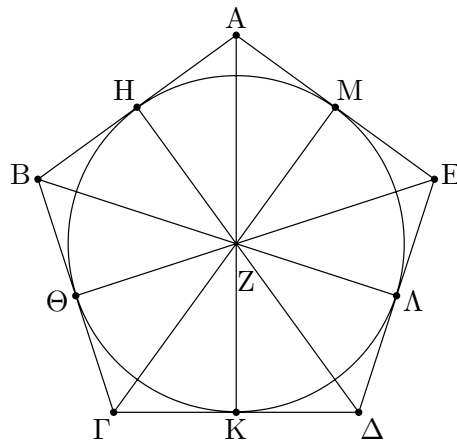
[Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον περιέγραπται]· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Δ'.ιγ'

Εἰς τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλον ἐγγράψαι.

Ἔστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον τὸ  $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta\text{E}$ · δεῖ δὴ εἰς τὸ  $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta\text{E}$  πεντάγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθω γὰρ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $\text{B}\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta\text{E}$  γωνιῶν δίχα ὑπὸ ἐκατέρας τῶν  $\Gamma\text{Z}$ ,  $\Delta\text{Z}$  εὐθειῶν· καὶ ἀπὸ τοῦ  $\text{Z}$  σημείου, καθ' ὃ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις αἱ  $\Gamma\text{Z}$ ,  $\Delta\text{Z}$  εὐθεῖαι, ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\text{ZB}$ ,  $\text{ZA}$ ,  $\text{ZE}$  εὐθεῖαι. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $\text{B}\Gamma$  τῇ  $\Gamma\Delta$ , κοινὴ δὲ ἡ  $\Gamma\text{Z}$ , δύο δὴ αἱ  $\text{B}\Gamma$ ,  $\Gamma\text{Z}$



δυσὶ ταῖς  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\text{Z}$  ἴσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\text{B}\Gamma\text{Z}$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta\Gamma\text{Z}$  [ἐστὶν] ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $\text{BZ}$  βάσει τῇ  $\Delta\text{Z}$  ἐστὶν ἴση, καὶ τὸ  $\text{B}\Gamma\text{Z}$  τρίγωνον τῷ  $\Delta\Gamma\text{Z}$  τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσσονται, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma\text{BZ}$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Gamma\Delta\text{Z}$ . καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Delta\text{E}$  τῆς ὑπὸ  $\Gamma\Delta\text{Z}$ , ἴση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ  $\Gamma\Delta\text{E}$  τῇ ὑπὸ  $\text{A}\text{B}\Gamma$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $\Gamma\Delta\text{Z}$  τῇ ὑπὸ  $\Gamma\text{BZ}$ , καὶ ἡ ὑπὸ  $\Gamma\text{B}\text{A}$  ἄρα τῆς ὑπὸ  $\Gamma\text{BZ}$  ἐστὶ διπλῆ· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $\text{A}\text{BZ}$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\text{ZB}\Gamma$ · ἡ ἄρα ὑπὸ  $\text{A}\text{B}\Gamma$  γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς  $\text{BZ}$  εὐθείας. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $\text{BAE}$ ,  $\text{AE}\Delta$  δίχα τέτμηται ὑπὸ ἐκατέρας τῶν  $\text{ZA}$ ,  $\text{ZE}$  εὐθειῶν. ἤχθωσαν δὴ ἀπὸ τοῦ  $\text{Z}$  σημείου ἐπὶ τὰς  $\text{AB}$ ,  $\text{B}\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta\text{E}$ ,  $\text{EA}$  εὐθείας κάθετοι αἱ  $\text{ZH}$ ,  $\text{Z}\Theta$ ,  $\text{ZK}$ ,  $\text{Z}\Lambda$ ,  $\text{ZM}$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\Theta\Gamma\text{Z}$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\text{K}\Gamma\text{Z}$ , ἐστὶ δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ  $\text{Z}\Theta\Gamma$  [ὀρθῆ] τῇ ὑπὸ  $\text{ZK}\Gamma$  ἴση, δύο δὴ τρίγωνα ἐστὶ τὰ  $\text{Z}\Theta\Gamma$ ,  $\text{ZK}\Gamma$  τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην κοινὴν αὐτῶν τὴν  $\text{Z}\Gamma$  ὑποτείνουσιν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς

πλευραῖς ἴσας ἔξει· ἴση ἄρα ἡ  $Z\Theta$  κάθετος τῇ  $ZK$  καθέτῳ. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν  $Z\Lambda$ ,  $ZM$ ,  $ZH$  ἐκατέρᾳ 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 ἐνὶ 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 τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένην ἐντὸς πίπτειν τοῦ κύκλου· ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ κέντρω τῷ  $Z$  διαστήματι δὲ ἐνὶ 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  $H\Theta K\Lambda M$ .

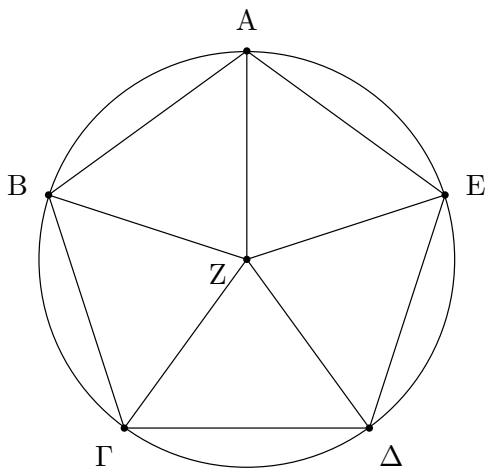
Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλος ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Δ' .ιδ'

Περὶ τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλον περιγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, τὸ  $AB\Gamma\Delta E$ · δεῖ δὴ περὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta E$  πεντάγωνον κύκλον περιγράψαι.

Τετμήσθω δὴ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta E$  γωνιῶν δίχα ὑπὸ ἐκατέρας τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $Z$  σημείου, καθ' ὃ συμβάλλουσιν αἱ εὐθεῖαι, ἐπὶ τὰ  $B$ ,  $A$ ,  $E$  σημεῖα ἐπεξεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$ . ὁμοίως δὴ τῷ πρὸ τούτου δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ  $\Gamma B A$ ,  $B A E$ ,  $A E \Delta$  γωνιῶν δίχα τέτμηται ὑπὸ ἐκάστης τῶν  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$  εὐθειῶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  γωνία τῇ ὑπὸ



$\Gamma\Delta E$ , καὶ ἐστὶ τῆς μὲν ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ἡμίσεια ἢ ὑπὸ  $Z\Gamma\Delta$ , τῆς δὲ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  ἡμίσεια ἢ ὑπὸ  $\Gamma\Delta Z$ , καὶ ἡ ὑπὸ  $Z\Gamma\Delta$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $Z\Delta\Gamma$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἢ  $Z\Gamma$  πλευρᾷ τῇ  $Z\Delta$  ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$  ἐκατέρᾳ τῶν  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$  ἐστὶν ἴση· αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$ ,  $ZE$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρω τῷ  $Z$  καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$ ,  $ZE$  κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἔσται περιγεγραμμένος. περιγεγράφθω καὶ ἔστω ὁ  $AB\Gamma\Delta E$ .

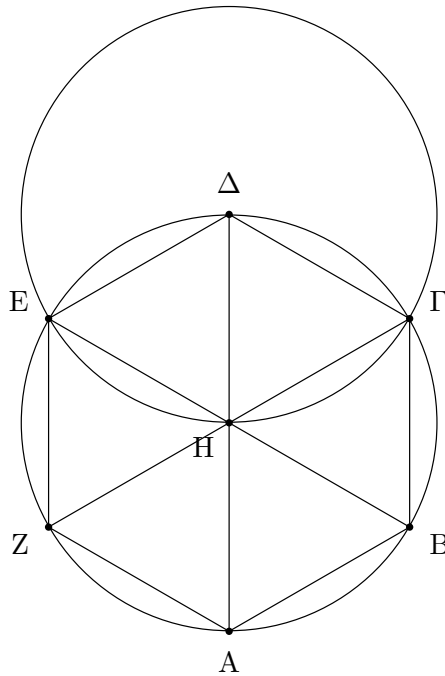
Περὶ ἄρα τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλος περιγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

**Δ' .ιε'**

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον ἐξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθείς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕΖ· δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕΖ κύκλον ἐξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἦχθω τοῦ ΑΒΓΔΕΖ κύκλου διάμετρος ἡ ΑΔ, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Η, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Δ διαστήματι δὲ τῷ ΔΗ κύκλος γεγράφθω



ὁ ΕΗΓΘ, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ ΕΗ, ΓΗ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ Β, Ζ σημεία, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΑ· λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓΔΕΖ ἐξάγωνον ἰσόπλευρόν τε ἐστὶ καὶ ἰσογώνιον.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ Η σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓΔΕΖ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΗΕ τῇ ΗΔ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Δ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΗΓΘ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΔΗ. ἀλλ' ἡ ΗΕ τῇ ΗΔ ἐδείχθη ἴση· καὶ ἡ ΗΕ ἄρα τῇ ΕΔ ἴση ἐστίν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΗΔ τρίγωνον· καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αὐτοῦ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΕΗΔ, ΗΔΕ, ΔΕΗ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, ἐπειδὴ περ τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· καὶ εἰσιν αἱ τρεῖς τοῦ τριγώνου γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· ἢ 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

αί κατὰ κορυφήν αὐταῖς αἰ ὑπὸ ΒΗΑ, ΑΗΖ, ΖΗΕ ἴσαι εἰσὶν [ταῖς ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ]. αἰ ἔξ ἄρα γωνίαί αἰ ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ, ΒΗΑ, ΑΗΖ, ΖΗΕ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. αἰ δὲ ἴσαι γωνίαί ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν· αἰ ἔξ ἄρα περιφέρειαι αἰ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΑ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὑπὸ δὲ τὰς ἴσας περιφερείας αἰ ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν· αἰ ἔξ ἄρα εὐθεῖαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕΖ ἐξάγωνον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἰσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ΖΑ περιφέρεια τῇ ΕΔ περιφερεία, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΑΒΓΔ περιφέρεια· ὅλη ἄρα ἡ ΖΑΒΓΔ ὅλη τῇ ΕΔΓΒΑ ἐστὶν 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 τῇ ὑπὸ ΔΕΖ. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, ὅτι καὶ αἰ λοιπαὶ γωνίαί τοῦ ΑΒΓΔΕΖ ἐξαγώνου κατὰ μίαν ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω τῶν ὑπὸ ΑΖΕ, ΖΕΔ γωνιῶν· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕΖ ἐξάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον· καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν ΑΒΓΔΕΖ κύκλον.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον ἐξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τοῦ ἐξαγώνου πλευρὰ ἴση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.

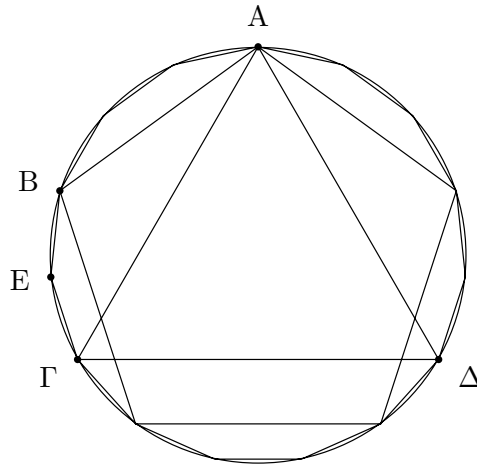
Ὅμοίως δὲ τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰς τὸν κύκλον διαιρέσεων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν, περιγραφῆσεται περὶ τὸν κύκλον ἐξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἀκολούθως τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰρημένους. καὶ ἔτι διὰ τῶν ὁμοίων τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰρημένους εἰς τὸ δοθὲν ἐξάγωνον κύκλον ἐγγράψομεν τε καὶ περιγράψομεν· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## Δ΄ .ιϛ΄

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον πεντεκαίδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔ· δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον πεντεκαίδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐγγεγράψω εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τριγώνου μὲν ἰσοπλεύρου τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγραφομένου πλευρὰ ἡ ΑΓ, πενταγώνου δὲ ἰσοπλεύρου ἡ ΑΒ· οἷων ἄρα ἐστὶν ὁ ΑΒΓΔ κύκλος ἴσων τμημάτων δεκαπέντε, τοιούτων ἡ μὲν ΑΒΓ περιφέρεια τρίτον οὔσα τοῦ κύκλου ἔσται πέντε, ἡ δὲ ΑΒ περιφέρεια πέμπτον οὔσα τοῦ κύκλου ἔσται τριῶν· λοιπὴ ἄρα ἡ ΒΓ τῶν ἴσων δύο. τετιμήσθω ἡ ΒΓ



δίχα κατὰ τὸ E· ἑκατέρα ἄρα τῶν BE, EΓ περιφερειῶν πεντεκαιδέκατόν ἐστι τοῦ ABΓΔ κύκλου.

Ἐὰν ἄρα ἐπιζεύξαντες τὰς BE, EΓ ἴσας αὐταῖς κατὰ τὸ συνεχές εὐθείας ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν ABΓΔ[E] κύκλον, ἔσται εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένον πεντεκαιδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

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





# ΒΙΒΛΙΟΝ

## Ε'

### ΟΡΟΙ

- α'. Μέρος ἐστὶ μέγεθος μεγέθους τὸ ἔλασσον τοῦ μείζονος, ὅταν καταμετρηῖ τὸ μείζον.
- β'. Πολλαπλάσιον δὲ τὸ μείζον τοῦ ἐλάττονος, ὅταν καταμετρηῖται ὑπὸ τοῦ ἐλάττονος.
- γ'. Λόγος ἐστὶ δύο μεγεθῶν ὁμογενῶν ἢ 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 ἰσάκεις πολλαπλάσια τῶν τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου ἰσάκεις πολλαπλασίων καθ' ὅποιον οὖν πολλαπλασιασμὸν ἐκάτερον ἐκατέρου ἢ ἅμα ὑπερέχη ἢ ἅμα ἴσα ἢ ἢ ἅμα ἐλλείπη ληφθέντα κατάλληλα.
- ς'. Τὰ δὲ τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον μεγέθη ἀνάλογον καλεῖσθω.
- ζ'. Ὅταν δὲ τῶν ἰσάκεις πολλαπλασίων τὸ μὲν τοῦ πρώτου πολλαπλάσιον ὑπερέχη τοῦ τοῦ δευτέρου πολλαπλασίου, τὸ δὲ τοῦ τρίτου πολλαπλάσιον μὴ ὑπερέχη τοῦ τοῦ τετάρτου πολλαπλασίου, τότε τὸ πρῶτον πρὸς τὸ δεύτερον μείζονα λόγον ἔχειν λέγεται, ἢ περ τὸ τρίτον πρὸς τὸ τέταρτον.
- η'. Ἀναλογία δὲ ἐν τρισὶν ὄροις ἐλαχίστη ἐστίν.
- θ'. Ὅταν δὲ τρία μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τρίτον διπλασίονα λόγον ἔχειν λέγεται ἢ περ πρὸς τὸ δεύτερον.
- ί'. Ὅταν δὲ τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τέταρτον τριπλασίονα λόγον ἔχειν λέγεται ἢ περ πρὸς τὸ δεύτερον, καὶ αἰεὶ ἐξῆς ὁμοίως, ὡς ἂν ἡ ἀναλογία ὑπάρχη.
- ια'. Ὁμόλογα μεγέθη λέγεται τὰ μὲν ἡγούμενα τοῖς ἡγουμένοις τὰ δὲ ἐπόμενα τοῖς ἐπομένοις.
- ιβ'. Ἐναλλάξ λόγος ἐστὶ λήψις τοῦ ἡγουμένου πρὸς τὸ ἡγούμενον καὶ τοῦ ἐπομένου πρὸς τὸ ἐπόμενον.
- ιγ'. Ἀνάπαλιν λόγος ἐστὶ λήψις τοῦ ἐπομένου ὡς ἡγουμένου πρὸς τὸ ἡγούμενον ὡς ἐπόμενον.

ιδ'. Σύνθεσις λόγου ἐστὶ λήψις τοῦ ἡγούμενου μετὰ τοῦ ἐπομένου ὡς ἐνὸς πρὸς αὐτὸ τὸ ἐπόμενον.

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

ιϛ'. Ἀναστροφή λόγου ἐστὶ λήψις τοῦ ἡγούμενου πρὸς τὴν ὑπεροχὴν, ἣ ὑπερέχει τὸ ἡγούμενον τοῦ ἐπομένου.

ιζ'. Δί' ἴσου λόγος ἐστὶ πλειόνων ὄντων μεγεθῶν καὶ ἄλλων αὐτοῖς ἴσων τὸ πλῆθος σύνδιον 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· Λήψις τῶν ἄκρων καθ' ὑπεξαίρεσιν τῶν μέσων.

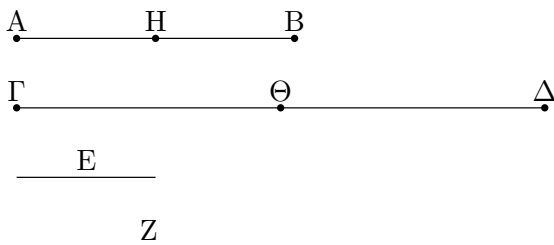
ιη'. Τετραγαμμένη δὲ ἀναλογία ἐστίν, ὅταν τριῶν ὄντων μεγεθῶν καὶ ἄλλων αὐτοῖς ἴσων τὸ πλῆθος γίνηται ὡς μὲν ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσιν ἡγούμενον πρὸς ἐπόμενον, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις μεγέθεσιν ἡγούμενον πρὸς ἐπόμενον, ὡς δὲ ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσιν ἐπόμενον πρὸς ἄλλο τι, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις ἄλλο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

## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

### Ε' .α'

Ἐὰν ἢ ὀποσαοῦν μεγέθη ὀποσωνοῦν μεγεθῶν ἴσων τὸ πλῆθος ἕκαστον ἐκάστου ἰσάκις πολλαπλάσιον, ὀσαπλάσιόν ἐστὶν ἐν τῶν μεγεθῶν ἐνός, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων.

Ἐστω ὀποσαοῦν μεγέθη τὰ AB, ΓΔ ὀποσωνοῦν μεγεθῶν τῶν E, Z ἴσων τὸ πλῆθος ἕκαστον ἐκάστου



ἰσάκις πολλαπλάσιον· λέγω, ὅτι ὀσαπλάσιόν ἐστὶ τὸ AB τοῦ E, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ AB, ΓΔ τῶν E, Z.

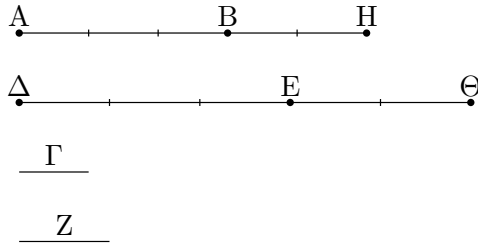
Ἐπεὶ γὰρ ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AB τοῦ E καὶ τὸ ΓΔ τοῦ Z, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB μεγέθη ἴσα τῷ E, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΓΔ ἴσα τῷ Z. διηρήσθω τὸ μὲν AB εἰς τὰ τῷ E μεγέθη ἴσα τὰ AH, HB, τὸ δὲ ΓΔ εἰς τὰ τῷ Z ἴσα τὰ ΓΘ, ΘΔ· ἔσται δὲ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν AH, HB τῷ πλῆθει τῶν ΓΘ, ΘΔ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν AH τῷ E, τὸ δὲ ΓΘ τῷ Z, ἴσον ἄρα τὸ AH τῷ E, καὶ τὰ AH, ΓΘ τοῖς E, Z. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ ἴσον ἐστὶ τὸ HB τῷ E, καὶ τὰ HB, ΘΔ τοῖς E, Z· ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB ἴσα τῷ E, τοσαῦτα καὶ ἐν τοῖς AB, ΓΔ ἴσα τοῖς E, Z· ὀσαπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ AB τοῦ E, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ AB, ΓΔ τῶν E, Z.

Ἐὰν ἄρα ἦ ὀποσαοῦν μεγέθη ὀποσωνοῦν μεγεθῶν ἴσων τὸ πλῆθος ἕκαστον ἐκάστου ἰσάκεις πολλαπλάσιον, ὀσαπλάσιόν ἐστὶν ἐν τῶν μεγεθῶν ἑνός, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ε'.β'

Ἐὰν πρῶτον δευτέρου ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τετάρτου, ἢ δὲ καὶ πέμπτον δευτέρου ἰσάκεις πολλαπλάσιον καὶ ἕκτον τετάρτου, καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον δευτέρου ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τετάρτου.

Πρῶτον γὰρ τὸ AB δευτέρου τοῦ Γ ἰσάκεις ἔστω πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ ΔΕ τετάρτου τοῦ Ζ, ἔστω δὲ καὶ πέμπτον τὸ ΒΗ δευτέρου τοῦ Γ ἰσάκεις πολλαπλάσιον καὶ ἕκτον τὸ ΕΘ



τετάρτου τοῦ Ζ· λέγω, ὅτι καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ ΑΗ δευτέρου τοῦ Γ ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ ΔΘ τετάρτου τοῦ Ζ.

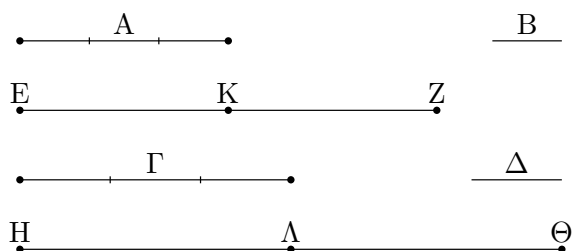
Ἐπεὶ γὰρ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AB τοῦ Γ καὶ τὸ ΔΕ τοῦ Ζ, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB ἴσα τῷ Γ, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΔΕ ἴσα τῷ Ζ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὅσα ἐστὶν ἐν τῷ ΒΗ ἴσα τῷ Γ, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΕΘ ἴσα τῷ Ζ· ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν ὅλῳ τῷ ΑΗ ἴσα τῷ Γ, τοσαῦτα καὶ ἐν ὅλῳ τῷ ΔΘ ἴσα τῷ Ζ· ὀσαπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΗ τοῦ Γ, τοσαυταπλάσιον ἔσται καὶ τὸ ΔΘ τοῦ Ζ. καὶ συντεθὲν ἄρα πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ ΑΗ δευτέρου τοῦ Γ ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ ΔΘ τετάρτου τοῦ Ζ.

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

### Ε'.γ'

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

Πρῶτον γὰρ τὸ A δευτέρου τοῦ B ἰσάκεις ἔστω πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ Γ τετάρτου τοῦ Δ, καὶ εἰλήφθω



τῶν Α, Γ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ ΕΖ, ΗΘ· λέγω, ὅτι ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΕΖ τοῦ Β καὶ τὸ ΗΘ τοῦ Δ.

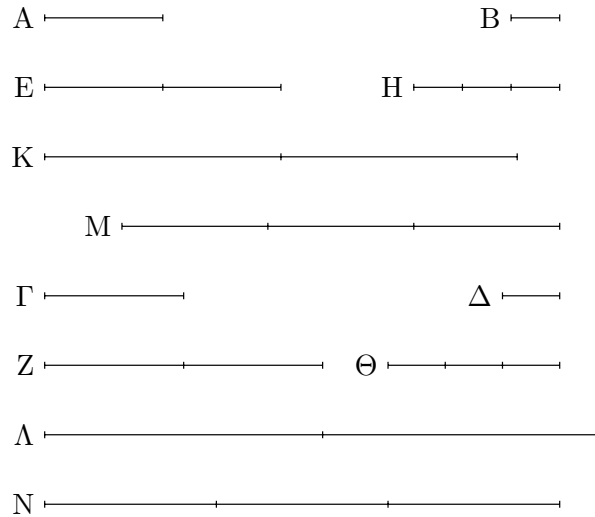
Ἐπεὶ γὰρ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΕΖ τοῦ Α καὶ τὸ ΗΘ τοῦ Γ, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ ΕΖ ἴσα τῷ Α, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΗΘ ἴσα τῷ Γ. διηρήσθω τὸ μὲν ΕΖ εἰς τὰ τῷ Α μεγέθη ἴσα τὰ ΕΚ, ΚΖ, τὸ δὲ ΗΘ εἰς τὰ τῷ Γ ἴσα τὰ ΗΛ, ΛΘ· ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΕΚ, ΚΖ τῷ πλῆθει τῶν ΗΛ, ΛΘ. καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ Α τοῦ Β καὶ τὸ Γ τοῦ Δ, ἴσον δὲ τὸ μὲν ΕΚ τῷ Α, τὸ δὲ ΗΛ τῷ Γ, ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΕΚ τοῦ Β καὶ τὸ ΗΛ τοῦ Δ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΚΖ τοῦ Β καὶ τὸ ΛΘ τοῦ Δ. ἐπεὶ οὖν πρῶτον τὸ ΕΚ δευτέρου τοῦ Β ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ ΗΛ τετάρτου τοῦ Δ, ἔστι δὲ καὶ πέμπτον τὸ ΚΖ δευτέρου τοῦ Β ἰσάκεις πολλαπλάσιον καὶ ἕκτον τὸ ΛΘ τετάρτου τοῦ Δ, καὶ συντεθὲν ἄρα πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ ΕΖ δευτέρου τοῦ Β ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ ΗΘ τετάρτου τοῦ Δ.

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

### Ε΄.δ΄

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

Πρῶτον γὰρ τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β τὸν αὐτὸν ἐχέτω λόγον καὶ τρίτον τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ Δ, καὶ εἰλήφθω τῶν μὲν Α, Γ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Ε, Ζ, τῶν δὲ Β, Δ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ Ε πρὸς τὸ Η, οὕτως τὸ Ζ πρὸς τὸ Θ.



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

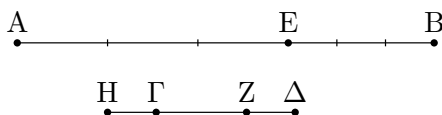
[Καί] ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ μὲν E τοῦ A, τὸ δὲ Z τοῦ Γ, καὶ εἴληπται τῶν E, Z ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ K, Λ, ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ K τοῦ A καὶ τὸ Λ τοῦ Γ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ M τοῦ B καὶ τὸ N τοῦ Λ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ εἴληπται τῶν μὲν A, Γ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ K, Λ, τῶν δὲ B, Δ ἄλλα ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ M, N, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ K τοῦ M, ὑπερέχει καὶ τὸ Λ τοῦ N, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν K, Λ τῶν E, Z ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ M, N τῶν H, Θ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ E πρὸς τὸ H, οὕτως τὸ Z πρὸς τὸ Θ.

Ἐὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεῦτερον τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, καὶ τὰ ἰσάκεις πολλαπλάσια τοῦ τε πρώτου καὶ τρίτου πρὸς τὰ ἰσάκεις πολλαπλάσια τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον καθ' ὅποιον οὖν πολλαπλασιασμὸν ληφθέντα κατάλληλα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**Ε' .ε'**

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

Μέγεθος γὰρ τὸ AB μεγέθους τοῦ ΓΔ ἰσάκεις ἔστω πολλαπλάσιον, ὅπερ ἀφαιρεθὲν τὸ AE ἀφαιρεθέντος τοῦ ΓΖ· λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸν



τὸ EB λοιποῦ τοῦ ZΔ ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον, ὡσαπλάσιόν ἐστιν ὅλον τὸ AB ὅλου τοῦ ΓΔ.

Ὅσαπλάσιον γάρ ἐστι τὸ AE τοῦ ΓZ, τοσαυταπλάσιον γεγονέτω καὶ τὸ EB τοῦ ΗΓ.

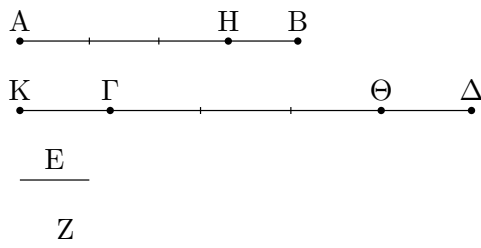
Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ ΓZ καὶ τὸ EB τοῦ ΗΓ, ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ ΓZ καὶ τὸ AB τοῦ ΗZ. κεῖται δὲ ἰσάκεις πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ ΓZ καὶ τὸ AB τοῦ ΓΔ. ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AB ἑκατέρου τῶν ΗZ, ΓΔ· ἴσον ἄρα τὸ ΗZ τῷ ΓΔ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΓZ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΗΓ λοιπῷ τῷ ZΔ ἴσον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ ΓZ καὶ τὸ EB τοῦ ΗΓ, ἴσον δὲ τὸ ΗΓ τῷ ΔZ, ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ ΓZ καὶ τὸ EB τοῦ ZΔ. ἰσάκεις δὲ ὑπόκειται πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ ΓZ καὶ τὸ AB τοῦ ΓΔ· ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ EB τοῦ ZΔ καὶ τὸ AB τοῦ ΓΔ. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ EB λοιποῦ τοῦ ZΔ ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον, ὡσαπλάσιόν ἐστιν ὅλον τὸ AB ὅλου τοῦ ΓΔ.

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

### Ε΄ . Ϛ΄

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

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ AB, ΓΔ δύο μεγεθῶν τῶν E, Z ἰσάκεις ἔστω πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τὰ AH, ΓΘ



τῶν αὐτῶν τῶν E, Z ἰσάκεις ἔστω πολλαπλάσια· λέγω, ὅτι καὶ λοιπὰ τὰ HB, ΘΔ τοῖς E, Z ἦτοι ἴσα ἐστὶν ἢ ἰσάκεις αὐτῶν πολλαπλάσια.

Ἐστω γὰρ πρότερον τὸ HB τῷ E ἴσον. λέγω, ὅτι καὶ τὸ ΘΔ τῷ Z ἴσον ἐστίν.

Κείσθω γὰρ τῷ Z ἴσον τὸ ΓΚ. ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AH τοῦ E καὶ τὸ ΓΘ τοῦ Z, ἴσον δὲ τὸ μὲν HB τῷ E, τὸ δὲ ΚΓ τῷ Z, ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AB τοῦ E

καὶ τὸ ΚΘ τοῦ Ζ. ἰσάκεις δὲ ὑπόκειται πολλαπλάσιον τὸ ΑΒ τοῦ Ε καὶ τὸ ΓΔ τοῦ Ζ· ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΚΘ τοῦ Ζ καὶ τὸ ΓΔ τοῦ Ζ. ἐπεὶ οὖν ἑκάτερον τῶν ΚΘ, ΓΔ τοῦ Ζ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΚΘ τῷ ΓΔ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΓΘ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΓ λοιπῶ τῷ ΘΔ ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ Ζ τῷ ΚΓ ἐστὶν ἴσον· καὶ τὸ ΘΔ ἄρα τῷ Ζ ἴσον ἐστίν. ὥστε εἰ τὸ ΗΒ τῷ Ε ἴσον ἐστίν, καὶ τὸ ΘΔ ἴσον ἔσται τῷ Ζ.

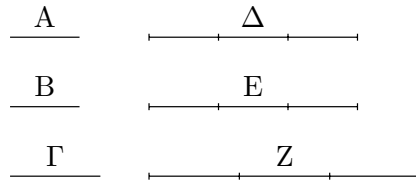
Ὅμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι, κὰν πολλαπλάσιον ἦ τὸ ΗΒ τοῦ Ε, τοσαυταπλάσιον ἔσται καὶ τὸ ΘΔ τοῦ Ζ.

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

### Ε΄.ζ΄

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

Ἐστω ἴσα μεγέθη τὰ Α, Β, ἄλλο δὲ τι, ὃ ἔτυχεν, μέγεθος τὸ Γ· λέγω, ὅτι ἑκάτερον



τῶν Α, Β πρὸς τὸ Γ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, καὶ τὸ Γ πρὸς ἑκάτερον τῶν Α, Β.

Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν Α, Β ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Δ, Ε, τοῦ δὲ Γ ἄλλο, ὃ ἔτυχεν, πολλαπλάσιον τὸ Ζ.

Ἐπεὶ οὖν ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ Δ τοῦ Α καὶ τὸ Ε τοῦ Β, ἴσον δὲ τὸ Α τῷ Β, ἴσον ἄρα καὶ τὸ Δ τῷ Ε. ἄλλο δὲ, ὃ ἔτυχεν, τὸ Ζ. εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Δ τοῦ Ζ, ὑπερέχει καὶ τὸ Ε τοῦ Ζ, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν Δ, Ε τῶν Α, Β ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὸ δὲ Ζ τοῦ Γ ἄλλο, ὃ ἔτυχεν, πολλαπλάσιον· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Β πρὸς τὸ Γ.

Λέγω [δὴ], ὅτι καὶ τὸ Γ πρὸς ἑκάτερον τῶν Α, Β τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δείξομεν, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ Δ τῷ Ε· ἄλλο δὲ τι τὸ Ζ· εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Ζ τοῦ Δ, ὑπερέχει καὶ τοῦ Ε, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν Ζ τοῦ Γ πολλαπλάσιον, τὰ δὲ Δ, Ε τῶν Α, Β ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Α, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Β.

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

### Πόρισμα

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

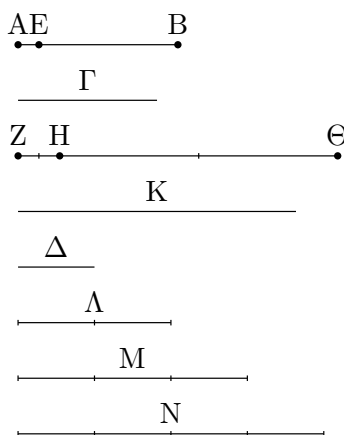


## Ε΄.η΄

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

Ἐστω ἀνισα μεγέθη τὰ ΑΒ, Γ, καὶ ἔστω μείζον τὸ ΑΒ, ἄλλο δέ, ὃ ἔτυχεν, τὸ Δ· λέγω, ὅτι τὸ ΑΒ πρὸς τὸ Δ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ τὸ Δ πρὸς τὸ Γ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ πρὸς τὸ ΑΒ.

Ἐπεὶ γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ ΑΒ τοῦ Γ, κείσθω τῷ Γ ἴσον τὸ ΒΕ· τὸ δὴ ἔλασσον τῶν ΑΕ, ΕΒ πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ Δ μείζον. ἔστω



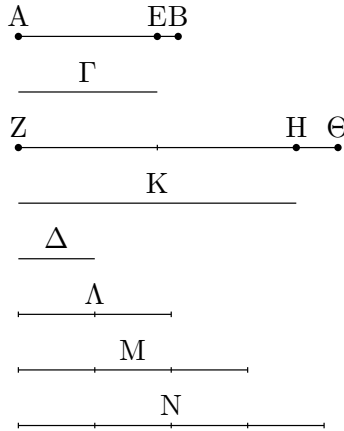
πρότερον τὸ ΑΕ ἔλαττον τοῦ ΕΒ, καὶ πεπολλαπλασιάσθω τὸ ΑΕ, καὶ ἔστω αὐτοῦ πολλαπλάσιον τὸ ΖΗ μείζον ὄν τοῦ Δ, καὶ ὁσαπλάσιόν ἐστὶ τὸ ΖΗ τοῦ ΑΕ, τοσαυταπλάσιον γεγονέτω καὶ τὸ μὲν ΗΘ τοῦ ΕΒ τὸ δὲ Κ τοῦ Γ· καὶ εἰλήφθω τοῦ Δ διπλάσιον μὲν τὸ Λ, τριπλάσιον δὲ τὸ Μ, καὶ ἐξῆς ἐνὶ πλείον, ἕως ἂν τὸ λαμβανόμενον πολλαπλάσιον μὲν γένηται τοῦ Δ, πρώτως δὲ μείζον τοῦ Κ. εἰλήφθω, καὶ ἔστω τὸ Ν τετραπλάσιον μὲν τοῦ Δ, πρώτως δὲ μείζον τοῦ Κ.

Ἐπεὶ οὖν τὸ Κ τοῦ Ν πρώτως ἐστὶν ἔλαττον, τὸ Κ ἄρα τοῦ Μ οὐκ ἐστὶν ἔλαττον. καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΖΗ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΗΘ τοῦ ΕΒ, ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΖΗ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΖΘ τοῦ ΑΒ. ἰσάκεις δὲ ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΖΗ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ Κ τοῦ Γ· ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΖΘ τοῦ ΑΒ καὶ τὸ Κ τοῦ Γ. τὰ ΖΘ, Κ ἄρα τῶν ΑΒ, Γ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια. πάλιν, ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ ΕΒ καὶ τὸ Κ τοῦ Γ, ἴσον δὲ τὸ ΕΒ τῷ Γ, ἴσον ἄρα καὶ τὸ ΗΘ τῷ Κ· τὸ δὲ Κ τοῦ Μ οὐκ ἐστὶν ἔλαττον· οὐδ' ἄρα τὸ ΗΘ τοῦ Μ ἔλαττόν ἐστιν. μείζον δὲ τὸ ΖΗ τοῦ Δ· ὅλον ἄρα τὸ ΖΘ συναμφοτέρων τῶν Δ, Μ μείζον ἐστὶν. ἀλλὰ συναμφοτέρα τὰ Δ, Μ τῷ Ν ἐστὶν ἴσα, ἐπειδήπερ τὸ Μ τοῦ Δ τριπλάσιόν ἐστιν, συναμφοτέρα δὲ τὰ Μ, Δ τοῦ Δ ἐστὶ τετραπλάσια, ἔστι δὲ καὶ τὸ Ν τοῦ Δ τετραπλάσιον· συναμφοτέρα ἄρα τὰ Μ, Δ τῷ Ν ἴσα ἐστίν. ἀλλὰ τὸ ΖΘ τῶν Μ, Δ μείζον ἐστὶν· τὸ ΖΘ ἄρα τοῦ Ν ὑπερέχει· τὸ δὲ Κ τοῦ Ν οὐκ ὑπερέχει. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν ΖΘ, Κ τῶν ΑΒ, Γ ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὸ δὲ Ν τοῦ Δ ἄλλο, ὃ ἔτυχεν, πολλαπλάσιον· τὸ ΑΒ ἄρα πρὸς τὸ Δ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τὸ Δ πρὸς τὸ Γ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ Δ πρὸς τὸ ΑΒ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι τὸ μὲν N τοῦ K ὑπερέχει, τὸ δὲ N τοῦ ZΘ οὐχ ὑπερέχει. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν N τοῦ Δ πολλαπλάσιον, τὰ δὲ ZΘ, K τῶν AB, Γ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκις πολλαπλάσια· τὸ Δ ἄρα πρὸς τὸ Γ μείζονα λόγον ἔχει ἢ περ τὸ Δ πρὸς τὸ AB.

Ἀλλὰ δὴ τὸ AE τοῦ EB



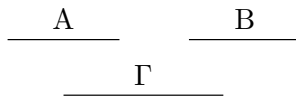
μείζον ἔστω. τὸ δὴ ἔλαττον τὸ EB πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ Δ μείζον. πεπολλαπλασιάσθω, καὶ ἔστω τὸ HΘ πολλαπλάσιον μὲν τοῦ EB, μείζον δὲ τοῦ Δ· καὶ ὁσαπλάσιόν ἐστὶ τὸ HΘ τοῦ EB, τοσαυταπλάσιον γεγονέτω καὶ τὸ μὲν ZH τοῦ AE, τὸ δὲ K τοῦ Γ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι τὰ ZΘ, K τῶν AB, Γ ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσια· καὶ εἰλήφθω ὁμοίως τὸ N πολλαπλάσιον μὲν τοῦ Δ, πρώτως δὲ μείζον τοῦ ZH· ὥστε πάλιν τὸ ZH τοῦ M οὐχ ἐστὶν ἔλαττον. μείζον δὲ τὸ HΘ τοῦ Δ· ὅλον ἄρα τὸ ZΘ τῶν Δ, M, τουτέστι τοῦ N, ὑπερέχει. τὸ δὲ K τοῦ N οὐχ ὑπερέχει, ἐπειδήπερ καὶ τὸ ZH μείζον ὄν τοῦ HΘ, τουτέστι τοῦ K, τοῦ N οὐχ ὑπερέχει. καὶ ὡσαύτως κατακολουθοῦντες τοῖς ἐπάνω περαίνομεν τὴν ἀπόδειξιν.

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

### Ε'.Θ'

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

Ἐχέτω γὰρ ἐκάτερον τῶν A, B πρὸς τὸ Γ τὸν αὐτὸν λόγον· λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ A τῷ B.



Εἰ γὰρ μή, οὐκ ἂν ἐκάτερον τῶν A, B πρὸς τὸ Γ τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον· ἔχει δέ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ A τῷ B.

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

Εἰ γὰρ μή, οὐκ ἂν τὸ Γ πρὸς ἐκάτερον 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.

### Ε΄.ι΄

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

$$\frac{A}{\quad} \quad \frac{B}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{\quad \Gamma \quad}$$

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

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

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

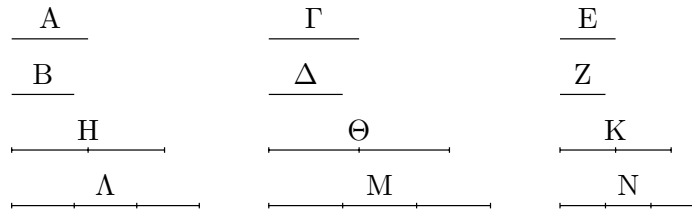
Εἰ γὰρ μή, ἦτοι ἴσον ἐστὶν ἢ μείζον. ἴσον μὲν οὖν οὐκ ἐστὶ τὸ B τῷ A· τὸ Γ γὰρ ἂν πρὸς ἐκάτερον τῶν A, B τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον. οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα ἴσον ἐστὶ τὸ A τῷ B. οὐδὲ μὴν μείζον ἐστὶ τὸ B τοῦ A· τὸ Γ γὰρ ἂν πρὸς τὸ B ἐλάσσονα λόγον εἶχεν ἢπερ πρὸς τὸ A. οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα μείζον ἐστὶ τὸ B τοῦ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

Τῶν ἄρα πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἐχόντων τὸ μείζονα λόγον ἔχον μείζον ἐστίν· καὶ πρὸς ὃ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλαττον ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ε΄.ια΄

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

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



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

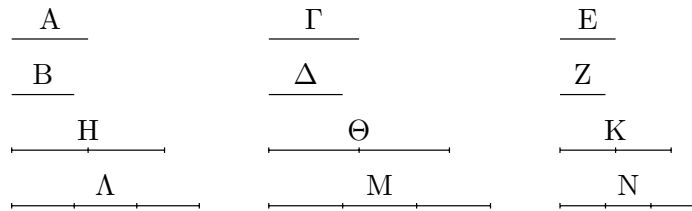
Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ εἰληπται τῶν μὲν A, Γ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ H, Θ, τῶν δὲ B, Δ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Λ, M, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ H τοῦ Λ, ὑπερέχει καὶ τὸ Θ τοῦ M, καὶ εἰ ἴσον ἐστίν, ἴσον, καὶ εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z, καὶ εἰληπται τῶν Γ, E ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Θ, K, τῶν δὲ Δ, Z ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ M, N, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Θ τοῦ M, ὑπερέχει καὶ τὸ K τοῦ N, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. ἀλλὰ εἰ ὑπερεῖχε τὸ Θ τοῦ M, ὑπερεῖχε καὶ τὸ H τοῦ Λ, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. ὥστε καὶ εἰ ὑπερέχει τὸ H τοῦ Λ, ὑπερέχει καὶ τὸ K τοῦ N, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν H, K τῶν A, E ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Λ, N τῶν B, Z ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z.

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

### Ε' .ιβ'

Ἐὰν ἧ ὅποσαοῦν μεγέθη ἀνάλογον, ἔσται ὡς ἓν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα.

Ἐστώσαν ὅποσαοῦν μεγέθη ἀνάλογον τὰ A, B, Γ, Δ, E, Z, ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ τὸ E πρὸς τὸ Z· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὰ A, Γ, E πρὸς τὰ B, Δ, Z.



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

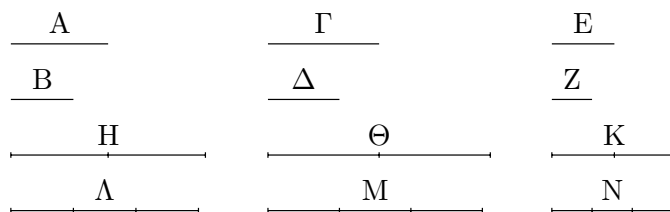
Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ τὸ E πρὸς τὸ Z, καὶ εἰληπται τῶν μὲν A, Γ, E ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ H, Θ, K τῶν δὲ B, Δ, Z ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις

πολλαπλάσια τὰ Α, Μ, Ν, εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Α, ὑπερέχει καὶ τὸ Θ τοῦ Μ, καὶ τὸ Κ τοῦ Ν, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. ὥστε καὶ εἰ ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Α, ὑπερέχει καὶ τὰ Η, Θ, Κ τῶν Α, Μ, Ν, καὶ εἰ ἴσον, ἴσα, καὶ εἰ ἔλαττον, ἐλάττονα. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν Η καὶ τὰ Η, Θ, Κ τοῦ Α καὶ τῶν Α, Γ, Ε ἰσάκεις πολλαπλάσια, ἐπειδὴ περ ἐὰν ἧ ὅποσαοῦν μεγέθη ὁποσωνοῦν μεγεθῶν ἴσων τὸ πλῆθος ἕκαστον ἐκάστου ἰσάκεις πολλαπλάσιον, ὁσαπλάσιόν ἐστὶν ἐν τῶν μεγεθῶν ἑνός, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ Α καὶ τὰ Α, Μ, Ν τοῦ Β καὶ τῶν Β, Δ, Ζ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὰ Α, Γ, Ε πρὸς τὰ Β, Δ, Ζ.

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

### Ε΄.ιγ΄

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



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

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

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

Ἐὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεῦτερον τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τρίτον δὲ πρὸς τέταρτον μείζονα λόγον ἔχη ἢ πέμπτον πρὸς ἕκτον, καὶ πρῶτον πρὸς δεῦτερον μείζονα

λόγον ἔξει ἢ πέμπτον πρὸς ἕκτον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ε΄.ιδ΄

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

Πρῶτον γὰρ τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β τὸν αὐτὸν ἐχέτω λόγον καὶ τρίτον τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ Δ, μείζον δὲ ἔστω

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

τὸ Α τοῦ Γ· λέγω, ὅτι καὶ τὸ Β τοῦ Δ μείζον ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ Α τοῦ Γ μείζον ἔστιν, ἄλλο δέ, ὃ ἔτυχεν, [μέγεθος] τὸ Β, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Β. ὡς δὲ τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· καὶ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Β. πρὸς ὃ δὲ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλασσόν ἐστιν· ἔλασσον ἄρα τὸ Δ τοῦ Β· ὥστε μείζον ἔστι τὸ Β τοῦ Δ.

Ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἴσον ἢ τὸ Α τῷ Γ, ἴσον ἔσται καὶ τὸ Β τῷ Δ, καὶ ἔλασσον ἢ τὸ Α τοῦ Γ, ἔλασσον ἔσται καὶ τὸ Β τοῦ Δ.

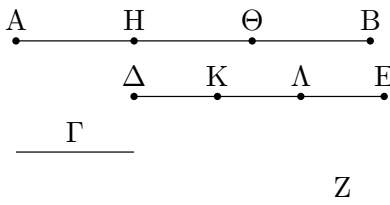
Ἐὰν ἄρα πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τὸ δὲ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ἢ, καὶ τὸ δεύτερον τοῦ τετάρτου μείζον ἔσται, καὶ ἴσον, ἴσον, καὶ ἔλαττον, ἔλαττον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ε΄.ιε΄

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

Ἐστω γὰρ ἰσάκεις πολλαπλάσιον τὸ ΑΒ τοῦ Γ καὶ τὸ ΔΕ τοῦ Ζ· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ζ, οὕτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΕ.

Ἐπεὶ γὰρ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΑΒ τοῦ Γ καὶ τὸ ΔΕ τοῦ Ζ, ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ ΑΒ μεγέθη ἴσα τῷ Γ, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΔΕ ἴσα



τῷ Ζ. διηρήσθω τὸ μὲν ΑΒ εἰς τὰ τῷ Γ ἴσα τὰ ΑΗ, ΗΘ, ΘΒ, τὸ δὲ ΔΕ εἰς τὰ τῷ Ζ ἴσα τὰ ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ· ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΑΗ, ΗΘ, ΘΒ τῷ πλῆθει τῶν ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ. καὶ

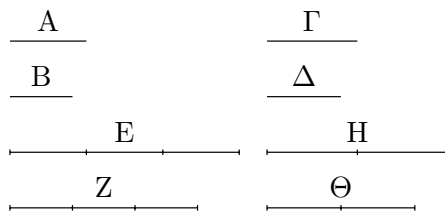
ἐπεὶ ἴσα ἐστὶ τὰ ΑΗ, ΗΘ, ΘΒ ἀλλήλοις, ἔστι δὲ καὶ τὰ ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ ἴσα ἀλλήλοις, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΗ πρὸς τὸ ΔΚ, οὕτως τὸ ΗΘ πρὸς τὸ ΚΛ, καὶ τὸ ΘΒ πρὸς τὸ ΛΕ. ἔσται ἄρα καὶ ὡς ἓν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΗ πρὸς τὸ ΔΚ, οὕτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΕ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ΑΗ τῷ Γ, τὸ δὲ ΔΚ τῷ Ζ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ζ οὕτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΕ.

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

### Ε΄.ιϛ΄

Ἐὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ᾗ, καὶ ἐναλλάξ ἀνάλογον ἔσται.

Ἐστω τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ Α, Β, Γ, Δ, ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλάξ [ἀνά



λογον] ἔσται, ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Β πρὸς τὸ Δ.

Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν Α, Β ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Ε, Ζ, τῶν δὲ Γ, Δ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ.

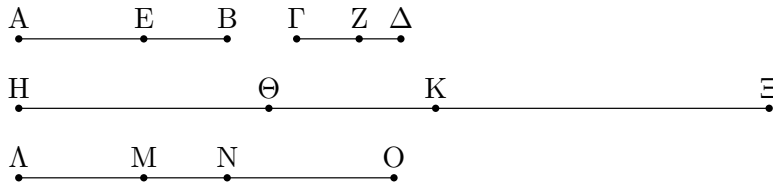
Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ Ε τοῦ Α καὶ τὸ Ζ τοῦ Β, τὰ δὲ μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ. ὡς δὲ τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· καὶ ὡς ἄρα τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ. πάλιν, ἐπεὶ τὰ Η, Θ τῶν Γ, Δ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ Η πρὸς τὸ Θ. ὡς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, [οὕτως] τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ· καὶ ὡς ἄρα τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, οὕτως τὸ Η πρὸς τὸ Θ. ἐὰν δὲ τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ᾗ, τὸ δὲ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ᾗ, καὶ τὸ δεύτερον τοῦ τετάρτου μείζον ἔσται, κὰν ἴσον, ἴσον, κὰν ἔλαττον, ἔλαττον. εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Ε τοῦ Η, ὑπερέχει καὶ τὸ Ζ τοῦ Θ, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν Ε, Ζ τῶν Α, Β ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Η, Θ τῶν Γ, Δ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Β πρὸς τὸ Δ.

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

### Ε΄.ιζ΄

Ἐὰν συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον ᾗ, καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται.

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



Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν  $AE, EB, ΓZ, ZΔ$  ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ  $HΘ, ΘK, ΛM, MN$ , τῶν δὲ  $EB, ZΔ$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ  $KΞ, NΠ$ .

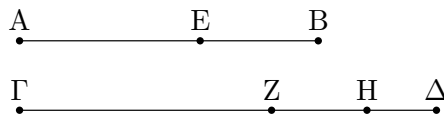
Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $HΘ$  τοῦ  $AE$  καὶ τὸ  $ΘK$  τοῦ  $EB$ , ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $HΘ$  τοῦ  $AE$  καὶ τὸ  $HK$  τοῦ  $AB$ . ἰσάκεις δὲ ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $HΘ$  τοῦ  $AE$  καὶ τὸ  $ΛM$  τοῦ  $ΓZ$ : ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $HK$  τοῦ  $AB$  καὶ τὸ  $ΛM$  τοῦ  $ΓZ$ . πάλιν, ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $ΛM$  τοῦ  $ΓZ$  καὶ τὸ  $MN$  τοῦ  $ZΔ$ , ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $ΛM$  τοῦ  $ΓZ$  καὶ τὸ  $AN$  τοῦ  $ΓΔ$ . ἰσάκεις δὲ ἦν πολλαπλάσιον τὸ  $ΛM$  τοῦ  $ΓZ$  καὶ τὸ  $HK$  τοῦ  $AB$ : ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $HK$  τοῦ  $AB$  καὶ τὸ  $AN$  τοῦ  $ΓΔ$ . τὰ  $HK, AN$  ἄρα τῶν  $AB, ΓΔ$  ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια. πάλιν, ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ  $ΘK$  τοῦ  $EB$  καὶ τὸ  $MN$  τοῦ  $ZΔ$ , ἔστι δὲ καὶ τὸ  $KΞ$  τοῦ  $EB$  ἰσάκεις πολλαπλάσιον καὶ τὸ  $NΠ$  τοῦ  $ZΔ$ , καὶ συντεθὲν τὸ  $ΘΞ$  τοῦ  $EB$  ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον καὶ τὸ  $MΠ$  τοῦ  $ZΔ$ . Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ  $AB$  πρὸς τὸ  $BE$ , οὕτως τὸ  $ΓΔ$  πρὸς τὸ  $ΔZ$ , καὶ εἴληπται τῶν μὲν  $AB, ΓΔ$  ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ  $HK, AN$ , τῶν δὲ  $EB, ZΔ$  ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ  $ΘΞ, MΠ$ , εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ  $HK$  τοῦ  $ΘΞ$ , ὑπερέχει καὶ τὸ  $AN$  τοῦ  $MΠ$ , καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. ὑπερεχέτω δὴ τὸ  $HK$  τοῦ  $ΘΞ$ , καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ  $ΘK$  ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ  $HΘ$  τοῦ  $KΞ$ . ἀλλὰ εἰ ὑπερεῖχε τὸ  $HK$  τοῦ  $ΘΞ$ , ὑπερεῖχε καὶ τὸ  $AN$  τοῦ  $MΠ$ : ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ  $AN$  τοῦ  $MΠ$ , καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ  $MN$  ὑπερέχει καὶ τὸ  $AM$  τοῦ  $NΠ$ : ὥστε εἰ ὑπερέχει τὸ  $HΘ$  τοῦ  $KΞ$ , ὑπερέχει καὶ τὸ  $AM$  τοῦ  $NΠ$ . ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἴσον ἢ τὸ  $HΘ$  τῷ  $KΞ$ , ἴσον ἔσται καὶ τὸ  $AM$  τῷ  $NΠ$ , καὶ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν  $HΘ, AM$  τῶν  $AE, ΓZ$  ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ  $KΞ, NΠ$  τῶν  $EB, ZΔ$  ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια: ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $AE$  πρὸς τὸ  $EB$ , οὕτως τὸ  $ΓZ$  πρὸς τὸ  $ZΔ$ .

Ἐὰν ἄρα συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ε'.ιη'

Ἐὰν διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἔσται.

Ἐστω διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον τὰ  $AE, EB, ΓZ, ZΔ$ , ὡς τὸ  $AE$  πρὸς τὸ  $EB$ , οὕτως τὸ  $ΓZ$  πρὸς τὸ  $ZΔ$ : λέγω, ὅτι καὶ συντεθέντα ἀνάλογον





ἔσται, ὡς τὸ AB πρὸς τὸ BE, οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΖΔ.

Εἰ γὰρ μὴ ἔστιν ὡς τὸ AB πρὸς τὸ BE, οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΔΖ, ἔσται ὡς τὸ AB πρὸς τὸ BE, οὕτως τὸ ΓΔ ἤτοι πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΔΖ ἢ πρὸς μείζον.

Ἐστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ ΔΗ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ AB πρὸς τὸ BE, οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΔΗ, συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν· ὥστε καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ AE πρὸς τὸ EB, οὕτως τὸ ΓΗ πρὸς τὸ ΗΔ. ὑπόκειται δὲ καὶ ὡς τὸ AE πρὸς τὸ EB, οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ΖΔ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΓΗ πρὸς τὸ ΗΔ, οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ΖΔ. μείζον δὲ τὸ πρῶτον τὸ ΓΗ τοῦ τρίτου τοῦ ΓΖ· μείζον ἄρα καὶ τὸ δεύτερον τὸ ΗΔ τοῦ τετάρτου τοῦ ΖΔ. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς τὸ AB πρὸς τὸ BE, οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς ἔλασσον τοῦ ΖΔ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ πρὸς μείζον· πρὸς αὐτὸ ἄρα.

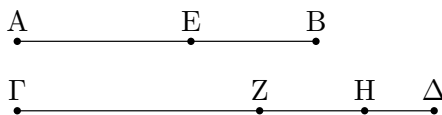
Ἐὰν ἄρα διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον ᾗ, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ε΄.ιθ΄

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

Ἐστω γὰρ ὡς ὅλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ AE πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΓΖ· λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸν τὸ EB πρὸς λοιπὸν τὸ ΖΔ ἔσται ὡς ὅλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ.

Ἐπεὶ γὰρ ἔστιν ὡς τὸ AB πρὸς τὸ ΓΔ, οὕτως τὸ AE πρὸς τὸ ΓΖ, καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ BA πρὸς τὸ AE, οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΓΖ. καὶ



ἐπεὶ συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν, καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται, ὡς τὸ BE πρὸς τὸ EA, οὕτως τὸ ΔΖ πρὸς τὸ ΓΖ· καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ BE πρὸς τὸ ΔΖ, οὕτως τὸ EA πρὸς τὸ ΖΓ. ὡς δὲ τὸ AE πρὸς τὸ ΓΖ, οὕτως ὑπόκειται ὅλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ EB πρὸς λοιπὸν τὸ ΖΔ ἔσται ὡς ὅλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ.

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

[Καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη ὡς τὸ AB πρὸς τὸ ΓΔ, οὕτως τὸ EB πρὸς τὸ ΖΔ, καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ AB πρὸς τὸ BE οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΖΔ, συγκείμενα ἄρα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν· ἐδείχθη δὲ ὡς τὸ BA πρὸς τὸ AE, οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΓΖ· καὶ ἔστιν ἀναστρέψαντι].

## Πόρισμα

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

**Ε' .κ'**

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

Ἐστω τρία μεγέθη τὰ Α, Β, Γ, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ Δ, Ε, Ζ, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ὡς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, ὡς



δὲ τὸ Β πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, δι' ἴσου δὲ μείζον ἔστω τὸ Α τοῦ Γ· λέγω, ὅτι καὶ τὸ Δ τοῦ Ζ μείζον ἔσται, κἂν ἴσον, ἴσον, κἂν ἔλαττον, ἔλαττον.

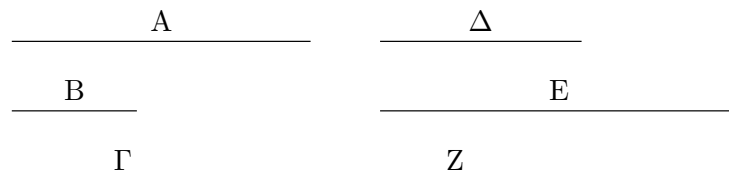
Ἐπεὶ γὰρ μείζον ἔστι τὸ Α τοῦ Γ, ἄλλο δὲ τι τὸ Β, τὸ δὲ μείζον πρὸς τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὸ ἔλαττον, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β μείζονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὸ Β. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β, [οὕτως] τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, ὡς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ Β, ἀνάπαλιν οὕτως τὸ Ζ πρὸς τὸ Ε· καὶ τὸ Δ ἄρα πρὸς τὸ Ε μείζονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὸ Ζ πρὸς τὸ Ε. τῶν δὲ πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἐχόντων τὸ μείζονα λόγον ἔχον μείζον ἔστιν. μείζον ἄρα τὸ Δ τοῦ Ζ. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι κἂν ἴσον ἦ τὸ Α τῷ Γ, ἴσον ἔσται καὶ τὸ Δ τῷ Ζ, κἂν ἔλαττον, ἔλαττον.

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

**Ε' .κα'**

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

Ἐστω τρία μεγέθη τὰ Α, Β, Γ καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ Δ, Ε, Ζ, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔστω δὲ τεταραγμένη



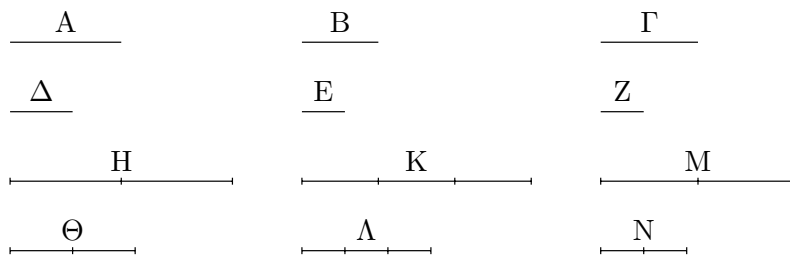
αὐτῶν ἡ ἀναλογία, ὡς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, ὡς δὲ τὸ Β πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, δι' ἴσου δὲ τὸ Α τοῦ Γ μείζον ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ τὸ Δ τοῦ Ζ μείζον ἔσται, καὶ ἴσον, ἴσον, καὶ ἔλαττον, ἔλαττον.

Ἐπεὶ γὰρ μείζον ἔστι τὸ Α τοῦ Γ, ἄλλο δὲ τι τὸ Β, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ τὸ Γ πρὸς τὸ Β. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, ὡς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ Β, ἀνάπαλιν οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Δ. καὶ τὸ Ε ἄρα πρὸς τὸ Ζ μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ τὸ Ε πρὸς τὸ Δ. πρὸς ὃ δὲ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἔλασσόν ἐστιν· ἔλασσον ἄρα ἔστι τὸ Ζ τοῦ Δ· μείζον ἄρα ἔστι τὸ Δ τοῦ Ζ. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ ἴσον ἢ τὸ Α τῶ Γ, ἴσον ἔσται καὶ τὸ Δ τῶ Ζ, καὶ ἔλαττον, ἔλαττον.

Ἐὰν ἄρα ἦ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ, ἢ δὲ τετραγαμμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, δι' ἴσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ἢ, καὶ τὸ τέταρτον τοῦ ἕκτου μείζον ἔσται, καὶ ἴσον, ἴσον, καὶ ἔλαττον, ἔλαττον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ε΄.κβ΄

Ἐὰν ἦ ὅποσαοῦν μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ, καὶ δι' ἴσου ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ ἔσται.



Ἐστω ὅποσαοῦν μεγέθη τὰ Α, Β, Γ καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ Δ, Ε, Ζ, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ, ὡς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, ὡς δὲ τὸ Β πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ· λέγω, ὅτι καὶ δι' ἴσου ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ ἔσται.

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

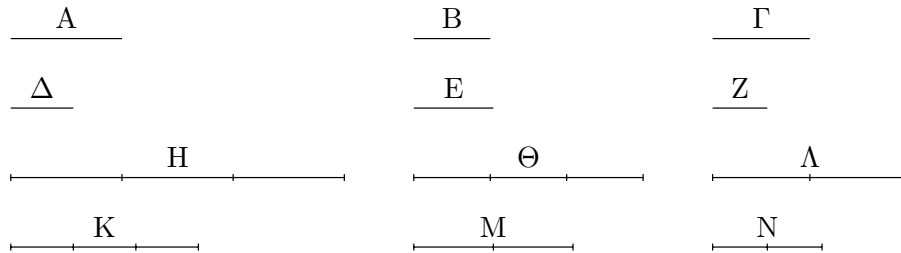
Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, καὶ εἰληπται τῶν μὲν Α, Δ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, τῶν δὲ Β, Ε ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Κ, Λ, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Η πρὸς τὸ Κ, οὕτως τὸ Θ πρὸς τὸ Λ. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ὡς τὸ Κ πρὸς τὸ Μ, οὕτως τὸ Λ πρὸς τὸ Ν. ἐπεὶ οὖν τρία μεγέθη ἔστι τὰ Η, Κ, Μ, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ Θ, Λ, Ν, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ, δι' ἴσου ἄρα, εἰ ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Μ, ὑπερέχει καὶ τὸ Θ τοῦ Ν, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἔστι τὰ μὲν Η, Θ τῶν Α, Δ ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Μ, Ν τῶν Γ, Ζ ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ζ.

Ἐὰν ἄρα ἦ ὅποσαοῦν μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ, καὶ δι' ἴσου ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ε΄ .κγ΄

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

Ἐστω τρία μεγέθη τὰ Α, Β, Γ καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ τὰ Δ, Ε, Ζ, ἔστω δὲ τετραγαμμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, ὡς μὲν τὸ



Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, ὡς δὲ τὸ Β πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ζ.

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

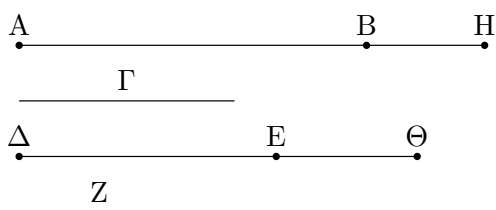
Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια τὰ Η, Θ τῶν Α, Β, τὰ δὲ μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Η πρὸς τὸ Θ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, οὕτως τὸ Μ πρὸς τὸ Ν· καὶ ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ· καὶ ὡς ἄρα τὸ Η πρὸς τὸ Θ, οὕτως τὸ Μ πρὸς τὸ Ν. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ Β πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ Β πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Ε. καὶ ἐπεὶ τὰ Θ, Κ τῶν Β, Δ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια, τὰ δὲ μέρη τοῖς ἰσάκεις πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Β πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ Θ πρὸς τὸ Κ. ἀλλ' ὡς τὸ Β πρὸς τὸ Δ, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Ε· καὶ ὡς ἄρα τὸ Θ πρὸς τὸ Κ, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Ε. πάλιν, ἐπεὶ τὰ Λ, Μ τῶν Γ, Ε ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ε, οὕτως τὸ Λ πρὸς τὸ Μ. ἀλλ' ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ε, οὕτως τὸ Θ πρὸς τὸ Κ· καὶ ὡς ἄρα τὸ Θ πρὸς τὸ Κ, οὕτως τὸ Λ πρὸς τὸ Μ, καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ Θ πρὸς τὸ Λ, τὸ Κ πρὸς τὸ Μ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ Η πρὸς τὸ Θ, οὕτως τὸ Μ πρὸς τὸ Ν. ἐπεὶ οὖν τρία μεγέθη ἐστὶ τὰ Η, Θ, Λ, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ Κ, Μ, Ν σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἐστὶν αὐτῶν τετραγαμμένη ἡ ἀναλογία, δι΄ ἴσου ἄρα, εἰ ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Λ, ὑπερέχει καὶ τὸ Κ τοῦ Ν, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἔλαττον, ἔλαττον. καὶ ἐστὶ τὰ μὲν Η, Κ τῶν Α, Δ ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Λ, Ν τῶν Γ, Ζ. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ζ.

Ἐὰν ἄρα ἦ τρία μεγέθη καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἦ δὲ τετραγαμμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, καὶ δι΄ ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσται· ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

## Ε΄.κδ΄

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

Πρῶτον γὰρ τὸ ΑΒ πρὸς δεύτερον τὸ Γ τὸν αὐτὸν ἐχέτω λόγον καὶ τρίτον τὸ ΔΕ πρὸς τέταρτον τὸ Ζ, ἐχέτω δὲ καὶ πέμπτον τὸ ΒΗ πρὸς δεύτερον τὸ Γ τὸν



αὐτὸν λόγον καὶ ἕκτον τὸ ΕΘ πρὸς τέταρτον τὸ Ζ· λέγω, ὅτι καὶ συντεθὲν πρῶτον καὶ πέμπτον τὸ ΑΗ πρὸς δεύτερον τὸ Γ τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον, καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ ΔΘ πρὸς τέταρτον τὸ Ζ.

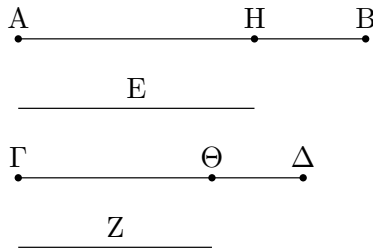
Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς τὸ ΒΗ πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ ΕΘ πρὸς τὸ Ζ, ἀνάπαλιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ ΒΗ, οὕτως τὸ Ζ πρὸς τὸ ΕΘ. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ ΔΕ πρὸς τὸ Ζ, ὡς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ ΒΗ, οὕτως τὸ Ζ πρὸς τὸ ΕΘ, δι΄ ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΗ, οὕτως τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΕΘ. καὶ ἐπεὶ διηρημένα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν, καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἔσται· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΗ πρὸς τὸ ΗΒ, οὕτως τὸ ΔΘ πρὸς τὸ ΘΕ. ἔστι δὲ καὶ ὡς τὸ ΒΗ πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ ΕΘ πρὸς τὸ Ζ· δι΄ ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ΑΗ πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ ΔΘ πρὸς τὸ Ζ.

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

## Ε΄.κε΄

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

Ἐστω τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ ΑΒ, ΓΔ, Ε, Ζ, ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΓΔ, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, ἔστω δὲ μέγιστον μὲν αὐτῶν τὸ ΑΒ, ἐλάχιστον



δὲ τὸ Ζ· λέγω, ὅτι τὰ ΑΒ, Ζ τῶν ΓΔ, Ε μείζονά ἐστιν.

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

Ἐπεὶ [οὖν] ἐστὶν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΓΔ, οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, ἴσον δὲ τὸ μὲν Ε τῷ ΑΗ, τὸ δὲ Ζ τῷ ΓΘ, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΓΔ, οὕτως τὸ ΑΗ πρὸς τὸ ΓΘ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὅλον τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ΑΗ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΓΘ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΗΒ πρὸς λοιπὸν τὸ ΘΔ ἔσται ὡς ὅλον τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ. μείζον δὲ τὸ ΑΒ τοῦ ΓΔ· μείζον ἄρα καὶ τὸ ΗΒ τοῦ ΘΔ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν ΑΗ τῷ Ε, τὸ δὲ ΓΘ τῷ Ζ, τὰ ἄρα ΑΗ, Ζ ἴσα ἐστὶ τοῖς ΓΘ, Ε. Καὶ [ἐπεὶ] ἐὰν [ἀνίσοις ἴσα προστεθῆ, τὰ ὅλα ἀνισά ἐστὶν, ἐὰν ἄρα] τῶν ΗΒ, ΘΔ ἀνίσων ὄντων καὶ μείζονος τοῦ ΗΒ τῷ μὲν ΗΒ προστεθῆ τὰ ΑΗ, Ζ, τῷ δὲ ΘΔ προστεθῆ τὰ ΓΘ, Ε, συνάγεται τὰ ΑΒ, Ζ μείζονα τῶν ΓΔ, Ε.

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



# ΒΙΒΛΙΟΝ

## Γ'

### ΟΡΟΙ

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

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

γ'. Ἄκρον καὶ μέσον λόγον εὐθεῖα τετιμηῆσθαι λέγεται, ὅταν ἡ ὅλη πρὸς τὸ μείζον τμήμα, οὕτως τὸ μείζον πρὸς τὸ ἔλαττον.

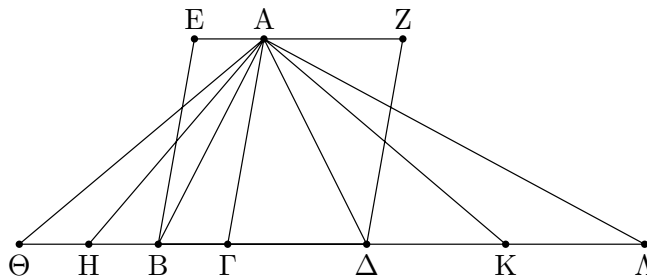
δ'. Ὑψος ἐστὶ παντὸς σχήματος ἢ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀγομένη.

ε'. [Δόγος ἐκ λόγων συγκεῖσθαι λέγεται, ὅταν αἱ τῶν λόγων πηλικότητες ἐφ' ἑαυτὰς πολλαπλασιασθεῖσαι ποιῶσιν τινά.]

### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### Γ'. α'

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





Ἐστω τρίγωνα μὲν τὰ  $ΑΒΓ$ ,  $ΑΓΔ$ , παραλληλόγραμμα δὲ τὰ  $ΕΓ$ ,  $ΓΖ$  ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος τὸ  $ΑΓ$ . λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $ΒΓ$  βάσις πρὸς τὴν  $ΓΔ$  βάσιν, οὕτως τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΑΓΔ$  τρίγωνον, καὶ τὸ  $ΕΓ$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $ΓΖ$  παραλληλόγραμμον.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ  $ΒΔ$  ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ  $Θ$ ,  $Λ$  σημεία, καὶ κείσθωσαν τῇ μὲν  $ΒΓ$  βάσει ἴσαι [ὁσαιδηποτοῦν] αἱ  $ΒΗ$ ,  $ΗΘ$ , τῇ δὲ  $ΓΔ$  βάσει ἴσαι ὁσαιδηποτοῦν αἱ  $ΔΚ$ ,  $ΚΛ$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $ΑΗ$ ,  $ΑΘ$ ,  $ΑΚ$ ,  $ΑΛ$ .

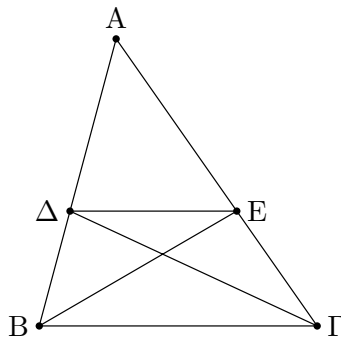
Καὶ ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶν αἱ  $ΓΒ$ ,  $ΒΗ$ ,  $ΗΘ$  ἀλλήλαις, ἴσα ἐστὶ καὶ τὰ  $ΑΘΗ$ ,  $ΑΗΒ$ ,  $ΑΒΓ$  τρίγωνα ἀλλήλοις. ὁσαπλασίον ἄρα ἐστὶν ἡ  $ΘΓ$  βάσις τῆς  $ΒΓ$  βάσεως, τοσαυταπλάσιόν ἐστὶ καὶ τὸ  $ΑΘΓ$  τρίγωνον τοῦ  $ΑΒΓ$  τριγώνου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁσαπλασίον ἐστὶν ἡ  $ΛΓ$  βάσις τῆς  $ΓΔ$  βάσεως, τοσαυταπλάσιόν ἐστὶ καὶ τὸ  $ΑΛΓ$  τρίγωνον τοῦ  $ΑΓΔ$  τριγώνου· καὶ εἰ ἴση ἐστὶν ἡ  $ΘΓ$  βάσις τῇ  $ΓΛ$  βάσει, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ  $ΑΘΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΑΓΛ$  τριγώνῳ, καὶ εἰ ὑπερέχει ἡ  $ΘΓ$  βάσις τῆς  $ΓΛ$  βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ  $ΑΘΓ$  τρίγωνον τοῦ  $ΑΓΛ$  τριγώνου, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἔλασσον. τεσσάρων δὴ ὄντων μεγεθῶν δύο μὲν βάσεων τῶν  $ΒΓ$ ,  $ΓΔ$ , δύο δὲ τριγώνων τῶν  $ΑΒΓ$ ,  $ΑΓΔ$  εἴληπται ἰσάκεις πολλαπλάσια τῆς μὲν  $ΒΓ$  βάσεως καὶ τοῦ  $ΑΒΓ$  τριγώνου ἢ τε  $ΘΓ$  βάσις καὶ τὸ  $ΑΘΓ$  τρίγωνον, τῆς δὲ  $ΓΔ$  βάσεως καὶ τοῦ  $ΑΔΓ$  τριγώνου ἄλλα, ἃ ἔτυχεν, ἰσάκεις πολλαπλάσια ἢ τε  $ΛΓ$  βάσις καὶ τὸ  $ΑΛΓ$  τρίγωνον· καὶ δέδεικται, ὅτι, εἰ ὑπερέχει ἡ  $ΘΓ$  βάσις τῆς  $ΓΛ$  βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ  $ΑΘΓ$  τρίγωνον τοῦ  $ΑΛΓ$  τριγώνου, καὶ εἰ ἴση, ἴσον, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἔλασσον· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ  $ΒΓ$  βάσις πρὸς τὴν  $ΓΔ$  βάσιν, οὕτως τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΑΓΔ$  τρίγωνον.

Καὶ ἐπεὶ τοῦ μὲν  $ΑΒΓ$  τριγώνου διπλάσιόν ἐστὶ τὸ  $ΕΓ$  παραλληλόγραμμον, τοῦ δὲ  $ΑΓΔ$  τριγώνου διπλάσιόν ἐστὶ τὸ  $ΖΓ$  παραλληλόγραμμον, τὰ δὲ μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΑΓΔ$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $ΕΓ$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $ΖΓ$  παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν ἐδείχθη, ὡς μὲν ἡ  $ΒΓ$  βάσις πρὸς τὴν  $ΓΔ$ , οὕτως τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΑΓΔ$  τρίγωνον, ὡς δὲ τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΑΓΔ$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $ΕΓ$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $ΓΖ$  παραλληλόγραμμον, καὶ ὡς ἄρα ἡ  $ΒΓ$  βάσις πρὸς τὴν  $ΓΔ$  βάσιν, οὕτως τὸ  $ΕΓ$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $ΖΓ$  παραλληλόγραμμον.

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

## Β'.β'

Ἐὰν τριγώνου παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν ἀχθῆ τις εὐθεῖα, ἀνάλογον τεμεῖ τὰς τοῦ τριγώνου πλευράς· καὶ ἐὰν αἱ τοῦ τριγώνου πλευραὶ ἀνάλογον τμηθῶσιν, ἢ ἐπὶ τὰς



τομάς ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα παρὰ τὴν λοιπὴν ἔσται τοῦ τριγώνου πλευράν.

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

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΕ, ΓΔ.

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

Ἀλλὰ δὴ αἱ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου πλευραὶ αἱ ΑΒ, ΑΓ ἀνάλογον τετμήσθωσαν, ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὕτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΑ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΕ· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΕ τῇ ΒΓ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὕτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΑ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὕτως τὸ ΒΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον, ὡς δὲ ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΑ, οὕτως τὸ ΓΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον, καὶ ὡς ἄρα τὸ ΒΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΓΔΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον. ἐκάτερον ἄρα τῶν ΒΔΕ, ΓΔΕ τριγώνων πρὸς τὸ ΑΔΕ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἴσον ἄρα ἔστι τὸ ΒΔΕ τρίγωνον τῷ ΓΔΕ τριγώνῳ· καὶ εἰσιν ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΔΕ. τὰ δὲ ἴσα τρίγωνα καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν. παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΔΕ τῇ ΒΓ.

Ἐὰν ἄρα τριγώνου παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν ἀχθῆ τις εὐθεῖα, ἀνάλογον τεμεῖ τὰς τοῦ τριγώνου πλευράς· καὶ ἐὰν αἱ τοῦ τριγώνου πλευραὶ ἀνάλογον τμηθῶσιν, ἢ ἐπὶ τὰς τομάς ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα παρὰ τὴν λοιπὴν ἔσται τοῦ τριγώνου πλευράν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ε'. γ'

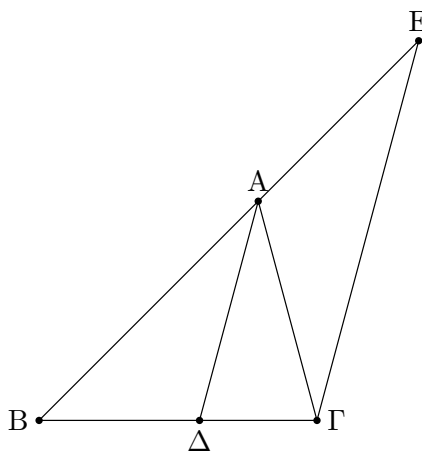
Ἐὰν τριγώνου ἡ γωνία δίχα τμηθῆ, ἢ δὲ τέμνουσα τὴν γωνίαν εὐθεῖα τέμνη καὶ τὴν βάσιν, τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς· καὶ ἐὰν

τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς, ἢ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν τομὴν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα δίχα τεμεῖ τὴν τοῦ τριγώνου γωνίαν.

Ἐστω 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  $A\Gamma$ .

Ἦχθω γὰρ διὰ τοῦ  $\Gamma$  τῆ  $\Delta A$  παράλληλος ἡ  $\Gamma E$  καὶ διαχθεῖσα ἡ  $BA$  συμπιπτέτω αὐτῇ κατὰ τὸ  $E$ .

Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους



τὰς  $A\Delta$ ,  $E\Gamma$  εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ  $A\Gamma$ , ἡ ἄρα ὑπὸ  $A\Gamma E$  γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ  $\Gamma A\Delta$ . ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $\Gamma A\Delta$  τῇ ὑπὸ  $BA\Delta$  ὑπόκειται ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $A\Gamma E$  ἐστὶν ἴση. πάλιν, ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς  $A\Delta$ ,  $E\Gamma$  εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ  $BAE$ , ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς τῇ ὑπὸ  $A\Gamma E$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $A\Gamma E$  τῇ ὑπὸ  $BA\Delta$  ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ  $A\Gamma E$  ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ  $A\Gamma E$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $AE$  πλευρᾷ τῇ  $A\Gamma$  ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $B\Gamma E$  παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν  $E\Gamma$  ἦχται ἡ  $A\Delta$ , ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AE$ . ἴση δὲ ἡ  $AE$  τῇ  $A\Gamma$ · ὡς ἄρα ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $A\Gamma$ .

Ἀλλὰ δὴ ἔστω ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , 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.

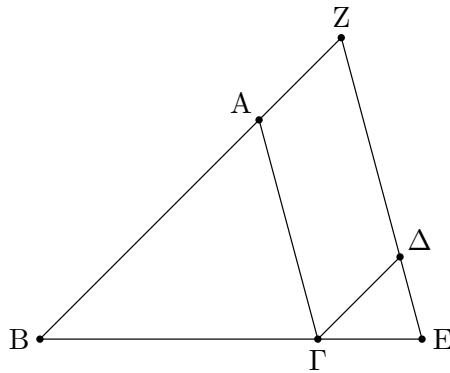
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ  $B\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἐστὶν ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AE$ · τριγώνου γὰρ τοῦ  $B\Gamma E$  παρὰ μίαν τὴν  $E\Gamma$  ἦχται ἡ  $A\Delta$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , οὕτως ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AE$ . ἴση ἄρα ἡ  $A\Gamma$  τῇ  $AE$ · ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $A\Gamma E$  τῇ ὑπὸ  $A\Gamma E$  ἐστὶν ἴση. ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ  $A\Gamma E$  τῇ ἐκτὸς τῇ ὑπὸ  $BA\Delta$  [ἐστὶν] ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ  $A\Gamma E$  τῇ ἐναλλάξ τῇ ὑπὸ  $\Gamma A\Delta$  ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $\Gamma A\Delta$  ἐστὶν ἴση. ἡ ἄρα ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς  $A\Delta$  εὐθείας.

Ἐὰν ἄρα τριγώνου ἡ γωνία δίχα τμηθῇ, ἡ δὲ τέμνουσα τὴν γωνίαν εὐθεῖα τέμνη καὶ τὴν βάσιν, τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς· καὶ ἐὰν τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς, ἢ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν τομὴν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα δίχα τέμνει τὴν τοῦ τριγώνου γωνίαν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ε΄.δ΄

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

Ἐστω ἰσογώνια τρίγωνα τὰ  $ABΓ$ ,  $ΔΓΕ$  ἴσην ἔχοντα τὴν μὲν ὑπὸ  $ABΓ$  γωνίαν τῇ ὑπὸ  $ΔΓΕ$ , τὴν δὲ ὑπὸ  $BAΓ$  τῇ ὑπὸ  $ΓΔΕ$  καὶ ἔτι τὴν ὑπὸ  $ΑΓΒ$  τῇ ὑπὸ  $ΓΕΔ$ . λέγω, ὅτι τῶν  $ABΓ$ ,  $ΔΓΕ$  τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας



καὶ ὁμόλογοι αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι.

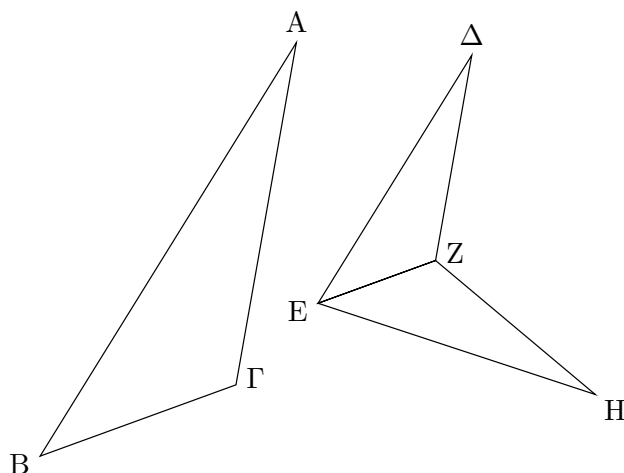
Κείσθω γὰρ ἐπ' εὐθείας ἡ  $BΓ$  τῇ  $ΓΕ$ . καὶ ἐπεὶ αἱ ὑπὸ  $ABΓ$ ,  $ΑΓΒ$  γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάττονές εἰσιν, ἴση δὲ ἡ ὑπὸ  $ΑΓΒ$  τῇ ὑπὸ  $ΔΕΓ$ , αἱ ἄρα ὑπὸ  $ABΓ$ ,  $ΔΕΓ$  δύο ὀρθῶν ἐλάττονές εἰσιν· αἱ  $BA$ ,  $EΔ$  ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ  $Z$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΔΓΕ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ABΓ$ , παράλληλός ἐστὶν ἡ  $BZ$  τῇ  $ΓΔ$ . πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΑΓΒ$  τῇ ὑπὸ  $ΔΕΓ$ , παράλληλός ἐστὶν ἡ  $ΑΓ$  τῇ  $ZE$ . παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ZΑΓΔ$ . ἴση ἄρα ἡ μὲν  $ZA$  τῇ  $ΔΓ$ , ἡ δὲ  $ΑΓ$  τῇ  $ZΔ$ . καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $ZBE$  παρὰ μίαν τὴν  $ZE$  ἤκται ἡ  $ΑΓ$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $AZ$ , οὕτως ἡ  $BΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΕ$ . ἴση δὲ ἡ  $AZ$  τῇ  $ΓΔ$ . ὡς ἄρα ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $ΓΔ$ , οὕτως ἡ  $BΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΕ$ , καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BΓ$ , οὕτως ἡ  $ΔΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΕ$ . πάλιν, ἐπεὶ παράλληλός ἐστὶν ἡ  $ΓΔ$  τῇ  $BZ$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $BΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΕ$ , οὕτως ἡ  $ZΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΕ$ . ἴση δὲ ἡ  $ZΔ$  τῇ  $ΑΓ$ . ὡς ἄρα ἡ  $BΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΕ$ , οὕτως ἡ  $ΑΓ$  πρὸς τὴν  $ΔΕ$ , καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ  $BΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΑ$ , οὕτως ἡ  $ΓΕ$  πρὸς τὴν  $EΔ$ . ἐπεὶ οὖν ἐδείχθη ὡς μὲν ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BΓ$ , οὕτως ἡ  $ΔΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΕ$ , ὡς δὲ ἡ  $BΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΑ$ , οὕτως ἡ  $ΓΕ$  πρὸς τὴν  $EΔ$ , δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $ΑΓ$ , οὕτως ἡ  $ΓΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΕ$ .

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

Ε΄.ε΄

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχῃ, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, ὕψ'



ὅς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

Ἐστω 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  $Z\Delta$ , καὶ ἔτι ὡς τὴν  $BA$  πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , οὕτως τὴν  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta Z$ . λέγω, ὅτι ἰσογώνιον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ καὶ ἴσας ἔξουσι τὰς γωνίας, ὅφ' ἂς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, τὴν μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , τὴν δὲ ὑπὸ  $B\Gamma A$  τῇ ὑπὸ  $EZ\Delta$  καὶ ἔτι τὴν ὑπὸ  $B A \Gamma$  τῇ ὑπὸ  $E \Delta Z$ .

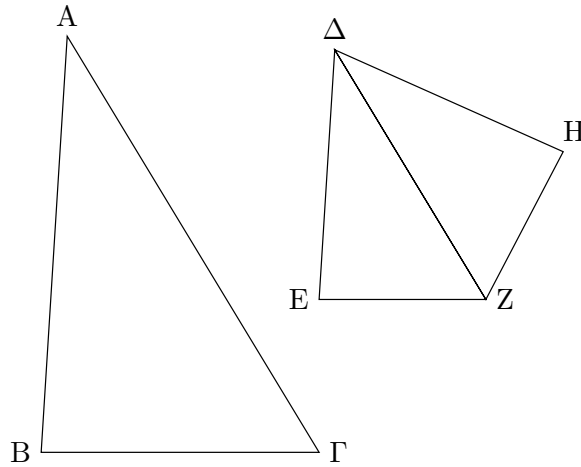
Συνεστάτω γὰρ πρὸς τῇ  $EZ$  εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς  $E$ ,  $Z$  τῇ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ  $ZEH$ , τῇ δὲ ὑπὸ  $A\Gamma B$  ἴση ἡ ὑπὸ  $EZH$ . λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ  $A$  λοιπὴ τῇ πρὸς τῷ  $H$  ἐστὶν ἴση.

ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $EZH$  [τριγώνῳ]. τῶν ἄρα  $AB\Gamma$ ,  $EZH$  τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας καὶ ὁμόλογοι αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , [οὕτως] ἡ  $HE$  πρὸς τὴν  $EZ$ . ἀλλ' ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως ὑπόκειται ἡ  $\Delta E$  πρὸς τὴν  $EZ$ · ὡς ἄρα ἡ  $\Delta E$  πρὸς τὴν  $EZ$ , οὕτως ἡ  $HE$  πρὸς τὴν  $EZ$ . ἑκατέρα ἄρα τῶν  $\Delta E$ ,  $HE$  πρὸς τὴν  $EZ$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta E$  τῇ  $HE$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $\Delta Z$  τῇ  $HZ$  ἐστὶν ἴση. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta E$  τῇ  $EH$ , κοινὴ δὲ ἡ  $EZ$ , δύο δὴ αἱ  $\Delta E$ ,  $EZ$  δυσὶ ταῖς  $HE$ ,  $EZ$  ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσις ἡ  $\Delta Z$  βάσει τῇ  $ZH$  [ἐστὶν] ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta EZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $HEZ$  ἐστὶν ἴση, καὶ τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον τῷ  $HEZ$  τριγώνῳ ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ  $\Delta ZE$  γωνία τῇ ὑπὸ  $HZE$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $E\Delta Z$  τῇ ὑπὸ  $EZH$ . καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν ὑπὸ  $Z E \Delta$  τῇ ὑπὸ  $H E Z$  ἐστὶν ἴση, ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $H E Z$  τῇ ὑπὸ  $A B \Gamma$ , καὶ ἡ ὑπὸ  $A B \Gamma$  ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta E Z$  ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $A \Gamma B$  τῇ ὑπὸ  $\Delta Z E$  ἐστὶν ἴση, καὶ ἔτι ἡ πρὸς τῷ  $A$  τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$ · ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχῃ, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, ὅφ' ἂς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ε΄. ς΄

Ἐὰν δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾶ γωνία ἴσην ἔχῃ, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ἰσογώνια ἔσται



τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, ὅφ' ἂς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  μίαν γωνίαν τὴν ὑπὸ  $BA\Gamma$  μιᾶ γωνία τῇ 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 ἰσογώνιον ἔστι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ καὶ ἴσην ἔξει τὴν ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνίαν τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , τὴν δὲ ὑπὸ  $A\Gamma B$  τῇ ὑπὸ  $\Delta Z E$ .

Συνεστάτω γὰρ πρὸς τῇ  $\Delta Z$  εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς  $\Delta$ ,  $Z$  ὁποτέρᾳ μὲν τῶν ὑπὸ  $BA\Gamma$ ,  $E\Delta Z$  ἴση ἢ ὑπὸ  $Z\Delta H$ , τῇ δὲ ὑπὸ  $A\Gamma B$  ἴση ἢ ὑπὸ  $\Delta Z H$ . λοιπὴ ἄρα ἢ πρὸς τῷ  $B$  γωνία λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ  $H$  ἴση ἔστί.

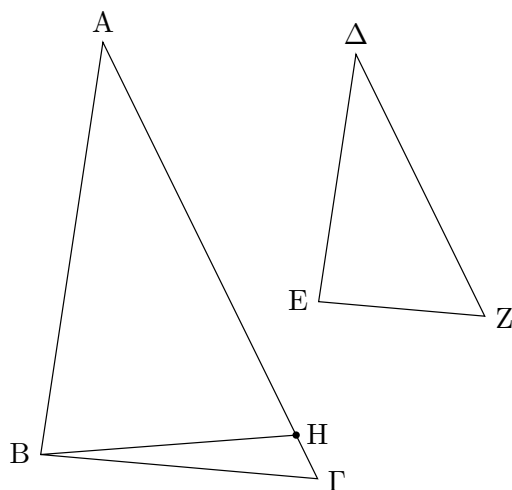
Ἰσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta H Z$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , οὕτως ἢ  $H\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta Z$ . ὑπόκειται δὲ καὶ ὡς ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $A\Gamma$ , οὕτως ἢ  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta Z$ . καὶ ὡς ἄρα ἢ  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta Z$ , οὕτως ἢ  $H\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta Z$ . ἴση ἄρα ἢ  $E\Delta$  τῇ  $\Delta H$ . καὶ κοινὴ ἢ  $\Delta Z$ . δύο δὲ αἱ  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  δυσὶ ταῖς  $H\Delta$ ,  $\Delta Z$  ἴσαι εἰσίν. καὶ γωνία ἢ ὑπὸ  $E\Delta Z$  γωνία τῇ ὑπὸ  $H\Delta Z$  [ἔστιν] ἴση. βάσις ἄρα ἢ  $EZ$  βάσει τῇ  $HZ$  ἔστιν ἴση, καὶ τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον τῷ  $H\Delta Z$  τριγώνῳ ἴσον ἔστί, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ἴση ἄρα ἔστιν ἢ μὲν ὑπὸ  $\Delta Z H$  τῇ ὑπὸ  $\Delta Z E$ , ἢ δὲ ὑπὸ  $\Delta H Z$  τῇ ὑπὸ  $\Delta E Z$ . ἀλλ' ἢ ὑπὸ  $\Delta Z H$  τῇ ὑπὸ  $A\Gamma B$  ἔστιν ἴση. καὶ ἢ ὑπὸ  $A\Gamma B$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $\Delta Z E$  ἔστιν ἴση. ὑπόκειται δὲ καὶ ἢ ὑπὸ  $BA\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἴση. καὶ λοιπὴ ἄρα ἢ πρὸς τῷ  $B$  λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ  $E$  ἴση ἔστί. ἰσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾶ γωνία ἴσην ἔχῃ, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, ὅφ' ἂς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## F'.ζ'

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

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  μίαν γωνίαν μιᾶ γωνία ἴσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ  $BAG$  τῆ ὑπὸ  $E\Delta Z$ , περι 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

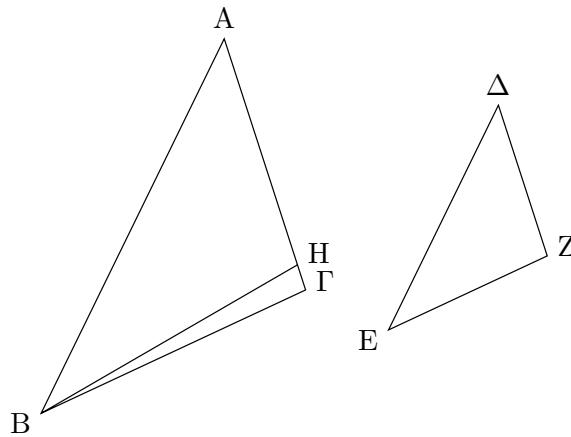


ἅμα ἐλάσσονα ὀρθῆς· λέγω, ὅτι ἰσογώνιον ἔστι τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ, καὶ ἴση ἔσται ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , καὶ λοιπὴ δηλονότι ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  λοιπῆ τῆ πρὸς τῷ  $Z$  ἴση.

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 τὴν  $AB$  εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $B$  τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$  γωνία ἴση ἡ ὑπὸ  $ABH$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστίν ἡ μὲν  $A$  γωνία τῆ  $\Delta$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $ABH$  τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $AHB$  λοιπῆ τῆ ὑπὸ  $\Delta ZE$  ἐστίν ἴση. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ABH$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BH$ , οὕτως ἡ  $\Delta E$  πρὸς τὴν  $EZ$ . ὡς δὲ ἡ  $\Delta E$  πρὸς τὴν  $EZ$ , [οὕτως] ὑπόκειται ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ . ἡ  $AB$  ἄρα πρὸς ἑκατέραν τῶν  $B\Gamma$ ,  $BH$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴση ἄρα ἡ  $B\Gamma$  τῆ  $BH$ . ὥστε καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $BHG$  ἐστίν ἴση. ἐλάττων δὲ ὀρθῆς ὑπόκειται ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ . ἐλάττων ἄρα ἐστὶν ὀρθῆς καὶ ἡ ὑπὸ  $BHG$ . ὥστε ἡ ἐφεξῆς αὐτῆ γωνία ἡ ὑπὸ  $AHB$  μείζων ἐστίν ὀρθῆς. καὶ ἐδείχθη ἴση οὔσα τῆ πρὸς τῷ  $Z$ · καὶ ἡ πρὸς τῷ  $Z$  ἄρα μείζων ἐστίν ὀρθῆς. ὑπόκειται δὲ ἐλάττων ὀρθῆς· ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῆ ὑπὸ  $\Delta EZ$ · ἴση ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ πρὸς τῷ  $A$  ἴση τῆ πρὸς τῷ  $\Delta$ · καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  λοιπῆ τῆ πρὸς τῷ  $Z$  ἴση ἐστίν. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ.

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



Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΒΗ· ὥστε καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ Γ τῇ ὑπὸ ΒΗΓ ἴση ἐστίν. οὐκ ἐλάττων δὲ ὀρθῆς ἡ πρὸς τῷ Γ· οὐκ ἐλάττων ἄρα ὀρθῆς οὐδὲ ἡ ὑπὸ ΒΗΓ. τριγώνου δὲ τοῦ ΒΗΓ αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν οὐκ εἰσιν ἐλάττονες· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα πάλιν ἄνισός ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ· ἴση ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ πρὸς τῷ Α τῇ πρὸς τῷ Δ ἴση· λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Γ λοιπὴ τῇ πρὸς τῷ Ζ ἴση ἐστίν. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ.

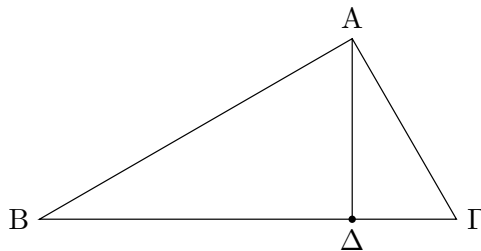
Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾶ γωνία ἴσην ἔχῃ, περὶ δὲ ἄλλας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, τῶν δὲ λοιπῶν ἑκατέραν ἅμα ἐλάττονα ἢ μὴ ἐλάττονα ὀρθῆς, ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, περὶ ἃς ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.η'

Ἐὰν ἐν ὀρθογώνῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, τὰ πρὸς τῇ καθέτῳ τρίγωνα ὁμοία ἐστὶ τῷ τε ὅλῳ καὶ ἀλλήλοις.

Ἐστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ ΑΒΓ ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν, καὶ ἦχθῳ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΒΓ κάθετος ἡ ΑΔ· λέγω, ὅτι ὁμοίων ἐστὶν ἑκάτερον τῶν ΑΒΔ, ΑΔΓ τριγώνων ὅλῳ τῷ ΑΒΓ καὶ ἔτι ἀλλήλοις.

Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ





τῆ ὑπὸ  $\Lambda\Delta\text{B}$  ὀρθῆ γὰρ ἑκατέρα· καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε  $\text{AB}\Gamma$  καὶ τοῦ  $\text{AB}\Delta$  ἢ πρὸς τῷ  $\text{B}$ , λοιπὴ ἄρα ἢ ὑπὸ  $\text{A}\Gamma\text{B}$  λοιπὴ τῆ ὑπὸ  $\text{B}\Lambda\Delta$  ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\text{AB}\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\text{AB}\Delta$  τριγώνῳ. ἔστιν ἄρα ὡς ἢ  $\text{B}\Gamma$  ὑποτείνουσα τὴν ὀρθὴν τοῦ  $\text{AB}\Gamma$  τριγώνου πρὸς τὴν  $\text{B}\Lambda$  ὑποτείνουσαν τὴν ὀρθὴν τοῦ  $\text{AB}\Delta$  τριγώνου, οὕτως αὐτὴ ἢ  $\text{AB}$  ὑποτείνουσα τὴν πρὸς τῷ  $\Gamma$  γωνίαν τοῦ  $\text{AB}\Gamma$  τριγώνου πρὸς τὴν  $\text{B}\Delta$  ὑποτείνουσαν τὴν ἴσην τὴν ὑπὸ  $\text{B}\Lambda\Delta$  τοῦ  $\text{AB}\Delta$  τριγώνου, καὶ ἔτι ἢ  $\text{A}\Gamma$  πρὸς τὴν  $\text{A}\Delta$  ὑποτείνουσαν τὴν πρὸς τῷ  $\text{B}$  γωνίαν κοινὴν τῶν δύο τριγώνων. τὸ  $\text{AB}\Gamma$  ἄρα τρίγωνον τῷ  $\text{AB}\Delta$  τριγώνῳ ἰσογώνιον τέ ἐστὶ καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. ὅμοιον ἄρα [ἐστὶ] τὸ  $\text{AB}\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\text{AB}\Delta$  τριγώνῳ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ τῷ  $\text{A}\Delta\Gamma$  τριγώνῳ ὅμοιον ἐστὶ τὸ  $\text{AB}\Gamma$  τρίγωνον· ἑκάτερον ἄρα τῶν  $\text{AB}\Delta$ ,  $\text{A}\Delta\Gamma$  [τριγώνων] ὅμοιον ἐστὶν ὅλῳ τῷ  $\text{AB}\Gamma$ .

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἀλλήλοισ ἐστὶν ὅμοια τὰ  $\text{AB}\Delta$ ,  $\text{A}\Delta\Gamma$  τρίγωνα.

Ἐπεὶ γὰρ ὀρθὴ ἢ ὑπὸ  $\text{B}\Delta\Lambda$  ὀρθὴ τῆ ὑπὸ  $\text{A}\Delta\Gamma$  ἐστὶν ἴση, ἀλλὰ μὴν καὶ ἢ ὑπὸ  $\text{B}\Lambda\Delta$  τῆ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἐδείχθη ἴση, καὶ λοιπὴ ἄρα ἢ πρὸς τῷ  $\text{B}$  λοιπὴ τῆ ὑπὸ  $\Delta\text{A}\Gamma$  ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\text{AB}\Delta$  τρίγωνον τῷ  $\text{A}\Delta\Gamma$  τριγώνῳ. ἔστιν ἄρα ὡς ἢ  $\text{B}\Delta$  τοῦ  $\text{AB}\Delta$  τριγώνου ὑποτείνουσα τὴν ὑπὸ  $\text{B}\Lambda\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta\text{A}$  τοῦ  $\text{A}\Delta\Gamma$  τριγώνου ὑποτείνουσαν τὴν πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἴσην τῆ ὑπὸ  $\text{B}\Lambda\Delta$ , οὕτως αὐτὴ ἢ  $\text{A}\Delta$  τοῦ  $\text{AB}\Delta$  τριγώνου ὑποτείνουσα τὴν πρὸς τῷ  $\text{B}$  γωνίαν πρὸς τὴν  $\Delta\Gamma$  ὑποτείνουσαν τὴν ὑπὸ  $\Delta\text{A}\Gamma$  τοῦ  $\text{A}\Delta\Gamma$  τριγώνου ἴσην τῆ πρὸς τῷ  $\text{B}$ , καὶ ἔτι ἢ  $\text{B}\Lambda$  πρὸς τὴν  $\text{A}\Gamma$  ὑποτείνουσαι τὰς ὀρθὰς· ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\text{AB}\Delta$  τρίγωνον τῷ  $\text{A}\Delta\Gamma$  τριγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, τὰ πρὸς τῆ καθέτῳ τρίγωνα ὁμοιά ἐστὶ τῷ τε ὅλῳ καὶ ἀλλήλοισ [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

## Πόρισμα

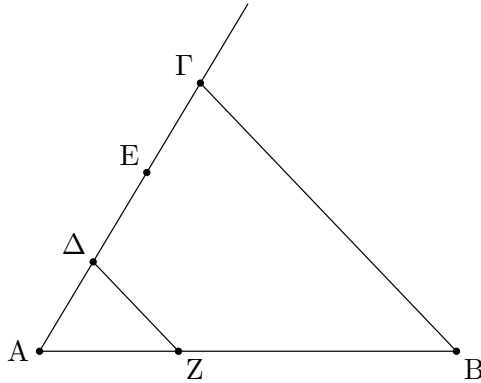
Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, ἢ ἀχθεῖσα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι [καὶ ἔτι τῆς βάσεως καὶ ἐνὸς ὁποιοῦν τῶν τμημάτων ἢ πρὸς τῷ τμήματι πλευρὰ μέση ἀνάλογόν ἐστὶν].

## Ε΄.Θ΄

Τῆς δοθείσης εὐθείας τὸ προσταχθὲν μέρος ἀφελεῖν.

Ἐστω ἢ δοθεῖσα εὐθεῖα ἢ  $\text{AB}$ · δεῖ δὴ τῆς  $\text{AB}$  τὸ προσταχθὲν μέρος ἀφελεῖν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸ τρίτον. [καὶ] διήχθω τις ἀπὸ τοῦ  $\text{A}$  εὐθεῖα ἢ  $\text{A}\Gamma$  γωνίαν περιέχουσα μετὰ τῆς  $\text{AB}$  τυχοῦσαν· καὶ εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον



ἐπὶ τῆς ΑΓ τὸ Δ, καὶ κείσθωσαν τῇ ΑΔ ἴσαι αἱ ΔΕ, ΕΓ. καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΓ, καὶ διὰ τοῦ Δ παράλληλος αὐτῇ ἦχθω ἡ ΔΖ.

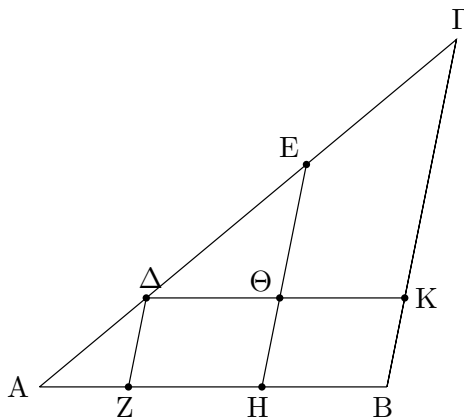
Ἐπεὶ οὖν τριγώνου τοῦ ΑΒΓ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΒΓ ἦκται ἡ ΖΔ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὕτως ἡ ΒΖ πρὸς τὴν ΖΑ. διπλῆ δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΑ· διπλῆ ἄρα καὶ ἡ ΒΖ τῆς ΖΑ· τριπλῆ ἄρα ἡ ΒΑ τῆς ΑΖ.

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

**F' .ι'**

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄτμητον τῇ δοθείσῃ τετμημένη ὁμοίως τεμεῖν.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἄτμητος ἡ ΑΒ, ἡ δὲ τετμημένη ἡ ΑΓ κατὰ τὰ Δ, Ε σημεῖα, καὶ κείσθωσαν



ὥστε γωνίαν τυχοῦσαν περιέχειν, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΒ, καὶ διὰ τῶν Δ, Ε τῇ ΒΓ παράλληλοι ἦχθωσαν αἱ ΔΖ, ΕΗ, διὰ δὲ τοῦ Δ τῇ ΑΒ παράλληλος ἦχθω ἡ ΔΘΚ.

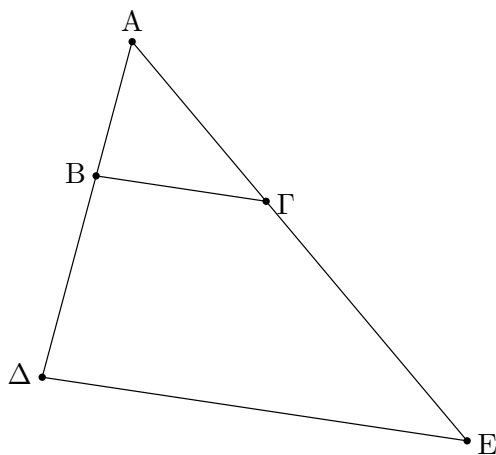
Παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΖΘ, ΘΒ· ἴση ἄρα ἡ μὲν ΔΘ τῇ ΖΗ, ἡ δὲ ΘΚ τῇ ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΔΚΓ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΚΓ εὐθεῖα ἤκται ἡ ΘΕ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΔ. ἴση δὲ ἡ μὲν ΚΘ τῇ ΒΗ, ἡ δὲ ΘΔ τῇ ΗΖ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ, οὕτως ἡ ΒΗ πρὸς τὴν ΗΖ. πάλιν, ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΗΕ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΗΕ ἤκται ἡ ΖΔ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὕτως ἡ ΗΖ πρὸς τὴν ΖΑ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ, οὕτως ἡ ΒΗ πρὸς τὴν ΗΖ· ἔστιν ἄρα ὡς μὲν ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ, οὕτως ἡ ΒΗ πρὸς τὴν ΗΖ, ὡς δὲ ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΑ, οὕτως ἡ ΗΖ πρὸς τὴν ΖΑ.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα ἄτμητος ἡ ΑΒ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τετμημένη τῇ ΑΓ ὁμοίως τέτμηται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### F' .ι.α'

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τρίτην ἀνάλογον προσσευρεῖν.

Ἐστῶσαν αἱ δοθεῖσαι [δύο εὐθεῖαι] αἱ ΒΑ, ΑΓ καὶ κείσθωσαν γωνίαν περιέχουσαι τυχοῦσαν. δεῖ δὴ τῶν ΒΑ, ΑΓ τρίτην ἀνάλογον προσσευρεῖν. ἐκβεβλήσθωσαν



γὰρ ἐπὶ τὰ Δ, Ε σημεῖα, καὶ κείσθω τῇ ΑΓ ἴση ἡ ΒΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΓ, καὶ διὰ τοῦ Δ παράλληλος αὐτῇ ἤχθω ἡ ΔΕ.

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

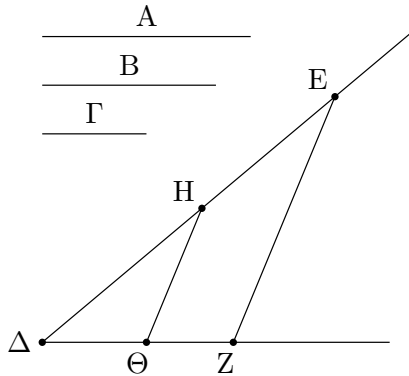
Δύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν ΑΒ, ΑΓ τρίτη ἀνάλογον αὐταῖς προσσεύρηται ἡ ΓΕ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### F' .ι.β'

Τριῶν δοθεισῶν εὐθειῶν τετάρτην ἀνάλογον προσσευρεῖν.

Ἐστῶσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς εὐθεῖαι αἱ Α, Β, Γ· δεῖ δὴ τῶν Α, Β, Γ τετάρτην ἀνάλογον προσσευρεῖν.

Ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  γωνίαν περιέχουσαι [τυχοῦσαν] τὴν ὑπὸ  $E\Delta Z$ · καὶ κείσθω τῇ μὲν  $A$



ἴση ἢ  $\Delta H$ , τῇ δὲ  $B$  ἴση ἢ  $HE$ , καὶ ἔτι τῇ  $\Gamma$  ἴση ἢ  $\Delta\Theta$ · καὶ ἐπιζευχθείσης τῆς  $H\Theta$  παράλληλος αὐτῇ ἤχθω διὰ τοῦ  $E$  ἢ  $EZ$ .

Ἐπεὶ οὖν τριγώνου τοῦ  $\Delta EZ$  παρὰ μίαν τὴν  $EZ$  ἤκται ἢ  $H\Theta$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἢ  $\Delta H$  πρὸς τὴν  $HE$ , οὕτως ἢ  $\Delta\Theta$  πρὸς τὴν  $\Theta Z$ . ἴση δὲ ἢ μὲν  $\Delta H$  τῇ  $A$ , ἢ δὲ  $HE$  τῇ  $B$ , ἢ δὲ  $\Delta\Theta$  τῇ  $\Gamma$ · ἔστιν ἄρα ὡς ἢ  $A$  πρὸς τὴν  $B$ , οὕτως ἢ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Theta Z$ .

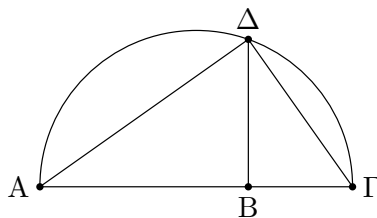
Τριῶν ἄρα δοθειῶν εὐθειῶν τῶν  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  τετάρτη ἀνάλογον προσεύρηται ἢ  $\Theta Z$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### Ε'.ιγ'

Δύο δοθειῶν εὐθειῶν μέσην ἀνάλογον προσευρεῖν.

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

Κείσθωσαν ἐπ' εὐθείας, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AG$  ἡμικύκλιον τὸ  $A\Delta\Gamma$ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $B$  σημείου τῇ  $AG$  εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς ἢ  $B\Delta$ , καὶ



ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ .

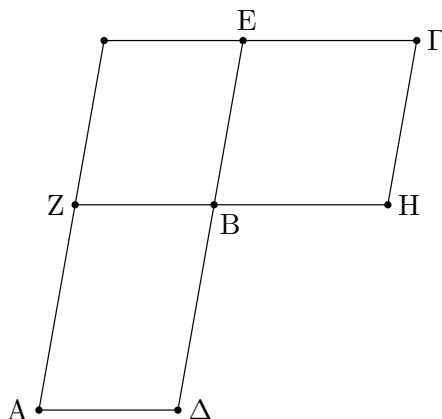
Ἐπεὶ ἐν ἡμικυκλίῳ γωνία ἐστὶν ἢ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$ , ὀρθή ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ τῶ  $A\Delta\Gamma$  ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἤκται ἢ  $B\Delta$ , ἢ  $\Delta B$  ἄρα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  μέση ἀνάλογόν ἐστιν.

Δύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν AB, BΓ μέση ἀνάλογον προσεύρηται ἡ ΔB· 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.

Ἐστω ἴσα τε καὶ ἰσογώνια παραλληλόγραμμοι τὰ AB, BΓ ἴσας ἔχοντα τὰς πρὸς τῷ B γωνίας, καὶ κείσθωσαν ἐπ' εὐθείας αἱ ΔB, BE· ἐπ' εὐθείας ἄρα εἰσὶ καὶ αἱ ZB, BH. λέγω, ὅτι τῶν AB, BΓ ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, τουτέστιν, ὅτι ἐστὶν ὡς



ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, οὕτως ἡ HB πρὸς τὴν BZ.

Συμπεληρώσθω γὰρ τὸ ZE παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ AB παραλληλόγραμμον τῷ BΓ παραλληλόγραμμῳ, ἄλλο δέ τι τὸ ZE, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ AB πρὸς τὸ ZE, οὕτως τὸ BΓ πρὸς τὸ ZE. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ AB πρὸς τὸ ZE, οὕτως ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, ὡς δὲ τὸ BΓ πρὸς τὸ ZE, οὕτως ἡ HB πρὸς τὴν BZ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, οὕτως ἡ HB πρὸς τὴν BZ. τῶν ἄρα AB, BΓ παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας.

Ἀλλὰ δὴ ἔστω ὡς ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, οὕτως ἡ HB πρὸς τὴν BZ· λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ AB παραλληλόγραμμον τῷ BΓ παραλληλόγραμμῳ.

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, οὕτως ἡ HB πρὸς τὴν BZ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, οὕτως τὸ AB παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ZE παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ HB πρὸς τὴν BZ, οὕτως τὸ BΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ZE παραλληλόγραμμον, καὶ ὡς ἄρα τὸ AB πρὸς τὸ ZE, οὕτως τὸ BΓ πρὸς τὸ ZE· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ AB παραλληλόγραμμον τῷ BΓ παραλληλόγραμμῳ.

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.

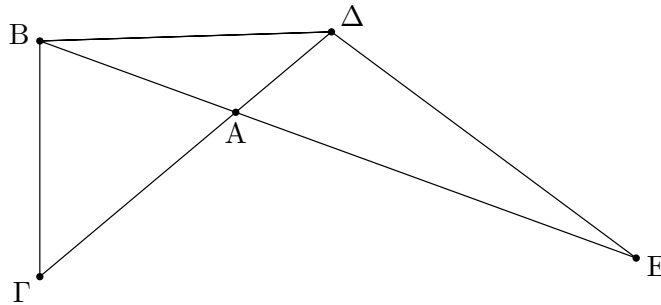
Ε΄. ιε΄

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

Ἐστω ἴσα τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta E$  μίαν μιᾷ ἴσην ἔχοντα γωνίαν τὴν ὑπὸ  $BAG$  τῇ ὑπὸ  $\Delta AE$ · λέγω, ὅτι τῶν  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta E$  τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, τουτέστιν, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $\Gamma A$  πρὸς τὴν  $A\Delta$ , οὕτως ἡ  $EA$  πρὸς τὴν  $AB$ .

Κείσθω γὰρ ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν  $\Gamma A$  τῇ  $A\Delta$ · ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $EA$  τῇ  $AB$ . καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $B\Delta$ .

Ἐπεὶ 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.

Ἀλλὰ δὴ ἀντιπεπονηθέντων αἱ πλευραὶ τῶν  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta E$  τριγώνων, καὶ ἔστω ὡς ἡ  $\Gamma A$  πρὸς τὴν  $A\Delta$ , οὕτως ἡ  $EA$  πρὸς τὴν  $AB$ · λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $A\Delta E$  τριγώνῳ.

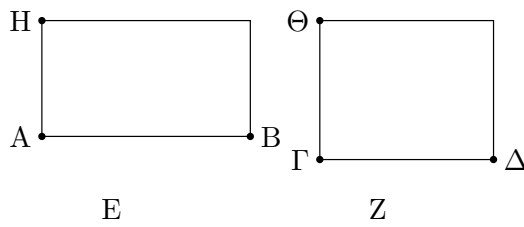
Ἐπιζευχθείσης γὰρ πάλιν τῆς  $B\Delta$ , ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $\Gamma A$  πρὸς τὴν  $A\Delta$ , οὕτως ἡ  $EA$  πρὸς τὴν  $AB$ , ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $\Gamma A$  πρὸς τὴν  $A\Delta$ , οὕτως τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $BA\Delta$  τρίγωνον, ὡς δὲ ἡ  $EA$  πρὸς τὴν  $AB$ , οὕτως τὸ  $EA\Delta$  τρίγωνον πρὸς 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. ἐκάτερον 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 μιᾷ ἴσην ἐχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας· καὶ ὧν μίαν μιᾷ ἴσην ἐχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἐκεῖνα ἴσα ἐστὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ε΄. ιϛ΄

Εὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ· καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἢ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσσονται.

Ἐστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ AB, ΓΔ, E, Z, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ E πρὸς τὴν Z· λέγω,



ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ.

Ἦχθωσαν [γὰρ] ἀπὸ τῶν A, Γ σημείων ταῖς AB, ΓΔ εὐθείαις πρὸς ὀρθὰς αἱ AH, ΓΘ, καὶ κείσθω τῇ μὲν Z ἴση ἡ AG, τῇ δὲ E ἴση ἡ ΓΘ. καὶ συμπεπληρώσθω τὰ BH, ΔΘ παραλληλόγραμμα.

Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ E πρὸς τὴν Z, ἴση δὲ ἡ μὲν E τῇ ΓΘ, ἡ δὲ Z τῇ AH, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΓΘ πρὸς τὴν AH. τῶν BH, ΔΘ 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 ΔΘ παραλληλόγραμμῳ. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν BH τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z· ἴση γὰρ ἡ AH τῇ Z· τὸ δὲ ΔΘ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E· ἴση γὰρ ἡ E τῇ ΓΘ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AB, Z περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ.

Ἄλλὰ δὴ τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἔστω τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ· λέγω, ὅτι αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ E πρὸς τὴν Z.

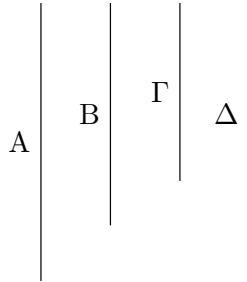
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E, καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν AB, Z τὸ BH· ἴση γὰρ ἐστὶν ἡ AH τῇ Z· τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E τὸ ΔΘ· ἴση γὰρ ἡ ΓΘ τῇ E· τὸ ἄρα BH ἴσον ἐστὶ τῷ ΔΘ. καὶ ἐστὶν ἰσογώνια. τῶν δὲ ἴσων καὶ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΓΘ πρὸς τὴν AH. ἴση δὲ ἡ μὲν ΓΘ τῇ E, ἡ δὲ AH τῇ Z· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ E πρὸς τὴν Z.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ· καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἢ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## F'.ιζ'

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

Ἐστώσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ A, B, Γ, ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ B πρὸς τὴν Γ· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν A, Γ περιεχόμενον ὀρθογώνιον



ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς B τετραγώνῳ.

Κεῖσθω τῇ B ἴση ἡ Δ.

Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ B πρὸς τὴν Γ, ἴση δὲ ἡ B τῇ Δ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, ἡ Δ πρὸς τὴν Γ. ἐὰν δὲ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον [ὀρθογώνιον] ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A, Γ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν B, Δ. ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν B, Δ τὸ ἀπὸ τῆς B ἐστὶν ἴση γὰρ ἡ B τῇ Δ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A, Γ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς B τετραγώνῳ.

Ἀλλὰ δὴ τὸ ὑπὸ τῶν A, Γ ἴσον ἔστω τῷ ἀπὸ τῆς B· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ B πρὸς τὴν Γ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν A, Γ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς B, ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς B τὸ ὑπὸ τῶν B, Δ ἐστὶν ἴση γὰρ ἡ B τῇ Δ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A, Γ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν B, Δ. ἐὰν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσον ᾗ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογόν εἰσιν. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Γ. ἴση δὲ ἡ B τῇ Δ· ὡς ἄρα ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ B πρὸς τὴν Γ.

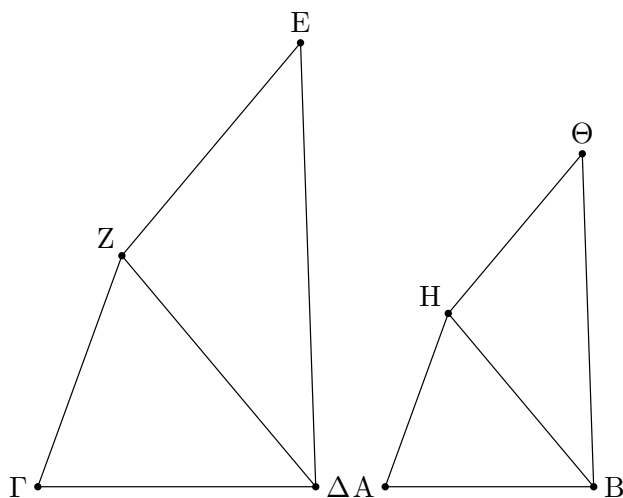
Ἐὰν ἄρα τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ· καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ᾗ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ε'.ιη'

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

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB, τὸ δὲ δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ ΓΕ· δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς AB εὐθείας τῷ ΓΕ εὐθυγράμμῳ ὁμοίον τε καὶ





ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον ἀναγράψαι.

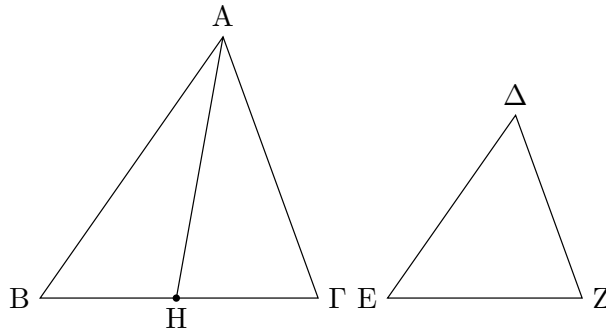
Ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta Z$ , καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ  $AB$  εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς  $A, B$  τῇ μὲν πρὸς τῷ  $\Gamma$  γωνία ἴση ἢ ὑπὸ  $HAB$ , τῇ δὲ ὑπὸ  $\Gamma\Delta Z$  ἴση ἢ ὑπὸ  $ABH$ . λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma Z\Delta$  τῇ ὑπὸ  $AHB$  ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $Z\Gamma\Delta$  τρίγωνον τῷ  $HAB$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $Z\Delta$  πρὸς τὴν  $HB$ , οὕτως ἡ  $Z\Gamma$  πρὸς τὴν  $HA$ , καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $AB$ . πάλιν συνεστάτω πρὸς τῇ  $BH$  εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς  $B, H$  τῇ μὲν ὑπὸ  $\Delta ZE$  γωνία ἴση ἢ ὑπὸ  $BH\Theta$ , τῇ δὲ ὑπὸ  $Z\Delta E$  ἴση ἢ ὑπὸ  $HB\Theta$ . λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ  $E$  λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ  $\Theta$  ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $Z\Delta E$  τρίγωνον τῷ  $H\Theta B$  τριγώνῳ· ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $Z\Delta$  πρὸς τὴν  $HB$ , οὕτως ἡ  $ZE$  πρὸς τὴν  $H\Theta$  καὶ ἡ  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $\Theta B$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ  $Z\Delta$  πρὸς τὴν  $HB$ , οὕτως ἡ  $Z\Gamma$  πρὸς τὴν  $HA$  καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $AB$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ  $Z\Gamma$  πρὸς τὴν  $HA$ , οὕτως ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $AB$  καὶ ἡ  $ZE$  πρὸς τὴν  $H\Theta$  καὶ ἔτι ἡ  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $\Theta B$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ  $\Gamma Z\Delta$  γωνία τῇ ὑπὸ  $AHB$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $\Delta ZE$  τῇ ὑπὸ  $BH\Theta$ , ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma ZE$  ὅλη τῇ ὑπὸ  $AH\Theta$  ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  τῇ ὑπὸ  $AB\Theta$  ἐστὶν ἴση. ἔστι δὲ καὶ ἡ μὲν πρὸς τῷ  $\Gamma$  τῇ πρὸς τῷ  $A$  ἴση, ἡ δὲ πρὸς τῷ  $E$  τῇ πρὸς τῷ  $\Theta$ . ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Theta$  τῷ  $\Gamma E$ · καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας αὐτῶν πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει· ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Theta$  εὐθύγραμμον τῷ  $\Gamma E$  εὐθυγράμμῳ.

Ἀπὸ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς  $AB$  τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $\Gamma E$  ὁμοίον τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον ἀναγράφεται τὸ  $A\Theta$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### F' .1θ'

Τὰ ὅμοια τρίγωνα πρὸς ἀλληλα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.

Ἐστω ὅμοια τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta E Z$  ἴσην ἔχοντα τὴν πρὸς τῷ  $B$  γωνίαν τῇ πρὸς τῷ  $E$ , ὡς δὲ τὴν  $AB$  πρὸς τὴν



ΒΓ, ούτως την ΔΕ πρὸς τὴν ΕΖ, ὥστε ὁμόλογον εἶναι τὴν ΒΓ τῇ ΕΖ· λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ.

Εἰλήφθω γὰρ τῶν ΒΓ, ΕΖ τρίτη ἀνάλογον ἡ ΒΗ, ὥστε εἶναι ὡς τὴν ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ, ούτως τὴν ΕΖ πρὸς τὴν ΒΗ· καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΗ.

Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, ούτως ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΖ, ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΔΕ, ούτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ. ἀλλ' ὡς ἡ ΒΓ πρὸς ΕΖ, ούτως ἐστὶν ἡ ΕΖ πρὸς ΒΗ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς ΔΕ, ούτως ἡ ΕΖ πρὸς ΒΗ· τῶν ΑΒΗ, ΔΕΖ ἄρα τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας. ὦν δὲ μίαν μιᾶ ἴσην ἐχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΗ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ, ούτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΒΗ, ἐὰν δὲ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ πρὸς τὴν δευτέραν, ἡ ΒΓ ἄρα πρὸς τὴν ΒΗ διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΕΖ. ὡς δὲ ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΗ, ούτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΒΗ τρίγωνον· καὶ τὸ ΑΒΓ ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΒΗ διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ 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 ἢπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ.

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

### Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, ούτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον [ἐπεὶπερ ἐδείχθη, ὡς ἡ ΓΒ πρὸς ΒΗ, ούτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΒΗ τρίγωνον, τουτέστι τὸ ΔΕΖ]· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

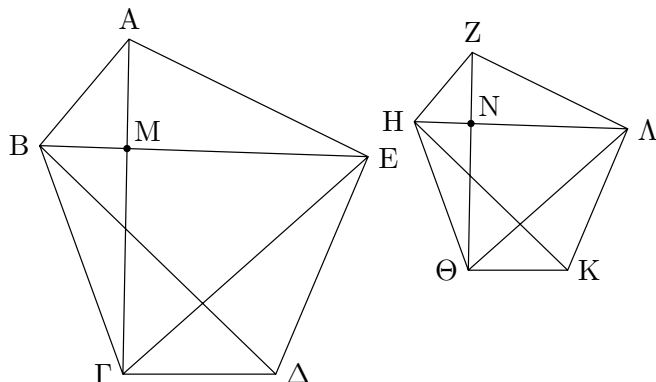
### Ε' .χ'

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

Ἐστω ὅμοια πολύγωνα τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ, ὁμόλογος δὲ ἔστω ἡ ΑΒ τῇ ΖΗ· λέγω, ὅτι τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΛ πολύγωνα εἰς τε ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖται καὶ εἰς ἴσα τὸ πλῆθος καὶ

ὁμόλογα τοῖς ὅλοις, καὶ τὸ  $ΑΒΓΔΕ$  πολύγωνον πρὸς τὸ  $ΖΗΘΚΛ$  πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ  $ΑΒ$  πρὸς τὴν  $ΖΗ$ .

Ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $ΒΕ$ ,  $ΕΓ$ ,



$ΗΛ$ ,  $ΛΘ$ .

Καὶ ἐπεὶ ὁμοίον ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓΔΕ$  πολύγωνον τῷ  $ΖΗΘΚΛ$  πολυγώνῳ, ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΒΑΕ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΗΖΛ$ . καὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $ΒΑ$  πρὸς  $ΑΕ$ , οὕτως ἡ  $ΗΖ$  πρὸς  $ΖΛ$ . ἐπεὶ οὖν δύο τρίγωνά ἐστι τὰ  $ΑΒΕ$ ,  $ΖΗΛ$  μίαν γωνίαν μιᾶ γωνίᾳ ἴσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΕ$  τρίγωνον τῷ  $ΖΗΛ$  τριγώνῳ· ὥστε καὶ ὁμοίον· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΑΒΕ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΖΗΛ$ . ἐστὶ δὲ καὶ ὅλη ἡ ὑπὸ  $ΑΒΓ$  ὅλη τῇ ὑπὸ  $ΖΗΘ$  ἴση διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν πολυγώνων· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΕΒΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΛΗΘ$  ἐστὶν 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  $ΗΘ$ , δι' 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· ὥστε καὶ ὁμοίον ἐστὶ τὸ  $ΕΒΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΛΗΘ$  τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $ΕΓΔ$  τρίγωνον ὁμοίον ἐστὶ τῷ  $ΛΘΚ$  τριγώνῳ. τὰ ἄρα ὅμοια πολύγωνα τὰ  $ΑΒΓΔΕ$ ,  $ΖΗΘΚΛ$  εἰς τε ὅμοια τρίγωνα διήρηται καὶ εἰς ἴσα τὸ πλῆθος.

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

Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΖΘ$ . καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν πολυγώνων ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΑΒΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΖΗΘ$ , καὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $ΑΒ$  πρὸς  $ΒΓ$ , οὕτως ἡ  $ΖΗ$  πρὸς  $ΗΘ$ , ἰσογώνιον ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΖΗΘ$  τριγώνῳ· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ  $ΒΑΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΗΖΘ$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $ΒΓΑ$  τῇ ὑπὸ  $ΘΖ$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΒΑΜ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΗΖΝ$ , ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $ΑΒΜ$  τῇ ὑπὸ  $ΖΗΝ$  ἴση, καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΑΜΒ$  λοιπὴ τῇ ὑπὸ  $ΖΝΗ$  ἴση ἐστὶν· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΜ$  τρίγωνον τῷ  $ΖΗΝ$  τριγώνῳ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τὸ  $ΒΜΓ$  τρίγωνον ἰσογώνιον ἐστὶ τῷ  $ΗΝΘ$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν, ὡς μὲν ἡ  $ΑΜ$  πρὸς  $ΜΒ$ , οὕτως ἡ  $ΖΝ$  πρὸς  $ΝΗ$ , ὡς δὲ ἡ  $ΒΜ$  πρὸς  $ΜΓ$ , οὕτως ἡ  $ΗΝ$  πρὸς  $ΝΘ$ · ὥστε καὶ δι' ἴσου, ὡς ἡ  $ΑΜ$  πρὸς  $ΜΓ$ , οὕτως ἡ  $ΖΝ$  πρὸς  $ΝΘ$ . ἀλλ' ὡς ἡ  $ΑΜ$  πρὸς  $ΜΓ$ , οὕτως τὸ  $ΑΒΜ$  [τρίγωνον] πρὸς

τὸ ΜΒΓ, καὶ τὸ ΑΜΕ πρὸς τὸ ΕΜΓ· πρὸς ἄλληλα γὰρ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις. καὶ ὡς ἄρα ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα· ὡς ἄρα τὸ ΑΜΒ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΜΓ, οὕτως τὸ ΑΒΕ πρὸς τὸ ΓΒΕ. ἀλλ' ὡς τὸ ΑΜΒ πρὸς τὸ ΒΜΓ, οὕτως ἢ ΑΜ πρὸς ΜΓ· καὶ ὡς ἄρα ἢ ΑΜ πρὸς ΜΓ, οὕτως τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΒΓ τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἢ ΖΝ πρὸς ΝΘ, οὕτως τὸ ΖΗΛ τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΛΘ τρίγωνον. καὶ ἐστὶν ὡς ἢ ΑΜ πρὸς ΜΓ, οὕτως ἢ ΖΝ πρὸς ΝΘ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΕΓ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΖΗΛ τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΛΘ τρίγωνον, καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΛ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΒΕΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΛΘ τρίγωνον. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν ἐπιζευχθεῖσων τῶν ΒΔ, ΗΚ, ὅτι καὶ ὡς τὸ ΒΕΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΗΘ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΕΓΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΘΚ τρίγωνον. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΛ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΕΒΓ πρὸς τὸ ΛΗΘ, καὶ ἔτι τὸ ΕΓΔ πρὸς τὸ ΛΘΚ, καὶ ὡς ἄρα ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΛ τρίγωνον, οὕτως τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον. ἀλλὰ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΛ τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ ἢ ΑΒ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ΖΗ ὁμόλογον πλευράν· τὰ γὰρ ὅμοια τρίγωνα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. καὶ τὸ ΑΒΓΔΕ ἄρα πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΛ πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ ἢ ΑΒ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ΖΗ ὁμόλογον πλευράν.

Τὰ ἄρα ὅμοια πολύγωνα εἰς τε ὅμοια τρίγωνα διαιρεῖται καὶ εἰς ἴσα τὸ πλῆθος καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις, καὶ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ ἢ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν· [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

## Πόρισμα

᾽Οσαύτως 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

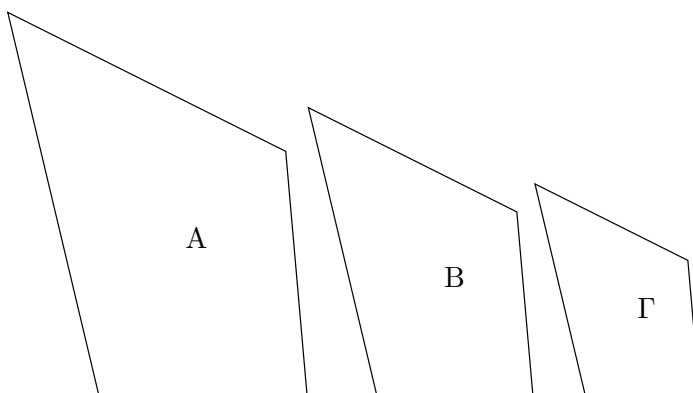
Καὶ ἐὰν τῶν ΑΒ, ΖΗ τρίτην ἀνάλογον λάβωμεν τὴν Ξ, ἢ ΒΑ πρὸς τὴν Ξ διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ ἢ ΑΒ πρὸς τὴν ΖΗ. ἔχει δὲ καὶ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον ἢ τὸ τετράπλευρον πρὸς τὸ τετράπλευρον διπλασίονα λόγον ἢ ἢ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἢ ΑΒ πρὸς τὴν ΖΗ· ἐδείχθη δὲ τοῦτο καὶ ἐπὶ τῶν τριγώνων· ὥστε καὶ καθόλου φανερόν, ὅτι, ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὦσιν, ἔσται ὡς ἢ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον.]

## Ε' .κα'

Τὰ τῷ αὐτῷ εὐθυγράμμῳ ὅμοια καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ὅμοια.

Ἐστω γὰρ ἐκάτερον τῶν Α, Β εὐθυγράμμων τῷ Γ ὅμοιον· λέγω, ὅτι καὶ τὸ Α τῷ Β ἐστὶν ὅμοιον.

Ἐπεὶ γὰρ ὁμοίον ἐστὶ τὸ A τῷ Γ, ἰσογώνιον τέ ἐστὶν αὐτῷ καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. πάλιν, ἐπεὶ ὁμοίον ἐστὶ τὸ B τῷ Γ, ἰσογώνιον τέ

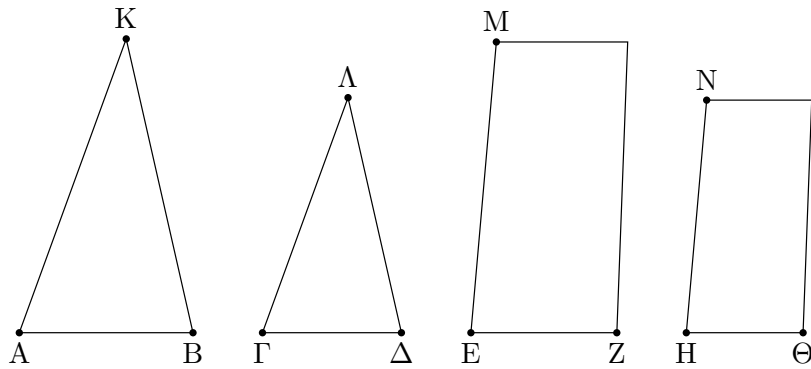


ἐστὶν αὐτῷ καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει. ἑκάτερον ἄρα τῶν A, B τῷ Γ ἰσογώνιον τέ ἐστὶ καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει [ὥστε καὶ τὸ A τῷ B ἰσογώνιον τέ ἐστὶ καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει]. ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ A τῷ B· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### F'.κβ'

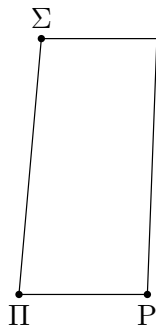
Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἔσται· καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἦ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

Ἐστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ AB, ΓΔ, EZ, ΗΘ, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν



ΗΘ, και ἀναγεγράφωσαν ἀπὸ μὲν τῶν ΑΒ, ΓΔ ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ ΚΑΒ, ΛΓΔ, ἀπὸ δὲ τῶν ΕΖ, ΗΘ ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ ΜΖ, ΝΘ· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὕτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ.

Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν ΑΒ, ΓΔ τρίτη ἀνάλογον ἡ Ξ, τῶν δὲ ΕΖ, ΗΘ τρίτη ἀνάλογον ἡ Ο. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς μὲν ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ, ὡς δὲ ἡ ΓΔ πρὸς τὴν Ξ, οὕτως ἡ ΗΘ πρὸς τὴν Ο, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν Ξ, οὕτως ἡ ΕΖ



πρὸς τὴν Ο. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΒ πρὸς τὴν Ξ, οὕτως [καὶ] τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΛΓΔ, ὡς δὲ ἡ ΕΖ πρὸς τὴν Ο, οὕτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὕτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ.

Ἀλλὰ δὴ ἔστω ὡς τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὕτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ· λέγω, ὅτι ἐστὶ καὶ ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ. εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ, ἔστω ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΠΡ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΠΡ ὁποτέρῳ τῶν ΜΖ, ΝΘ ὁμοίον τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον τὸ ΣΡ.

Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΠΡ, καὶ ἀναγέγραπται ἀπὸ μὲν τῶν ΑΒ, ΓΔ ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα τὰ ΚΑΒ, ΛΓΔ, ἀπὸ δὲ τῶν ΕΖ, ΠΡ ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα τὰ ΜΖ, ΣΡ, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὕτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΣΡ. ὑπόκειται δὲ καὶ ὡς τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΛΓΔ, οὕτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΣΡ, οὕτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ. τὸ ΜΖ ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν ΝΘ, ΣΡ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΝΘ τῷ ΣΡ. ἐστὶ δὲ αὐτῷ καὶ ὁμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον· ἴση ἄρα ἡ ΗΘ τῇ ΠΡ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΠΡ, ἴση δὲ ἡ ΠΡ τῇ ΗΘ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἔσται· καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἦ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[

### Λήμμα

]

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

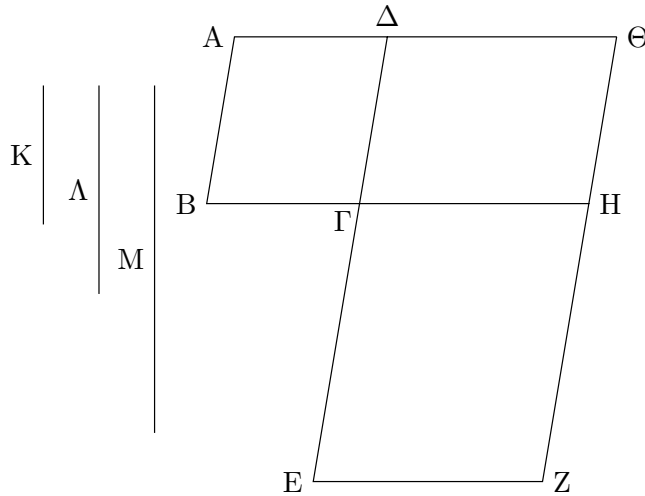
Ἐστω ἴσα καὶ ὁμοια εὐθύγραμμα τὰ ΝΘ, ΣΡ, καὶ ἔστω ὡς ἡ ΘΗ πρὸς τὴν ΗΝ, οὕτως ἡ ΡΠ πρὸς τὴν ΠΣ· λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΡΠ τῇ ΘΗ.

Εἰ γὰρ ἄνισοί εἰσιν, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ΡΠ τῆς ΘΗ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΡΠ πρὸς ΠΣ, οὕτως ἡ ΘΗ πρὸς τὴν ΗΝ, καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΡΠ πρὸς τὴν ΘΗ, οὕτως ἡ ΠΣ πρὸς τὴν ΗΝ, μείζων δὲ ἡ ΡΠ τῆς ΘΗ, μείζων ἄρα καὶ ἡ ΠΣ τῆς ΗΝ· ὥστε καὶ τὸ ΡΣ μείζον ἐστὶ τοῦ ΘΝ. ἀλλὰ καὶ ἴσον· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστὶν ἡ ΡΠ τῇ ΘΗ· ἴση ἄρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.]

### Β'.αγ'

Τὰ ἰσογώνια παραλληλόγραμμα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Ἐστω ἰσογώνια παραλληλόγραμμα



τὰ ΑΓ, ΓΖ ἴσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ ΒΓΔ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΕΓΗ· λέγω, ὅτι τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Κεῖσθω γὰρ ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν ΒΓ τῇ ΓΗ· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΓ τῇ ΓΕ. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΔΗ παραλληλόγραμμον, καὶ ἐκκείσθω τὶς εὐθεῖα ἡ Κ, καὶ γεγονέτω ὡς μὲν ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὕτως ἡ Κ πρὸς τὴν Α, ὡς δὲ ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὕτως ἡ Α πρὸς τὴν Μ.

Οἱ ἄρα λόγοι τῆς τε Κ πρὸς τὴν Α καὶ τῆς Α πρὸς τὴν Μ οἱ αὐτοὶ εἰσι τοῖς λόγοις τῶν πλευρῶν, τῆς τε ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ καὶ τῆς ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ. ἀλλ' ὁ τῆς Κ πρὸς Μ λόγος συγκείται ἐκ τε τοῦ τῆς Κ πρὸς Α λόγου καὶ τοῦ τῆς Α πρὸς Μ· ὥστε καὶ ἡ Κ πρὸς τὴν Μ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὕτως τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΘ, ἀλλ' ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὕτως ἡ Κ πρὸς τὴν Α, καὶ ὡς ἄρα ἡ Κ πρὸς τὴν Α, οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΘ. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὕτως τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ, ἀλλ' ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ, οὕτως ἡ Α πρὸς τὴν Μ, καὶ ὡς ἄρα ἡ Α πρὸς τὴν Μ, οὕτως τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον. ἐπεὶ οὖν ἐδείχθη, ὡς μὲν ἡ Κ πρὸς τὴν Α, οὕτως τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ Α πρὸς τὴν Μ, οὕτως τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ Κ πρὸς τὴν Μ, οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΖ 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 παραλληλόγραμματα πρὸς ἀλλήλα λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ε' .χδ'

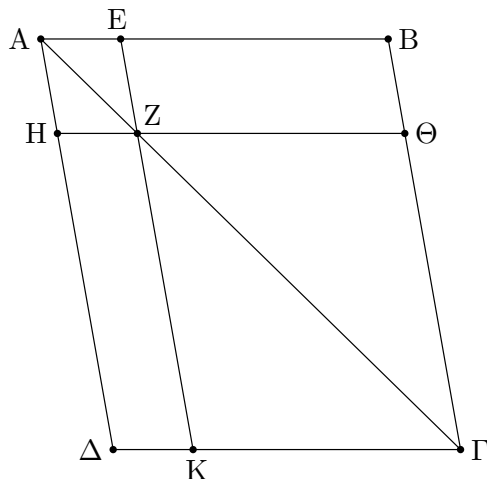
Παντὸς παραλληλογράμμου τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμματα ὁμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ καὶ ἀλλήλοις.

Ἐστω παραλληλόγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΑΓ, περὶ δὲ τὴν ΑΓ παραλληλόγραμματα ἔστω τὰ ΕΗ, ΘΚ· λέγω, ὅτι ἐκάτερον τῶν ΕΗ, ΘΚ παραλληλογράμμων



ὅμοιόν ἐστι ὄλω τῶ  $ΑΒΓΔ$  καὶ ἀλλήλοις.

Ἐπεὶ γὰρ τριγώνου τοῦ  $ΑΒΓ$



παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν  $ΒΓ$  ἤχεται ἡ  $ΕΖ$ , ἀνάλογόν ἐστιν ὡς ἡ  $ΒΕ$  πρὸς τὴν  $ΕΑ$ , οὕτως, ἡ  $ΓΖ$  πρὸς τὴν  $ΖΑ$ . πάλιν, ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $ΑΓΔ$  παρὰ μίαν τὴν  $ΓΔ$  ἤχεται ἡ  $ΖΗ$ , ἀνάλογόν ἐστιν ὡς ἡ  $ΓΖ$  πρὸς τὴν  $ΖΑ$ , οὕτως ἡ  $ΔΗ$  πρὸς τὴν  $ΗΑ$ . ἀλλ' ὡς ἡ  $ΓΖ$  πρὸς τὴν  $ΖΑ$ , οὕτως ἐδείχθη καὶ ἡ  $ΒΕ$  πρὸς τὴν  $ΕΑ$ : καὶ ὡς ἄρα ἡ  $ΒΕ$  πρὸς τὴν  $ΕΑ$ , οὕτως ἡ  $ΔΗ$  πρὸς τὴν  $ΗΑ$ , καὶ συνθέντι ἄρα ὡς ἡ  $ΒΑ$  πρὸς  $ΑΕ$ , οὕτως ἡ  $ΔΑ$  πρὸς  $ΑΗ$ , καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ  $ΒΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΔ$ , οὕτως ἡ  $ΕΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΗ$ . τῶν ἄρα  $ΑΒΓΔ$ ,  $ΕΗ$  παραλληλογράμμων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὴν κοινὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ  $ΒΑΔ$ . καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  $ΗΖ$  τῆ  $ΔΓ$ , ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ  $ΑΖΗ$  γωνία τῆ ὑπὸ  $ΔΓΑ$ : καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τῶν  $ΑΔΓ$ ,  $ΑΗΖ$  ἡ ὑπὸ  $ΔΑΓ$  γωνία: ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΔΓ$  τρίγωνον τῶ  $ΑΗΖ$  τριγώνω. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $ΑΓΒ$  τρίγωνον ἰσογώνιον ἐστὶ τῶ  $ΑΖΕ$  τριγώνω, καὶ ὄλον τὸ  $ΑΒΓΔ$  παραλληλόγραμμον τῶ  $ΕΗ$  παραλληλογράμμω ἰσογώνιον ἐστὶν. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $ΑΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΓ$ , οὕτως ἡ  $ΑΗ$  πρὸς τὴν  $ΗΖ$ , ὡς δὲ ἡ  $ΔΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΑ$ , οὕτως ἡ  $ΗΖ$  πρὸς τὴν  $ΖΑ$ , ὡς δὲ ἡ  $ΑΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΒ$ , οὕτως ἡ  $ΑΖ$  πρὸς τὴν  $ΖΕ$ , καὶ 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 ἡ  $ΑΖ$  πρὸς τὴν  $ΖΕ$ , δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $ΔΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΒ$ , οὕτως ἡ  $ΗΖ$  πρὸς τὴν  $ΖΕ$ . τῶν ἄρα  $ΑΒΓΔ$ ,  $ΕΗ$  παραλληλογράμμων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας: ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓΔ$  παραλληλόγραμμον τῶ  $ΕΗ$  παραλληλογράμμω. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ τὸ  $ΑΒΓΔ$  παραλληλόγραμμον καὶ τῶ  $ΚΘ$  παραλληλογράμμω ὅμοιον ἐστὶν: ἐκάτερον ἄρα τῶν  $ΕΗ$ ,  $ΘΚ$  παραλληλογράμμων τῶ  $ΑΒΓΔ$  [παραλληλογράμμω] ὅμοιον ἐστὶν. τὰ δὲ τῶ αὐτῶ εὐθυγράμμω ὅμοια καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ὅμοια: καὶ τὸ  $ΕΗ$  ἄρα παραλληλόγραμμον τῶ  $ΘΚ$  παραλληλογράμμω ὅμοιον ἐστὶν.

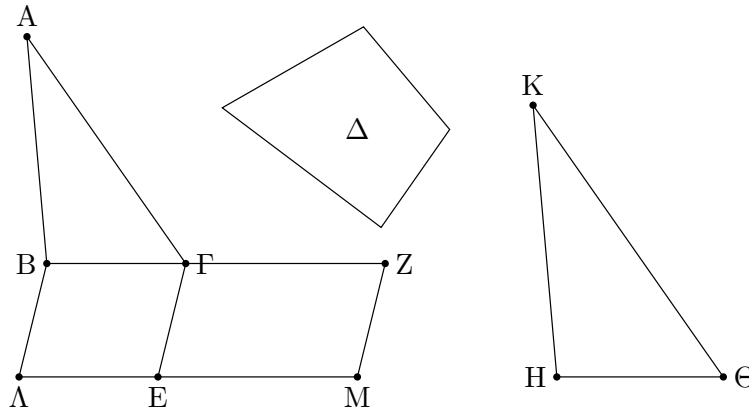
Παντὸς ἄρα παραλληλογράμμου τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμο ὅμοιά ἐστὶ τῶ τε ὄλω καὶ ἀλλήλοις: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ε΄.κε΄

Τῶ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ὁμοίον καὶ ἄλλῳ τῶ δοθέντι ἴσον τὸ αὐτὸ συστήσασθαι.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν εὐθύγραμμον, ᾧ δεῖ ὁμοίον συστήσασθαι, τὸ ΑΒΓ, ᾧ δὲ δεῖ ἴσον, τὸ Δ· δεῖ δὴ τῶ μὲν ΑΒΓ ὁμοίον, τῶ δὲ Δ ἴσον τὸ αὐτὸ συστήσασθαι.

Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ μὲν τὴν ΒΓ τῶ ΑΒΓ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΒΕ, παρὰ δὲ τὴν ΓΕ τῶ Δ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΓΜ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΓΕ,



ἥ ἐστὶν ἴση τῇ ὑπὸ ΓΒΑ. ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ΒΓ τῇ ΓΖ, ἡ δὲ ΑΕ τῇ ΕΜ. καὶ εἰλήφθω τῶν ΒΓ, ΓΖ μέση ἀνάλογον ἡ ΗΘ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΗΘ τῶ ΑΒΓ ὁμοίον τε καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ ΚΗΘ.

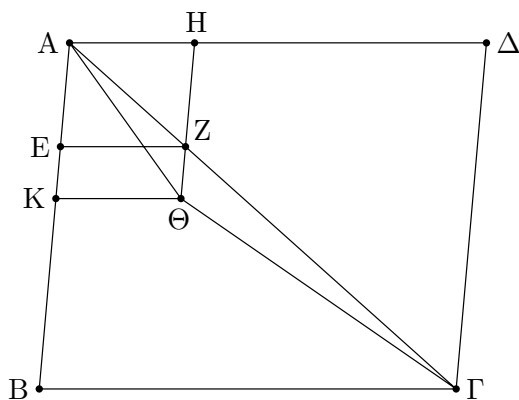
Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΗΘ, οὕτως ἡ ΗΘ πρὸς τὴν ΓΖ, εἰ δὲ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὦσιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὁμοίον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΚΗΘ τρίγωνον. ἀλλὰ καὶ 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· ἐναλλάξ ἄρα ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμον, οὕτως τὸ ΚΗΘ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον. ἴσον δὲ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῶ ΒΕ παραλληλογράμμῳ· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ΚΗΘ τρίγωνον τῶ ΕΖ παραλληλογράμμῳ. ἀλλὰ τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον τῶ Δ ἐστὶν ἴσον· καὶ τὸ ΚΗΘ ἄρα τῶ Δ ἐστὶν ἴσον. ἔστι δὲ τὸ ΚΗΘ καὶ τῶ ΑΒΓ ὁμοίον.

Τῶ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῶ ΑΒΓ ὁμοίον καὶ ἄλλῳ τῶ δοθέντι τῶ Δ ἴσον τὸ αὐτὸ συνέσταται τὸ ΚΗΘ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Ε΄.κς΄

Ἐὰν ἀπὸ παραλληλογράμμου παραλληλόγραμμον ἀφαιρεθῇ ὁμοίον τε τῶ ὅλῳ καὶ ὁμοίως κείμενον κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῶ, περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον ἐστὶ τῶ ὅλῳ.

Ἀπὸ 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 διάμετρον ἐστὶ 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  $\Theta$  ὁποτέρᾳ τῶν  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  παράλληλος ἡ  $\Theta K$ .

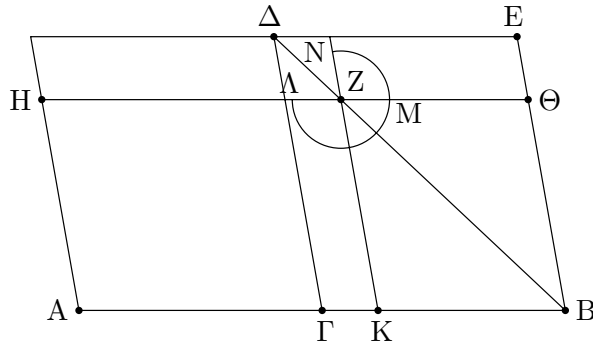
Ἐπεὶ οὖν περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τῷ  $KH$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Delta A$  πρὸς τὴν  $AB$ , οὕτως ἡ  $HA$  πρὸς τὴν  $AK$ . ἔστι δὲ καὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EH$  καὶ ὡς ἡ  $\Delta A$  πρὸς τὴν  $AB$ , οὕτως ἡ  $HA$  πρὸς τὴν  $AE$ : καὶ ὡς ἄρα ἡ  $HA$  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  $AE$  τῇ  $AK$  ἢ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οὐκ ἐστὶ περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τῷ  $AZ$ : περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα ἐστὶ διάμετρον τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον τῷ  $AZ$  παραλληλογράμμῳ.

Ἐὰν ἄρα ἀπὸ παραλληλογράμμου παραλληλόγραμμον ἀφαιρεθῇ ὁμοίον τε τῷ ὅλῳ καὶ ὁμοίως κείμενον κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ, περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον ἐστὶ τῷ ὅλῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## F'. κζ'

Πάντων τῶν παρὰ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἔλλειπόντων εἶδεσι παραλληλογράμμοις ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφόμενῳ μέγιστόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβαλλόμενον [παραλληλόγραμμον] ὅμοιον ὄν τῷ ἔλλειμματι.

Ἐστω εὐθεῖα ἡ  $AB$  καὶ τετιμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν  $AB$  εὐθεῖαν τὸ  $A\Delta$  παραλληλόγραμμον ἔλλειπον εἶδει παραλληλογράμμῳ τῷ  $\Delta B$  ἀναγραφέντι ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς  $AB$ , τουτέστι τῆς  $\Gamma B$ : λέγω, ὅτι πάντων τῶν παρὰ τὴν  $AB$  παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἔλλειπόντων εἶδεσι [παραλληλογράμμοις] ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις τῷ  $\Delta B$  μέγιστόν ἐστι τὸ  $A\Delta$ . παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ



τὴν AB εὐθεῖαν τὸ AZ παραλληλόγραμμον ἐλλείπον εἶδει παραλληλογράμμῳ τῷ ZB ὁμοίῳ τε καὶ ὁμοίως κειμένῳ τῷ ΔB· λέγω, ὅτι μείζον ἐστὶ τὸ AΔ τοῦ AZ.

Ἐπεὶ γὰρ ὁμοίον ἐστὶ τὸ ΔB παραλληλόγραμμον τῷ ZB παραλληλογράμμῳ, περὶ τὴν αὐτὴν εἰσι διάμετρον. ἤχθω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΔB, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ΓZ τῷ ZE, κοινὸν δὲ τὸ ZB, ὅλον ἄρα τὸ ΓΘ ὅλῳ τῷ KE ἐστὶν ἴσον. ἀλλὰ τὸ ΓΘ τῷ ΓH ἐστὶν ἴσον, ἐπεὶ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΓB. καὶ τὸ ΗΓ ἄρα τῷ EK ἐστὶν ἴσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓZ· ὅλον ἄρα τὸ AZ τῷ ΛMN γνώμονί ἐστιν ἴσον· ὥστε τὸ ΔB παραλληλόγραμμον, τουτέστι τὸ AΔ, τοῦ AZ παραλληλογράμμου μείζον ἐστὶν.

Πάντων ἄρα τῶν παρὰ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν παραβαλλομένων παραλληλογράμμων καὶ ἐλλειπόντων εἶδεσι παραλληλογράμμοις ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγεγραμμένῳ μέγιστόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβληθέν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ε'.κη'

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐλλείπον εἶδει παραλληλογράμμῳ ὁμοίῳ τῷ δοθέντι· δεῖ δὲ τὸ διδόμενον εὐθύγραμμον [ᾧ δεῖ ἴσον παραβαλεῖν] μὴ μείζον εἶναι τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγεγραμμένου ὁμοίου τῷ ἐλλείμματι [τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ ᾧ δεῖ ὁμοίον ἐλλείπειν].

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB, τὸ δὲ δοθὲν εὐθύγραμμον, ᾧ δεῖ ἴσον παρὰ τὴν AB παραβαλεῖν, τὸ Γ μὴ μείζον [ὄν] τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς AB ἀναγεγραμμένου ὁμοίου τῷ ἐλλείμματι, ᾧ δὲ δεῖ ὁμοίον ἐλλείπειν, τὸ Δ· δεῖ δὴ παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν AB τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ Γ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐλλείπον εἶδει παραλληλογράμμῳ ὁμοίῳ ὄντι τῷ Δ.

Τετμήσθω ἡ AB δίχα κατὰ τὸ E σημεῖον, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς EB τῷ Δ ὁμοίον καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ EBZH, καὶ συμπληρώσθω τὸ AH παραλληλόγραμμον.

Εἰ μὲν οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ AH τῷ Γ, γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν· παραβέβληται γὰρ παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν AB τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ Γ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ AH ἐλλείπον εἶδει παραλληλογράμμῳ τῷ HB ὁμοίῳ ὄντι τῷ Δ. εἰ δὲ οὐ, μείζον ἔστω τὸ ΘE τοῦ Γ. ἴσον δὲ τὸ ΘE τῷ HB· μείζον ἄρα καὶ τὸ HB τοῦ Γ. ᾧ δὴ μείζον ἐστὶ τὸ HB τοῦ Γ, ταύτῃ τῇ ὑπεροχῇ ἴσον, τῷ δὲ Δ ὁμοίον καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ αὐτὸ συνεστάτω τὸ KLMN. ἀλλὰ

τὸ Δ τῷ ΗΒ [ἐστίν] ὅμοιον· καὶ τὸ ΚΜ ἄρα τῷ ΗΒ ἐστίν ὅμοιον. ἔστω οὖν ὁμόλογος ἡ μὲν ΚΑ τῆς ΗΕ, ἡ δὲ ΑΜ τῆς ΗΖ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΗΒ τοῖς Γ, ΚΜ, μείζον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΒ τοῦ ΚΜ· μείζων ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν ΗΕ τῆς ΚΑ, ἡ δὲ ΗΖ τῆς ΑΜ. κείσθω τῆ μὲν ΚΑ ἴση ἡ ΗΞ, τῆ δὲ ΑΜ ἴση ἡ ΗΟ, καὶ συμπληρώσθω τὸ ΞΗΟΠ παραλληλόγραμμον· ἴσον ἄρα καὶ ὁμοίον ἐστὶ [τὸ ΗΠ] τῷ ΚΜ [ἀλλὰ τὸ ΚΜ τῷ ΗΒ ὁμοίον ἐστίν]. καὶ τὸ ΗΠ ἄρα τῷ ΗΒ ὁμοίον ἐστίν· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἐστὶ τὸ ΗΠ τῷ ΗΒ. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΗΠΒ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ΒΗ τοῖς Γ, ΚΜ, ὣν τὸ ΗΠ τῷ ΚΜ ἐστίν ἴσον, λοιπὸς ἄρα ὁ ΥΧΦ γνώμων λοιπῷ τῷ Γ ἴσος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΟΡ τῷ ΞΣ, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΠΒ· ὅλον ἄρα τὸ ΟΒ ὅλω τῷ ΞΒ ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ ΞΒ τῷ ΤΕ ἐστίν ἴσον, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΑΕ πλευρᾶ τῆς ΕΒ ἐστίν ἴση· καὶ τὸ ΤΕ ἄρα τῷ ΟΒ ἐστίν ἴσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΞΣ· ὅλον ἄρα τὸ ΤΣ ὅλω τῷ ΦΧΥ γνώμονι ἐστίν ἴσον. ἀλλ' ὁ ΦΧΥ γνώμων τῷ Γ ἐδείχθη ἴσος· καὶ τὸ ΤΣ ἄρα τῷ Γ ἐστίν ἴσον.

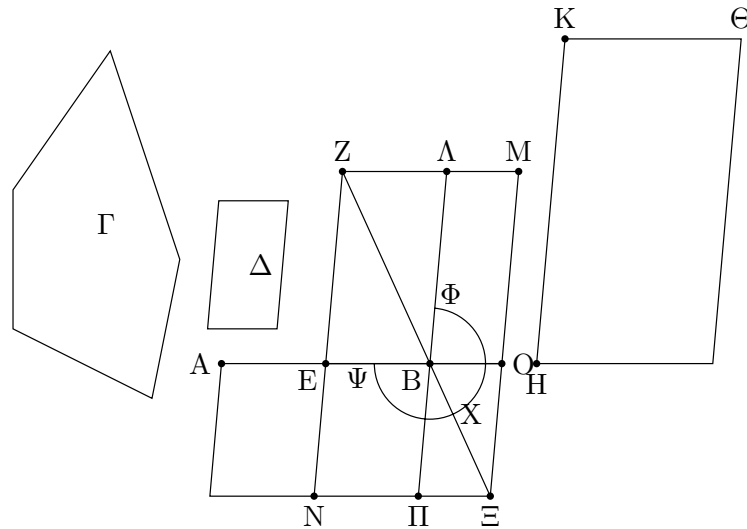
Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν ΑΒ τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ Γ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβέβληται τὸ ΣΤ ἐλλείπον εἶδει παραλληλογράμμῳ τῷ ΠΒ ὁμοίῳ ὄντι τῷ Δ [ἐπειδὴ περὶ τὸ ΠΒ τῷ ΗΠ ὁμοίον ἐστίν]· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## F'. κθ'

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ὑπερβάλλον εἶδει παραλληλογράμμῳ ὁμοίῳ τῷ δοθέντι.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ, τὸ δὲ δοθὲν εὐθύγραμμον, ᾧ δεῖ ἴσον παρὰ τὴν ΑΒ παραβαλεῖν, τὸ Γ, ᾧ δὲ δεῖ ὅμοιον ὑπερβάλλειν, τὸ Δ· δεῖ δὴ παρὰ τὴν ΑΒ εὐθεῖαν τῷ Γ εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ὑπερβάλλον εἶδει παραλληλογράμμῳ ὁμοίῳ τῷ Δ.

Τετμήσθω ἡ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΕΒ τῷ Δ ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον παραλληλόγραμμον τὸ ΒΖ, καὶ συναμφοτέροις μὲν τοῖς ΒΖ, Γ ἴσον, τῷ δὲ Δ ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ αὐτὸ συνεστάτω τὸ ΗΘ. ὁμόλογος δὲ ἔστω ἡ μὲν ΚΘ τῆς ΖΑ, ἡ δὲ ΚΗ τῆς ΖΕ. καὶ ἐπεὶ μείζον ἐστὶ τὸ ΗΘ τοῦ ΖΒ, μείζων ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν ΚΘ τῆς ΖΑ, ἡ δὲ ΚΗ τῆς ΖΕ. ἐκβεβλήσθωσαν αἱ ΖΑ, ΖΕ, καὶ τῆ μὲν ΚΘ ἴση ἔστω ἡ ΖΑΜ, τῆ δὲ ΚΗ ἴση ἡ ΖΕΝ, καὶ συμπληρώσθω τὸ ΜΝ· τὸ ΜΝ ἄρα τῷ ΗΘ ἴσον τέ ἐστὶ καὶ



ὅμοιον. ἀλλὰ τὸ ΗΘ τῷ ΕΛ ἐστὶν ὅμοιον· καὶ τὸ ΜΝ ἄρα τῷ ΕΛ ὁμοίον ἐστὶν· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἐστὶ τὸ ΕΛ τῷ ΜΝ. ἤχθω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΖΞ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

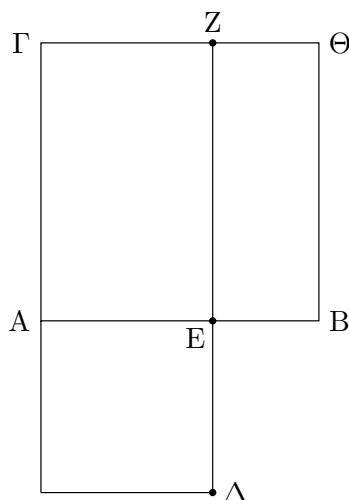
Ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΗΘ τοῖς ΕΛ, Γ, ἀλλὰ τὸ ΗΘ τῷ ΜΝ ἴσον ἐστίν, καὶ τὸ ΜΝ ἄρα τοῖς ΕΛ, Γ ἴσον ἐστίν. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΕΛ· λοιπὸς ἄρα ὁ ΨΧΦ γνῶμων τῷ Γ ἐστὶν ἴσος. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ ΕΒ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΝ τῷ ΝΒ, τουτέστι τῷ ΛΟ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΕΞ· ὅλον ἄρα τὸ ΑΞ ἴσον ἐστὶ τῷ ΦΧΨ γνῶμονι. ἀλλὰ ὁ ΦΧΨ γνῶμων τῷ Γ ἴσος ἐστίν· καὶ τὸ ΑΞ ἄρα τῷ Γ ἴσον ἐστίν.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν ΑΒ τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ Γ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβέβληται τὸ ΑΞ ὑπερβάλλον εἶδει παραλληλογράμμῳ τῷ ΠΟ ὁμοίῳ ὄντι τῷ Δ, ἐπεὶ καὶ τῷ ΕΛ ἐστὶν ὅμοιον τὸ ΟΠ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

F' .λ'

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν πεπερασμένην ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ ΑΒ· δεῖ δὴ τὴν ΑΒ εὐθεῖαν ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμεῖν.



Ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ BΓ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν AΓ τῇ BΓ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΓΔ ὑπερβάλλον εἶδει τῷ AΔ ὁμοίῳ τῷ BΓ.

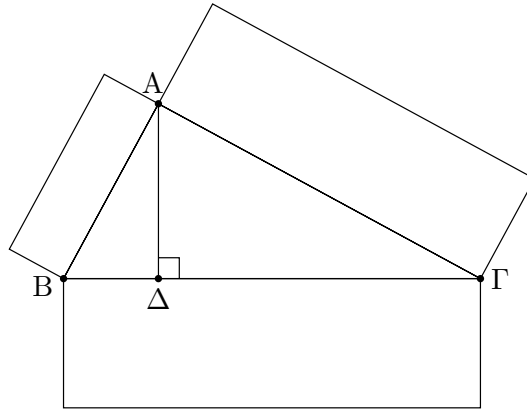
Τετράγωνον δὲ ἐστὶ τὸ BΓ· τετράγωνον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ AΔ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ BΓ τῷ ΓΔ, κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΓE· λοιπὸν ἄρα τὸ BZ λοιπῷ τῷ AΔ ἐστὶν ἴσον. ἐστὶ δὲ αὐτῶ καὶ ἰσογώνιον· τῶν BZ, AΔ ἄρα ἀντιπεπόνθησιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ZE πρὸς τὴν EΔ, οὕτως ἡ AE πρὸς τὴν EB. ἴση δὲ ἡ μὲν ZE τῇ AB, ἡ δὲ EΔ τῇ AE. ἐστὶν 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.

Ἡ ἄρα AB εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ E, καὶ τὸ μείζον αὐτῆς τμημὰ ἐστὶ τὸ AE· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## F' .λα΄

Ἐν τοῖς ὀρθογώνιοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτείνουσας πλευρᾶς εἶδος ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν εἶδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενοις.

Ἐστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ ABΓ ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ BAΓ γωνίαν· λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς BΓ εἶδος ἴσον



ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $BA$ ,  $AG$  εἶδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενοις.

Ἦχθω κάθετος ἡ  $A\Delta$ .

Ἐπεὶ οὖν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ τῷ  $AB\Gamma$  ἀπὸ τῆς πρὸς τῷ  $A$  ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν  $B\Gamma$  βάσιν κάθετος ἤχεται ἡ  $A\Delta$ , τὰ  $AB\Delta$ ,  $A\Delta\Gamma$  πρὸς τῇ καθέτῳ τρίγωνα ὁμοιά ἐστὶ τῷ τε ὅλῳ τῷ  $AB\Gamma$  καὶ ἀλλήλοις. καὶ ἐπεὶ ὁμοίον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τῷ  $AB\Delta$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Gamma B$  πρὸς τὴν  $BA$ , οὕτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Delta$ . 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 ὁμοίον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. ὡς ἄρα ἡ  $\Gamma B$  πρὸς τὴν  $B\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $BA$  τὸ ὁμοίον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma A$ . ὥστε καὶ ὡς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὰς  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  εἶδος πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν  $BA$ ,  $AG$  τὰ ὁμοία καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα. ἴση δὲ ἡ  $B\Gamma$  ταῖς  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ . ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  εἶδος τοῖς ἀπὸ τῶν  $BA$ ,  $AG$  εἶδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενοις.

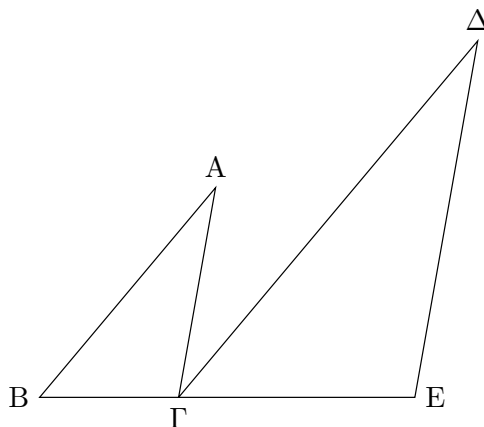
Ἐν ἄρα τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτείνουσας πλευρᾶς εἶδος ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν εἶδεσι τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## F'. λβ'

Ἐὰν 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 ἔσσονται.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma E$  τὰς δύο πλευρὰς τὰς  $BA$ ,  $AG$  ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta E$  ἀνάλογον ἔχοντα, ὡς μὲν τὴν  $AB$  πρὸς τὴν  $AG$ , οὕτως τὴν  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta E$ , παράλληλον δὲ τὴν μὲν  $AB$  τῇ  $\Delta\Gamma$ , τὴν δὲ  $AG$  τῇ  $\Delta E$ . λέγω, ὅτι ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $\Gamma E$ .



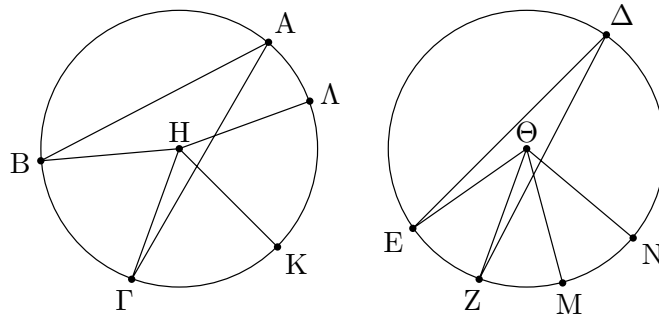


Ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ  $AB$  τῇ  $\Delta\Gamma$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ  $AG$ , αἱ ἐναλλάξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $BAG$ ,  $AG\Delta$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  τῇ ὑπὸ  $AG\Delta$  ἴση ἐστίν. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ  $BAG$  τῇ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ δύο τρίγωνά ἐστι τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma E$  μίαν γωνίαν τὴν πρὸς τῷ  $A$  μιᾶ γωνίᾳ τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$  ἴσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ὡς τὴν  $BA$  πρὸς τὴν  $AG$ , οὕτως τὴν  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta E$ , ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta\Gamma E$  τριγώνῳ· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta\Gamma E$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $AG\Delta$  τῇ ὑπὸ  $BAG$  ἴση· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $AG E$  δυσὶ ταῖς ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $BAG$  ἴση ἐστίν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $AGB$ · αἱ ἄρα ὑπὸ  $AG E$ ,  $AGB$  ταῖς ὑπὸ  $BAG$ ,  $AGB$ ,  $\Gamma B A$  ἴσαι εἰσίν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ  $BAG$ ,  $AB\Gamma$ ,  $AGB$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ  $AG E$ ,  $AGB$  ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. πρὸς δὴ τινὶ εὐθείᾳ τῇ  $AG$  καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $\Gamma$  δύο εὐθεῖαι αἱ  $B\Gamma$ ,  $\Gamma E$  μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ  $AG E$ ,  $AGB$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιοῦσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $\Gamma E$ .

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα συντεθῇ 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 ἔσσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### F'. λγ'

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ γωνίαι τὸν αὐτὸν ἔχουσι λόγον ταῖς περιφερείαις, ἐφ' ὧν βεβήκασιν, ἐὰν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐὰν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡς βεβηκυῖαι.



Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , καὶ πρὸς μὲν τοῖς κέντροις αὐτῶν τοῖς  $H$ ,  $\Theta$  γωνία ἔστωσαν αἱ ὑπὸ  $B\text{H}\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ  $BA\Gamma$ ,  $E\Delta Z$ : λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $B\Gamma$  περιφέρεια πρὸς τὴν  $EZ$  περιφέρειαν, οὕτως ἢ τε ὑπὸ  $B\text{H}\Gamma$  γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ  $E\Theta Z$  καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  πρὸς τὴν ὑπὸ  $E\Delta Z$ .

Κείσθωσαν γὰρ τῇ μὲν  $B\Gamma$  περιφέρειᾳ ἴσαι κατὰ τὸ ἐξῆς ὅσαιδηποτοῦν αἱ  $\Gamma K$ ,  $K\Lambda$ , τῇ δὲ  $EZ$  περιφέρειᾳ ἴσαι ὅσαιδηποτοῦν αἱ  $ZM$ ,  $MN$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $HK$ ,  $H\Lambda$ ,  $\Theta M$ ,  $\Theta N$ .

Ἐπεὶ οὖν ἴσαι εἰσὶν αἱ  $B\Gamma$ ,  $\Gamma K$ ,  $K\Lambda$  περιφέρειαι ἀλλήλαις, ἴσαι εἰσὶ καὶ αἱ ὑπὸ  $B\text{H}\Gamma$ ,  $\Gamma H K$ ,  $K H \Lambda$  γωνία ἀλλήλαις: ὅσαπλασίων ἄρα ἐστὶν ἡ  $BA$  περιφέρεια τῆς  $B\Gamma$ , τοσαυταπλασίων ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $B H \Lambda$  γωνία τῆς ὑπὸ  $B\text{H}\Gamma$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὅσαπλασίων ἐστὶν ἡ  $NE$  περιφέρεια τῆς  $EZ$ , τοσαυταπλασίων ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $N\Theta E$  γωνία τῆς ὑπὸ  $E\Theta Z$ . εἰ ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ  $BA$  περιφέρεια τῇ  $EN$  περιφέρειᾳ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $B H \Lambda$  τῇ ὑπὸ  $E\Theta N$ , καὶ εἰ μείζων ἐστὶν ἡ  $BA$  περιφέρεια τῆς  $EN$  περιφέρειας, μείζων ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $B H \Lambda$  γωνία τῆς ὑπὸ  $E\Theta N$ , καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. τεσσάρων δὴ ὄντων μεγεθῶν, δύο μὲν περιφερειῶν τῶν  $B\Gamma$ ,  $EZ$ , δύο δὲ γωνιῶν τῶν ὑπὸ  $B\text{H}\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , εἴληπται τῆς μὲν  $B\Gamma$  περιφέρειας καὶ τῆς ὑπὸ  $B\text{H}\Gamma$  γωνίας ἰσάκεις πολλαπλασίων ἢ τε  $BA$  περιφέρεια καὶ ἡ ὑπὸ  $B H \Lambda$  γωνία, τῆς δὲ  $EZ$  περιφέρειας καὶ τῆς ὑπὸ  $E\Theta Z$  γωνίας ἢ τε  $EN$  περιφέρεια καὶ ἡ ὑπὸ  $E\Theta N$  γωνία. καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ ὑπερέχει ἡ  $BA$  περιφέρεια τῆς  $EN$  περιφέρειας, ὑπερέχει καὶ ἡ ὑπὸ  $B H \Lambda$  γωνία τῆς ὑπὸ  $E\Theta N$  γωνίας, καὶ εἰ ἴση, ἴση, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ  $B\Gamma$  περιφέρεια πρὸς τὴν  $EZ$ , οὕτως ἡ ὑπὸ  $B\text{H}\Gamma$  γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ  $E\Theta Z$ . ἀλλ' ὡς ἡ ὑπὸ  $B\text{H}\Gamma$  γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ  $E\Theta Z$ , οὕτως ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  πρὸς τὴν ὑπὸ  $E\Delta Z$ : διπλασία γὰρ ἑκατέρα ἑκατέρας. καὶ ὡς ἄρα ἡ  $B\Gamma$  περιφέρεια πρὸς τὴν  $EZ$  περιφέρειαν, οὕτως ἢ τε ὑπὸ  $B\text{H}\Gamma$  γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ  $E\Theta Z$  καὶ ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  πρὸς τὴν ὑπὸ  $E\Delta Z$ .

Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ γωνία τὸν αὐτὸν ἔχουσι λόγον ταῖς περιφερείαις, ἐφ' ὧν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὧσι βεβηκυῖαι: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.



# BIBΛION

## Z'

### ΟΡΟΙ

- α'. Μονάς ἐστίν, καθ' ἣν ἕκαστον τῶν ὄντων ἐν λέγεται.
- β'. Ἀριθμὸς δὲ τὸ ἐκ μονάδων συγκείμενον πλῆθος.
- γ'. Μέρος ἐστίν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων τοῦ μείζονος, ὅταν καταμετρηῖ τὸν μείζονα.
- δ'. Μέρη δέ, ὅταν μὴ καταμετρηῖ.
- ε'. Πολλαπλάσιος δὲ ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος, ὅταν καταμετρηῖται ὑπὸ τοῦ ἐλάσσονος.
- ς'. Ἄρτιος ἀριθμὸς ἐστίν ὁ δίχα διαιρούμενος.
- ζ'. Περισσὸς δὲ ὁ μὴ διαιρούμενος δίχα ἢ [ὁ] μονάδι διαφέρων ἀρτίου ἀριθμοῦ.
- η'. Ἀρτιάκις ἄρτιος ἀριθμὸς ἐστίν ὁ ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν.
- θ'. Ἀρτιάκις δὲ περισσὸς ἐστίν ὁ ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν ἀριθμόν. [Περισσάκις ἀρτίος ἐστίν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν].
- ι'. Περισσάκις δὲ περισσὸς ἀριθμὸς ἐστίν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν ἀριθμόν.
- ια'. Πρῶτος ἀριθμὸς ἐστίν ὁ μονάδι μόνῃ μετρούμενος.
- ιβ'. Πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ μονάδι μόνῃ μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.
- ιγ'. Σύνθετος ἀριθμὸς ἐστίν ὁ ἀριθμῷ τινι μετρούμενος.
- ιδ'. Σύνθετοι δὲ πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ ἀριθμῷ τινι μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.
- ιε'. Ἀριθμὸς ἀριθμόν πολλαπλασιάζειν λέγεται, ὅταν, ὅσαι εἰσὶν ἐν αὐτῷ μονάδες, τοσαυτάκις συντεθῇ ὁ πολλαπλασιαζόμενος, καὶ γένηται τις.
- ις'. Ὅταν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τινα, ὁ γενόμενος ἐπίπεδος καλεῖται, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοί.

ιζ'. Ὄταν δὲ τρεῖς ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τινα, ὁ γενόμενος στερεός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοί.

ιη'. Τετράγωνος ἀριθμὸς ἐστὶν ὁ ἰσάκεις ἴσος ἢ [ὁ] ὑπὸ δύο ἴσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.

ιθ'. Κύβος δὲ ὁ ἰσάκεις ἴσος ἰσάκεις ἢ [ὁ] ὑπὸ τριῶν ἴσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.

κ'. Ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅταν ὁ πρῶτος τοῦ δευτέρου καὶ ὁ τρίτος τοῦ τετάρτου ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσιος ἢ τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη ὦσιν.

κα'. Ὅμοιοι ἐπίπεδοι καὶ στερεοὶ ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς.

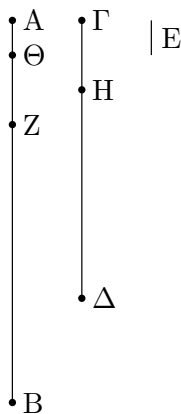
κβ'. Τέλεια ἀριθμὸς ἐστὶν ὁ τοῖς ἑαυτοῦ μέρεσιν ἴσος ὢν.

## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

### Ζ'. α'

Δύο ἀριθμῶν ἀνίσων ἐκχειμένων, ἀνθυφαιρουμένου δὲ ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος, ἐὰν ὁ λειπόμενος μηδέποτε καταμετρήῃ τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, ἕως οὗ λειφθῇ μονάς, οἱ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσσονται.

Δύο γὰρ [ἀνίσων] ἀριθμῶν τῶν  $AB, \Gamma\Delta$



ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος ὁ λειπόμενος μηδέποτε καταμετρήτω τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, ἕως οὗ λειφθῇ 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 ἀριθμὸς· μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ  $E$ · καὶ ὁ μὲν  $\Gamma\Delta$  τὸν  $BZ$  μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν  $ZA$ , ὁ δὲ  $AZ$  τὸν  $\Delta H$  μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν  $H\Gamma$ , ὁ δὲ  $H\Gamma$  τὸν  $Z\Theta$  μετρῶν λειπέτω μονάδα τὴν  $\Theta A$ .

Ἐπεὶ οὖν ὁ Ε τὸν ΓΔ μετρεῖ, ὁ δὲ ΓΔ τὸν ΒΖ μετρεῖ καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν ΒΖ μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΒΑ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΑΖ μετρήσει. ὁ δὲ ΑΖ τὸν ΔΗ μετρεῖ· καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν ΔΗ μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΔΓ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΓΗ μετρήσει. ὁ δὲ ΓΗ τὸν ΖΘ μετρεῖ· καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν ΖΘ μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΖΑ· καὶ λοιπὴν ἄρα τὴν ΑΘ μονάδα μετρήσει ἀριθμὸς ὢν· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς μετρήσει τις ἀριθμὸς· οἱ ΑΒ, ΓΔ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

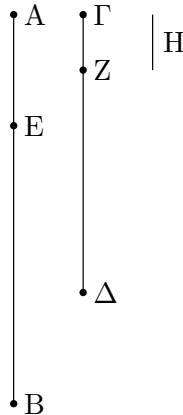
### Z'.β'

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων μὴ πρώτων πρὸς ἀλλήλους τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ μὴ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ ΑΒ, ΓΔ. δεῖ δὴ τῶν ΑΒ, ΓΔ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Εἰ μὲν οὖν ὁ ΓΔ τὸν ΑΒ μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτόν, ὁ ΓΔ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἐστίν. καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον· οὐδεὶς γὰρ μείζων τοῦ ΓΔ τὸν ΑΒ μετρήσει.

Εἰ δὲ οὐ μετρεῖ ὁ ΓΔ τὸν ΑΒ, τῶν ΑΒ, ΓΔ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος λειφθήσεται τις ἀριθμὸς, ὃς μετρήσει τὸν πρὸ ἑαυτοῦ.



μονὰς μὲν γὰρ οὐ λειφθήσεται· εἰ δὲ μή, ἔσονται οἱ ΑΒ, ΓΔ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. λειφθήσεται τις ἄρα ἀριθμὸς, ὃς 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 ΖΓ, ὁ δὲ ΖΓ τὸν ΑΕ μετρεῖτω. ἐπεὶ οὖν ὁ ΖΓ τὸν ΑΕ μετρεῖ, ὁ δὲ ΑΕ τὸν ΔΖ μετρεῖ, καὶ ὁ ΖΓ ἄρα τὸν ΔΖ μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτόν· καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΓΔ μετρήσει. ὁ δὲ ΓΔ τὸν ΒΕ μετρεῖ· καὶ ὁ ΖΓ ἄρα τὸν ΒΕ μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΕΑ· καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΒΑ μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΓΔ· ὁ ΖΓ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΓΔ μετρεῖ. ὁ ΖΓ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἐστίν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μή ἐστὶν ὁ ΖΓ τῶν ΑΒ, ΓΔ μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μείζων ὢν τοῦ ΖΓ. μετρεῖτω, 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 τὸν ΖΓ μετρήσει ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς

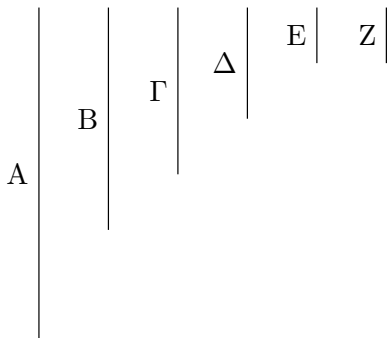
ἀριθμὸς τις μετρήσει μείζων ὢν τοῦ ΓΖ· ὁ ΓΖ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον· [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

### Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἀριθμὸς δύο ἀριθμοὺς μετρή, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ζ΄. γ΄

Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων μὴ πρώτων πρὸς ἀλλήλους τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὔρεῖν.



Ἐστῶσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ μὴ πρώτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ Α, Β, Γ· δεῖ δὴ τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὔρεῖν.

Εἰλήφθω γὰρ δύο τῶν Α, Β τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ Δ· ὁ δὴ Δ τὸν Γ ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρεῖτω πρότερον· μετρεῖ δὲ καὶ τοὺς Α, Β· ὁ Δ ἄρα τοὺς Α, Β, Γ μετρεῖ· ὁ Δ ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινὸν μέτρον ἐστίν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν ὁ Δ τῶν Α, Β, Γ μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς Α, Β, Γ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μείζων ὢν τοῦ Δ. μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ Ε. ἐπεὶ οὖν ὁ Ε τοὺς Α, Β, Γ μετρεῖ, καὶ τοὺς Α, Β ἄρα μετρήσει· καὶ τὸ τῶν Α, Β ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶν ὁ Δ· ὁ Ε ἄρα τὸν Δ μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς Α, Β, Γ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει μείζων ὢν τοῦ Δ· ὁ Δ ἄρα τῶν Α, Β, Γ μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον.

Μὴ μετρεῖτω δὴ ὁ Δ τὸν Γ· λέγω πρώτον, ὅτι οἱ Γ, Δ οὐκ εἰσι πρώτοι πρὸς ἀλλήλους. ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β, Γ οὐκ εἰσι πρώτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμὸς. ὁ δὴ τοὺς Α, Β, Γ μετρῶν καὶ τοὺς Α, Β μετρήσει, καὶ τὸ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον τὸν Δ μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ· τοὺς Δ, Γ ἄρα ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει· οἱ Δ, Γ ἄρα οὐκ εἰσι πρώτοι πρὸς ἀλλήλους. εἰλήφθω οὖν αὐτῶν τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ Ε. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, ὁ δὲ Δ τοὺς Α, Β μετρεῖ, καὶ ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ· ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Β, Γ μετρεῖ· ὁ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινόν ἐστι μέτρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν ὁ Ε τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς Α,

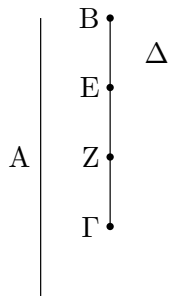
B, Γ ἀριθμούς ἀριθμὸς μείζων ὢν τοῦ E. μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ Z. καὶ ἐπεὶ ὁ Z τοὺς A, B, Γ μετρεῖ, καὶ τοὺς A, B μετρεῖ· καὶ τὸ τῶν A, B ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν A, B μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶν ὁ Δ· ὁ Z ἄρα τὸν Δ μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ· ὁ Z ἄρα τοὺς Δ, Γ μετρεῖ· καὶ τὸ τῶν Δ, Γ ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν Δ, Γ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶν ὁ E· ὁ Z ἄρα τὸν E μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς A, B, Γ ἀριθμούς ἀριθμὸς τις μετρήσει μείζων ὢν τοῦ E· ὁ E ἄρα τῶν A, B, Γ μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z' .δ'

Ἄπας ἀριθμὸς παντὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων τοῦ μείζονος ἦτοι μέρος ἐστὶν ἢ μέρη.

Ἐστῶσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ A, BΓ, καὶ ἔστω ἐλάσσων ὁ BΓ· λέγω, ὅτι ὁ BΓ τοῦ A ἦτοι μέρος ἐστὶν ἢ μέρη.

Οἱ A, BΓ γὰρ ἦτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὐ. ἔστωσαν πρότερον οἱ A, BΓ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.



διαιρεθέντος δὴ τοῦ BΓ εἰς τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας ἔσται ἐκάστη μονὰς τῶν ἐν τῷ BΓ μέρος τι τοῦ A· ὥστε μέρος ἐστὶν ὁ BΓ τοῦ A.

Μὴ ἔστωσαν δὴ οἱ A, BΓ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ὁ δὴ BΓ τὸν A ἦτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. εἰ μὲν οὖν ὁ BΓ τὸν A μετρεῖ, μέρος ἐστὶν ὁ BΓ τοῦ A. εἰ δὲ οὐ, εἰλήφθω τῶν A, BΓ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ Δ, καὶ διηρήσθω ὁ BΓ εἰς τοὺς τῷ Δ ἴσους τοὺς BE, EZ, ZΓ. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν A μετρεῖ, μέρος ἐστὶν ὁ Δ τοῦ A· ἴσος δὲ ὁ Δ ἐκάστῳ τῶν BE, EZ, ZΓ· καὶ ἕκαστος ἄρα τῶν BE, EZ, ZΓ τοῦ A μέρος ἐστὶν· ὥστε μέρη ἐστὶν ὁ BΓ τοῦ A.

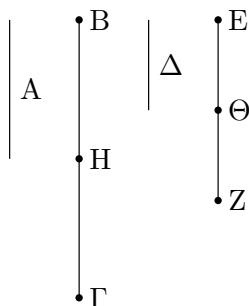
Ἄπας ἄρα ἀριθμὸς παντὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων τοῦ μείζονος ἦτοι μέρος ἐστὶν ἢ μέρη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z' .ε'

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ᾗ, καὶ ἕτερος ἑτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ᾗ, καὶ συναμφοτέρος συναμφοτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται, ὅπερ ὁ εἶς τοῦ ἐνός.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ A [ἀριθμοῦ] τοῦ BΓ





μέρος ἔστω, καὶ ἕτερος ὁ  $\Delta$  ἑτέρου τοῦ  $EZ$  τὸ αὐτὸ μέρος, ὅπερ ὁ  $A$  τοῦ  $B\Gamma$ . λέγω, ὅτι καὶ συναμφοτέρως ὁ  $A$ ,  $\Delta$  συναμφοτέρως τοῦ  $B\Gamma$ ,  $EZ$  τὸ αὐτὸ μέρος ἐστίν, ὅπερ ὁ  $A$  τοῦ  $B\Gamma$ .

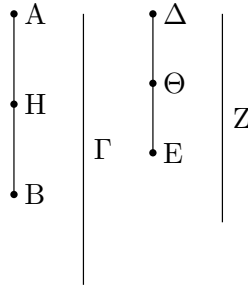
Ἐπεὶ γάρ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ  $A$  τοῦ  $B\Gamma$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Delta$  τοῦ  $EZ$ , ὅσοι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ  $B\Gamma$  ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ  $A$ , τοσοῦτοὶ εἰσὶ καὶ ἐν τῷ  $EZ$  ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ  $\Delta$ . διηρήσθω ὁ μὲν  $B\Gamma$  εἰς τοὺς τῷ  $A$  ἴσους τοὺς  $BH$ ,  $H\Gamma$ , ὁ δὲ  $EZ$  εἰς τοὺς τῷ  $\Delta$  ἴσους τοὺς  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$ . ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $BH$ ,  $H\Gamma$  τῷ πλῆθει τῶν  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$ . καὶ ἐπεὶ ἴσος ἐστὶν ὁ μὲν  $BH$  τῷ  $A$ , ὁ δὲ  $E\Theta$  τῷ  $\Delta$ , καὶ οἱ  $BH$ ,  $E\Theta$  ἄρα τοῖς  $A$ ,  $\Delta$  ἴσοι. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ  $H\Gamma$ ,  $\Theta Z$  τοῖς  $A$ ,  $\Delta$ . ὅσοι ἄρα [εἰσὶν] ἐν τῷ  $B\Gamma$  ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ  $A$ , τοσοῦτοὶ εἰσὶ καὶ ἐν τοῖς  $B\Gamma$ ,  $EZ$  ἴσοι τοῖς  $A$ ,  $\Delta$ . ὁσαπλασίων ἄρα ἐστὶν ὁ  $B\Gamma$  τοῦ  $A$ , τοσαυταπλασίων ἐστὶ καὶ συναμφοτέρως ὁ  $B\Gamma$ ,  $EZ$  συναμφοτέρως τοῦ  $A$ ,  $\Delta$ . ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ  $A$  τοῦ  $B\Gamma$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφοτέρως ὁ  $A$ ,  $\Delta$  συναμφοτέρως τοῦ  $B\Gamma$ ,  $EZ$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ζ' .β'

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἦ, καὶ ἕτερος ἑτέρου τὰ αὐτὰ μέρη ἦ, καὶ συναμφοτέρως συναμφοτέρως τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται, ὅπερ ὁ εἷς τοῦ ἑνός.

Ἀριθμὸς γάρ 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 συναμφοτέρως ὁ  $AB$ ,  $\Delta E$  συναμφοτέρως τοῦ  $\Gamma$ ,  $Z$  τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ἄπερ ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma$ .

Ἐπεὶ 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  $\Gamma$ , τοσαυτὰ ἐστὶ 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



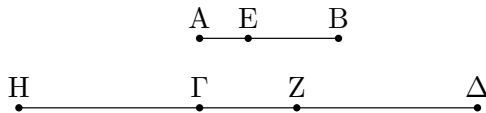
$Z$  μέρη τὰ  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta E$  ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $AH$ ,  $HB$  τῶ πλῆθει τῶν  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta E$ . καὶ ἐπεὶ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ  $AH$  τοῦ  $\Gamma$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $\Delta\Theta$  τοῦ  $Z$ , ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ  $AH$  τοῦ  $\Gamma$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφοτέρως ὁ  $AH$ ,  $\Delta\Theta$  συναμφοτέρως τοῦ  $\Gamma$ ,  $Z$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὃ μέρος ἐστὶν ὁ  $HB$  τοῦ  $\Gamma$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφοτέρως ὁ  $HB$ ,  $\Theta E$  συναμφοτέρως τοῦ  $\Gamma$ ,  $Z$ . ἂ ἄρα μέρη ἐστὶν ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma$ , τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ συναμφοτέρως ὁ  $AB$ ,  $\Delta E$  συναμφοτέρως τοῦ  $\Gamma$ ,  $Z$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z' .ζ'

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ἦ, ὅπερ ἀφαιρεθεὶς ἀφαιρεθέντος, καὶ ὁ λοιπὸς τοῦ λοιποῦ τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται, ὅπερ ὁ ὅλος τοῦ ὅλου.

Ἀριθμὸς 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 ἐστὶν, ὅπερ ὅλος ὁ  $AB$  ὅλου τοῦ  $\Gamma\Delta$ .

Ὅ γὰρ μέρος ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἔστω καὶ ὁ  $EB$  τοῦ  $\Gamma H$ . καὶ ἐπεὶ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $EB$  τοῦ  $\Gamma H$ , ὃ ἄρα μέρος



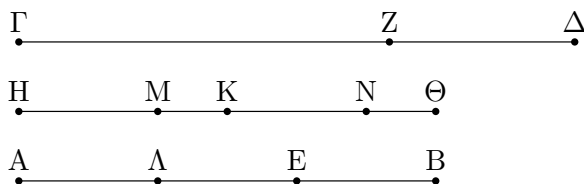
ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $AB$  τοῦ  $HZ$ . ὃ δὲ μέρος ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ὑπόκειται καὶ ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ : ὃ ἄρα μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $AB$  τοῦ  $HZ$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ τοῦ  $\Gamma\Delta$ : ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ  $HZ$  τῶ  $\Gamma\Delta$ . κοινὸς ἀφηρησθῶ ὁ  $\Gamma Z$ : λοιπὸς ἄρα ὁ  $H\Gamma$  λοιπῶ τῶ  $Z\Delta$  ἐστὶν ἴσος. καὶ ἐπεὶ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος [ἐστὶ] καὶ ὁ  $EB$  τοῦ  $H\Gamma$ , ἴσος δὲ ὁ  $H\Gamma$  τῶ  $Z\Delta$ , ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $EB$  τοῦ  $Z\Delta$ . ἀλλὰ ὃ μέρος ἐστὶν ὁ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ : καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ  $EB$  λοιποῦ τοῦ  $Z\Delta$  τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν, ὅπερ ὅλος ὁ  $AB$  ὅλου τοῦ  $\Gamma\Delta$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ζ΄.η΄

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἦ, ἅπερ ἀφαιρεθεῖς ἀφαιρεθέντος, καὶ ὁ λοιπὸς τοῦ λοιποῦ τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται, ἅπερ ὁ ὅλος τοῦ ὅλου.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ AB ἀριθμοῦ τοῦ ΓΔ μέρη ἔστω, ἅπερ ἀφαιρεθεῖς ὁ AE ἀφαιρεθέντος τοῦ ΓΖ· λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ EB λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ἅπερ ὅλος ὁ AB ὅλου τοῦ ΓΔ.

Κείσθω γὰρ τῷ AB ἴσος ὁ ΗΘ. ἂ ἄρα μέρη ἐστὶν ὁ ΗΘ τοῦ ΓΔ, τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ ὁ AE τοῦ ΓΖ.



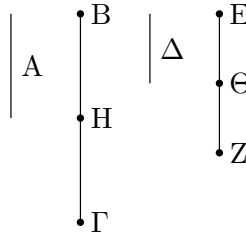
διηρήσθω ὁ μὲν ΗΘ εἰς τὰ τοῦ ΓΔ μέρη τὰ ΗΚ, ΚΘ, ὁ δὲ AE εἰς τὰ τοῦ ΓΖ μέρη τὰ ΑΛ, ΛΕ· ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΗΚ, ΚΘ τῷ πλῆθει τῶν ΑΛ, ΛΕ. καὶ ἐπεὶ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ ΗΚ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΑΛ τοῦ ΓΖ, μείζων δὲ ὁ ΓΔ τοῦ ΓΖ, μείζων ἄρα καὶ ὁ ΗΚ τοῦ ΑΛ. κείσθω τῷ ΑΛ ἴσος ὁ ΗΜ. ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ ΗΚ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ 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 ἐπεὶ, 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 ΚΘ τοῦ ΕΛ. κείσθω τῷ ΕΛ ἴσος ὁ ΚΝ. ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ ΚΘ τοῦ ΓΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ 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 ὢν, ὅπερ ὅλος ὁ ΗΚ ὅλου τοῦ ΓΔ· καὶ συναμφοτέρος ἄρα ὁ ΜΚ, ΝΘ τῷ ΔΖ τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ἅπερ ὅλος ὁ ΘΗ ὅλου τοῦ ΓΔ. ἴσος δὲ συναμφοτέρος μὲν ὁ ΜΚ, ΝΘ τῷ ΕΒ, ὁ δὲ ΘΗ τῷ ΒΑ· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΕΒ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ἅπερ ὅλος ὁ ΑΒ ὅλου τοῦ ΓΔ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ζ΄.θ΄

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ἦ, καὶ ἕτερος ἐτέρου 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 δεῦτερος τοῦ τετάρτου.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ A ἀριθμοῦ τοῦ ΒΓ μέρος ἔστω, καὶ ἕτερος ὁ Δ ἐτέρου τοῦ ΕΖ τὸ αὐτὸ μέρος, ὅπερ ὁ A τοῦ ΒΓ· λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλάξ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ A τοῦ Δ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΒΓ τοῦ ΕΖ ἢ μέρη.

Ἐπεὶ γὰρ ὃ μέρος ἐστὶν ὁ A τοῦ ΒΓ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ



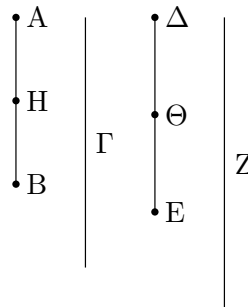
καὶ ὁ  $\Delta$  τοῦ  $EZ$ , ὅσοι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ  $B\Gamma$  ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ  $A$ , τοσοῦτοί εἰσι καὶ ἐν τῷ  $EZ$  ἴσοι τῷ  $\Delta$ . διηρήσθω ὁ μὲν  $B\Gamma$  εἰς τοὺς τῷ  $A$  ἴσους τοὺς  $BH, H\Gamma$ , ὁ δὲ  $EZ$  εἰς τοὺς τῷ  $\Delta$  ἴσους τοὺς  $E\Theta, \Theta Z$ : ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $BH, H\Gamma$  τῷ πλῆθει τῶν  $E\Theta, \Theta Z$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ  $BH, H\Gamma$  ἀριθμοὶ ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ  $E\Theta, \Theta Z$  ἀριθμοὶ ἴσοι ἀλλήλοις, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $BH, H\Gamma$  τῷ πλῆθει τῶν  $E\Theta, \Theta Z$ , ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ  $BH$  τοῦ  $E\Theta$  ἢ μέρος, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $H\Gamma$  τοῦ  $\Theta Z$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· ὥστε καὶ ὁ μέρος ἐστὶν ὁ  $BH$  τοῦ  $E\Theta$  ἢ μέρος, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφοτέρως ὁ  $B\Gamma$  συναμφοτέρως 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 μέρος, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ  $B\Gamma$  τοῦ  $EZ$  ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**Z' .ι'**

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ἦ, καὶ ἕτερος ἑτέρου τὰ αὐτὰ μέρη ἦ, καὶ ἐναλλάξ, ἃ μέρη ἐστὶν ὁ πρῶτος τοῦ τρίτου ἢ μέρος, τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται καὶ ὁ δεύτερος τοῦ τετάρτου ἢ τὸ αὐτὸ μέρος.

Ἀριθμὸς 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.



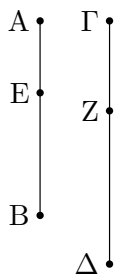
Ἐπεὶ γὰρ, ἃ μέρη ἐστὶν ὁ  $AB$  τοῦ  $\Gamma$ , τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ ὁ  $\Delta E$  τοῦ  $Z$ , ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ  $AB$  μέρη τοῦ  $\Gamma$ , τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ  $\Delta E$  μέρη τοῦ  $Z$ . διηρήσθω ὁ μὲν  $AB$  εἰς τὰ τοῦ  $\Gamma$

μέρη τὰ ΑΗ, ΗΒ, ὁ δὲ ΔΕ εἰς τὰ τοῦ Ζ μέρη τὰ ΔΘ, ΘΕ· ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ πλῆθει τῶν ΔΘ, ΘΕ. καὶ ἐπεὶ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ ΑΗ τοῦ Γ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΔΘ τοῦ Ζ, καὶ ἐναλλάξ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ ΑΗ τοῦ ΔΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Ζ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ, ὃ μέρος ἐστὶν ὁ ΗΒ τοῦ ΘΕ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Ζ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· ὥστε καὶ [ὃ μέρος ἐστὶν ὁ ΑΗ τοῦ ΔΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΗΒ τοῦ ΘΕ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· καὶ ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ ΑΗ τοῦ ΔΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΑΒ τοῦ ΔΕ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· ἀλλ' ὃ μέρος ἐστὶν ὁ ΑΗ τοῦ ΔΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐδείχθη καὶ ὁ Γ τοῦ Ζ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ] ἄ [ἄρα] μέρη ἐστὶν ὁ ΑΒ τοῦ ΔΕ ἢ μέρος, τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Ζ ἢ τὸ αὐτὸ μέρος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ζ' .ια'

Ἐὰν ᾗ ὡς ὅλος πρὸς ὅλον, οὕτως ἀφαιρεθεὶς πρὸς ἀφαιρεθέντα, καὶ ὁ λοιπὸς πρὸς τὸν λοιπὸν ἔσται, ὡς ὅλος πρὸς ὅλον.

Ἐστω ὡς ὅλος ὁ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸν ΓΔ, οὕτως ἀφαιρεθεὶς ὁ ΑΕ πρὸς ἀφαιρεθέντα τὸν ΓΖ· λέγω, ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ ΕΒ πρὸς λοιπὸν τὸν ΖΔ ἐστὶν, ὡς ὅλος ὁ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸν ΓΔ.



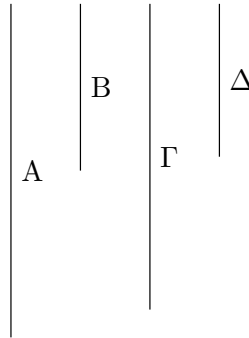
Ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως ὁ ΑΕ πρὸς τὸν ΓΖ, ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ ΑΒ τοῦ ΓΔ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΕΒ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν ἢ μέρη, ἄπερ ὁ ΑΒ τοῦ ΓΔ. ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ ΕΒ πρὸς τὸν ΖΔ, οὕτως ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΓΔ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ζ' .ιβ'

Ἐὰν ὄσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον, ἔσται ὡς εἷς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓνα τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντες οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἅπαντας τοὺς ἐπομένους.

Ἐστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως οἱ Α, Γ πρὸς τοὺς Β, Δ.

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ Β ἢ μέρη,

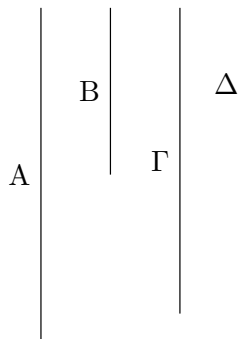


τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Δ ἢ μέρη. καὶ συναμφοτέρος ἄρα ὁ Α, Γ συναμφοτέρου τοῦ Β, Δ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, ἄπερ ὁ Α τοῦ Β. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως οἱ Α, Γ πρὸς τοὺς Β, Δ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**Z' .ιγ'**

Ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ᾧσιν, καὶ ἐναλλάξ ἀνάλογον ἔσονται.

Ἐστωσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλάξ ἀνάλογον ἔσονται, ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Δ.

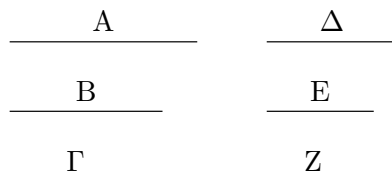


Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ Β ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Δ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. ἐναλλάξ ἄρα, ὁ μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ Γ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Β τοῦ Δ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Δ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ζ' .ιδ'

Ἐὰν ὄσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἴσοι τὸ πλῆθος σύνδου λαμβανόμενοι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ δι' ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσσονται.

Ἐστῶσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἴσοι τὸ πλῆθος σύνδου λαμβανόμενοι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ οἱ Δ, Ε, Ζ, ὡς μὲν ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς



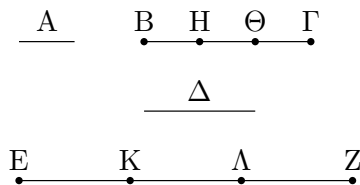
τὸν Ε, ὡς δὲ ὁ Β πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ· λέγω, ὅτι καὶ δι' ἴσου ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ.

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Ε. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, ἐναλλάξ 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 Δ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ· ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ζ' .ιε'

Ἐὰν μονὰς ἀριθμὸν τινα μετρήῃ, ἰσάκεις δὲ ἕτερος ἀριθμὸς ἄλλον τινα ἀριθμὸν μετρήῃ, καὶ ἐναλλάξ ἰσάκεις ἢ μονὰς τὸν τρίτον ἀριθμὸν μετρήσει καὶ ὁ δεύτερος τὸν τέταρτον.

Μονὰς γὰρ ἢ Α ἀριθμὸν τινα τὸν ΒΓ μετρεῖτω, ἰσάκεις δὲ ἕτερος ἀριθμὸς ὁ Δ ἄλλον τινα ἀριθμὸν τὸν ΕΖ μετρεῖτω· λέγω, ὅτι καὶ ἐναλλάξ ἰσάκεις ἢ Α μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ ΒΓ τὸν ΕΖ.



Ἐπεὶ γὰρ ἰσάκεις ἢ Α μονὰς τὸν ΒΓ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν ΕΖ, ὅσαι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΓ μονάδες, τοσοῦτοὶ εἰσὶ καὶ ἐν τῷ ΕΖ ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ Δ. διηρήσθω ὁ μὲν ΒΓ εἰς τὰς ἐν ἑαυτῷ μονάδας τὰς ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ, ὁ δὲ ΕΖ εἰς τοὺς τῷ Δ ἴσους τοὺς ΕΚ, ΚΛ, ΛΖ. ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ τῷ πλῆθει τῶν ΕΚ, ΚΛ, ΛΖ. καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν αἱ ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ μονάδες ἀλλήλαις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ ΕΚ, ΚΛ, ΛΖ ἀριθμοὶ ἴσοι ἀλλήλοις, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ μονάδων τῷ πλῆθει τῶν ΕΚ, ΚΛ, ΛΖ ἀριθμῶν, ἔσται ἄρα ὡς ἢ

ΒΗ μονάς πρὸς τὸν ΕΚ ἀριθμὸν, οὕτως ἡ ΗΘ μονάς πρὸς τὸν ΚΛ ἀριθμὸν καὶ ἡ ΘΓ μονάς πρὸς τὸν ΛΖ ἀριθμὸν. ἔσται ἄρα καὶ ὡς εἶς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓνα τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντες οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἅπαντας τοὺς ἐπομένους· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΗ μονάς πρὸς τὸν ΕΚ ἀριθμὸν, οὕτως ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΕΖ. ἴση δὲ ἡ ΒΗ μονάς τῇ Α μονάδι, ὁ δὲ ΕΚ ἀριθμὸς τῷ Δ ἀριθμῷ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Α μονάς πρὸς τὸν Δ ἀριθμὸν, οὕτως ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΕΖ. ἰσάκεις ἄρα ἡ Α μονάς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ ΒΓ τὸν ΕΖ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z' .ιϛ'

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τινας, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν ἴσοι ἀλλήλοις ἔσονται.

$$\begin{array}{r} \text{A} \\ \hline \text{B} \\ \hline \text{Γ} \\ \hline \text{Δ} \\ \hline \text{E} \end{array}$$

Ἐστῶσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ ὁ μὲν Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω, ὁ δὲ Β τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω· λέγω, ὅτι ἴσος ἐστὶν ὁ Γ τῷ Δ.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ὁ Β ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας· μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονάς τὸν Α ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκεις ἄρα ἡ Ε μονάς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Γ. ἐναλλάξ ἄρα ἰσάκεις ἡ Ε μονάς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Α τὸν Γ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Β τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ Α ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Β μονάδας· μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονάς τὸν Β κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκεις ἄρα ἡ Ε μονάς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Α τὸν Δ. ἰσάκεις δὲ ἡ Ε μονάς τὸν Β ἀριθμὸν ἐμέτρει καὶ ὁ Α τὸν Γ· ἰσάκεις ἄρα ὁ Α ἐκάτερον τῶν Γ, Δ μετρεῖ. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ Γ τῷ Δ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z' .ιζ'

Ἐὰν ἀριθμὸς δύο ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσας ποιῇ τινας, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν τὸν αὐτὸν ἔξουσι λόγον τοῖς πολλαπλασιασθεῖσιν.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α δύο ἀριθμοὺς τοὺς Β, Γ πολλαπλασιάσας τοὺς Δ, Ε ποιείτω· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε.



$$\frac{\frac{\frac{A}{B}}{\Gamma}}{Z} = \frac{\frac{\Delta}{E}}{\Gamma}$$

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ Β ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ζ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκις ἄρα ἡ Ζ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Δ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Ζ μονὰς πρὸς τὸν Α ἀριθμὸν, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Δ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ Ζ μονὰς πρὸς τὸν Α ἀριθμὸν, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ε· καὶ ὡς ἄρα ὁ Β πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ε. ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ζ΄.ιη΄

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἀριθμὸν τινὰ πολλαπλασιάσαντες ποιῶσιν τινὰς, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν τὸν αὐτὸν ἔξουσι λόγον τοῖς πολλαπλασιάσασιν.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β ἀριθμὸν τινὰ τὸν Γ πολλαπλασιάσαντες τοὺς Δ, Ε ποιείτωσαν· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, καὶ ὁ Γ ἄρα τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν.

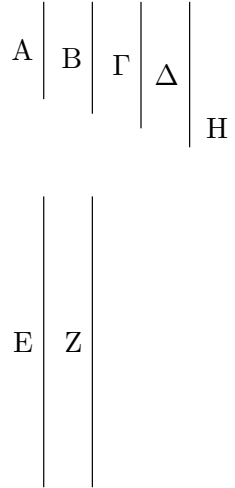
$$\frac{\frac{\Gamma}{A}}{B} = \frac{\Delta}{E}$$

κεν. ἀριθμὸς δὴ ὁ Γ δύο ἀριθμοὺς τοὺς Α, Β πολλαπλασιάσας τοὺς Δ, Ε πεποίηκεν. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ζ΄.ιθ΄

Ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ᾶσιν, 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 ᾖ τῷ ἐκ δευτέρου καὶ τρίτου, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ἔσονται.

Ἐστῶσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον



οί A, B, Γ, Δ, ως ό A πρὸς τὸν B, οὕτως ό Γ πρὸς τὸν Δ, καί ό μὲν A τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω, ό δὲ B τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω· λέγω, ότι ἴσος ἐστὶν ό Ε τῷ Ζ.

Ό γὰρ A τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιείτω. ἐπεὶ οὖν ό A τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, ἀριθμὸς δὴ ό A δύο ἀριθμοὺς τοὺς Γ, Δ πολλαπλασιάσας τοὺς Η, Ε πεποίηκεν. ἔστιν ἄρα ως ό Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ό Η πρὸς τὸν Ε. ἀλλ' ως ό Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ό A πρὸς τὸν Β· καί ως ἄρα ό A πρὸς τὸν Β, οὕτως ό Η πρὸς τὸν Ε. πάλιν, ἐπεὶ ό A τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καί ό Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ πεποίηκεν, δύο δὴ ἀριθμοὶ οί A, Β ἀριθμόν τινα τὸν Γ πολλαπλασιάσαντες τοὺς Η, Ζ πεποίηκασιν. ἔστιν ἄρα ως ό A πρὸς τὸν Β, οὕτως ό Η πρὸς τὸν Ζ. ἀλλὰ μὴν καί ως ό A πρὸς τὸν Β, οὕτως ό Η πρὸς τὸν Ε· καί ως ἄρα ό Η πρὸς τὸν Ε, οὕτως ό Η πρὸς τὸν Ζ. ό Η ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν Ε, Ζ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴσος ἄρα ἐστὶν ό Ε τῷ Ζ.

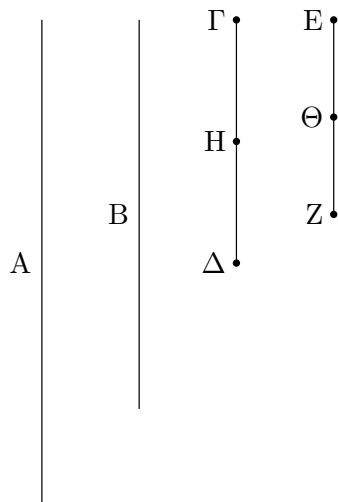
Ἔστω δὴ πάλιν ἴσος ό Ε τῷ Ζ· λέγω, ότι ἐστὶν ως ό A πρὸς τὸν Β, οὕτως ό Γ πρὸς τὸν Δ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἴσος ἐστὶν ό Ε τῷ Ζ, ἔστιν ἄρα ως ό Η πρὸς τὸν Ε, οὕτως ό Η πρὸς τὸν Ζ. ἀλλ' ως μὲν ό Η πρὸς τὸν Ε, οὕτως ό Γ πρὸς τὸν Δ, ως δὲ ό Η πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ό A πρὸς τὸν Β. καί ως ἄρα ό A πρὸς τὸν Β, οὕτως ό Γ πρὸς τὸν Δ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z' .x'

Οί ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καί ό ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα.

Ἔστωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν

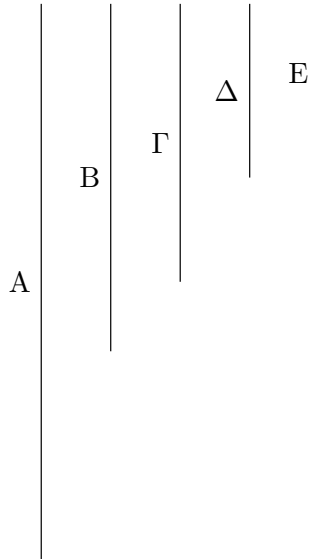


λόγον ἐχόντων τοῖς Α, Β οἱ ΓΔ, ΕΖ· λέγω, ὅτι ἰσάκεις ὁ ΓΔ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ ΕΖ τὸν Β.

Ὁ ΓΔ γὰρ τοῦ Α οὐκ ἐστὶ μέρη. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω· καὶ ὁ ΕΖ ἄρα τοῦ Β τὰ αὐτὰ μέρη ἐστίν, ὅπερ ὁ ΓΔ τοῦ Α. ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ ΓΔ μέρη τοῦ Α, τοσαῦτά ἐστι καὶ ἐν τῷ ΕΖ μέρη τοῦ Β. διηρήσθω ὁ μὲν ΓΔ εἰς τὰ τοῦ Α μέρη τὰ ΓΗ, ΗΔ, ὁ δὲ ΕΖ εἰς τὰ τοῦ Β μέρη τὰ ΕΘ, ΘΖ· ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΓΗ, ΗΔ τῷ πλῆθει τῶν ΕΘ, ΘΖ. καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ ΓΗ, ΗΔ ἀριθμοὶ ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ ΕΘ, ΘΖ ἀριθμοὶ ἴσοι ἀλλήλοις, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΓΗ, ΗΔ τῷ πλῆθει τῶν ΕΘ, ΘΖ, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΓΗ πρὸς τὸν ΕΘ, οὕτως ὁ ΗΔ πρὸς τὸν ΘΖ. ἔσται ἄρα καὶ ὡς εἷς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓνα τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντες οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἅπαντας τοὺς ἐπομένους. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΓΗ πρὸς τὸν ΕΘ, οὕτως ὁ ΓΔ πρὸς τὸν ΕΖ· οἱ ΓΗ, ΕΘ ἄρα τοῖς ΓΔ, ΕΖ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν ἐλάσσονες ὄντες αὐτῶν· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· ὑπόκεινται γὰρ οἱ ΓΔ, ΕΖ ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς. οὐκ ἄρα μέρη ἐστὶν ὁ ΓΔ τοῦ Α· μέρος ἄρα. καὶ ὁ ΕΖ τοῦ Β τὸ αὐτὸ μέρος ἐστίν, ὅπερ ὁ ΓΔ τοῦ Α· ἰσάκεις ἄρα ὁ ΓΔ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ ΕΖ τὸν Β· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ζ΄. κα΄

Οἱ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.



Ἐστωσαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ οἱ A, B· λέγω, ὅτι οἱ A, B ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.

Εἰ γὰρ μή, ἔσονται τινες τῶν A, B ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς A, B. ἔστωσαν οἱ Γ, Δ.

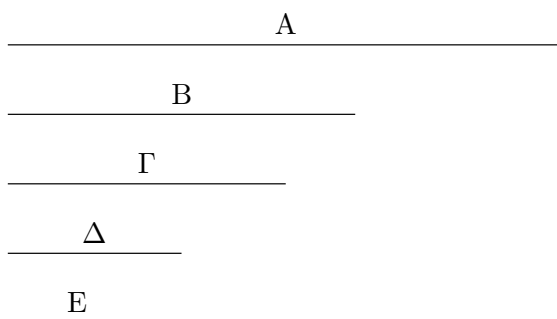
Ἐπεὶ οὖν οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων [2αὐτοῖς]2 μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὃ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάττων τὸν ἐλάττονα, τουτέστιν ὃ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον, ἰσάκεις ἄρα ὁ Γ τὸν A μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν B. ὁσάκεις δὴ ὁ Γ τὸν A μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ E. καὶ ὁ Δ ἄρα τὸν B μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας, καὶ ὁ E ἄρα τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁ E καὶ τὸν B μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας. ὁ E ἄρα τοὺς A, B μετρεῖ πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν A, B ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς A, B. οἱ A, B ἄρα ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Z' .κβ'

Οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Ἐστωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς οἱ A, B· λέγω, ὅτι οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μή εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους,

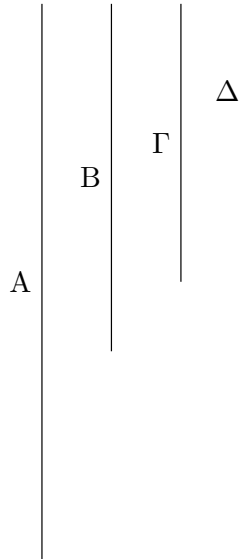


μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμούς. μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ Γ. καὶ ὅσάκις μὲν ὁ Γ τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Δ, ὅσάκις δὲ ὁ Γ τὸν Β μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ε.

Ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας, ὁ Γ ἄρα τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ἀριθμὸς δὴ ὁ Γ δύο ἀριθμοὺς τοὺς Δ, Ε πολλαπλασιάσας τοὺς Α, Β πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· οἱ Δ, Ε ἄρα τοῖς Α, Β ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν ἐλάσσονες ὄντες αὐτῶν· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς Α, Β ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει. οἱ Α, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ζ'.κγ'

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾖσιν, ὁ τὸν ἓνα αὐτῶν μετρῶν ἀριθμὸς πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔσται.



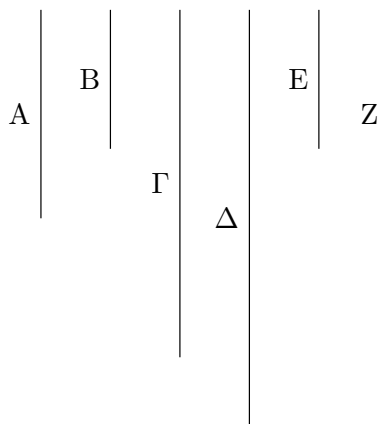
Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ A, B, τὸν δὲ A μετρεῖτω τις ἀριθμὸς ὁ Γ· λέγω, ὅτι καὶ οἱ Γ, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ Γ, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει [τις] τοὺς Γ, B ἀριθμὸς. μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ Δ. ἐπεὶ ὁ Δ τὸν Γ μετρεῖ, ὁ δὲ Γ τὸν A μετρεῖ, καὶ ὁ Δ ἄρα τὸν A μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν B· ὁ Δ ἄρα τοὺς A, B μετρεῖ πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς Γ, B ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει. οἱ Γ, B ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z'.xδ'

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς τινὰ ἀριθμὸν πρῶτοι ᾧσιν, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν αὐτὸν πρῶτος ἔσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ A, B πρὸς τινὰ

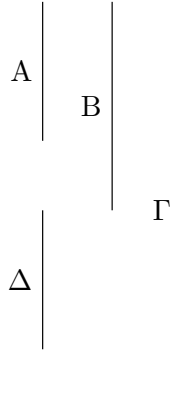


ἀριθμὸν τὸν Γ πρῶτοι ἔστωσαν, καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω· λέγω, ὅτι οἱ Γ, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ Γ, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει [τις] τοὺς Γ, Δ ἀριθμὸς. μετρεῖτω, 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 ὁ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὁ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· ὁ Ε ἄρα τὸν Β μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ· ὁ Ε ἄρα τοὺς Β, Γ μετρεῖ πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς Γ, Δ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει. οἱ Γ, Δ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Ζ' .κε'

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσιν, ὁ ἐκ τοῦ ἐνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔσται.



Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ A, B, καὶ ὁ A ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· λέγω, ὅτι οἱ B, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

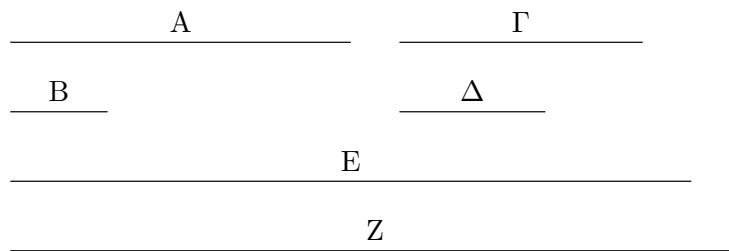
Κείσθω γὰρ τῷ A ἴσος ὁ Δ. ἐπεὶ οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ἴσος δὲ ὁ A τῷ Δ, καὶ οἱ Δ, B ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐκάτερος ἄρα τῶν Δ, A πρὸς τὸν B πρῶτός ἐστιν· καὶ ὁ ἐκ τῶν Δ, A ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν B πρῶτος ἔσται. ὁ δὲ ἐκ τῶν Δ, A γενόμενος ἀριθμὸς ἐστὶν ὁ Γ. οἱ Γ, B ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z'. κφ'

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς δύο ἀριθμοὺς ἀμφοτέρωθεν πρὸς ἑκάτερον πρῶτοι ᾧσιν, καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν γενόμενοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ A, B πρὸς δύο ἀριθμοὺς τοὺς Γ, Δ ἀμφοτέρωθεν πρὸς ἑκάτερον πρῶτοι ἔστωσαν, καὶ ὁ μὲν A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω, ὁ δὲ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z ποιείτω· λέγω, ὅτι οἱ E, Z πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Ἐπεὶ γὰρ ἐκάτερος τῶν A, B πρὸς τὸν Γ πρῶτός ἐστιν, καὶ ὁ ἐκ τῶν A, B ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν Γ πρῶτος ἔσται. ὁ δὲ ἐκ τῶν A, B γενόμενός ἐστιν ὁ E· οἱ E, Γ ἄρα



πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ Δ, E πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐκάτερος ἄρα τῶν Γ, Δ πρὸς τὸν E πρῶτός ἐστιν. καὶ ὁ ἐκ τῶν Γ, Δ ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν

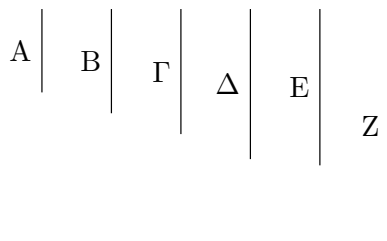


Ε πρῶτος ἔσται. ὁ δὲ ἐκ τῶν Γ, Δ γενόμενός ἐστιν ὁ Ζ. οἱ Ε, Ζ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ζ΄.κζ΄

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσιν, καὶ πολλαπλασιάσας ἑκάτερος ἑαυτὸν ποιῆ τινα, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται, κἂν οἱ ἐξ ἀρχῆς τοὺς γενομένους πολλαπλασιάσαντες ποιῶσιν τινὰς, κἀκεῖνοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται [καὶ ἀεὶ περὶ τοὺς ἄκρους τοῦτο συμβαίνει].

Ἔστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ Α, Β, καὶ ὁ Α ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω, τὸν δὲ Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω, ὁ δὲ Β ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω· λέγω, ὅτι οἱ τε Γ, Ε καὶ οἱ Δ, Ζ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν.



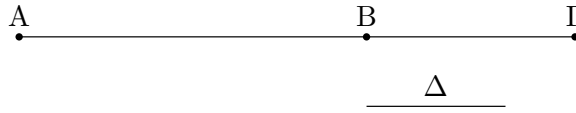
Ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, καὶ ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, οἱ Γ, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. ἐπεὶ οὖν οἱ Γ, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, καὶ ὁ Β ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, οἱ Γ, Ε ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. πάλιν, ἐπεὶ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, καὶ ὁ Β ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, οἱ Α, Ε ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. ἐπεὶ οὖν δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, Γ πρὸς δύο ἀριθμοὺς τοὺς Β, Ε ἀμφοτέρω πρὸς ἑκάτερον πρῶτοί εἰσιν, καὶ ὁ ἐκ τῶν Α, Γ ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν ἐκ τῶν Β, Ε πρῶτός ἐστιν. καὶ ἐστιν ὁ μὲν ἐκ τῶν Α, Γ ὁ Δ, ὁ δὲ ἐκ τῶν Β, Ε ὁ Ζ. οἱ Δ, Ζ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ζ΄.κη΄

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσιν, καὶ συναμφοτέρος πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν πρῶτος ἔσται· καὶ ἐὰν συναμφοτέρος πρὸς ἓνα τινὰ αὐτῶν πρῶτος ᾧ, καὶ οἱ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ ΑΒ, ΒΓ· λέγω, ὅτι καὶ συναμφοτέρος ὁ ΑΓ πρὸς ἑκάτερον τῶν ΑΒ, ΒΓ πρῶτός ἐστιν.

Εἰ γὰρ μὴ εἰσὶν οἱ ΓΑ, ΑΒ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις τοὺς ΓΑ, ΑΒ ἀριθμὸς. μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ Δ. ἐπεὶ οὖν ὁ Δ τοὺς ΓΑ, ΑΒ μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΒΓ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΒΑ· ὁ Δ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΒΓ μετρεῖ πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς ΓΑ, ΑΒ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει· οἱ ΓΑ, ΑΒ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ



οί ΑΓ, ΓΒ πρώτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ὁ ΓΑ ἄρα πρὸς ἑκάτερον τῶν ΑΒ, ΒΓ πρώτος ἐστίν.

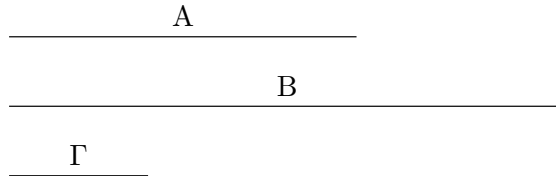
Ἐστωσαν δὴ πάλιν οἱ ΓΑ, ΑΒ πρώτοι πρὸς ἀλλήλους· λέγω, ὅτι καὶ οἱ ΑΒ, ΒΓ πρώτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μὴ εἰσίν οἱ ΑΒ, ΒΓ πρώτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις τοὺς ΑΒ, ΒΓ ἀριθμὸς. μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ Δ. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ ἑκάτερον τῶν ΑΒ, ΒΓ μετρεῖ, καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΓΑ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΑΒ· ὁ Δ ἄρα τοὺς ΓΑ, ΑΒ μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΒΓ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει. οἱ ΑΒ, ΒΓ ἄρα πρώτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ζ'.κθ'

Ἄπας πρώτος ἀριθμὸς πρὸς ἅπαντα ἀριθμὸν, ὃν μὴ μετρεῖ, πρώτος ἐστίν.

Ἐστω πρώτος ἀριθμὸς ὁ Α καὶ τὸν Β μὴ μετρεῖτω· λέγω, ὅτι οἱ Β, Α πρώτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

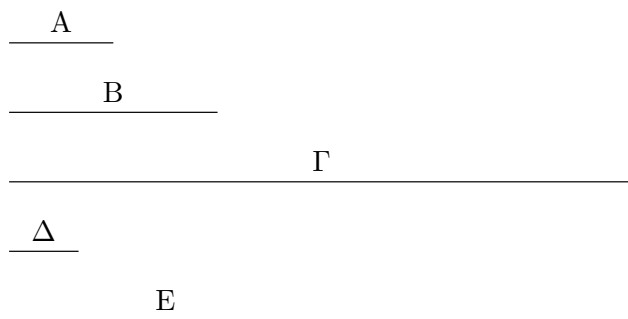


εἰ γὰρ μὴ εἰσίν οἱ Β, Α πρώτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμὸς. μετρεῖτω ὁ Γ. ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Β μετρεῖ, ὁ δὲ Α τὸν Β οὐ μετρεῖ, ὁ Γ ἄρα τῶ Α οὐκ ἐστὶν ὁ αὐτός. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ τοὺς Β, Α μετρεῖ, καὶ τὸν Α ἄρα μετρεῖ πρώτον ὄντα μὴ ὦν αὐτῶ ὁ αὐτός· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοὺς Β, Α μετρήσει τις ἀριθμὸς. οἱ Α, Β ἄρα πρώτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ζ'.λ'

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, τὸν δὲ γενόμενον ἐξ αὐτῶν μετρήσῃ τις πρώτος ἀριθμὸς, καὶ ἓνα τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρήσει.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πολλαπλασιάσαντες



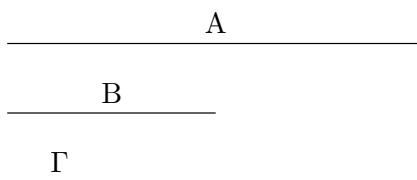
ἀλλήλους τὸν  $\Gamma$  ποιείτωσαν, τὸν δὲ  $\Gamma$  μετρείτω τις πρῶτος ἀριθμὸς ὁ  $\Delta$ . λέγω, ὅτι ὁ  $\Delta$  ἓνα τῶν  $A, B$  μετρεῖ.

Τὸν γὰρ  $A$  μὴ μετρείτω καὶ ἐστὶ 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  $A, B$ . ἐστὶν 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 ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· ὁ  $\Delta$  ἄρα τὸν  $B$  μετρεῖ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἐὰν τὸν  $B$  μὴ μετρῇ, τὸν  $A$  μετρήσει. ὁ  $\Delta$  ἄρα ἓνα τῶν  $A, B$  μετρεῖ· ὅπερ ἔδει δείξαι.

### Ζ'.λα'

Ἄπας σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρῶτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

Ἐστω σύνθετος ἀριθμὸς ὁ  $A$ . λέγω, ὅτι ὁ  $A$  ὑπὸ πρῶτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.



Ἐπεὶ γὰρ σύνθετός ἐστιν ὁ  $A$ , μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμὸς. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ  $B$ . καὶ εἰ μὲν πρῶτός ἐστιν ὁ  $B$ , γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμὸς. μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ  $\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $B$  μετρεῖ, ὁ δὲ  $B$  τὸν  $A$  μετρεῖ, καὶ ὁ  $\Gamma$  ἄρα τὸν  $A$  μετρεῖ. καὶ εἰ μὲν πρῶτός ἐστιν ὁ  $\Gamma$ , γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμὸς. τοιαύτης δὴ γινομένης ἐπισκέψεως ληφθήσεται τις πρῶτος ἀριθμὸς, ὃς μετρήσει. εἰ γὰρ οὐ ληφθήσεται, μετρήσουσι τὸν  $A$  ἀριθμὸν ἄπειροι

ἀριθμοί, ὧν ἕτερος ἐτέρου ἐλάσσων ἐστίν· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον ἐν ἀριθμοῖς. ληφθήσεται τις ἄρα πρῶτος ἀριθμός, ὃς μετρήσει τὸν πρὸ ἑαυτοῦ, ὃς καὶ τὸν A μετρήσει.

Ἄπας ἄρα σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρῶτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z'.λβ'

Ἄπας ἀριθμὸς ἤτοι πρῶτός ἐστιν ἢ ὑπὸ πρῶτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

Ἐστω ἀριθμὸς ὁ A· λέγω, ὅτι ὁ A ἤτοι πρῶτός ἐστιν ἢ ὑπὸ πρῶτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

Εἰ μὲν οὖν πρῶτός ἐστιν ὁ A, γεγονὸς ἂν εἴη

A

---

τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν πρῶτος ἀριθμός.

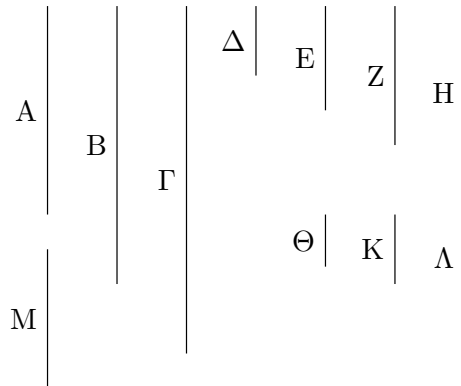
Ἄπας ἄρα ἀριθμὸς ἤτοι πρῶτός ἐστιν ἢ ὑπὸ πρῶτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z'.λγ'

Ἀριθμῶν δοθέντων ὁποσωνοῦν εὑρεῖν τοὺς ἐλάχιστους τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.

Ἐστώσαν οἱ δοθέντες ὁποσσοιοῦν ἀριθμοὶ οἱ A, B, Γ· δεῖ δὴ εὑρεῖν τοὺς ἐλάχιστους τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A, B, Γ.

Οἱ A, B, Γ γὰρ ἤτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὐ. εἰ μὲν οὖν οἱ A, B, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.



Εἰ δὲ οὐ, εἰλήφθω τῶν A, B, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ Δ, καὶ ὁσάκις ὁ Δ ἕκαστον τῶν A, B, Γ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν ἑκάστῳ τῶν E, Z, H. καὶ ἕκαστος ἄρα τῶν E, Z, H ἕκαστον τῶν A, B, Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας. οἱ E, Z, H ἄρα τοὺς A, B, Γ ἰσάκις μετροῦσιν· οἱ E, Z, H ἄρα τοῖς A, B, Γ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν. λέγω δὴ, ὅτι

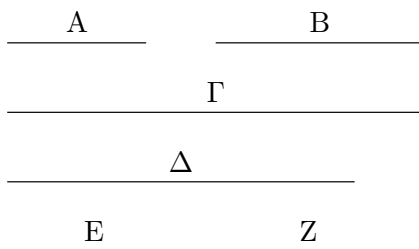
καὶ ἐλάχιστοι. εἰ γὰρ μὴ εἰσὶν οἱ E, Z, H ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A, B, Γ, ἔσσονται [τινες] τῶν E, Z, H ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς A, B, Γ. ἔστωσαν οἱ Θ, Κ, Λ· ἰσάκεις ἄρα ὁ Θ τὸν A μετρεῖ καὶ ἐκάτερος τῶν Κ, Λ ἐκάτερον τῶν B, Γ. ὁσάκεις δὲ ὁ Θ τὸν A μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ M· καὶ ἐκάτερος ἄρα τῶν Κ, Λ ἐκάτερον τῶν B, Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ M μονάδας. καὶ ἐπεὶ ὁ Θ τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ M μονάδας, καὶ ὁ M ἄρα τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Θ μονάδας. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁ M καὶ ἐκάτερον τῶν B, Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν ἐκατέρῳ τῶν Κ, Λ μονάδας· ὁ M ἄρα τοὺς A, B, Γ μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ Θ τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ M μονάδας, ὁ Θ ἄρα τὸν M πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ E τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν E, Δ τῷ ἐκ τῶν Θ, M. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ E πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ M πρὸς τὸν Δ. μείζων δὲ ὁ E τοῦ Θ· μείζων ἄρα καὶ ὁ M τοῦ Δ. καὶ μετρεῖ τοὺς A, B, Γ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· ὑπόκειται γὰρ ὁ Δ τῶν A, B, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον. οὐκ ἄρα ἔσσονται τινες τῶν E, Z, H ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς A, B, Γ. οἱ E, Z, H ἄρα ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A, B, Γ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ζ' .λδ'

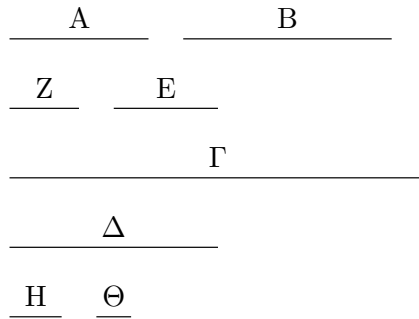
Δύο ἀριθμῶν δοθέντων εὑρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμὸν.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ A, B· δεῖ δὴ εὑρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμὸν.

Οἱ A, B γὰρ ἦτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὐ. ἔστωσαν πρότερον οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· καὶ ὁ B ἄρα τὸν A πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. οἱ A, B ἄρα τὸν Γ μετροῦσιν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μὴ,



μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν οἱ A, B ἐλάσσονα ὄντα τοῦ Γ. μετρείτωσαν τὸν Δ. καὶ ὁσάκεις ὁ A τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ E, ὁσάκεις δὲ ὁ B τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Z· ὁ μὲν A ἄρα τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ δὲ B τὸν Z πολλαπλασιάσας τὸν Δ 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 ἰσάκεις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα· ὁ B ἄρα τὸν E μετρεῖ, ὡς ἐπόμενος ἐπόμενον. καὶ ἐπεὶ ὁ A τοὺς B, E πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Δ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ B πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. μετρεῖ δὲ ὁ B τὸν E· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ A, B μετροῦσί τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ Γ. ὁ Γ ἄρα ἐλάχιστος ὢν ὑπὸ τῶν A, B μετρεῖται.



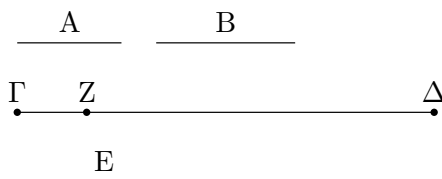
Μη ἔστωσαν δὴ οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A, B οἱ Z, E· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν A, E τῷ ἐκ τῶν B, Z. καὶ ὁ A τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· καὶ ὁ B ἄρα τὸν Z πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν· οἱ A, B ἄρα τὸν Γ μετροῦσιν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσιν τινὰ ἀριθμὸν οἱ A, B ἐλάσσονα ὄντα τοῦ Γ. μετρεῖτωσαν τὸν Δ. καὶ ὁσάκις μὲν ὁ A τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ H, ὁσάκις δὲ ὁ B τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Θ. ὁ μὲν A ἄρα τὸν H πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ δὲ B τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν A, H τῷ ἐκ τῶν B, Θ· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν H. ὡς δὲ ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν E· καὶ ὡς ἄρα ὁ Z πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν H. οἱ δὲ Z, E ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσιν τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα· ὁ E ἄρα τὸν H μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ A τοὺς E, H πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Δ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ E πρὸς τὸν H, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ὁ δὲ E τὸν H μετρεῖ· καὶ ὁ Γ ἄρα τὸν Δ μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ A, B μετρήσουσιν τινὰ ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ Γ. ὁ Γ ἄρα ἐλάχιστος ὢν ὑπὸ τῶν A, B μετρεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Z'.λε'

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἀριθμὸν τινὰ μετρῶσιν, καὶ ὁ ἐλάχιστος ὑπ' αὐτῶν μετρούμενος τὸν αὐτὸν μετρήσει.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ A, B ἀριθμὸν τινὰ τὸν ΓΔ μετρεῖτωσαν, ἐλάχιστον δὲ τὸν E· λέγω, ὅτι καὶ ὁ E τὸν ΓΔ μετρεῖ.

Εἰ γὰρ οὐ μετρεῖ ὁ E τὸν ΓΔ, ὁ E τὸν ΔZ μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΓZ. καὶ ἐπεὶ οἱ A, B τὸν E μετροῦσιν, ὁ δὲ E τὸν ΔZ μετρεῖ, καὶ οἱ A, B ἄρα τὸν

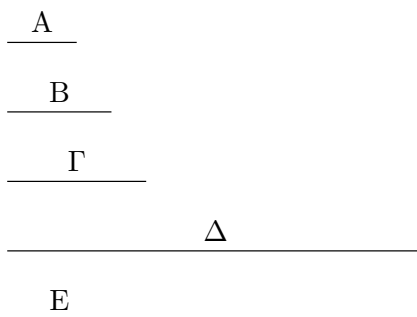


ΔΖ μετρήσουσιν. μετροῦσι δὲ καὶ ὅλον τὸν ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΓΖ μετρήσουσιν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ Ε· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οὐ μετρεῖ ὁ Ε τὸν ΓΔ· μετρεῖ ἄρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

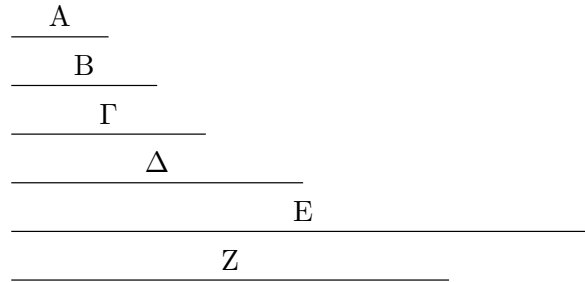
### Ζ' .λϛ'

Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων εὑρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμὸν.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ· δεῖ δὴ εὑρεῖν, ὃν ἐλάχιστον μετροῦσιν ἀριθμὸν.



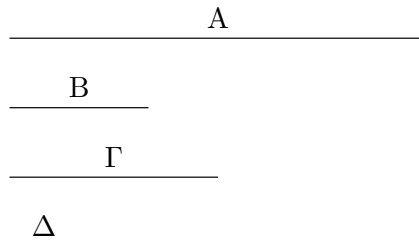
Εἰλήφθω γὰρ ὑπὸ δύο τῶν Α, Β ἐλάχιστος μετρούμενος ὁ Δ. ὁ δὲ Γ τὸν Δ ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρεῖτω πρότερον. μετροῦσι δὲ καὶ οἱ Α, Β τὸν Δ· οἱ Α, Β, Γ ἄρα τὸν Δ μετροῦσιν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μή, μετρήσουσιν [τινα] ἀριθμὸν οἱ Α, Β, Γ ἐλάσσονα ὄντα τοῦ Δ. μετρεῖτωσαν τὸν Ε. ἐπεὶ οἱ Α, Β, Γ τὸν Ε μετροῦσιν, καὶ οἱ Α, Β ἄρα τὸν Ε μετροῦσιν. καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β μετρούμενος [τὸν Ε] μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Α, Β μετρούμενός ἐστὶν ὁ Δ· ὁ Δ ἄρα τὸν Ε μετρήσει ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ Α, Β, Γ μετρήσουσιν τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ Δ· οἱ Α, Β, Γ ἄρα ἐλάχιστον τὸν Δ μετροῦσιν.



Μή μετρείτω δὴ πάλιν ὁ Γ τὸν Δ, καὶ εἰλήφθω ὑπὸ τῶν Γ, Δ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ Ε. ἐπεὶ οἱ Α, Β τὸν Δ μετροῦσιν, ὁ δὲ Δ τὸν Ε μετρεῖ, καὶ οἱ Α, Β ἄρα τὸν Ε μετροῦσιν. μετρεῖ δὲ καὶ ὁ Γ [τὸν Ε· καὶ] οἱ Α, Β, Γ ἄρα τὸν Ε μετροῦσιν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστον. εἰ γὰρ μὴ, μετρήσουσί τινα οἱ Α, Β, Γ ἐλάσσονα ὄντα τοῦ Ε. μετρείτωσαν τὸν Ζ. ἐπεὶ οἱ Α, Β, Γ τὸν Ζ μετροῦσιν, καὶ οἱ Α, Β ἄρα τὸν Ζ μετροῦσιν· καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β μετρούμενος τὸν Ζ μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Α, Β μετρούμενός ἐστιν ὁ Δ· ὁ Δ ἄρα τὸν Ζ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὁ Γ τὸν Ζ· οἱ Δ, Γ ἄρα τὸν Ζ μετροῦσιν· ὥστε καὶ ὁ ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν Δ, Γ μετρούμενος τὸν Ζ μετρήσει. ὁ δὲ ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν Γ, Δ μετρούμενός ἐστιν ὁ Ε· ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ Α, Β, Γ μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ Ε. ὁ Ε ἄρα ἐλάχιστος ὢν ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ μετρεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**Z' .λζ'**

Ἐὰν ἀριθμὸς ὑπὸ τινος ἀριθμοῦ μετρήται, ὁ μετρούμενος ὁμώνυμον μέρος ἔξει τῷ μετροῦντι.  
 Αριθμὸς γὰρ ὁ Α ὑπὸ τινος ἀριθμοῦ τοῦ Β μετρείσθω· λέγω, ὅτι ὁ Α ὁμώνυμον μέρος ἔχει τῷ Β.



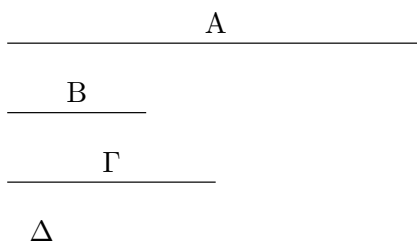
Ὅσακίς γὰρ ὁ Β τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Γ. ἐπεὶ ὁ Β τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Δ μονὰς τὸν Γ ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ἰσάκίς ἄρα ἡ Δ μονὰς τὸν Γ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Α. ἐναλλάξ ἄρα ἰσάκίς ἡ Δ μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Γ τὸν Α· ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ἡ Δ μονὰς τοῦ Β ἀριθμοῦ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Α. ἡ δὲ Δ μονὰς τοῦ Β ἀριθμοῦ μέρος ἐστὶν ὁμώνυμον αὐτῷ· καὶ ὁ



Γ ἄρα τοῦ Α μέρος ἐστὶν ὁμώνυμον τῷ Β. ὥστε ὁ Α μέρος ἔχει τὸν Γ ὁμώνυμον ὄντα τῷ Β· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ζ΄.λη΄

Ἐὰν ἀριθμὸς μέρος ἔχη ὅτιοῦν, ὑπὸ ὁμωνύμου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται τῷ μέρει.



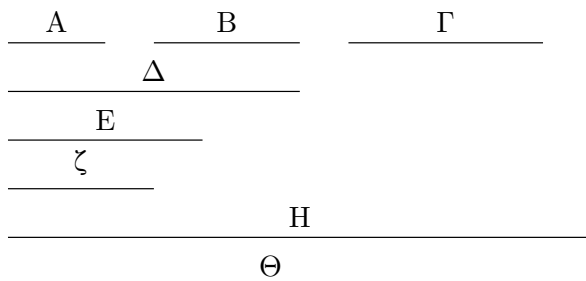
Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α μέρος ἐχέτω ὅτιοῦν τὸν Β, καὶ τῷ Β μέρει ὁμώνυμος ἔστω [ἀριθμὸς] ὁ Γ· λέγω, ὅτι ὁ Γ τὸν Α μετρεῖ.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Β τοῦ Α μέρος ἐστὶν ὁμώνυμον τῷ Γ, ἔστι δὲ καὶ ἡ Δ μονὰς τοῦ Γ μέρος ὁμώνυμον αὐτῷ, ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ἡ Δ μονὰς τοῦ Γ ἀριθμοῦ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Β τοῦ Α· ἰσάκεις ἄρα ἡ Δ μονὰς τὸν Γ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Α. ἐναλλάξ ἄρα ἰσάκεις ἡ Δ μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Γ τὸν Α. ὁ Γ ἄρα τὸν Α μετρεῖ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ζ΄.λθ΄

Ἀριθμὸν εὔρεϊν, ὃς ἐλάχιστος ὢν ἔξει τὰ δοθέντα μέρη.

Ἐστω τὰ δοθέντα μέρη τὰ Α, Β, Γ· δεῖ δὴ ἀριθμὸν εὔρεϊν, ὃς ἐλάχιστος ὢν ἔξει τὰ Α, Β, Γ μέρη.



Ἐστωσαν γὰρ τοῖς Α, Β, Γ μέρεσιν ὁμώνυμοι ἀριθμοὶ οἱ Δ, Ε, Ζ, καὶ εἰλήφθω ὑπὸ τῶν Δ, Ε, Ζ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ Η.

Ὁ Η ἄρα ὁμώνυμα μέρη ἔχει τοῖς Δ, Ε, Ζ. τοῖς δὲ Δ, Ε, Ζ ὁμώνυμα μέρη ἐστὶ τὰ Α, Β, Γ· ὁ Η ἄρα ἔχει τὰ Α, Β, Γ μέρη. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστος ὢν. εἰ γὰρ μή, ἔσται τις τοῦ

Η ελάχιστων ἀριθμός, ὃς ἔξει τὰ Α, Β, Γ μέρη. ἔστω ὁ Θ. ἐπεὶ ὁ Θ ἔχει τὰ Α, Β, Γ μέρη, ὁ Θ ἄρα ὑπὸ ὁμωνύμων ἀριθμῶν μετρηθήσεται τοῖς Α, Β, Γ μέρεσιν. τοῖς δὲ Α, Β, Γ μέρεσιν ὁμώνυμοι ἀριθμοὶ εἰσιν οἱ Δ, Ε, Ζ· ὁ Θ ἄρα ὑπὸ τῶν Δ, Ε, Ζ μετρεῖται. καὶ ἐστὶν ελάχιστων τοῦ Η· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσται τις τοῦ Η ελάχιστων ἀριθμός, ὃς ἔξει τὰ Α, Β, Γ μέρη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.



# ΒΙΒΛΙΟΝ

## Η'

### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### Η'.α'

Ἐὰν ὧσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.

Ἐστωσαν ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν οἱ Α, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν· λέγω, ὅτι οἱ Α, Β, Γ, Δ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.

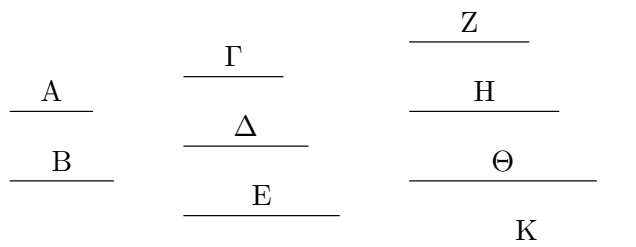
|          |          |
|----------|----------|
| <u>Α</u> | <u>Ε</u> |
| <u>Β</u> | <u>Ζ</u> |
| <u>Γ</u> | <u>Η</u> |
| <u>Δ</u> | <u>Θ</u> |

Εἰ γὰρ μὴ, ἔστωσαν ἐλάττονες τῶν Α, Β, Γ, Δ οἱ Ε, Ζ, Η, Θ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες αὐτοῖς. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ τοῖς Ε, Ζ, Η, Θ, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος [τῶν Α, Β, Γ, Δ] τῷ πλῆθει [τῶν Ε, Ζ, Η, Θ], δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Δ, ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. οἱ δὲ Α, Δ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ Α τὸν Ε ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ Ε, Ζ, Η, Θ ἐλάσσονες ὄντες τῶν Α, Β, Γ, Δ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν αὐτοῖς. οἱ Α, Β, Γ, Δ ἄρα ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Η'.β'

Ἀριθμοὺς εὐρεῖν ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστους, ὅσους ἂν ἐπιτάξῃ τις, ἐν τῷ δοθέντι λόγῳ.

Ἐστω ὁ δοθείς λόγος ἐν ἐλάχιστοις ἀριθμοῖς ὁ τοῦ Α πρὸς τὸν Β· δεῖ δὴ ἀριθμοὺς εὐρεῖν ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστους, ὅσους ἂν τις ἐπιτάξῃ, ἐν τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγῳ.



Ἐπιτετάχθωσαν δὴ τέσσαρες, καὶ ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ Β ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ Α τοὺς Γ, Δ, Ε πολλαπλασιάσας τοὺς Ζ, Η, Θ ποιείτω, ὁ δὲ Β τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Κ ποιείτω.

Καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, [οὕτως] ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ μὲν Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ δὲ Β ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, ἐκάτερος ἄρα τῶν Α, Β τὸν Β πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Δ, Ε πεποίηκεν. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. ἀλλ' ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τοὺς Γ, Δ πολλαπλασιάσας τοὺς Ζ, Η πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, [οὕτως] ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. ὡς δὲ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ἦν ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α τοὺς Δ, Ε πολλαπλασιάσας τοὺς Η, Θ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ὁ Η πρὸς τὸν Θ. ἀλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ὁ Α πρὸς τὸν Β. καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β τὸν Ε πολλαπλασιάσαντες τοὺς Θ, Κ πεποίηκασιν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. ἀλλ' ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ τε Ζ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Η πρὸς τὸν Θ. καὶ ὡς ἄρα ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ τε Η πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· οἱ Γ, Δ, Ε ἄρα καὶ οἱ Ζ, Η, Θ, Κ ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγῳ. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι. ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, οἱ δὲ ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, οἱ Α, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐκάτερος μὲν τῶν Α, Β ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Γ, Ε πεποίηκεν, ἐκάτερον δὲ τῶν Γ, Ε πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ζ, Κ πεποίηκεν· οἱ Γ, Ε ἄρα καὶ οἱ Ζ, Κ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐὰν δὲ ᾧσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσιν, ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς. οἱ Γ, Δ, Ε ἄρα καὶ οἱ Ζ, Η, Θ, Κ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Α, Β· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι ᾧσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, οἱ ἄκροι αὐτῶν τετράγωνοί εἰσιν, ἐὰν δὲ τέσσαρες, κύβιοι.

### Η'.γ'

Ἐὰν ὧσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Ἔστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς οἱ Α, Β, Γ, Δ· λέγω, ὅτι οἱ ἄκροι αὐτῶν οἱ Α, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰλήφθωσαν γὰρ δύο

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| A |   | H | Λ |
| B | E | Θ | M |
| Γ | Z | K | N |
| Δ |   |   | Ξ |

μὲν ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι ἐν τῷ τῶν Α, Β, Γ, Δ λόγῳ οἱ Ε, Ζ, τρεῖς δὲ οἱ Η, Θ, Κ, καὶ ἐξῆς ἐνὶ πλείους, ἕως τὸ λαμβανόμενον πλῆθος ἴσον γένηται τῷ πλῆθει τῶν Α, Β, Γ, Δ. εἰλήφθωσαν καὶ ἔστωσαν οἱ Λ, Μ, Ν, Ξ.

Καὶ ἐπεὶ οἱ Ε, Ζ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἐκάτερος τῶν Ε, Ζ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Η, Κ πεποίηκεν, ἐκάτερον δὲ τῶν Η, Κ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Λ, Ξ πεποίηκεν, καὶ οἱ Η, Κ ἄρα καὶ οἱ Λ, Ξ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ Λ, Μ, Ν, Ξ ἐλάχιστοι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς Α, Β, Γ, Δ, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Α, Β, Γ, Δ τῷ πλῆθει τῶν Λ, Μ, Ν, Ξ, ἕκαστος ἄρα τῶν Α, Β, Γ, Δ ἐκάστῳ τῶν Λ, Μ, Ν, Ξ ἴσος ἐστίν· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ μὲν Α τῷ Λ, ὁ δὲ Δ τῷ Ξ. καὶ εἰσίν οἱ Λ, Ξ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. καὶ οἱ Α, Δ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η'.δ'

Λόγων δοθέντων ὁποσωνοῦν ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς ἀριθμοὺς εὔρεῖν ἐξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους ἐν τοῖς δοθεῖσι λόγοις.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες λόγοι ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς ὅ τε τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ ὁ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι ὁ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ· δεῖ δὴ ἀριθμοὺς εὔρεῖν ἐξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους ἐν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγῳ καὶ ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ.

Εἰλήφθω γὰρ ὁ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ Η. καὶ ὁσάκις μὲν ὁ Β τὸν Η μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ὁ Α τὸν Θ μετρεῖτω, ὁσάκις δὲ ὁ Γ τὸν Η μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ὁ Δ τὸν Κ μετρεῖτω. ὁ δὲ Ε τὸν Κ ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρεῖτω πρότερον. καὶ ὁσάκις ὁ Ε τὸν Κ μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ὁ Ζ τὸν Λ μετρεῖτω. καὶ ἐπεὶ ἰσάκις ὁ Α τὸν Θ μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Η, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Κ, καὶ ἔτι ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ· οἱ Θ, Η, Κ, Λ ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσίν ἐν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ ἐν τῷ τοῦ Γ

πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγῳ. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι. εἰ γὰρ μὴ εἴσιν οἱ Θ,

|   |   |
|---|---|
| Α | Β |
| Γ | Δ |
| Ε | Ζ |
| Ν | Η |
| Ξ | Θ |
| Μ | Κ |
| Ο | Λ |

Η, Κ, Λ ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι ἐν τε τοῖς τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἐν τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις, ἔστωσαν οἱ Ν, Ξ, Μ, Ο. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ, οἱ δὲ Α, Β ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον, ὁ Β ἄρα τὸν Ξ μετρεῖ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Ξ μετρεῖ· οἱ Β, Γ ἄρα τὸν Ξ μετροῦσιν· καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρούμενος τὸν Ξ μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρεῖται ὁ Η· ὁ Η ἄρα τὸν Ξ μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν Θ, Η, Κ, Λ ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἐν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγῳ.

Μὴ μετρεῖτω δὴ ὁ Ε τὸν Κ. καὶ εἰλήφθω ὑπὸ τῶν Ε, Κ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς ὁ Μ. καὶ ὁσάκις μὲν ὁ Κ τὸν Μ μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ἐκάτερος τῶν Θ, Η ἐκάτερον

|   |   |   |
|---|---|---|
| Α | Γ | Ε |
| Β | Δ | Ζ |
| Η |   | Θ |
|   | Κ |   |
| Μ |   | Π |
| Ν |   | Ρ |
| Ξ |   | Σ |
| Ο |   | Τ |

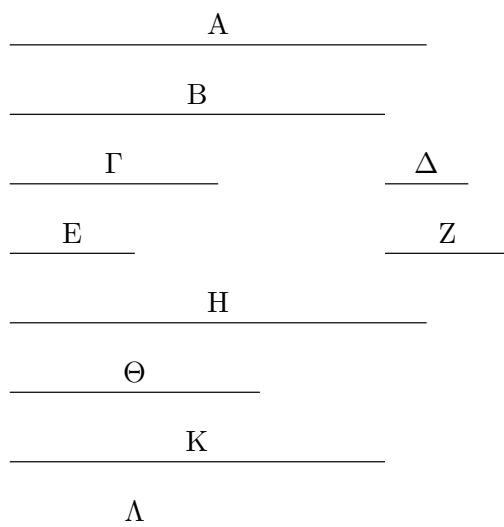
τῶν Ν, Ξ μετρεῖται, ὁσάκις δὲ ὁ Ε τὸν Μ μετρεῖ, τοσαυτάκις καὶ ὁ Ζ τὸν Ο μετρεῖται. ἐπεὶ ἰσάκις ὁ Θ τὸν Ν μετρεῖ καὶ ὁ Η τὸν Ξ, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Θ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. ὡς δὲ ὁ Θ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Ξ πρὸς τὸν Μ. πάλιν, ἐπεὶ ἰσάκις ὁ Ε τὸν Μ μετρεῖ καὶ ὁ Ζ τὸν Ο, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Μ πρὸς τὸν Ο· οἱ Ν, Ξ, Μ, Ο ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τοῖς τοῦ τε Α πρὸς τὸν Β καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐλάχιστοι ἐν τοῖς ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ λόγοις. εἰ γὰρ μή, ἔσονταί τινες τῶν Ν, Ξ, Μ, Ο ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἐν τοῖς ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ λόγοις. ἔστωσαν οἱ Π, Ρ, Σ, Τ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ Π πρὸς τὸν Ρ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β, οἱ δὲ Α, Β ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ἰσάκις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον, 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 ἄρα τὸν Ρ μετρεῖ. καὶ ἔστιν ὡς ὁ Η πρὸς τὸν Ρ, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Σ· καὶ ὁ Κ ἄρα τὸν Σ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὁ Ε τὸν Σ· οἱ Ε, Κ ἄρα τὸν Σ μετροῦσιν. καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Ε, Κ μετρούμενος τὸν Σ μετρήσει. ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Ε, Κ μετρούμενός ἐστιν ὁ Μ· ὁ Μ ἄρα τὸν Σ μετρεῖ ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσονταί τινες τῶν Ν, Ξ, Μ, Ο ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἐν τε τοῖς τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις· οἱ Ν, Ξ, Μ, Ο ἄρα ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοί εἰσιν ἐν τοῖς ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ λόγοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η'.ε'

Οἱ ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσι τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Ἐστωσαν ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὲν Α πλευραὶ ἔστωσαν οἱ Γ, Δ ἀριθμοί, τοῦ δὲ Β οἱ Ε, Ζ· λέγω,





ὅτι ὁ Α πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

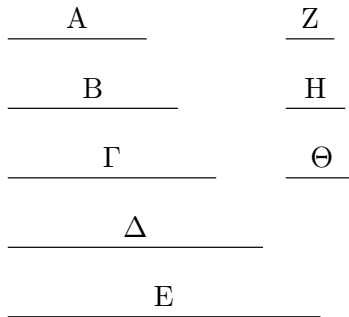
Λόγων γὰρ δοθέντων τοῦ τε ὄν ἔχει ὁ Γ πρὸς τὸν Ε καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ εἰλήφθωσαν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἐλάχιστοι ἐν τοῖς ΓΕ, ΔΖ λόγοις, οἱ Η, Θ, Κ, ὥστε εἶναι ὡς μὲν τὸν Γ πρὸς τὸν Ε, οὕτως τὸν Η πρὸς τὸν Θ, ὡς δὲ τὸν Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως τὸν Θ πρὸς τὸν Κ. καὶ ὁ Δ τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Λ ποιείτω.

Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν μὲν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Λ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Λ. ὡς δὲ ὁ Γ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Η πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Λ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Λ πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Λ πρὸς τὸν Β. ἀλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Θ πρὸς τὸν Κ, οὕτως ὁ Λ πρὸς τὸν Β. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ Η πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Λ· δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Η πρὸς τὸν Κ, [οὕτως] ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ δὲ Η πρὸς τὸν Κ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· καὶ ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Η΄.Ϝ΄

Ἐὰν ᾧσιν ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, ὁ δὲ πρῶτος τὸν δεύτερον μὴ μετρῆ, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει.

Ἐστωσαν ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ



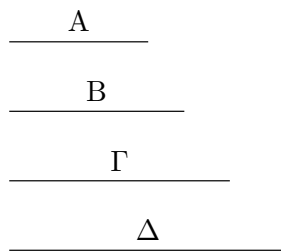
ἐξῆς ἀνάλογον οἱ A, B, Γ, Δ, E, ὁ δὲ A τὸν B μὴ μετρεῖται· λέγω, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει.

Ὅτι μὲν οὖν οἱ A, B, Γ, Δ, E ἐξῆς ἀλλήλους οὐ μετροῦσιν, φανερόν· οὐδὲ γὰρ ὁ A τὸν B μετρεῖ. λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει. εἰ γὰρ δυνατὸν, μετρεῖται ὁ A τὸν Γ. καὶ ὅσοι εἰσὶν οἱ A, B, Γ, τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A, B, Γ οἱ Z, H, Θ. καὶ ἐπεὶ οἱ Z, H, Θ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ τοῖς A, B, Γ, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν A, B, Γ τῷ πλῆθει τῶν Z, H, Θ, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν Θ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν H, οὐ μετρεῖ δὲ ὁ A τὸν B, οὐ μετρεῖ ἄρα οὐδὲ ὁ Z τὸν H· οὐκ ἄρα μονὰς ἐστὶν ὁ Z· ἢ γὰρ μονὰς πάντα ἀριθμὸν μετρεῖ. καὶ εἰσὶν οἱ Z, Θ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους [οὐδὲ ὁ Z ἄρα τὸν Θ μετρεῖ]. καὶ ἐστὶν ὡς ὁ Z πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν Γ· οὐδὲ ὁ A ἄρα τὸν Γ μετρεῖ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η΄.ζ΄

Ἐὰν ὄσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ [ἐξῆς] ἀνάλογον, ὁ δὲ πρῶτος τὸν ἔσχατον μετρή, καὶ τὸν δεύτερον μετρήσει.

Ἐστῶσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ A, B, Γ, Δ, ὁ δὲ A τὸν Δ μετρεῖται· λέγω, ὅτι καὶ ὁ A τὸν B μετρεῖ.



εἰ γὰρ οὐ μετρεῖ ὁ A τὸν B, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει· μετρεῖ δὲ ὁ A τὸν Δ. μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ A τὸν B· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Η΄.η΄

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐπιπτώσιν ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐπιπτώσιν 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 ἐπιπέττωσαν

|   |   |
|---|---|
| Α | Ε |
| Β | Μ |
| Γ | Ν |
| Δ | Ζ |
| Η |   |
| Θ |   |
| Κ |   |
| Λ |   |

ἀριθμοί οἱ Γ, Δ, καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ· λέγω, ὅτι ὅσοι εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Ε, Ζ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

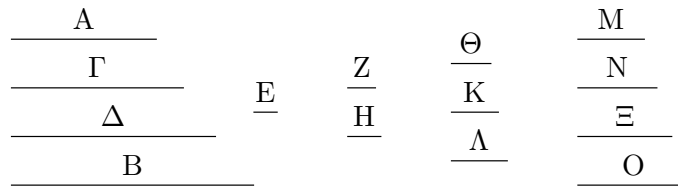
Ὅσοι γὰρ εἰσι τῶ πλήθει οἱ Α, Β, Γ, Δ, τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοί τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Α, Γ, Δ, Β οἱ Η, Θ, Κ, Λ· οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Η, Λ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Γ, Δ, Β τοῖς Η, Θ, Κ, Λ ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ εἰσίν, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλήθος τῶν Α, Γ, Δ, Β τῶ πλήθει τῶν Η, Θ, Κ, Λ, δι΄ ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς 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 ἀριθμοί μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. ἰσάκεις ἄρα ὁ Η τὸν Ε μετρεῖ καὶ ὁ Λ τὸν Ζ. ὁσάκεις δὲ ὁ Η τὸν Ε μετρεῖ, τοσαυτάκεις καὶ ἐκάτερος τῶν Θ, Κ ἐκάτερον τῶν Μ, Ν μετρεῖτω· οἱ Η, Θ, Κ, Λ ἄρα τοὺς Ε, Μ, Ν, Ζ ἰσάκεις μετροῦσιν. οἱ Η, Θ, Κ, Λ ἄρα τοῖς Ε, Μ, Ν, Ζ ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ εἰσίν. ἀλλὰ οἱ Η, Θ, Κ, Λ τοῖς Α, Γ, Δ, Β ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ εἰσίν· καὶ οἱ Α, Γ, Δ, Β ἄρα τοῖς Ε, Μ, Ν, Ζ ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ εἰσίν. οἱ δὲ Α, Γ, Δ, Β ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν· καὶ οἱ Ε, Μ, Ν, Ζ ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν. ὅσοι ἄρα εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Ε, Ζ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η'.θ'

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσιν, καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχῆς ἀνάλογον ἐπιπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχῆς ἀνάλογον ἐπιπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἑκατέρου αὐτῶν καὶ μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχῆς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Ἐστῶσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ Α, Β καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχῆς ἀνάλογον ἐπιπέτωσαν οἱ Γ, Δ, καὶ ἐκκείσθω ἡ Ε μονάς· λέγω, ὅτι ὅσοι εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχῆς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἑκατέρου τῶν Α, Β καὶ τῆς μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχῆς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Εἰλήφθωσαν γὰρ δύο μὲν ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι ἐν τῷ τῶν Α, Γ, Δ, Β λόγῳ ὄντες οἱ Ζ, Η, τρεῖς δὲ οἱ Θ, Κ, Λ, καὶ αἰεὶ ἐξῆς ἐνὶ πλείους, ἕως ἂν ἴσον γένηται τὸ πλῆθος αὐτῶν τῷ πλήθει τῶν Α, Γ, Δ, Β. εἰλήφθωσαν, καὶ ἔστῶσαν οἱ Μ, Ν, Ξ, Ο. φανερόν δὴ, ὅτι ὁ μὲν Ζ ἑαυτὸν



πολλαπλασιάσας τὸν Θ πεποίηκεν, τὸν δὲ Θ πολλαπλασιάσας τὸν Μ πεποίηκεν, καὶ ὁ Η ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Λ πεποίηκεν, τὸν δὲ Λ πολλαπλασιάσας τὸν Ο πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ οἱ Μ, Ν, Ξ, Ο ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Ζ, Η, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ Α, Γ, Δ, Β ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Ζ, Η, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Μ, Ν, Ξ, Ο τῷ πλήθει τῶν Α, Γ, Δ, Β, ἕκαστος ἄρα τῶν Μ, Ν, Ξ, Ο ἑκάστῳ τῶν Α, Γ, Δ, Β ἴσος ἐστίν· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ μὲν Μ τῷ Α, ὁ δὲ Ο τῷ Β. καὶ ἐπεὶ ὁ Ζ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Θ πεποίηκεν, ὁ Ζ ἄρα τὸν Θ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ζ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονάς τὸν Ζ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκεις ἄρα ἡ Ε μονάς τὸν Ζ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Ζ τὸν Θ. ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ Ε μονάς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμὸν, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ζ τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Μ πεποίηκεν, ὁ Θ ἄρα τὸν Μ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ζ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονάς τὸν Ζ ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκεις ἄρα ἡ Ε μονάς τὸν Ζ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Θ τὸν Μ. ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ Ε μονάς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμὸν, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Μ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ Ε μονάς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμὸν, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ· καὶ ὡς ἄρα ἡ Ε μονάς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμὸν, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Μ. ἴσος δὲ ὁ Μ τῷ Α· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ Ε μονάς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμὸν, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Α. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ Ε μονάς πρὸς τὸν Η ἀριθμὸν, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Λ καὶ ὁ Λ πρὸς τὸν Β. ὅσοι ἄρα εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχῆς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἑκατέρου τῶν Α, Β καὶ μονάδος τῆς Ε μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχῆς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Η' ι'

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν ἑκατέρου καὶ μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι ἑκατέρου αὐτῶν καὶ μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β

$$\frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{E}{\Theta} = \frac{A}{K} = \frac{\Lambda}{B}$$

καὶ μονάδος τῆς Γ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσαν ἀριθμοί οἱ τε Δ, Ε καὶ οἱ Ζ, Η· λέγω, ὅτι ὅσοι ἑκατέρου τῶν Α, Β καὶ μονάδος τῆς Γ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Ὁ Δ γὰρ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Θ ποιεῖτω, ἑκάτερος δὲ τῶν Δ, Ζ τὸν Θ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Κ, Λ ποιεῖτω.

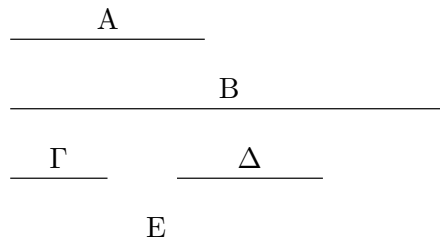
Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ Γ μονὰς πρὸς τὸν Δ ἀριθμὸν, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ἰσάκεις ἄρα ἡ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν Ε. ἡ δὲ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· καὶ ὁ Δ ἄρα ἀριθμὸς τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· ὁ Δ ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ Γ [μονὰς] πρὸς τὸν Δ ἀριθμὸν, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Α, ἰσάκεις ἄρα ἡ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Α. ἡ δὲ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· ὁ Δ ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μὲν Ζ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, τὸν δὲ Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, τὸν δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Θ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. καὶ ὡς ἄρα ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Δ ἑκάτερον τῶν Ε, Θ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Α, Κ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ. ἀλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ. πάλιν, ἐπεὶ ἑκάτερος τῶν Δ, Ζ τὸν Θ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Κ, Λ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ. ἀλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Κ, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ. ἔτι ἐπεὶ ὁ Ζ ἑκάτερον τῶν Θ, Η πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Λ, Β πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Θ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Λ πρὸς τὸν Β. ὡς δὲ ὁ Θ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Λ πρὸς τὸν Β. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ καὶ ὁ Κ πρὸς τὸν Λ· καὶ ὡς 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 ἐξῆς εἰσὶν 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 εἷς μέσος ἀνάλογόν ἐστὶν ἀριθμός, καὶ ὁ τετράγωνος πρὸς τὸν τετράγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν.

Ἐστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ τοῦ μὲν A πλευρὰ ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὲ B ὁ Δ·



λέγω, ὅτι τῶν A, B εἷς μέσος ἀνάλογόν ἐστὶν ἀριθμός, καὶ ὁ A πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ.

Ὁ Γ γὰρ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω. καὶ ἐπεὶ τετράγωνός ἐστὶν ὁ A, πλευρὰ δὲ αὐτοῦ ἐστὶν ὁ Γ, ὁ Γ ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν A πεποιήκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν B πεποιήκεν. ἐπεὶ οὖν ὁ Γ ἐκάτερον τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν A, E πεποιήκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν E. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ E πρὸς τὸν B. καὶ ὡς ἄρα ὁ A πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ E πρὸς τὸν B. τῶν A, B ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογόν ἐστὶν ἀριθμός.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὁ A πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ἐπεὶ γὰρ τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν οἱ A, E, B, ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ A πρὸς τὸν E. ὡς δὲ ὁ A πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ Γ πλευρὰ πρὸς τὴν Δ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η' .ιβ'

Δύο κύβων ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί, καὶ ὁ κύβος πρὸς τὸν κύβον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν.

Ἐστωσαν κύβοι ἀριθμοὶ οἱ A, B καὶ τοῦ μὲν A πλευρὰ

$$\begin{array}{r}
 \frac{\Gamma}{\Delta} \\
 \frac{\frac{E}{Z}}{H} \\
 \frac{\frac{A}{\Theta}}{K} \\
 \frac{\quad}{B}
 \end{array}$$

ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὲ Β ὁ Δ· λέγω, ὅτι τῶν Α, Β δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί, καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ.

Ὅ γὰρ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιεῖτω, τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιεῖτω, ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιεῖτω, ἐκάτερος δὲ τῶν Γ, Δ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Θ, Κ ποιεῖτω.

Καὶ ἐπεὶ κύβος ἐστὶν ὁ Α, πλευρὰ δὲ αὐτοῦ ὁ Γ, καὶ ὁ Γ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Δ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, τὸν δὲ Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ ἐκάτερον τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ε, Ζ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Γ ἐκάτερον τῶν Ε, Ζ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Α, Θ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ. ὡς δὲ ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ. πάλιν, ἐπεὶ ἐκάτερος τῶν Γ, Δ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Θ, Κ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Δ ἐκάτερον τῶν Ζ, Η πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Κ, Β πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Β. ὡς δὲ ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Κ καὶ ὁ Κ πρὸς τὸν Β. τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν οἱ Θ, Κ.

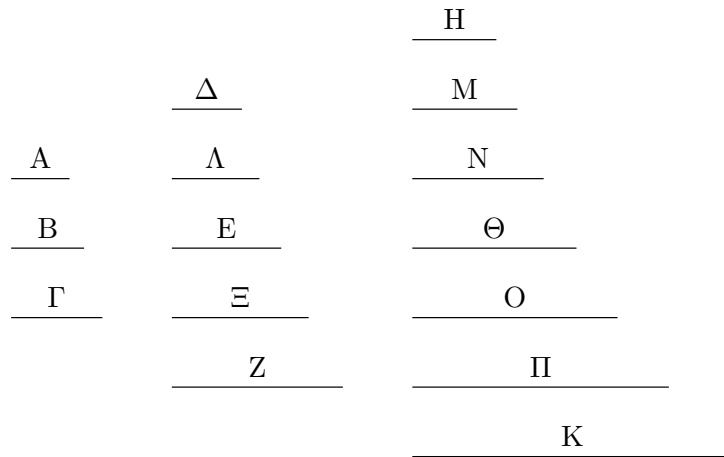
Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ἐπεὶ γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν οἱ Α, Θ, Κ, Β, ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ Α πρὸς τὸν Θ. ὡς δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὁ Α [ἄρα] πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Η΄.ιγ΄

Ἐὰν ὦσιν ὁποιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, καὶ πολλαπλασιάσας ἕκαστος ἑαυτὸν ποιῆ τινα, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν ἀνάλογον ἔσσονται· καὶ ἐὰν οἱ ἐξ ἀρχῆς τοὺς γενομένους πολλαπλασιάσαντες ποιῶσί τινας, καὶ αὐτοὶ ἀνάλογον ἔσσονται [καὶ αἰεὶ περὶ τοὺς ἄκρους τοῦτο συμβαίνει].

Ἐστῶσαν ὁποιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ Α, Β, Γ, ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ, καὶ οἱ Α, Β, Γ ἑαυτοὺς μὲν πολλαπλασιάσαντες τοὺς Δ, Ε, Ζ ποιεῖτωσαν, τοὺς δὲ Δ, Ε, Ζ πολλαπλασιάσαντες τοὺς Η, Θ, Κ ποιεῖτωσαν· λέγω, ὅτι οἱ τε Δ, Ε, Ζ καὶ οἱ Η, Θ, Κ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν.

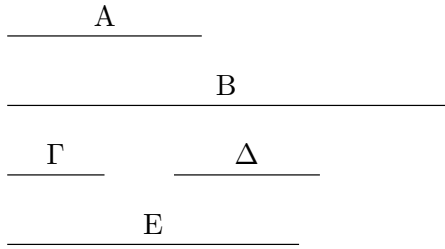
Ὁ μὲν γὰρ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Λ ποιεῖτω, ἑκάτερος δὲ τῶν Α, Β τὸν Λ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Μ, Ν ποιεῖτω. καὶ πάλιν ὁ μὲν Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας



τὸν Ξ ποιεῖτω, ἑκάτερος δὲ τῶν Β, Γ τὸν Ξ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Ο, Π ποιεῖτω.  
Ὅμοιως δὴ τοῖς ἐπάνω δεῖξομεν, ὅτι οἱ Δ, Λ, Ε καὶ οἱ Η, Μ, Ν, Θ ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγῳ, καὶ ἔτι οἱ Ε, Ξ, Ζ καὶ οἱ Θ, Ο, Π, Κ ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ Β πρὸς τὸν Γ λόγῳ. καὶ ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ· καὶ οἱ Δ, Λ, Ε ἄρα τοῖς Ε, Ξ, Ζ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ καὶ ἔτι οἱ Η, Μ, Ν, Θ τοῖς Θ, Ο, Π, Κ. καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν τῶν Δ, Λ, Ε πλῆθος τῷ τῶν Ε, Ξ, Ζ πλῆθει, τὸ δὲ τῶν Η, Μ, Ν, Θ τῷ τῶν Θ, Ο, Π, Κ· δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς μὲν ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, ὡς δὲ ὁ Η πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**Η' .ιδ'**

Ἐὰν τετράγωνος τετράγωνον μετρήῃ, καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήῃ, καὶ ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει.  
Ἐστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ





Α, Β, πλευραὶ δὲ αὐτῶν ἔστωσαν οἱ Γ, Δ, ὁ δὲ Α τὸν Β μετρεῖτω· λέγω, ὅτι καὶ ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ.

Ὁ Γ γὰρ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιεῖτω· οἱ Α, Ε, Β ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Ε, Β ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ μετρεῖ ὁ Α τὸν Β, μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Α τὸν Ε. καὶ ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ.

Πάλιν δὴ ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖτω· λέγω, ὅτι καὶ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι οἱ Α, Ε, Β ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Ε, μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ, μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Α τὸν Ε. καὶ εἰσιν οἱ Α, Ε, Β ἐξῆς ἀνάλογον· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Α τὸν Β.

Ἐὰν ἄρα τετράγωνος τετράγωνον μετρή, καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρή, καὶ ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Η΄.ιε΄

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν μετρή, καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρή, καὶ ὁ κύβος τὸν κύβον μετρήσει.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α κύβον τὸν Β μετρεῖτω, καὶ τοῦ μὲν Α πλευρὰ ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὲ Β ὁ Δ· λέγω, ὅτι ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ.

Ὁ Γ γὰρ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιεῖτω, ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιεῖτω, καὶ ἔτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ [ποιεῖτω], ἑκάτερος δὲ τῶν Γ, Δ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Θ, Κ ποιεῖτω. φανερόν δὴ, ὅτι οἱ Ε, Ζ,

$$\begin{array}{ccc}
 & & \frac{A}{\quad} \\
 & & \frac{\Theta}{\quad} \\
 \frac{\Gamma}{\quad} & \frac{E}{\quad} & \frac{\Theta}{\quad} \\
 & \frac{Z}{\quad} & \frac{K}{\quad} \\
 \frac{\Delta}{\quad} & \frac{H}{\quad} & \frac{B}{\quad}
 \end{array}$$

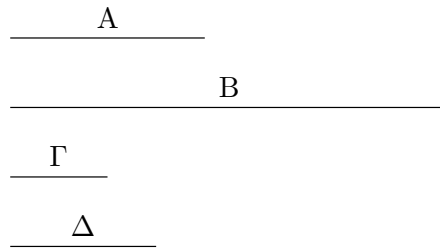
Η καὶ οἱ Α, Θ, Κ, Β ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Θ, Κ, Β ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ μετρεῖ ὁ Α τὸν Β, μετρεῖ ἄρα καὶ τὸν Θ. καὶ ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ.

Ἄλλὰ δὴ μετρεῖτω ὁ Γ τὸν Δ· λέγω, ὅτι καὶ ὁ Α τὸν Β μετρήσει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οἱ Α, Θ, Κ, Β ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ, καὶ ἐστὶν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ, καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Θ μετρεῖ· ὥστε καὶ τὸν Β μετρεῖ ὁ Α· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η' .ιϛ'

Ἐὰν τετράγωνος ἀριθμὸς τετράγωνον ἀριθμὸν μὴ μετρήῃ, οὐδὲ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· κὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μὴ μετρήῃ, οὐδὲ ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει.



Ἐστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ A, B, πλευραὶ δὲ αὐτῶν ἔστωσαν οἱ Γ, Δ, καὶ μὴ μετρεῖτω ὁ A τὸν B· λέγω, ὅτι οὐδὲ ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ.

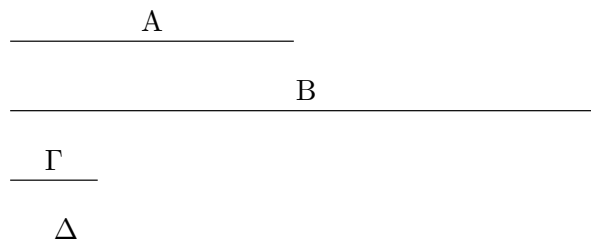
Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ Γ τὸν Δ, μετρήσει καὶ ὁ A τὸν B. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ A τὸν B· οὐδὲ ἄρα ὁ Γ τὸν Δ μετρήσει.

Μὴ μετρεῖτω [δὴ] πάλιν ὁ Γ τὸν Δ· λέγω, ὅτι οὐδὲ ὁ A τὸν B μετρήσει.

Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ A τὸν B, μετρήσει καὶ ὁ Γ τὸν Δ. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ· οὐδ' ἄρα ὁ A τὸν B μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η' .ιζ'

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν μὴ μετρήῃ, οὐδὲ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· κὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μὴ μετρήῃ, οὐδὲ ὁ κύβος τὸν κύβον μετρήσει.



Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ A κύβον ἀριθμὸν τὸν B μὴ μετρεῖτω, καὶ τοῦ μὲν A πλευρὰ ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὲ B ὁ Δ· λέγω, ὅτι ὁ Γ τὸν Δ οὐ μετρήσει.

Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ Γ τὸν Δ, καὶ ὁ A τὸν B μετρήσει. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ A τὸν B· οὐδ' ἄρα ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ.

Ἀλλὰ δὴ μὴ μετρεῖτω ὁ Γ τὸν Δ· λέγω, ὅτι οὐδὲ ὁ A τὸν B μετρήσει.

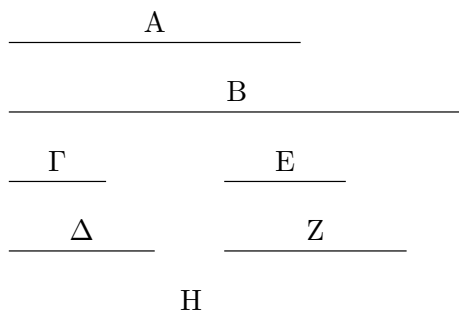
Εἰ γὰρ ὁ A τὸν B μετρεῖ, καὶ ὁ Γ τὸν Δ μετρήσει. οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ· οὐδ' ἄρα ὁ A τὸν B μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Η' .ιη'

Δύο ὁμοίων ἐπιπέδων ἀριθμῶν εἷς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμός· καὶ ὁ ἐπίπεδος πρὸς τὸν ἐπίπεδον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν.

Ἐστῶσαν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὲν Α πλευραὶ ἔστῶσαν οἱ Γ, Δ ἀριθμοί, τοῦ δὲ Β οἱ Ε, Ζ. καὶ ἐπεὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. λέγω οὖν, ὅτι τῶν Α, Β εἷς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμός, καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Ε ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, τουτέστιν ἢπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον [πλευράν].

Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ε, ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ. καὶ ἐπεὶ ἐπίπεδός ἐστιν ὁ Α, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ Γ, Δ, ὁ Δ ἄρα τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. διὰ



τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ε τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ὁ Δ δὴ τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιείτω. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν μὲν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Η. ἀλλ' ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ε, [οὕτως] ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Η. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ε τὸν μὲν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, τὸν δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Β. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Η· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Β. οἱ Α, Η, Β ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν. τῶν Α, Β ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμός.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἢπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Ε ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ. ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Η, Β ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ πρὸς τὸν Η. καὶ ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ε καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ. καὶ ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Ε ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Η' .ιθ'

Δύο ὁμοίων στερεῶν ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί· καὶ ὁ στερεὸς πρὸς τὸν ὅμοιον στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν.

Ἐστωσαν δύο ὅμοιοι στερεοὶ οἱ A, B, καὶ τοῦ μὲν A πλευραὶ ἔστωσαν οἱ Γ, Δ, E, τοῦ δὲ B οἱ Z, H, Θ. καὶ ἐπεὶ ὅμοιοι στερεοὶ εἰσὶν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς,

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| Γ |  | Z | K | A |
| Δ |  | H | M | N |
| E |  | Θ | Λ | Ξ |
|   |  |   |   | B |

ἔστιν ἄρα ὡς μὲν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν H, ὡς δὲ ὁ Δ πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ H πρὸς τὸν Θ. λέγω, ὅτι τῶν A, B δύο μέσοι ἀνάλογον ἐπιπίπτουσιν ἀριθμοί, καὶ ὁ A πρὸς τὸν B τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν H καὶ ἔτι ὁ E πρὸς τὸν Θ.

Ὅ Γ γὰρ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν K ποιεῖτω, ὁ δὲ Z τὸν H πολλαπλασιάσας τὸν Λ ποιεῖτω. καὶ ἐπεὶ οἱ Γ, Δ τοῖς Z, H ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν, καὶ ἐκ μὲν τῶν Γ, Δ ἔστιν ὁ K, ἐκ δὲ τῶν Z, H ὁ Λ, οἱ K, Λ [ἄρα] ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσὶν ἀριθμοί· τῶν K, Λ ἄρα εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμός. ἔστω ὁ M. ὁ M ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν Δ, Z, ὡς ἐν τῷ πρὸ τούτου θεωρήματι ἐδείχθη. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν μὲν Γ πολλαπλασιάσας τὸν K πεποίηκεν, τὸν δὲ Z πολλαπλασιάσας τὸν M πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ K πρὸς τὸν M. ἀλλ' ὡς ὁ K πρὸς τὸν M, ὁ M πρὸς τὸν Λ. οἱ K, M, Λ ἄρα ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Z λόγῳ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν H, ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν H. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν H, οὕτως ὁ E πρὸς τὸν Θ. οἱ K, M, Λ ἄρα ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον ἐν τε τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Z λόγῳ καὶ τῷ τοῦ Δ πρὸς τὸν H καὶ ἔτι τῷ τοῦ E πρὸς τὸν Θ. ἐκάτερος δὴ τῶν E, Θ τὸν M πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν N, Ξ ποιεῖτω. καὶ ἐπεὶ στερεός ἐστιν ὁ A, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσὶν οἱ Γ, Δ, E, ὁ E ἄρα τὸν ἐκ τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. ὁ δὲ ἐκ τῶν Γ, Δ ἔστιν ὁ K· ὁ E ἄρα τὸν K πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Θ τὸν Λ πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ E τὸν K πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν M πολλαπλασιάσας τὸν N πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ K πρὸς τὸν M, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν N. ὡς δὲ ὁ K πρὸς τὸν M, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν H καὶ ἔτι ὁ E πρὸς τὸν Θ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν H καὶ ὁ E πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν N. πάλιν, ἐπεὶ ἐκάτερος τῶν E, Θ τὸν M πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν N, Ξ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ E πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ N πρὸς τὸν Ξ. ἀλλ' ὡς ὁ E πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν H· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν H καὶ ὁ E πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν N καὶ ὁ N πρὸς τὸν Ξ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Θ τὸν M πολλαπλασιάσας τὸν Ξ πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν Λ πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ M πρὸς τὸν Λ, οὕτως ὁ Ξ πρὸς τὸν B. ἀλλ' ὡς ὁ M πρὸς τὸν Λ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν H καὶ ὁ E πρὸς τὸν Θ. καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Z καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν H καὶ ὁ E πρὸς τὸν Θ, οὕτως οὐ μόνον ὁ Ξ πρὸς τὸν B, ἀλλὰ καὶ ὁ A πρὸς τὸν N καὶ ὁ N πρὸς τὸν Ξ. οἱ A, N, Ξ, B ἄρα ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον ἐν τοῖς εἰρημένοις τῶν πλευρῶν λόγοις.

Λέγω, ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἢ ἡπερ ὁ Γ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ζ ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. ἐπεὶ γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν οἱ Α, Ν, Ξ, Β, ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ ἡπερ ὁ Α πρὸς τὸν Ν. ἀλλ’ ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ν, οὕτως ἐδείχθη ὅ τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. καὶ ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἢ ἡπερ ὁ Γ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η΄.κ΄

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτῃ ἀριθμὸς, ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἔσονται οἱ ἀριθμοί.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπιπέτω ἀριθμὸς ὁ Γ· λέγω, ὅτι οἱ Α, Β ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί.

Εἰλήφθωσαν [γὰρ] ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Α, Γ οἱ Δ, Ε· ἰσάκεις ἄρα ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Γ. ὁσάκεις δὴ ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ,

$$\begin{array}{c} \text{A} \\ \hline \text{B} \\ \hline \text{Γ} \\ \hline \begin{array}{cc} \underline{\Delta} & \underline{Ζ} \\ \underline{Ε} & \underline{Η} \end{array} \end{array}$$

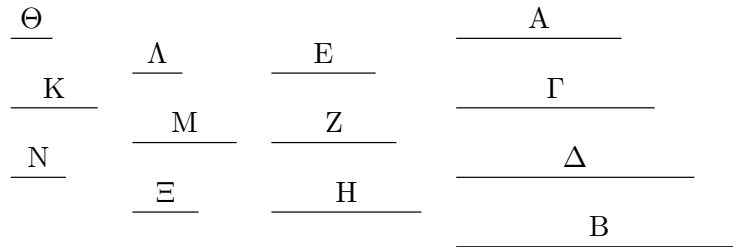
τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ζ· ὁ Ζ ἄρα τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. ὥστε ὁ Α ἐπίπεδός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ Δ, Ζ. πάλιν, ἐπεὶ οἱ Δ, Ε ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Γ, Β, ἰσάκεις ἄρα ὁ Δ τὸν Γ μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Β. ὁσάκεις δὴ ὁ Ε τὸν Β μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Η. ὁ Η ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Η μονάδας· ὁ Η ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ὁ Β ἄρα ἐπίπεδός ἐστι, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Ε, Η. οἱ Α, Β ἄρα ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὅμοιοι. ἐπεὶ γὰρ ὁ Ζ τὸν μὲν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Γ, τουτέστιν ὁ Γ πρὸς τὸν Β. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ε ἐκάτερον τῶν Ζ, Η πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Β πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Β. ὡς δὲ ὁ Γ πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε· καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. καὶ ἐναλλάξ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Η. οἱ Α, Β ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί· αἱ γὰρ πλευραὶ αὐτῶν ἀνάλογόν εἰσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η΄.κα΄

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅμοιοι στερεοί εἰσιν οἱ ἀριθμοί.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν A, B δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπιπέτωσαν ἀριθμοὶ οἱ Γ, Δ· λέγω, ὅτι οἱ A, B ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν.

Εἰλήφθωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A, Γ, Δ 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



ὁ Z, οἱ E, H ἄρα ἀριθμοὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν. ἔστωσαν οὖν τοῦ μὲν E πλευραὶ οἱ Θ, K, τοῦ δὲ H οἱ Λ, M. φανερόν ἄρα ἐστὶν ἐκ τοῦ πρὸ τούτου, ὅτι οἱ E, Z, H ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἔν τε τῷ τοῦ Θ πρὸς τὸν Λ λόγῳ καὶ τῷ τοῦ K πρὸς τὸν M. καὶ ἐπεὶ οἱ E, Z, H ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A, Γ, Δ, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν E, Z, H τῷ πλήθει τῶν A, Γ, Δ, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ E πρὸς τὸν H, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν Δ. οἱ δὲ E, H πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ἰσάκεις ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· ἰσάκεις ἄρα ὁ E τὸν A μετρεῖ καὶ ὁ H τὸν Δ. ὁσάκεις δὴ ὁ E τὸν A μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ N. ὁ N ἄρα τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. ὁ δὲ E ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν Θ, K· ὁ N ἄρα τὸν ἐκ τῶν Θ, K πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. στερεὸς ἄρα ἐστὶν ὁ A, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Θ, K, N. πάλιν, ἐπεὶ οἱ E, Z, H ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Γ, Δ, B, ἰσάκεις ἄρα ὁ E τὸν Γ μετρεῖ καὶ ὁ H τὸν B. ὁσάκεις δὴ ὁ E τὸν Γ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ξ. ὁ Ξ ἄρα τὸν H πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν. ὁ δὲ H ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν Λ, M· ὁ Ξ ἄρα τὸν ἐκ τῶν Λ, M πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν. στερεὸς ἄρα ἐστὶν ὁ B, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Λ, M, Ξ· οἱ A, B ἄρα στερεοὶ εἰσιν.

Λέγω [δὴ], ὅτι καὶ ὅμοιοι. ἐπεὶ γὰρ οἱ N, Ξ τὸν E πολλαπλασιάσαντες τοὺς A, Γ πεποίηκασιν, ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ N πρὸς τὸν Ξ, ὁ A πρὸς τὸν Γ, τουτέστιν ὁ E πρὸς τὸν Z. ἀλλ' ὡς ὁ E πρὸς τὸν Z, ὁ Θ πρὸς τὸν Λ καὶ ὁ K πρὸς τὸν M· καὶ ὡς ἄρα ὁ Θ πρὸς τὸν Λ, οὕτως ὁ K πρὸς τὸν M καὶ ὁ N πρὸς τὸν Ξ. καὶ εἰσιν οἱ μὲν Θ, K, N πλευραὶ τοῦ A, οἱ δὲ Ξ, Λ, M πλευραὶ τοῦ B. οἱ A, B ἄρα ἀριθμοὶ ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**H' .xβ'**

Ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ᾶσιν, ὁ δὲ πρῶτος τετράγωνος ἦ, καὶ ὁ τρίτος τετράγωνος ἔσται.

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

Ἐστῶσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, ὁ δὲ πρῶτος ὁ Α τετράγωνος ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ ὁ τρίτος ὁ Γ τετράγωνός ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ τῶν Α, Γ εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμὸς ὁ Β, οἱ Α, Γ ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν. τετράγωνος δὲ ὁ Α· τετράγωνος ἄρα καὶ ὁ Γ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η΄.κγ΄

Ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἦ, καὶ ὁ τέταρτος κύβος ἔσται.

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

Ἐστῶσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, ὁ δὲ Α κύβος ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ ὁ Δ κύβος ἐστίν.

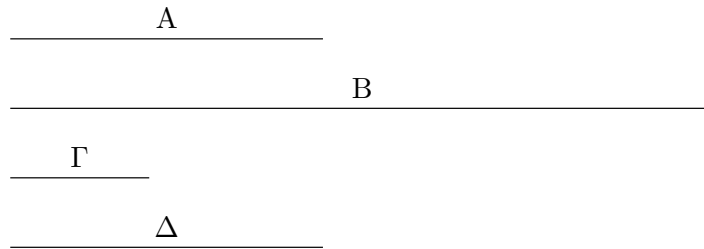
Ἐπεὶ γὰρ τῶν Α, Δ δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοὶ οἱ Β, Γ, οἱ Α, Δ ἄρα ὅμοιοι εἰσι στερεοὶ ἀριθμοί. κύβος δὲ ὁ Α· κύβος ἄρα καὶ ὁ Δ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η΄.κδ΄

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ὁ δὲ πρῶτος τετράγωνος ἦ, καὶ ὁ δεύτερος τετράγωνος ἔσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρὸς ἀλλήλους λόγον ἐχέτωσαν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ Γ πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν τὸν Δ, ὁ δὲ Α τετράγωνος ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ ὁ Β τετράγωνός ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ οἱ Γ, Δ τετράγωνοί εἰσιν, οἱ Γ, Δ ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν. τῶν Γ, Δ ἄρα εἰς μέσος



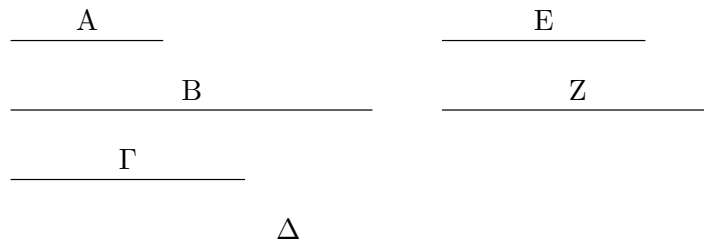
ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καὶ ἐστὶν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ τῶν Α, Β ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καὶ ἐστὶν ὁ Α τετράγωνος· καὶ ὁ Β ἄρα τετράγωνός ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η΄.κε΄

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμὸν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἦ, καὶ ὁ δεύτερος κύβος ἔσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρὸς ἀλλήλους λόγον ἐχέτωσαν, ὃν κύβος ἀριθμὸς ὁ Γ πρὸς κύβον ἀριθμὸν τὸν Δ, κύβος δὲ ἔστω ὁ Α· λέγω [δή], ὅτι καὶ ὁ Β κύβος ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ οἱ Γ, Δ κύβοι εἰσὶν, οἱ Γ, Δ ὅμοιοι στερεοὶ εἰσὶν· τῶν Γ, Δ ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. ὅσοι δὲ εἰς τοὺς Γ, Δ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές



ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς· ὥστε καὶ τῶν Α, Β δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. ἐμπιπέτωσαν οἱ Ε, Ζ. ἐπεὶ οὖν τέσσαρες ἀριθμοὶ οἱ Α, Ε, Ζ, Β ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἐστὶ κύβος ὁ Α, κύβος ἄρα καὶ ὁ Β· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

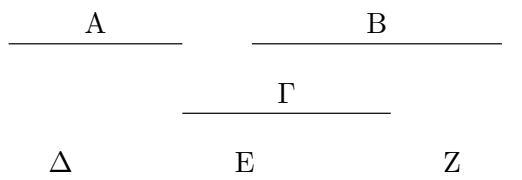
### Η΄.κϛ΄

Οἱ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν.

Ἐστωσαν ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β· λέγω, ὅτι ὁ Α πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν.



Ἐπεὶ γὰρ οἱ A, B ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν, τῶν A, B ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμὸς. ἐμπίπτέτω καὶ



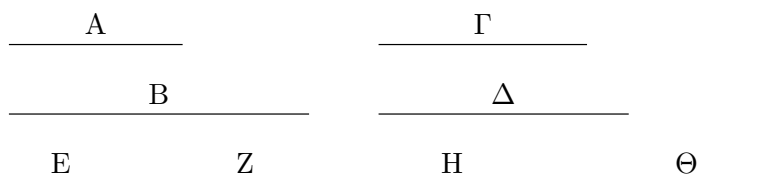
ἔστω ὁ Γ, καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A, Γ, B οἱ Δ, E, Z· οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Δ, Z τετράγωνοί εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Z, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B, καὶ εἰσιν οἱ Δ, Z τετράγωνοι, ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Η΄.κζ΄

Οἱ ὅμοιοι στερεοὶ ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμὸν.

Ἐστῶσαν ὅμοιοι στερεοὶ ἀριθμοὶ οἱ A, B· λέγω, ὅτι ὁ A πρὸς τὸν B λόγον ἔχει, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμὸν.

Ἐπεὶ γὰρ οἱ A, B ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν, τῶν A, B ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. ἐμπίπτέτωσαν



οἱ Γ, Δ, καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A, Γ, Δ, B ἴσοι αὐτοῖς τὸ πλῆθος οἱ E, Z, H, Θ· οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ E, Θ κύβοι εἰσιν. καὶ ἐστὶν ὡς ὁ E πρὸς τὸν Θ, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B· καὶ ὁ A ἄρα πρὸς τὸν B λόγον ἔχει, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμὸν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

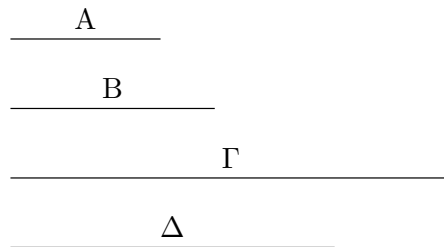
# ΒΙΒΛΙΟΝ

## Θ'

### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### Θ'.α'

Ἐὰν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος τετράγωνος ἔσται.



Ἐστωσαν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· λέγω, ὅτι ὁ Γ τετράγωνός ἐστιν.

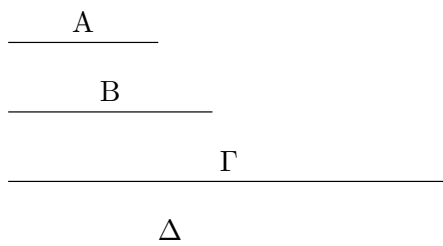
Ὁ γὰρ A ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω. ὁ Δ ἄρα τετράγωνός ἐστιν. ἐπεὶ οὖν ὁ A ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, τὸν δὲ B πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. καὶ ἐπεὶ οἱ A, B ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί, τῶν A, B ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει 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 Δ, Γ εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. καὶ ἐστὶ τετράγωνος ὁ Δ· τετράγωνος ἄρα καὶ ὁ Γ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

#### Θ'.β'

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τετράγωνον, ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί.

Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τετράγωνον τὸν Γ ποιείτω· λέγω, ὅτι οἱ A, B ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί.

Ὁ γὰρ A ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιεῖτω· ὁ Δ ἄρα τετράγωνός ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ὁ A ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, τὸν δὲ B



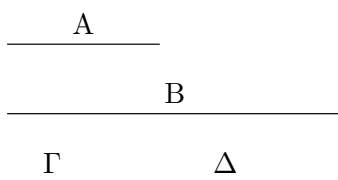
πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τετράγωνός ἐστιν, ἀλλὰ καὶ ὁ Γ, οἱ Δ, Γ ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν. τῶν Δ, Γ ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει. καὶ ἐστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B· καὶ τῶν A, B ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμῶν εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτῃ, ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν [οἱ] ἀριθμοί· οἱ ἄρα A, B ὅμοιοι εἰσιν ἐπίπεδοι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.γ'

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος κύβος ἔσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ A ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν B ποιεῖτω· λέγω, ὅτι ὁ B κύβος ἐστίν.

Εἰλήφθω γὰρ τοῦ A πλευρὰ ὁ Γ, καὶ ὁ Γ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιεῖτω. φανερόν δὴ ἐστίν, ὅτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ Γ ἑαυτὸν



πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ μονὰς τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ, ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν A πεποίηκεν, ὁ Δ ἄρα τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Γ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ, ὁ Δ πρὸς τὸν A. ἀλλ' ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ, ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν A. τῆς ἄρα μονάδος καὶ τοῦ A ἀριθμοῦ δύο μέσοι ἀνάλογον κατὰ τὸ συνεχὲς ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοὶ οἱ Γ, Δ. πάλιν, ἐπεὶ ὁ A ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν, ὁ A ἄρα τὸν B μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν A κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἔστιν ἄρα

ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν A, ὁ A πρὸς τὸν B. τῆς δὲ μονάδος καὶ τοῦ A δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί· καὶ τῶν A, B ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἦ, καὶ ὁ δεύτερος κύβος ἔσται. καὶ ἔστιν ὁ A κύβος· καὶ ὁ B ἄρα κύβος ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.δ'

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος κύβος ἔσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ A κύβον ἀριθμὸν τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· λέγω, ὅτι ὁ Γ κύβος ἐστίν.

Ὁ γὰρ A ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας

$$\begin{array}{r} \text{A} \\ \hline \text{B} \\ \hline \text{Γ} \\ \hline \text{Δ} \\ \hline \end{array}$$

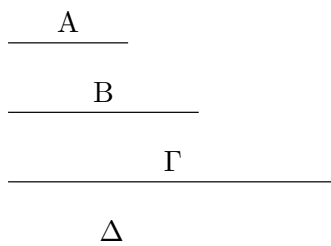
τὸν Δ ποιείτω· ὁ Δ ἄρα κύβος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ὁ A ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, τὸν δὲ B πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. καὶ ἐπεὶ οἱ A, B κύβοι εἰσίν, ὅμοιοι στερεοί εἰσιν οἱ A, B. τῶν A, B ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί· ὥστε καὶ τῶν Δ, Γ δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί. καὶ ἔστι κύβος ὁ Δ· κύβος ἄρα καὶ ὁ Γ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.ε'

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς ἀριθμὸν τινα πολλαπλασιάσας κύβον ποιῇ, καὶ ὁ πολλαπλασιασθεὶς κύβος ἔσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ A ἀριθμὸν τινα τὸν B πολλαπλασιάσας κύβον τὸν Γ ποιείτω· λέγω, ὅτι ὁ B κύβος ἐστίν.

Ὁ γὰρ A ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω· κύβος ἄρα ἐστίν ὁ Δ. καὶ ἐπεὶ ὁ A ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας

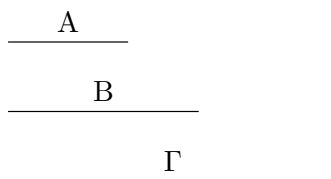


τὸν Δ πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. καὶ ἐπεὶ οἱ Δ, Γ κύβοι εἰσὶν, ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν. τῶν Δ, Γ ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐπιπίπτουσιν ἀριθμοί. καὶ ἔστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Γ, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐπιπίπτουσιν ἀριθμοί. καὶ ἔστι κύβος ὁ Α· κύβος ἄρα ἔστι καὶ ὁ Β· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ' . Ϝ'

Ἐὰν ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον ποιῆ, καὶ αὐτὸς κύβος ἔσται.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον τὸν Β ποιείτω· λέγω, ὅτι καὶ ὁ Α κύβος ἔστιν.



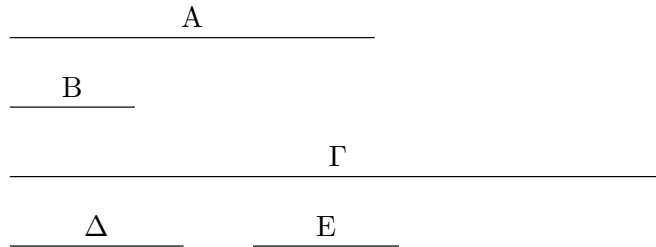
(ὁ γὰρ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω. ἐπεὶ οὖν ὁ Α ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα κύβος ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν, ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Α κατὰ τὰς ἐν 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. ἀλλ' 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 εἰσὶν, ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν. τῶν Β, Γ ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον εἰσιν ἀριθμοί. καὶ ἔστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ὁ Α πρὸς τὸν Β. καὶ τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον εἰσιν ἀριθμοί. καὶ ἔστι κύβος ὁ Β· κύβος ἄρα ἔστι καὶ ὁ Α· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ' . ζ'

Ἐὰν σύνθετος ἀριθμὸς ἀριθμὸν τινα πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος στερεὸς ἔσται.

Σύνθετος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἀριθμὸν τινα τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· λέγω, ὅτι ὁ Γ στερεὸς ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α σύνθετός ἐστιν, ὑπὸ

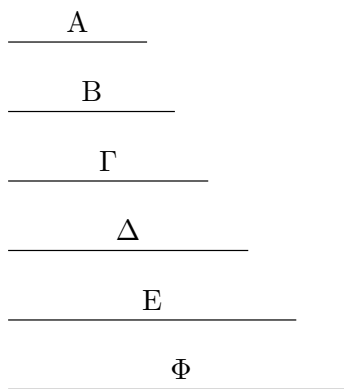


ἀριθμοῦ τινος μετρηθήσεται. μετρείσθω ὑπὸ τοῦ Δ, καὶ ὡσάκις ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ε. ἐπεὶ οὖν ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας, ὁ Ε ἄρα τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποιήκεν. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποιήκεν, ὁ δὲ Α ἐστίν ὁ ἐκ τῶν Δ, Ε, ὁ ἄρα ἐκ τῶν Δ, Ε τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποιήκεν. ὁ Γ ἄρα στερεὸς ἐστίν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσὶν οἱ Δ, Ε, Β· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.η'

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ὦσιν, ὁ μὲν τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος τετράγωνος ἔσται καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες, ὁ δὲ τέταρτος κύβος καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ ἑβδομος κύβος ἅμα καὶ τετράγωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες.

Ἐστωσαν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ· λέγω, ὅτι ὁ μὲν τρίτος ἀπὸ τῆς



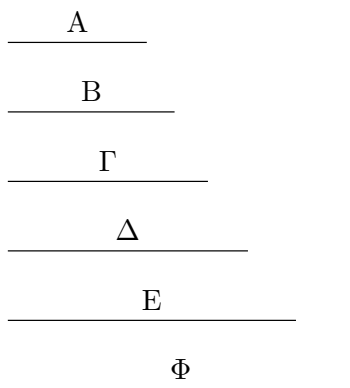
μονάδος ὁ Β τετράγωνός ἐστι καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ τέταρτος ὁ Γ κύβος καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ ἑβδομος ὁ Ζ κύβος ἅμα καὶ τετράγωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες.

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β, ἰσάκεις 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 ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ Β τετράγωνός ἐστιν, καὶ ὁ Δ ἄρα τετράγωνός ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ζ τετράγωνός ἐστιν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες πάντες τετράγωνοί εἰσιν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὁ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Γ κύβος ἐστὶ καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες. ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ἰσάκεις 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 οὖν 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 ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ Γ κύβος ἐστίν, καὶ ὁ Ζ ἄρα κύβος ἐστίν. ἐδείχθη δὲ καὶ τετράγωνος· ὁ ἄρα ἕβδομος ἀπὸ τῆς μονάδος κύβος τέ ἐστι καὶ τετράγωνος. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες κύβοι τέ εἰσι καὶ τετράγωνοι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.θ'

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἐξῆς κατὰ τὸ συνεχὲς ἀριθμοὶ ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα τετράγωνος ᾗ, καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοι ἔσονται. καὶ ἐὰν ὁ μετὰ τὴν μονάδα κύβος ᾗ, καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι ἔσονται.

Ἐστωσαν ἀπὸ μονάδος ἐξῆς ἀνάλογον ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α τετράγωνος ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοι ἔσονται.



Ὅτι μὲν οὖν ὁ τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Β τετράγωνός ἐστι καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες πάντες, δέδεικται· λέγω [δὴ], ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοί εἰσιν. ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β, Γ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἐστὶν ὁ Α τετράγωνος, καὶ ὁ Γ [ἄρα] τετράγωνός ἐστιν. πάλιν, ἐπεὶ [καὶ] οἱ Β, Γ, Δ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἐστὶν ὁ Β τετράγωνος, καὶ ὁ Δ [ἄρα] τετράγωνός ἐστιν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοί εἰσιν.

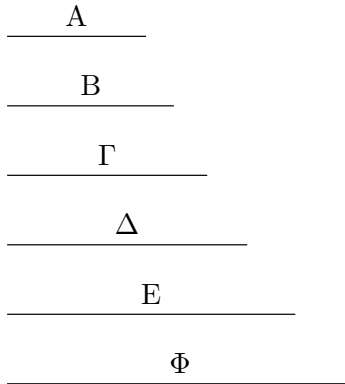
Ἀλλὰ δὴ ἔστω ὁ Α κύβος· λέγω, ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν.

Ἔστι μὲν οὖν ὁ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Γ κύβος ἐστὶ καὶ οἱ δύο διαλειπόντες πάντες, δέδεικται· λέγω [δη], ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσὶν. ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β, ἰσάκεις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Α μετρῆ καὶ ὁ Α τὸν Β. ἡ δὲ μονὰς τὸν Α μετρῆ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρῆ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ὁ Α ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. καὶ ἐστὶν ὁ Α κύβος. ἐὰν δὲ κύβος ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος κύβος ἐστίν· καὶ ὁ Β ἄρα κύβος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ τέσσαρες ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, καὶ ἐστὶν ὁ Α κύβος, καὶ ὁ Δ ἄρα κύβος ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ε κύβος ἐστίν, καὶ ὁμοίως οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.ι'

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ [ἐξῆς] ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα μὴ ᾗ τετράγωνος, οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνος ἔσται χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν ἑνα διαλειπόντων πάντων. καὶ ἐὰν ὁ μετὰ τὴν μονάδα κύβος μὴ ᾗ, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἔσται χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων πάντων.

Ἔστωσαν ἀπὸ μονάδος ἐξῆς ἀνάλογον ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α μὴ ἔστω τετράγωνος· λέγω, ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνος ἔσται χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος [καὶ τῶν ἑνα διαλειπόντων].



Εἰ 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. καὶ ἐστὶν 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 ἐπίπεδοι εἰσιν. καὶ ἐστὶ τετράγωνος ὁ Β· τετράγωνος ἄρα ἐστὶ καὶ ὁ Α· ὅπερ οὐχ ὑπέκειτο. οὐκ ἄρα ὁ Γ τετράγωνός ἐστιν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνός ἐστι χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν ἑνα διαλειπόντων.

Ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστω ὁ Α κύβος. λέγω, ὅτι οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἔσται χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὁ Δ κύβος. ἔστι δὲ καὶ ὁ Γ κύβος· τέταρτος γὰρ ἐστὶν ἀπὸ τῆς μονάδος. καὶ ἐστὶν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὁ Β πρὸς τὸν Γ· καὶ ὁ Β ἄρα πρὸς τὸν Γ λόγον ἔχει,



ὄν κύβος πρὸς κύβον. καὶ ἐστὶν ὁ Γ κύβος· καὶ ὁ Β ἄρα κύβος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α, ὁ Α πρὸς τὸν Β, ἡ δὲ μονὰς τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ὁ Α ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον τὸν Β πεποιήκεν. ἐὰν δὲ ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον ποιῇ, καὶ αὐτὸς κύβος ἔσται. κύβος ἄρα καὶ ὁ Α· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ὁ Δ κύβος ἐστίν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἐστὶ χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'. ια'

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ὦσιν, ὁ ἐλάττων τὸν μείζονα μετρεῖ κατὰ τινὰ τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

Ἐστῶσαν ἀπὸ μονάδος τῆς Α ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ Β, Γ, Δ, Ε· λέγω, ὅτι τῶν Β, Γ, Δ, Ε ὁ ἐλάχιστος ὁ Β τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τινὰ τῶν Γ, Δ.

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ Α μονὰς

$$\begin{array}{c} \frac{A}{\quad} \\ \frac{B}{\quad} \\ \frac{\Gamma}{\quad} \\ \frac{\Delta}{\quad} \\ \frac{E}{\quad} \end{array}$$

πρὸς τὸν Β, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ἰσάκεις ἄρα ἡ Α μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν Ε· ἐναλλάξ ἄρα ἰσάκεις ἡ Α μονὰς τὸν Δ μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Ε. ἡ δὲ Α μονὰς τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· καὶ ὁ Β ἄρα τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· ὥστε ὁ ἐλάσσων ὁ Β τὸν μείζονα τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τινὰ ἀριθμὸν τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

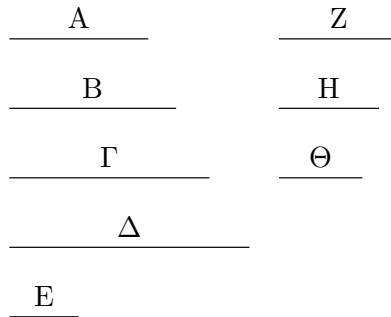
### Πόρισμα

Καὶ φανερόν, ὅτι ἣν ἔχει τάξιν ὁ μετρῶν ἀπὸ μονάδος, τὴν αὐτὴν ἔχει καὶ ὁ καθ' ὃν μετρεῖ ἀπὸ τοῦ μετρουμένου ἐπὶ τὸ πρὸ αὐτοῦ. Ἐπεὶ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'. ιβ'

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ὦσιν, ὑφ' ὧσιν ἂν ὁ ἔσχατος πρῶτων ἀριθμῶν μετρηῆται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ παρὰ τὴν μονάδα μετρηθήσεται.

Ἐστῶσαν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ· λέγω, ὅτι ὑφ' ὧσιν ἂν ὁ Δ πρῶτων ἀριθμῶν μετρηῆται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ Α μετρηθήσεται.



Μετρείσθω γάρ ὁ Δ ὑπὸ τινος πρώτου ἀριθμοῦ τοῦ Ε· λέγω, ὅτι ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ. μὴ γάρ· καὶ ἐστὶν ὁ Ε πρῶτος, ἅπας δὲ πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἅπαντα, ὃν μὴ μετρεῖ, πρῶτός ἐστιν· οἱ Ε, Α ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν Ζ· ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας, ὁ Α ἄρα τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Ε τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Γ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ε, Ζ. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε, ὁ Ζ πρὸς τὸν Γ. οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Γ. μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν Η· ὁ Ε ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν διὰ τὸ πρὸ τούτου καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Β ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ε, Η. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε, ὁ Η πρὸς τὸν Β. οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ἰσάκεις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Β. μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν Θ· ὁ Ε ἄρα τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Ε, Θ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ Α. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Α, ὁ Α πρὸς τὸν Θ. οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Α ὡς ἡγούμενος ἡγούμενον. ἀλλὰ μὴν καὶ οὐ μετρεῖ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα οἱ Ε, Α πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. σύνθετοι ἄρα. οἱ δὲ σύνθετοι ὑπὸ [πρώτου] ἀριθμοῦ τινος μετροῦνται. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρῶτος ὑπόκειται, ὁ δὲ πρῶτος ὑπὸ ἐτέρου ἀριθμοῦ οὐ μετρεῖται ἢ ὑφ' ἑαυτοῦ, ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Ε μετρεῖ· ὥστε ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Δ· ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Δ μετρεῖ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ὑφ' ὅσων ἂν ὁ Δ πρώτων ἀριθμῶν μετρηῖται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ Α μετρηθήσεται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.ιγ'

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὅποιοι οὖν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ὦσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα πρῶτος ἦ, ὁ μέγιστος ὑπ' οὐδενὸς [ἄλλου] μετρηθήσεται παρ᾽ ἑξ τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

|   |   |
|---|---|
| A | E |
| B | Z |
| Γ | H |
| Δ | Θ |

Ἐστῶσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ A, B, Γ, Δ, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ A πρῶτος ἔστω· λέγω, ὅτι ὁ μέγιστος αὐτῶν ὁ Δ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται παρ᾽ ἑξ τῶν A, B, Γ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, μετρεῖσθω ὑπὸ τοῦ E, καὶ ὁ E μηδενὶ τῶν A, B, Γ ἔστω ὁ αὐτός. φανερόν δὴ, ὅτι ὁ E πρῶτος οὐκ ἔστιν. εἰ γὰρ ὁ E πρῶτός ἐστι καὶ μετρεῖ τὸν Δ, καὶ τὸν A μετρήσει πρῶτον ὄντα μὴ ὦν αὐτῶ ὁ αὐτός· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ E πρῶτός ἐστιν. σύνθετος ἄρα. πᾶς δὲ σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται· ὁ E ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. λέγω δὴ, ὅτι ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου πρώτου μετρηθήσεται πλὴν τοῦ A. εἰ γὰρ ὑφ' ἑτέρου μετρεῖται ὁ E, ὁ δὲ E τὸν Δ μετρεῖ, κάκεινος ἄρα τὸν Δ μετρήσει· ὥστε καὶ τὸν A μετρήσει πρῶτον ὄντα μὴ ὦν αὐτῶ ὁ αὐτός· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. ὁ A ἄρα τὸν E μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ E τὸν Δ μετρεῖ, μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν Z. λέγω, ὅτι ὁ Z οὐδενὶ τῶν A, B, Γ ἔστιν ὁ αὐτός. εἰ γὰρ ὁ Z ἐνὶ τῶν A, B, Γ ἔστιν ὁ αὐτός καὶ μετρεῖ τὸν Δ κατὰ τὸν E, καὶ εἷς ἄρα τῶν A, B, Γ τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὸν E. ἀλλὰ εἷς τῶν A, B, Γ τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τινὰ τῶν A, B, Γ· καὶ ὁ E ἄρα ἐνὶ τῶν A, B, Γ ἔστιν ὁ αὐτός· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ὁ Z ἐνὶ τῶν A, B, Γ ἔστιν ὁ αὐτός. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι μετρεῖται ὁ Z ὑπὸ τοῦ A, δεικνύντες πάλιν, ὅτι ὁ Z οὐκ ἔστι πρῶτος. εἰ γάρ, καὶ μετρεῖ τὸν Δ, καὶ τὸν A μετρήσει πρῶτον ὄντα μὴ ὦν αὐτῶ ὁ αὐτός· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα πρῶτός ἐστιν ὁ Z· σύνθετος ἄρα. ἅπας δὲ σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται· ὁ Z ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. λέγω δὴ, ὅτι ὑφ' ἑτέρου πρώτου οὐ μετρηθήσεται πλὴν τοῦ A. εἰ γὰρ ἕτερός τις πρῶτος τὸν Z μετρεῖ, ὁ δὲ Z τὸν Δ μετρεῖ, κάκεινος ἄρα τὸν Δ μετρήσει· ὥστε καὶ τὸν A μετρήσει πρῶτον ὄντα μὴ ὦν αὐτῶ ὁ αὐτός· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. ὁ A ἄρα τὸν Z μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ὁ E τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὸν Z, ὁ E ἄρα τὸν Z πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ A τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν A, Γ ἴσος ἐστὶ τῶ ἐκ τῶν E, Z. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν Γ. ὁ δὲ A τὸν E μετρεῖ· καὶ ὁ Z ἄρα τὸν Γ μετρεῖ. μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν H. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ὁ H οὐδενὶ τῶν A, B ἔστιν ὁ αὐτός, καὶ ὅτι μετρεῖται ὑπὸ τοῦ A. καὶ ἐπεὶ ὁ Z τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὸν H, ὁ Z ἄρα τὸν H πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν A, B ἴσος ἐστὶ τῶ ἐκ τῶν Z, H. ἀνάλογον ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν Z, ὁ H πρὸς τὸν B. μετρεῖ δὲ ὁ A τὸν Z· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ H τὸν B. μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν Θ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ὁ Θ τῶ A οὐκ ἔστιν ὁ αὐτός. καὶ ἐπεὶ ὁ H τὸν B μετρεῖ κατὰ τὸν Θ, ὁ H ἄρα τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ A ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν· ὁ ἄρα ὑπὸ Θ, H ἴσος ἐστὶ τῶ ἀπὸ τοῦ A

τετραγώνω. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Θ πρὸς τὸν Α, ὁ Α πρὸς τὸν Η. μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Η· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Θ τὸν Α πρῶτον ὄντα μὴ ὦν αὐτῶ ὁ αὐτός· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ μέγιστος ὁ Δ ὑπὸ ἐτέρου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρῆξ τῶν Α, Β, Γ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.ιδ'

Ἐὰν ἐλάχιστος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτων ἀριθμῶν μετρηῖται, ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου πρώτου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρῆξ τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρούντων.

Ἐλάχιστος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ὑπὸ πρώτων ἀριθμῶν τῶν Β, Γ, Δ μετρείσθω· λέγω, ὅτι ὁ Α ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου πρώτου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρῆξ τῶν Β, Γ, Δ.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, μετρείσθω ὑπὸ πρώτου τοῦ Ε, καὶ ὁ Ε μηδενὶ τῶν Β, Γ, Δ ἔστω ὁ αὐτός, καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ, μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν Ζ· ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν.



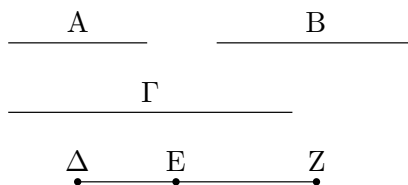
καὶ μετρεῖται ὁ Α ὑπὸ πρώτων ἀριθμῶν τῶν Β, Γ, Δ. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσιν τινα, τὸν δὲ γενόμενον ἐξ αὐτῶν μετρή τις πρῶτος ἀριθμὸς, καὶ ἓνα τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρήσει· οἱ Β, Γ, Δ ἄρα ἓνα τῶν Ε, Ζ μετρήσουσιν. τὸν μὲν οὖν Ε οὐ μετρήσουσιν· ὁ γὰρ Ε πρῶτός ἐστι καὶ οὐδενὶ τῶν Β, Γ, Δ ὁ αὐτός. τὸν Ζ ἄρα μετροῦσιν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ Α· ὅπερ ἀδύνατον. ὁ γὰρ Α ὑπόκειται ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν Β, Γ, Δ μετρούμενος. οὐκ ἄρα τὸν Α μετρήσει πρῶτος ἀριθμὸς παρῆξ τῶν Β, Γ, Δ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.ιε'

Ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ὧσιν ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, δύο ὁποιοιοῦν συντεθέντες πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοί εἰσιν.

Ἐστῶσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς οἱ Α, Β, Γ· λέγω, ὅτι τῶν Α, Β, Γ δύο ὁποιοιοῦν συντεθέντες πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοί εἰσιν, οἱ μὲν Α, Β πρὸς τὸν Γ, οἱ δὲ Β, Γ πρὸς τὸν Α καὶ ἔτι οἱ Α, Γ πρὸς τὸν Β.

Εἰλήφθωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Α, Β, Γ δύο οἱ ΔΕ, ΕΖ. φανερόν δὴ, ὅτι ὁ μὲν ΔΕ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν,



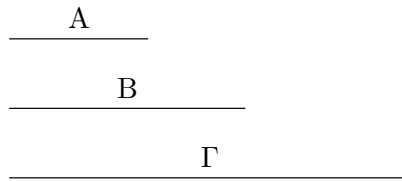
τὸν δὲ EZ πολλαπλασιάσας τὸν B πεποίηκεν, καὶ ἔτι ὁ EZ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. καὶ ἐπεὶ οἱ ΔE, EZ ἐλάχιστοί εἰσιν, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾦσιν, καὶ συναμφοτέρος πρὸς ἑκάτερον πρῶτός ἐστιν· καὶ ὁ ΔZ ἄρα πρὸς ἑκάτερον τῶν ΔE, EZ πρῶτός ἐστιν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ ΔE πρὸς τὸν EZ πρῶτός ἐστιν· οἱ ΔZ, ΔE ἄρα πρὸς τὸν EZ πρῶτοί εἰσιν. ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρὸς τινὰ ἀριθμὸν πρῶτοι ᾦσιν, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός ἐστιν· ὥστε ὁ ἐκ τῶν ZΔ, ΔE πρὸς τὸν EZ πρῶτός ἐστιν· ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν ZΔ, ΔE πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτός ἐστιν. [ἐὰν γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾦσιν, ὁ ἐκ τοῦ ἑνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός ἐστιν]. ἀλλ' ὁ ἐκ τῶν ZΔ, ΔE ὁ ἀπὸ τοῦ ΔE ἐστὶ μετὰ τοῦ ἐκ τῶν ΔE, EZ· ὁ ἄρα ἀπὸ τοῦ ΔE μετὰ τοῦ ἐκ τῶν ΔE, EZ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτός ἐστιν. καὶ ἐστὶν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ ΔE ὁ A, ὁ δὲ ἐκ τῶν ΔE, EZ ὁ B, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ EZ ὁ Γ· οἱ A, B ἄρα συντεθέντες πρὸς τὸν Γ πρῶτοί εἰσιν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ οἱ B, Γ πρὸς τὸν A πρῶτοί εἰσιν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ οἱ A, Γ πρὸς τὸν B πρῶτοί εἰσιν. ἐπεὶ γὰρ ὁ ΔZ πρὸς ἑκάτερον τῶν ΔE, EZ πρῶτός ἐστιν, καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΔZ πρὸς τὸν ἐκ τῶν ΔE, EZ πρῶτός ἐστιν. ἀλλὰ τῷ ἀπὸ τοῦ ΔZ ἴσοι εἰσὶν οἱ ἀπὸ τῶν ΔE, EZ μετὰ τοῦ δις ἐκ τῶν ΔE, EZ· καὶ οἱ ἀπὸ τῶν ΔE, EZ ἄρα μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΔE, EZ πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔE, EZ πρῶτοί [εἰσι]. διελόντι οἱ ἀπὸ τῶν ΔE, EZ μετὰ τοῦ ἅπαξ ὑπὸ ΔE, EZ πρὸς τὸν ὑπὸ ΔE, EZ πρῶτοί εἰσιν. ἔτι διελόντι οἱ ἀπὸ τῶν ΔE, EZ ἄρα πρὸς τὸν ὑπὸ ΔE, EZ πρῶτοί εἰσιν. καὶ ἐστὶν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ ΔE ὁ A, ὁ δὲ ὑπὸ τῶν ΔE, EZ ὁ B, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ EZ ὁ Γ. οἱ A, Γ ἄρα συντεθέντες πρὸς τὸν B πρῶτοί εἰσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ' .ιϛ'

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾦσιν, οὐκ ἔσται ὡς ὁ πρῶτος πρὸς τὸν δεύτερον, οὕτως ὁ δεύτερος πρὸς ἄλλον τινά.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν· λέγω, ὅτι οὐκ ἔστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ B πρὸς ἄλλον τινά.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, ἔστω ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, ὁ B πρὸς τὸν Γ. οἱ δὲ A, B πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ

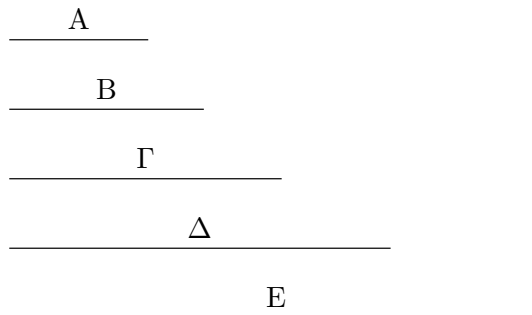


δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ ἄρα ὁ A τὸν B ὡς ἡγούμενος ἡγούμενον· μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν· ὁ A ἄρα τοὺς A, B μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα ἔσται ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ B πρὸς τὸν Γ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.ιζ'

Ἐὰν ὣσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὣσιν, οὐκ ἔσται ὡς ὁ πρῶτος πρὸς τὸν δεῦτερον, οὕτως ὁ ἔσχατος πρὸς ἄλλον τινά.

Ἐστωσαν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ A, B, Γ, Δ, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν οἱ A, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν· λέγω, ὅτι οὐκ ἔστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Δ πρὸς ἄλλον τινά.



Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν E· ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν Δ, ὁ B πρὸς τὸν E. οἱ δὲ A, Δ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ ἄρα ὁ A τὸν B. καὶ ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, ὁ B πρὸς τὸν Γ, καὶ ὁ B ἄρα τὸν Γ μετρεῖ· ὥστε καὶ ὁ A τὸν Γ μετρεῖ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ B πρὸς τὸν Γ, ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, μετρεῖ δὲ ὁ B τὸν Γ, μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ. ἀλλ' ὁ A τὸν Γ ἐμέτρει· ὥστε ὁ A καὶ τὸν Δ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν. ὁ A ἄρα τοὺς A, Δ μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔσται ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, οὕτως ὁ Δ πρὸς ἄλλον τινά· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Θ'.ιη'

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων ἐπισκέψασθαι, εἰ δυνατόν ἐστὶν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἐστῶσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ A, B, καὶ δέον ἔστω ἐπισκέψασθαι, εἰ δυνατόν ἐστὶν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

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

Οἱ δὴ A, B ἦτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὐ. καὶ εἰ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, δέδεικται, ὅτι ἀδύνατον ἐστὶν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστωσαν οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ ὁ B ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω ὁ A δὴ τὸν Γ ἦτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρεῖτω πρότερον κατὰ τὸν Δ· ὁ A ἄρα τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ B ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν A, Δ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ B. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B, ὁ B πρὸς τὸν Δ· τοῖς A, B ἄρα τρίτος ἀριθμὸς ἀνάλογον προσηύρηται ὁ Δ.

Ἀλλὰ δὴ μὴ μετρεῖτω ὁ A τὸν Γ· λέγω, ὅτι τοῖς A, B ἀδύνατον ἐστὶ τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμὸν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσηυρήσθω ὁ Δ. ὁ ἄρα ἐκ τῶν A, Δ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ B. ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ B ἐστὶν ὁ Γ· ὁ ἄρα ἐκ τῶν A, Δ ἴσος ἐστὶ τῷ Γ. ὥστε ὁ A τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν· ὁ A ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὸν Δ. ἀλλὰ μὴν ὑπόκειται καὶ μὴ μετρῶν· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα δυνατόν ἐστὶ τοῖς A, B τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμὸν, ὅταν ὁ A τὸν Γ μὴ μετρή· ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

## Θ'.ιθ'

Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων ἐπισκέψασθαι, πότε δυνατόν ἐστὶν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἐστῶσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ A, B, Γ, καὶ δέον ἔστω ἐπισκέψασθαι, πότε δυνατόν ἐστὶν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἦτοι οὖν οὐκ εἰσὶν ἐξῆς ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, ἢ ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν οὐκ εἰσὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἢ οὔτε ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, οὔτε οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, ἢ καὶ ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν.

Εἰ μὲν οὖν οἱ A, B, Γ ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν οἱ A, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, δέδεικται, ὅτι ἀδύνατον ἐστὶν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμὸν. μὴ ἔστωσαν δὴ οἱ A, B, Γ ἐξῆς ἀνάλογον τῶν ἄκρων πάλιν ὄντων πρῶτων πρὸς ἀλλήλους. λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἀδύνατον ἐστὶν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσευρήσθω ὁ Δ, ὥστε εἶναι ὡς τὸν A πρὸς τὸν B, τὸν Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ

B πρὸς τὸν Γ, ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς μὲν ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὡς δὲ ὁ Β πρὸς τὸν Γ, ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, δι' ἴσου ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Γ, ὁ Γ

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

πρὸς τὸν Ε. οἱ δὲ Α, Γ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ὃ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. μετρεῖ ἄρα ὁ Α τὸν Γ ὡς ἡγούμενος ἡγούμενον. μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν· ὁ Α ἄρα τοὺς Α, Γ μετρεῖ πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τοῖς Α, Β, Γ δυνατόν ἐστι τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἀλλὰ δὴ πάλιν ἔστωσαν οἱ Α, Β, Γ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ Α, Γ μὴ ἔστωσαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. λέγω, ὅτι δυνατόν ἐστὶν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν. ὁ γὰρ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιεῖτω· ὁ Α ἄρα τὸν Δ ἦτοι μετρεῖ ἢ οὐ μετρεῖ. μετρεῖτω αὐτὸν πρότερον κατὰ τὸν Ε· ὁ Α ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Ε ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Β, Γ. ἀνάλογον ἄρα [ἐστὶν] ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β, ὁ Γ πρὸς τὸν Ε· τοῖς Α, Β, Γ ἄρα τέταρτος ἀνάλογον προσηύρηται ὁ Ε.

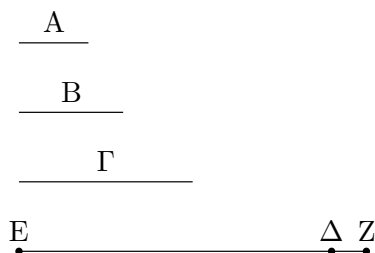
Ἀλλὰ δὴ μὴ μετρεῖτω ὁ Α τὸν Δ· λέγω, ὅτι ἀδύνατόν ἐστι τοῖς Α, Β, Γ τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν. εἰ γὰρ δυνατόν, προσευρήσθω ὁ Ε· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Ε ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Β, Γ. ἀλλὰ ὁ ἐκ τῶν Β, Γ ἐστὶν ὁ Δ· καὶ ὁ ἐκ τῶν Α, Ε ἄρα ἴσος ἐστὶ τῷ Δ. ὁ Α ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν· ὁ Α ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὸν Ε· ὥστε μετρεῖ ὁ Α τὸν Δ. ἀλλὰ καὶ οὐ μετρεῖ· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα δυνατόν ἐστι τοῖς Α, Β, Γ τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν, ὅταν ὁ Α τὸν Δ μὴ μετρή. ἀλλὰ δὴ οἱ Α, Β, Γ μῆτε ἐξῆς ἔστωσαν ἀνάλογον μῆτε οἱ ἄκροι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. καὶ ὁ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιεῖτω. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι εἰ μὲν μετρεῖ ὁ Α τὸν Δ, δυνατόν ἐστὶν αὐτοῖς ἀνάλογον προσευρεῖν, εἰ δὲ οὐ μετρεῖ, ἀδύνατον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.κ'

Οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ πλείους εἰσὶ παντὸς τοῦ προτεθέντος πλήθους πρώτων ἀριθμῶν.

Ἐστωσαν οἱ προτεθέντες πρῶτοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ· λέγω, ὅτι τῶν Α, Β, Γ πλείους εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοί.





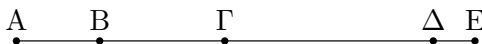
Εἰλήφθω γὰρ ὁ ὑπὸ τῶν A, B, Γ ἐλάχιστος μετρούμενος καὶ ἔστω ὁ ΔΕ, καὶ προσκείσθω τῷ ΔΕ μονὰς ἢ ΔΖ. ὁ δὲ ΕΖ ἤτοι πρῶτος ἢ οὐ. ἔστω πρότερον πρῶτος· εὐρημένοι ἄρα εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοὶ οἱ A, B, Γ, ΕΖ πλείους τῶν A, B, Γ.

Ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστω ὁ ΕΖ πρῶτος· ὑπὸ πρώτου ἄρα τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. μετρεῖσθω ὑπὸ πρώτου τοῦ Η· λέγω, ὅτι ὁ Η οὐδενὶ τῶν A, B, Γ ἐστὶν ὁ αὐτός. εἰ γὰρ δυνατὸν, ἔστω. οἱ δὲ A, B, Γ τὸν ΔΕ μετροῦσιν· καὶ ὁ Η ἄρα τὸν ΔΕ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΕΖ· καὶ λοιπὴν τὴν ΔΖ μονάδα μετρήσει ὁ Η ἀριθμὸς ὧν· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ Η ἐνὶ τῶν A, B, Γ ἐστὶν ὁ αὐτός. καὶ ὑπόκειται πρῶτος. εὐρημένοι ἄρα εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοὶ πλείους τοῦ προτεθέντος πλήθους τῶν A, B, Γ οἱ A, B, Γ, Η· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ' .κα'

Ἐὰν ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, ὁ ὅλος ἄρτιός ἐστιν.

Συγκείσθωσαν γὰρ ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν οἱ AB, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ· λέγω, ὅτι ὅλος ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστιν.

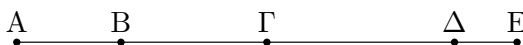


Ἐπεὶ γὰρ ἕκαστος τῶν AB, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ ἄρτιός ἐστιν, ἔχει μέρος ἥμισυ· ὥστε καὶ ὅλος ὁ ΑΕ ἔχει μέρος ἥμισυ. ἄρτιος δὲ ἀριθμὸς ἐστὶν ὁ δίχα διαιρούμενος· ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ ΑΕ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ' .κβ'

Ἐὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν ἄρτιον ἢ, ὁ ὅλος ἄρτιος ἔσται.

Συγκείσθωσαν γὰρ περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁσοιδηποτοῦν ἄρτιοι τὸ πλῆθος οἱ AB, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ· λέγω, ὅτι ὅλος ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστιν.

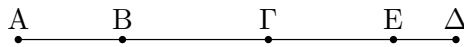


Ἐπεὶ γὰρ ἕκαστος τῶν AB, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ περιττός ἐστιν, ἀφαιρεθείσης μονάδος ἀφ' ἑκάστου ἕκαστος τῶν λοιπῶν ἄρτιος ἔσται· ὥστε καὶ ὁ συγκείμενος ἐξ αὐτῶν ἄρτιος ἔσται. ἔστι δὲ καὶ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων ἄρτιον. καὶ ὅλος ἄρα ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Θ' .κγ'

Ἐὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὅποιοι οὖν συντεθῶσιν, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν περισσὸν ἦ, καὶ ὁ ὅλος περισσὸς ἔσται.

Συγκείσθωσαν γὰρ ὅποιοι οὖν περισσοὶ ἀριθμοί, ὧν τὸ πλῆθος περισσὸν ἔστω, οἱ AB, ΒΓ, ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ὅλος ὁ ΑΔ περισσὸς ἐστίν.



Ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ΓΔ μονὰς ἢ ΔΕ· λοιπὸς ἄρα ὁ ΓΕ ἄρτιός ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ὁ ΓΑ ἄρτιος· καὶ ὅλος ἄρα ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστιν. καὶ ἐστὶ μονὰς ἢ ΔΕ. περισσὸς ἄρα ἐστὶν ὁ ΑΔ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Θ' .κδ'

Ἐὰν ἀπὸ ἄρτίου ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς ἄρτιος ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ ἄρτίου τοῦ AB ἄρτιος ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ· λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἄρτιός ἐστιν.



Ἐπεὶ γὰρ ὁ AB ἄρτιός ἐστιν, ἔχει μέρος ἥμισυ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ ΒΓ ἔχει μέρος ἥμισυ· ὥστε καὶ λοιπὸς [ὁ ΓΑ ἔχει μέρος ἥμισυ] ἄρτιος [ἄρα] ἐστὶν ὁ ΑΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Θ' .κε'

Ἐὰν ἀπὸ ἄρτίου ἀριθμοῦ περισσὸς ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς περισσὸς ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ ἄρτίου τοῦ AB περισσὸς ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ· λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ περισσὸς ἐστίν.



Ἀφηρήσθω γὰρ ἀπὸ τοῦ ΒΓ μονὰς ἢ ΓΔ· ὁ ΔΒ ἄρα ἄρτιός ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ὁ AB ἄρτιος· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΑΔ ἄρτιός ἐστιν. καὶ ἐστὶ μονὰς ἢ ΓΔ· ὁ ΓΑ ἄρα περισσὸς ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Θ' .κφ'

Ἐὰν ἀπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ περισσὸς ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς ἄρτιος ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ περισσοῦ τοῦ AB περισσὸς ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ· λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἄρτιός ἐστιν.

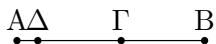


Ἐπεὶ γὰρ ὁ AB περισσὸς ἐστίν, ἀφηρήσθω μονὰς ἢ ΒΔ· λοιπὸς ἄρα ὁ ΑΔ ἄρτιός ἐστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ ΓΔ ἄρτιός ἐστιν· ὥστε καὶ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἄρτιός ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Θ' .κζ'

Ἐὰν ἀπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς περισσὸς ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ περισσοῦ τοῦ AB ἄρτιος ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ· λέγω, ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ περισσὸς ἐστίν.

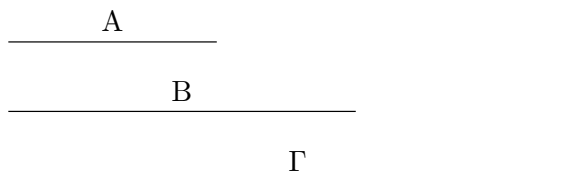


Ἀφηρήσθω [γὰρ] μονὰς ἢ ΑΔ· ὁ ΔΒ ἄρα ἄρτιός ἐστιν. ἔστι δὲ καὶ ὁ ΒΓ ἄρτιος· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΓΔ ἄρτιός ἐστιν. περισσὸς ἄρα ὁ ΓΑ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Θ' .κη'

Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς ἄρτιον πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος ἄρτιος ἔσται.

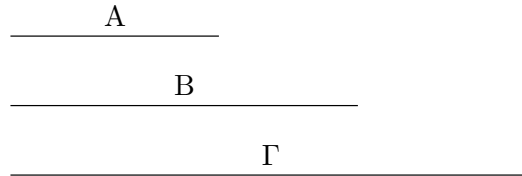
Περὶ σσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἄρτιον τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· λέγω, ὅτι ὁ Γ ἄρτιός ἐστιν.



Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ τοσοῦτων ἴσων τῶ Β, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῶ Α μονάδες. καὶ ἐστίν ὁ Β ἄρτιος· ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐξ ἄρτίων. ἐὰν δὲ ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσιν, ὁ ὅλος ἄρτιός ἐστιν. ἄρτιος ἄρα ἐστίν ὁ Γ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Θ'.κθ'

Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς περισσὸν ἀριθμὸν πολλαπλασιάσας ποιῆ τινὰ, ὁ γενόμενος περισσὸς ἔσται.



Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α περισσὸν τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιεῖτω· λέγω, ὅτι ὁ Γ περισσὸς ἔστιν.

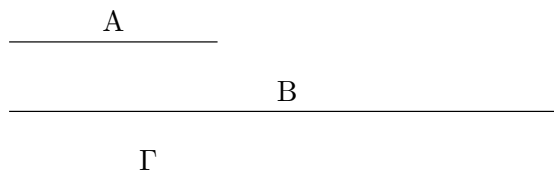
Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ τοσούτων ἴσων τῷ Β, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Α μονάδες. καὶ ἔστιν ἐκάτερος τῶν Α, Β περισσὸς· ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν, ὧν τὸ πλῆθος περισσὸν ἔστιν. ὥστε ὁ Γ περισσὸς ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Θ'.λ'

Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς ἄρτιον ἀριθμὸν μετρή, καὶ τὸν ἥμισυν αὐτοῦ μετρήσει.

Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἄρτιον τὸν Β μετρεῖτω· λέγω, ὅτι καὶ τὸν ἥμισυν αὐτοῦ μετρήσει.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ, μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν Γ· λέγω, ὅτι ὁ Γ οὐκ ἔστι περισσὸς. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. καὶ ἐπεὶ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὸν Γ, ὁ Α ἄρα τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. ὁ Β ἄρα σύγκειται

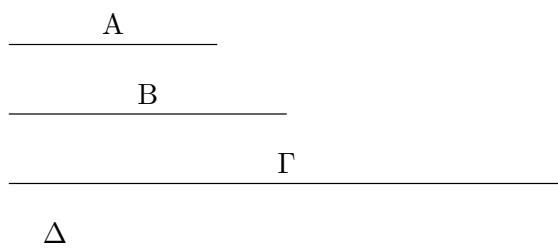


ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν, ὧν τὸ πλῆθος περισσὸν ἔστιν. ὁ Β ἄρα περισσὸς ἔστιν· ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ ἄρτιος. οὐκ ἄρα ὁ Γ περισσὸς ἔστιν· ἄρτιος ἄρα ἔστιν ὁ Γ. ὥστε ὁ Α τὸν Β μετρεῖ ἀρτιάκις. διὰ δὴ τοῦτο καὶ τὸν ἥμισυν αὐτοῦ μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Θ'.λα'

Ἐὰν περισσὸς ἀριθμὸς πρὸς τινὰ ἀριθμὸν πρῶτος ᾗ, καὶ πρὸς τὸν διπλασίονα αὐτοῦ πρῶτος ἔσται.

Περισσὸς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α πρὸς τινὰ ἀριθμὸν τὸν Β πρῶτος ἔστω, τοῦ δὲ Β διπλασίων ἔστω ὁ Γ· λέγω, ὅτι ὁ Α [καὶ] πρὸς τὸν Γ πρῶτός ἐστιν.

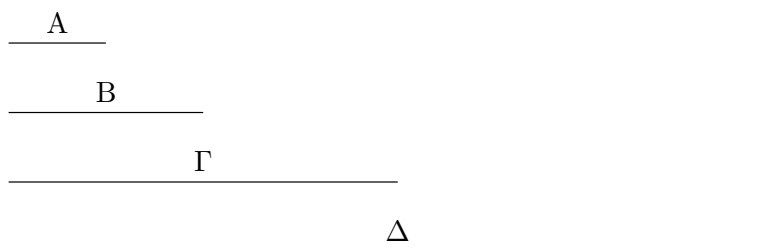


Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν [οἱ Α, Γ] πρῶτοι, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμὸς· μετρεῖται, καὶ ἔστω ὁ Δ. καὶ ἔστιν ὁ Α περισσός· περισσὸς ἄρα καὶ ὁ Δ. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ περισσὸς ὢν τὸν Γ μετρεῖ, καὶ ἔστιν ὁ Γ ἄρτιος, καὶ τὸν ἥμισυν ἄρα τοῦ Γ μετρήσει [ὁ Δ]. τοῦ δὲ Γ ἥμισύ ἐστιν ὁ Β· ὁ Δ ἄρα τὸν Β μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Α. ὁ Δ ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Γ πρῶτος οὐκ ἐστιν. οἱ Α, Γ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'. λβ'

Τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων ἀριθμῶν ἕκαστος ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον.

Ἄπὸ γὰρ δυάδος τῆς Α δεδιπλασιάσθωσαν ὁμοιοθετοῦν ἀριθμοὶ οἱ Β, Γ, Δ· λέγω, ὅτι οἱ Β, Γ, Δ ἀρτιάκις ἄρτιοὶ εἰσι μόνον.



Ὅτι μὲν οὖν ἕκαστος [τῶν Β, Γ, Δ] ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστιν, φανερόν· ἀπὸ γὰρ δυάδος ἐστὶ διπλασιασθεὶς. λέγω, ὅτι καὶ μόνον. ἐκχείσθω γὰρ μονάς. ἐπεὶ οὖν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α πρῶτός ἐστιν, ὁ μέγιστος τῶν Α, Β, Γ, Δ ὁ Δ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται παρὲξ τῶν Α, Β, Γ. καὶ ἔστιν ἕκαστος τῶν Α, Β, Γ ἄρτιος· ὁ Δ ἄρα ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι [καὶ] ἕκαστος τῶν Β, Γ ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.λγ'

Ἐὰν ἀριθμὸς τὸν ἥμισυν ἔχη περισσόν, ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α τὸν ἥμισυν ἐχέτω περισσόν· λέγω, ὅτι ὁ Α ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον.

---

Α

Ἐπιμὲν οὖν ἀρτιάκις περισσός ἐστίν, φανερόν· ὁ γὰρ ἥμισυς αὐτοῦ περισσὸς ὢν μετρεῖ αὐτὸν ἀρτιάκις. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μόνον. εἰ γὰρ ἔσται ὁ Α καὶ ἀρτιάκις ἄρτιος, μετρηθήσεται ὑπὸ ἀρτίου κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν· ὥστε καὶ ὁ ἥμισυς αὐτοῦ μετρηθήσεται ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ περισσὸς ὢν· ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον. ὁ Α ἄρα ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.λδ'

Ἐὰν ἀριθμὸς μήτε τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων ἢ μήτε τὸν ἥμισυν ἔχη περισσόν, ἀρτιάκις τε ἄρτιός ἐστι καὶ ἀρτιάκις περισσός.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α μήτε τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων ἔστω μήτε τὸν ἥμισυν ἐχέτω περισσόν· λέγω, ὅτι ὁ Α ἀρτιάκις τέ ἐστίν ἄρτιος καὶ ἀρτιάκις περισσός.

---

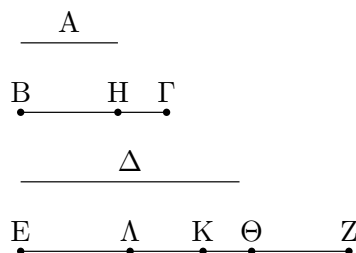
Α

Ἐπιμὲν οὖν ὁ Α ἀρτιάκις ἐστὶν ἄρτιος, φανερόν· τὸν γὰρ ἥμισυν οὐκ ἔχει περισσόν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἀρτιάκις περισσός ἐστίν. εἰ γὰρ τὸν Α τέμνωμεν δίχα καὶ τὸν ἥμισυν αὐτοῦ δίχα καὶ τοῦτο αἰεὶ ποιῶμεν, καταστήσομεν εἰς τινα ἀριθμὸν περισσόν, ὃς μετρήσει τὸν Α κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν. εἰ γὰρ οὐ, καταστήσομεν εἰς δυάδα, καὶ ἔσται ὁ Α τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. ὥστε ὁ Α ἀρτιάκις περισσός ἐστίν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἀρτιάκις ἄρτιος. ὁ Α ἄρα ἀρτιάκις τε ἄρτιός ἐστι καὶ ἀρτιάκις περισσός· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Θ'.λε'

Ἐὰν ὣσιν ὁποιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, ἀφαιρεθῶσι δὲ ἀπὸ 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.

Ἐστῶσαν ὁποιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ Α, ΒΓ, Δ, ΕΖ ἀρχόμενοι ἀπὸ ἐλαχίστου τοῦ Α, καὶ



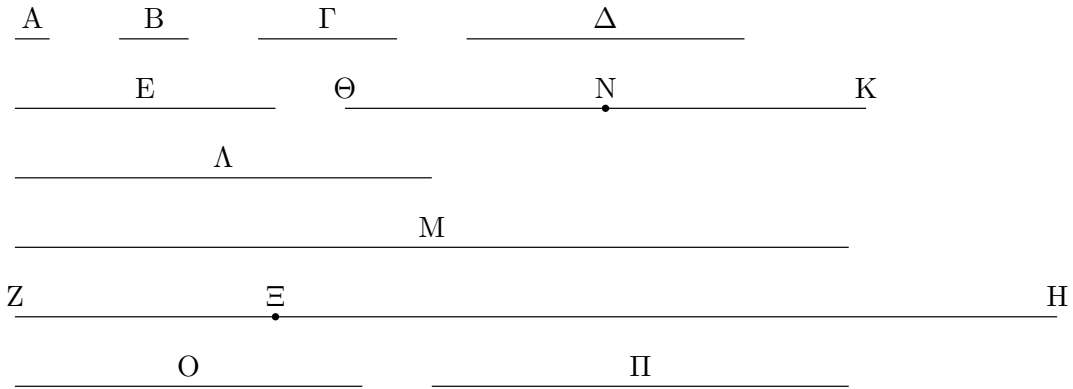
ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ΒΓ καὶ τοῦ ΕΖ τῷ Α ἴσος ἑκάτερος τῶν ΒΗ, ΖΘ· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ ΗΓ πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ ΕΘ πρὸς τοὺς Α, ΒΓ, Δ.

Κείσθω γὰρ τῷ μὲν ΒΓ ἴσος ὁ ΖΚ, τῷ δὲ Δ ἴσος ὁ ΖΛ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΖΚ τῷ ΒΓ ἴσος ἐστίν, ὦν ὁ ΖΘ τῷ ΒΗ ἴσος ἐστίν, λοιπὸς ἄρα ὁ ΘΚ λοιπῷ τῷ ΗΓ ἐστὶν ἴσος. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ ΕΖ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν ΒΓ καὶ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν Α, ἴσος δὲ ὁ μὲν Δ 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 εἰς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓνα τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντες οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἅπαντας τοὺς ἐπομένους· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΚΘ πρὸς τὸν ΖΘ, οὕτως οἱ ΕΛ, ΛΚ, ΚΘ πρὸς τοὺς ΛΖ, ΖΚ, ΘΖ. ἴσος δὲ ὁ μὲν ΚΘ τῷ ΗΓ, ὁ δὲ ΖΘ τῷ Α, οἱ δὲ ΛΖ, ΖΚ, ΘΖ τοῖς Δ, ΒΓ, Α· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΗΓ πρὸς τὸν Α, οὕτως ὁ ΕΘ πρὸς τοὺς Δ, 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.

### Θ'. λφ'

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἐκτεθῶσιν ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογίᾳ, ἕως οὔ ὁ σύμπαρ συντεθεὶς πρῶτος γένηται, καὶ ὁ σύμπαρ ἐπὶ τὸν ἐσχάτον πολλαπλασιασθεὶς ποιῆται, ὁ γενόμενος τέλειος ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ μονάδος ἐκκείσθωσαν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογίᾳ, ἕως οὔ ὁ σύμπαρ συντεθεὶς πρῶτος γένηται, οἱ Α, Β, Γ, Δ, καὶ τῷ σύμπαντι ἴσος ἔστω ὁ Ε, καὶ ὁ Ε τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν ΖΗ ποιείτω. λέγω, ὅτι ὁ ΖΗ τέλειός ἐστιν.



Ὅσοι γάρ εἰσιν οἱ A, B, Γ, Δ τῶ πλήθει, τοσοῦτοι ἀπὸ τοῦ E εἰλήφθωσαν ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογίᾳ οἱ E, ΘK, Λ, M· δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὁ E πρὸς τὸν M. ὁ ἄρα ἐκ τῶν E, Δ ἴσος ἐστὶ τῶ ἐκ τῶν A, M. καὶ ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν E, Δ ὁ ZH· καὶ ὁ ἐκ τῶν A, M ἄρα ἐστὶν ὁ ZH. ὁ A ἄρα τὸν M πολλαπλασιάσας τὸν ZH πεποίηκεν· ὁ M ἄρα τὸν ZH μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῶ A μονάδας. καὶ ἐστὶ δυὰς ὁ A· διπλασίος ἄρα ἐστὶν ὁ ZH τοῦ M. εἰσὶ δὲ καὶ οἱ M, Λ, ΘK, E ἐξῆς διπλασίοι ἀλλήλων· οἱ E, ΘK, Λ, M, ZH ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογίᾳ. ἀφηρήσθω δὴ ἀπὸ τοῦ δευτέρου τοῦ ΘK καὶ τοῦ ἐσχάτου τοῦ ZH τῶ πρώτῳ τῶ E ἴσος ἐκάτερος τῶν ΘN, ZE· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρώτον, οὕτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἑαυτοῦ πάντας. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ NK πρὸς τὸν E, οὕτως ὁ ΞH πρὸς τοὺς M, Λ, KΘ, E. καὶ ἐστὶν ὁ NK ἴσος τῶ E· καὶ ὁ ΞH ἄρα ἴσος ἐστὶ τοῖς M, Λ, ΘK, E. ἔστι δὲ καὶ ὁ ZE τῶ E ἴσος, ὁ δὲ E τοῖς A, B, Γ, Δ καὶ τῇ μονάδι. ὅλος ἄρα ὁ ZH ἴσος ἐστὶ τοῖς τε E, ΘK, Λ, M καὶ τοῖς A, B, Γ, Δ καὶ τῇ μονάδι· καὶ μετρεῖται ὑπ' αὐτῶν. λέγω, ὅτι καὶ ὁ ZH ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται παρὲξ τῶν A, B, Γ, Δ, E, ΘK, Λ, M καὶ τῆς μονάδος. εἰ γὰρ δυνατόν, μετρεῖτω τις τὸν ZH ὁ O, καὶ ὁ O μηδενὶ τῶν A, B, Γ, Δ, E, ΘK, Λ, M ἔστω ὁ αὐτός. καὶ ὡςάκις ὁ O τὸν ZH μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῶ Π· ὁ Π ἄρα τὸν O πολλαπλασιάσας τὸν ZH πεποίηκεν. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ E τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν ZH πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ E πρὸς τὸν Π, ὁ O πρὸς τὸν Δ. καὶ ἐπεὶ ἀπὸ μονάδος ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν οἱ A, B, Γ, Δ, ὁ Δ ἄρα ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται παρὲξ τῶν A, B, Γ. καὶ ὑπόκειται ὁ O οὐδενὶ τῶν A, B, Γ ὁ αὐτός· οὐκ ἄρα μετρήσει ὁ O τὸν Δ. ἀλλ' ὡς ὁ O πρὸς τὸν Δ, ὁ E πρὸς τὸν Π· οὐδὲ ὁ E ἄρα τὸν Π μετρεῖ. καὶ ἐστὶν ὁ E πρῶτος· πᾶς δὲ πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἅπαντα, ὃν μὴ μετρεῖ, πρῶτος [ἐστὶν]. οἱ E, Π ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις ὃ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· καὶ ἐστὶν ὡς ὁ E πρὸς τὸν Π, ὁ O πρὸς τὸν Δ· ἰσάκις ἄρα ὁ E τὸν O μετρεῖ καὶ ὁ Π τὸν Δ· ἰσάκις ἄρα ὁ E τὸν O μετρεῖ καὶ ὁ Π τὸν Δ. ὁ δὲ Δ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρεῖται παρὲξ τῶν A, B, Γ· ὁ Π ἄρα ἐνὶ τῶν A, B, Γ ἐστὶν ὁ αὐτός. ἔστω τῶ B ὁ αὐτός. καὶ ὅσοι εἰσίν οἱ B, Γ, Δ τῶ πλήθει τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἀπὸ τοῦ E οἱ E, ΘK, Λ. καὶ εἰσιν οἱ E, ΘK, Λ τοῖς B, Γ, Δ ἐν τῶ αὐτῶ λόγῳ· δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ B πρὸς τὸν Δ, ὁ E πρὸς τὸν Λ. ὁ ἄρα ἐκ τῶν B, Λ ἴσος ἐστὶ τῶ ἐκ τῶν Δ, E· ἀλλ' ὁ ἐκ τῶν Δ, E ἴσος ἐστὶ τῶ ἐκ τῶν Π, O· καὶ ὁ ἐκ τῶν Π, O ἄρα ἴσος ἐστὶ τῶ ἐκ τῶν B, Λ.



ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Π πρὸς τὸν Β, ὁ Λ πρὸς τὸν Ο. καὶ ἐστὶν ὁ Π τῷ Β ὁ αὐτός· καὶ ὁ Λ ἄρα τῷ Ο ἐστὶν ὁ αὐτός· ὅπερ ἀδύνατον· ὁ γὰρ Ο ὑπόκειται μηδενὶ τῶν ἐκκειμένων ὁ αὐτός. οὐκ ἄρα τὸν ΖΗ μετρήσει τις ἀριθμὸς παρῆξ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Λ, Μ καὶ τῆς μονάδος. καὶ ἐδείχθη ὁ ΖΗ τοῖς Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Λ, Μ καὶ τῇ μονάδι ἴσος. τέλειος δὲ ἀριθμὸς ἐστὶν ὁ τοῖς ἑαυτοῦ μέρεσιν ἴσος ὢν· τέλειος ἄρα ἐστὶν ὁ ΖΗ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# ΒΙΒΛΙΟΝ

## Γ'

### ΟΡΟΙ ΠΡΩΤΟΙ

α'. Σύμμετρα μεγέθη λέγεται τὰ τῶ αὐτῶ μέτρῳ μετρούμενα, ἀσύμμετρα δέ, ὧν μηδὲν ἐνδέχεται κοινὸν μέτρον γενέσθαι.

β'. Εὐθεῖαι δυνάμει σύμμετροί εἰσιν, ὅταν τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα τῶ αὐτῶ χωρίῳ μετρηῖται, ἀσύμμετροι δέ, ὅταν τοῖς ἀπ' αὐτῶν τετραγώνοις μηδὲν ἐνδέχεται χωρίον κοινὸν μέτρον γενέσθαι.

γ'. Τούτων ὑποκειμένων δείκνυται, ὅτι τῇ προτεθείσῃ εὐθείᾳ ὑπάρχουσιν εὐθεῖαι πλήθει ἄπειροι σύμμετροί τε καὶ ἀσύμμετροι αἱ μὲν μήκει μόνον, αἱ δὲ καὶ δυνάμει. καλείσθω οὖν ἢ μὲν προτεθείσα εὐθεῖα ῥητή, καὶ αἱ ταύτῃ σύμμετροι εἴτε μήκει καὶ δυνάμει εἴτε δυνάμει μόνον ῥηταί, αἱ δὲ ταύτῃ ἀσύμμετροι ἄλογοι καλείσθωσαν.

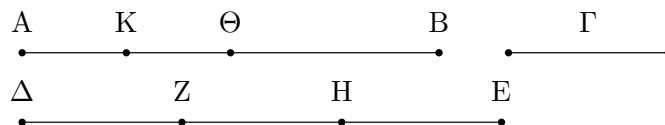
δ'. Καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς προτεθείσης εὐθείας τετράγωνον ῥητόν, καὶ τὰ τούτῳ σύμμετρα ῥητά, τὰ δὲ τούτῳ ἀσύμμετρα ἄλογα καλείσθω, καὶ αἱ δυνάμεναι αὐτὰ ἄλογοι, εἰ μὲν τετράγωνα εἶη, αὐταὶ αἱ πλευραί, εἰ δὲ ἕτερα ἢ τινὰ εὐθύγραμμα, αἱ ἴσα αὐτοῖς τετράγωνα ἀναγράφουσαι.

### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### Γ'.α'

Δύο μεγεθῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἐὰν ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀφαιρεθῇ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ καὶ τοῦ καταλειπομένου μείζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίγνηται, λειφθήσεται τι μέγεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους.

Ἐστω δύο μεγέθη ἄνισα τὰ AB, Γ, ὧν μείζον τὸ AB· λέγω, ὅτι, ἐὰν ἀπὸ τοῦ AB ἀφαιρεθῇ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ καὶ τοῦ καταλειπομένου μείζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίγνηται, λειφθήσεται τι μέγεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ Γ μεγέθους.



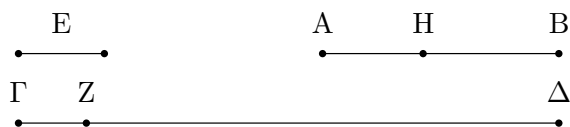
Τὸ Γ γὰρ πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ ΑΒ μείζον. πεπολλαπλασιάσθω, καὶ ἔστω τὸ ΔΕ τοῦ μὲν Γ πολλαπλάσιον, τοῦ δὲ ΑΒ μείζον, καὶ διηρήσθω τὸ ΔΕ εἰς τὰ τῷ Γ ἴσα τὰ ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ μὲν τοῦ ΑΒ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ ΒΘ, ἀπὸ δὲ τοῦ ΑΘ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ ΘΚ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γιγνέσθω, ἕως ἂν αἱ ἐν τῷ ΑΒ διαιρέσεις ἰσοπληθεῖς γένωνται ταῖς ἐν τῷ ΔΕ διαιρέσεσιν.

Ἐστῶσαν οὖν αἱ ΑΚ, ΚΘ, ΘΒ διαιρέσεις ἰσοπληθεῖς οὔσαι ταῖς ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ· καὶ ἐπεὶ μείζον ἐστὶ τὸ ΔΕ τοῦ ΑΒ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ μὲν τοῦ ΔΕ ἔλασσον τοῦ ἡμίσεος τὸ ΕΗ, ἀπὸ δὲ τοῦ ΑΒ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ ΒΘ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΗΔ λοιποῦ τοῦ ΘΑ μείζον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ μείζον ἐστὶ τὸ ΗΔ τοῦ ΘΑ, καὶ ἀφηρήσθω τοῦ μὲν ΗΔ ἥμισυ τὸ ΗΖ, τοῦ δὲ ΘΑ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ ΘΚ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΔΖ λοιποῦ τοῦ ΑΚ μείζον ἐστίν. ἴσον δὲ τὸ ΔΖ τῷ Γ· καὶ τὸ Γ ἄρα τοῦ ΑΚ μείζον ἐστίν. ἔλασσον ἄρα τὸ ΑΚ τοῦ Γ.

Καταλείπεται ἄρα ἀπὸ τοῦ ΑΒ μεγέθους τὸ ΑΚ μέγεθος ἔλασσον ὄν τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους τοῦ Γ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι. Ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, καὶ ἡμίση ἢ τὰ ἀφαιρούμενα.

### Ι΄.β΄

Ἐὰν δύο μεγεθῶν [ἐκκειμένων] ἀνίσων ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ καταλειπόμενον μηδέποτε καταμετρήῃ τὸ πρὸ ἑαυτοῦ, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη. Δύο γὰρ μεγεθῶν ὄντων ἀνίσων τῶν ΑΒ, ΓΔ καὶ ἐλάσσονος τοῦ ΑΒ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ περιλειπόμενον μηδέποτε καταμετρεῖται τὸ πρὸ ἑαυτοῦ· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρά ἐστὶ τὰ ΑΒ, ΓΔ μεγέθη.



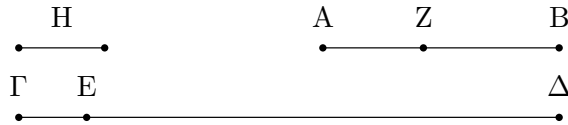
Εἰ γὰρ ἐστὶ σύμμετρα, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρεῖται, εἰ δυνατόν, καὶ ἔστω τὸ Ε· καὶ τὸ μὲν ΑΒ τὸ ΖΔ καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἔλασσον τὸ ΓΖ, τὸ δὲ ΓΖ τὸ ΒΗ καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἔλασσον τὸ ΑΗ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γινέσθω, ἕως οὗ λειφθῇ τι μέγεθος, ὃ ἐστὶν ἔλασσον τοῦ Ε. γεγονέτω, καὶ λειφθῶ τὸ ΑΗ ἔλασσον τοῦ Ε. ἐπεὶ οὖν τὸ Ε τὸ ΑΒ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΑΒ τὸ ΔΖ μετρεῖ, καὶ τὸ Ε ἄρα τὸ ΖΔ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΓΖ μετρήσει. ἀλλὰ τὸ ΓΖ τὸ ΒΗ μετρεῖ· καὶ τὸ Ε ἄρα τὸ ΒΗ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΑΒ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΗ μετρήσει, τὸ μείζον τὸ ἔλασσον. ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ ΑΒ, ΓΔ μεγέθη μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ΑΒ, ΓΔ μεγέθη. Ἐὰν ἄρα δύο μεγεθῶν ἀνίσων, καὶ τὰ ἐξῆς.

### Ι΄.γ΄

Δύο μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὔρεῖν.

Ἐστω τὰ δοθέντα δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ ΑΒ, ΓΔ, ὧν ἔλασσον τὸ ΑΒ· δεῖ δὴ τῶν ΑΒ, ΓΔ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὔρεῖν. Τὸ ΑΒ γὰρ μέγεθος ἦτοι μετρεῖ τὸ ΓΔ ἢ οὐ. εἰ μὲν

οὖν μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτό, τὸ AB ἄρα τῶν AB, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἐστίν· καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον. μείζον γὰρ τοῦ AB μεγέθους τὸ AB οὐ μετρήσει.



Μὴ μετρεῖται δὴ τὸ AB τὸ ΓΔ. καὶ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος, τὸ περιλειπόμενον μετρήσει ποτὲ τὸ πρὸ ἑαυτοῦ διὰ τὸ μὴ εἶναι ἀσύμμετρα τὰ AB, ΓΔ· καὶ τὸ μὲν AB τὸ ΕΔ καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἕλασσον τὸ ΕΓ, τὸ δὲ ΕΓ τὸ ΖΒ καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἕλασσον τὸ ΑΖ, τὸ δὲ ΑΖ τὸ ΓΕ μετρεῖται.

Ἐπεὶ οὖν τὸ ΑΖ τὸ ΓΕ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΓΕ τὸ ΖΒ μετρεῖ, καὶ τὸ ΑΖ ἄρα τὸ ΖΒ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτό· καὶ ὅλον ἄρα τὸ AB μετρήσει τὸ ΑΖ. ἀλλὰ τὸ AB τὸ ΔΕ μετρεῖ· καὶ τὸ ΑΖ ἄρα τὸ ΕΔ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ ΓΕ· καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ μετρεῖ· τὸ ΑΖ ἄρα τῶν AB, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἐστίν. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μή, ἔσται τι μέγεθος μείζον τοῦ ΑΖ, ὃ μετρήσει τὰ AB, ΓΔ. ἔστω τὸ Η. ἐπεὶ οὖν τὸ Η τὸ AB μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ AB τὸ ΕΔ μετρεῖ, καὶ τὸ Η ἄρα τὸ ΕΔ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΓΕ μετρήσει τὸ Η. ἀλλὰ τὸ ΓΕ τὸ ΖΒ μετρεῖ· καὶ τὸ Η ἄρα τὸ ΖΒ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ AB, καὶ λοιπὸν τὸ ΑΖ μετρήσει, τὸ μείζον τὸ ἕλασσον· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα μείζον τι μέγεθος τοῦ ΑΖ τὰ AB, ΓΔ μετρήσει· τὸ ΑΖ ἄρα τῶν AB, ΓΔ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστίν.

Δύο ἄρα μεγεθῶν συμμετρῶν δοθέντων τῶν AB, ΓΔ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἠύρηται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

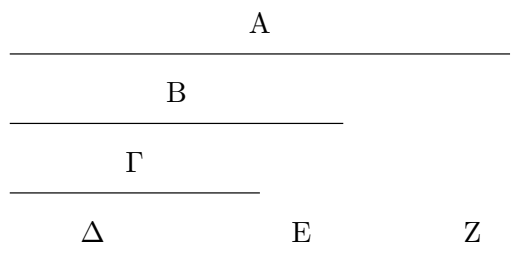
### Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν μέγεθος δύο μεγέθη μετρηῇ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει.

### Γ'.δ'

Τριῶν μεγεθῶν συμμετρῶν δοθέντων τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Ἐστω τὰ δοθέντα τρία μεγέθη σύμμετρα τὰ A, B, Γ· δεῖ δὴ τῶν A, B, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.



Εἰλήφθω γὰρ δύο τῶν Α, Β τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον, καὶ ἔστω τὸ Δ· τὸ δὴ Δ τὸ Γ ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ [μετρεῖ]. μετρεῖτω πρότερον. ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὸ Γ μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ τὰ Α, Β, τὸ Δ ἄρα τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ· τὸ Δ ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινὸν μέτρον ἐστίν. καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον· μεῖζον γὰρ τοῦ Δ μεγέθους τὰ Α, Β οὐ μετρεῖ.

Μὴ μετρεῖτω δὴ τὸ Δ τὸ Γ. λέγω πρῶτον, ὅτι σύμμετρά ἐστι τὰ Γ, Δ. ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ Α, Β, Γ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος, ὃ δηλαδὴ καὶ τὰ Α, Β μετρήσει· ὥστε καὶ τὸ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον τὸ Δ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ· ὥστε τὸ εἰρημένον μέγεθος μετρήσει τὰ Γ, Δ· σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ Γ, Δ. εἰλήφθω οὖν αὐτῶν τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον, καὶ ἔστω τὸ Ε. ἐπεὶ οὖν τὸ Ε τὸ Δ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ Δ τὰ Α, Β μετρεῖ, καὶ τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ. τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ· τὸ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινὸν ἐστὶ μέτρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τι τοῦ Ε μεῖζον μέγεθος τὸ Ζ, καὶ μετρεῖτω τὰ Α, Β, Γ. καὶ ἐπεὶ τὸ Ζ τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ, καὶ τὰ Α, Β ἄρα μετρήσει καὶ τὸ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ δὲ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶ τὸ Δ· τὸ Ζ ἄρα τὸ Δ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ· τὸ Ζ ἄρα τὰ Γ, Δ μετρεῖ· καὶ τὸ τῶν Γ, Δ ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει τὸ Ζ. ἔστι δὲ τὸ Ε· τὸ Ζ ἄρα τὸ Ε μετρήσει, τὸ μεῖζον τὸ ἔλασσον· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα μεῖζόν τι τοῦ Ε μεγέθους [μέγεθος] τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ· τὸ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστίν, ἐὰν μὴ μετρήῃ τὸ Δ τὸ Γ, ἐὰν δὲ μετρήῃ, αὐτὸ τὸ Δ.

Τριῶν ἄρα μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἠύρηται [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

## Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν μέγεθος τρία μεγέθη μετρή, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει.

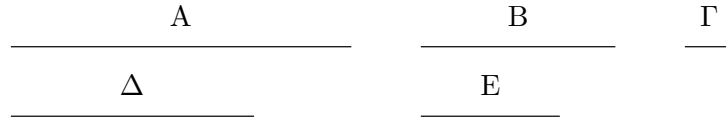
Ὅμοίως δὴ καὶ ἐπὶ πλειόνων τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ληφθήσεται, καὶ τὸ πόρισμα προχωρήσει. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Γ΄.ε΄

Τὰ σύμμετρα μεγέθη πρὸς ἀλλήλα λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Ἐστω σύμμετρα μεγέθη τὰ Α, Β· λέγω, ὅτι τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ A, B, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Γ. καὶ ὁσάκις τὸ Γ τὸ A μετρεῖ τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Δ, ὁσάκις δὲ τὸ Γ τὸ B μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ E.



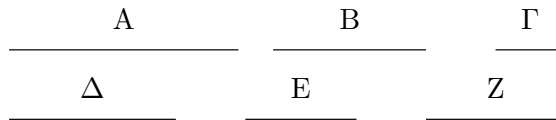
Ἐπεὶ οὖν τὸ Γ τὸ A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Δ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ἰσάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Δ μετρεῖ ἀριθμὸν καὶ τὸ Γ μέγεθος τὸ A· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ A, οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ· ἀνάπαλιν ἄρα, ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα. πάλιν ἐπεὶ τὸ Γ τὸ B μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν E κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ἰσάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν E μετρεῖ καὶ τὸ Γ τὸ B· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ B, οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν E. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ, ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα· δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν E.

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

### Γ'.φ'

Ἐὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχη, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ A, B πρὸς ἄλληλα λόγον ἐχέτω, ὃν ἀριθμὸς ὁ Δ πρὸς ἀριθμὸν τὸν E· λέγω, ὅτι σύμμετρά ἐστι τὰ A, B μεγέθη.



Ὅσαι γὰρ εἰσιν ἐν τῷ Δ μονάδες, εἰς τοσαῦτα ἴσα διηρήσθω τὸ A, καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἴσον ἔστω τὸ Γ· ὅσαι δὲ εἰσιν ἐν τῷ E μονάδες, ἐκ τοσοῦτων μεγεθῶν ἴσων τῷ Γ συγκείσθω τὸ Z.

Ἐπεὶ οὖν, ὅσαι εἰσιν ἐν τῷ Δ μονάδες, τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ A μεγέθη ἴσα τῷ Γ, ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ἡ μονὰς τοῦ Δ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ τὸ Γ τοῦ A· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ A, οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ. μετρεῖ δὲ ἡ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν· μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Γ τὸ A. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ A, οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ [ἀριθμὸν], ἀνάπαλιν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὴν μονάδα. πάλιν ἐπεὶ, ὅσαι εἰσιν ἐν τῷ E μονάδες, τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ Z ἴσα τῷ Γ, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Z, οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν E [ἀριθμὸν]. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα· δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ A πρὸς τὸ Z, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν E. ἀλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν E, οὕτως ἐστὶ τὸ A πρὸς τὸ B· καὶ ὡς ἄρα τὸ A πρὸς τὸ B, οὕτως καὶ πρὸς τὸ Z. τὸ A ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν B, Z

τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ Β τῷ Ζ· μετρεῖ δὲ τὸ Γ τὸ Ζ· μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Β· ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ Α· τὸ Γ ἄρα τὰ Α, Β μετρεῖ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τῷ Β.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἐξῆς.

### Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν ᾧσι δύο ἀριθμοί, ὡς οἱ Δ, Ε, καὶ εὐθεῖα, ὡς ἡ Α, δυνατόν ἐστὶ ποιῆσαι ὡς ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμὸν, οὕτως τὴν εὐθεῖαν πρὸς εὐθεῖαν. ἐὰν δὲ καὶ τῶν Α, Ζ μέση ἀνάλογον ληφθῆ, ὡς ἡ Β, ἔσται ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ζ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, 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 Α πρὸς τὴν Ζ, οὕτως ἐστὶν ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμὸν· γέγονεν ἄρα καὶ ὡς ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμὸν, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α εὐθείας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β εὐθείας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι'.ζ'

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

Ἐστω ἀσύμμετρα μεγέθη τὰ Α, Β· λέγω, ὅτι τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν.

$$\frac{A}{B}$$

εἰ γὰρ ἔχει τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρον ἔσται τὸ Α τῷ Β· οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν.

Τὰ ἄρα ἀσύμμετρα μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει, καὶ τὰ ἐξῆς.

### Ι'.η'

Ἐὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἔχη, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

$$\frac{A}{B}$$

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ Α, Β πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἐχέτω, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρά ἐστὶ τὰ Α, Β μεγέθη.

Εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρα, τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ἔξει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν· οὐκ ἔχει δέ· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ Α, Β μεγέθη.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἐξῆς.

### Γ'.θ'

Τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμετρῶν εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχοντα, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ τὰς πλευρὰς ἔξει μήκει συμμετρους. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν μήκει ἀσυμμετρῶν εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει, ὅνπερ τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἔχοντα, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὰς πλευρὰς ἔξει μήκει συμμετρους.

Ἐστῶσαν γὰρ αἱ A, B μήκει σύμμετροι· λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B τετράγωνον λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν.



Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῆ B μήκει, ἡ A ἄρα πρὸς τὴν B λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν. ἐχέτω, ὃν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, 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 λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν· τοῦ δὲ τοῦ Γ [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν Δ [ἀριθμὸν] λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τοῦ Γ τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τοῦ Δ τετράγωνον· δύο γὰρ τετραγώνων ἀριθμῶν εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμὸς, καὶ ὁ τετράγωνος πρὸς τὸν τετράγωνον [ἀριθμὸν] διπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευρὰν· ἐστὶν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B τετράγωνον, οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ Γ τετράγωνος [ἀριθμὸς] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμὸν].

Ἀλλὰ δὴ ἔστω ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B, οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ Γ τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [τετράγωνον]· λέγω, ὅτι σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῆ B μήκει.

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B [τετράγωνον], οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ Γ τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [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 Γ [ἀριθμοῦ] τετραγώνου [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμὸν] λόγος διπλασίων ἐστὶ τοῦ τοῦ Γ [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν Δ [ἀριθμὸν] λόγου, ἐστὶν ἄρα καὶ ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ὁ Γ [ἀριθμὸς] πρὸς τὸν Δ [ἀριθμὸν]. ἡ A ἄρα πρὸς τὴν B, λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ Γ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Δ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ A τῆ B μήκει.

Ἀλλὰ δὴ ἀσύμμετρος ἔστω ἡ A τῆ B μήκει· λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B [τετράγωνον] λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν.

Εἰ γὰρ ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B [τετράγωνον] λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, 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 ἀριθμὸν.



Πάλιν δὴ τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B [τετράγωνον] λόγον μὴ ἐχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ A τῆ B μήκει.

Εἰ γὰρ ἐστὶ σύμμετρος ἡ A τῆ B, ἔξει τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῆ B μήκει.

Τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων, καὶ τὰ ἐξῆς.

## Πόρισμα

Καὶ φανερόν ἐκ τῶν δεδειγμένων ἔσται, ὅτι αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει [εἴπερ τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τετράγωνα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, τὰ δὲ λόγον ἔχοντα, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρά ἐστιν. ὥστε αἱ μήκει σύμμετροι εὐθεῖαι οὐ μόνον [εἰσὶ] μήκει σύμμετροι, ἀλλὰ καὶ δυνάμει.

πάλιν ἐπεὶ, ὅσα τετράγωνα πρὸς ἀλλήλα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, 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 ἀριθμὸν, ἀλλὰ ἀπλῶς, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, 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 ἀριθμὸν.

λέγω δὴ, ὅτι [καὶ] αἱ μήκει ἀσύμμετροι οὐ πάντως καὶ δυνάμει, ἐπειδήπερ αἱ δυνάμει σύμμετροι δύνανται λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ διὰ τοῦτο δυνάμει οὔσαι σύμμετροι μήκει εἰσὶν ἀσύμμετροι. ὥστε οὐχ αἱ τῷ μήκει ἀσύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, ἀλλὰ δύνανται μήκει οὔσαι ἀσύμμετροι δυνάμει εἶναι καὶ ἀσύμμετροι καὶ σύμμετροι.

αἱ δὲ δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει ἀσύμμετροι· εἰ γὰρ [εἰσὶ] μήκει σύμμετροι, ἔσονταὶ καὶ δυνάμει σύμμετροι. ὑπόκεινται δὲ καὶ ἀσύμμετροι· ὅπερ ἄτοπον. αἱ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει].

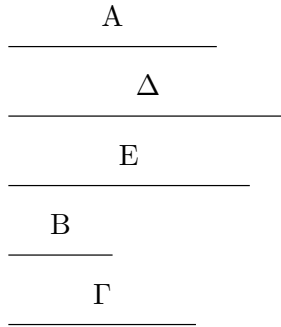
## Λήμμα

Δέδεικται ἐν τοῖς ἀριθμητικοῖς, ὅτι οἱ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ὅτι, ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ὅμοιοί 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 ἀριθμὸν. εἰ γὰρ ἔξουσιν, ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἔσονταὶ· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οἱ ἄρα μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν.

## I'.ι'

Τῆ προτεθείσῃ εὐθείᾳ προσευρεῖν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

Ἐστω ἡ προτεθειῖσα εὐθεῖα ἡ Α· δεῖ δὴ τῆ Α προσεσερεῖν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

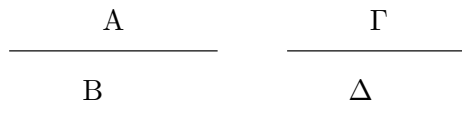


Ἐκκείσθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ οἱ Β, Γ πρὸς ἀλλήλους λόγον μὴ ἔχοντες, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, τουτέστι μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ τετράγωνον· ἐμάθομεν γάρ· σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Δ. καὶ ἐπεὶ ὁ Β πρὸς τὸν Γ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῆ Δ μήκει. εἰλήφθω τῶν Α, Δ μέση ἀνάλογον ἡ Ε· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Δ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Ε. ἀσύμμετρος δὲ ἐστὶν ἡ Α τῆ Δ μήκει· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς Ε τετραγώνῳ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῆ Ε δυνάμει.

Τῆ ἄρα προτεθειῖση εὐθεῖα τῆ Α προσεσερηται δύο εὐθεῖαι ἀσύμμετροι αἱ Δ, Ε, μήκει μὲν μόνον ἡ Δ, δυνάμει δὲ καὶ μήκει δηλαδὴ ἡ Ε [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

### Γ'.ια'

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



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

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ Α τῷ Β, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν. καὶ ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· καὶ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Γ τῷ Δ.

Ἀλλὰ δὴ τὸ Α τῷ Β ἀσύμμετρον ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ τὸ Γ τῷ Δ ἀσύμμετρον ἔσται. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ Α τῷ Β, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. καὶ ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· οὐδὲ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Γ τῷ Δ.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη, καὶ τὰ ἐξῆς.

### Γ'.ιβ΄

Τὰ τῷ αὐτῷ μεγέθει σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα.

Ἐκάτερον γὰρ τῶν Α, Β τῷ Γ ἔστω σύμμετρον. λέγω, ὅτι καὶ τὸ Α τῷ Β ἐστὶ σύμμετρον.

|   |   |   |
|---|---|---|
| Α | Β | Γ |
| Δ |   |   |
| Ε | Θ |   |
| Ζ | Κ |   |
| Η | Λ |   |

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ Α τῷ Γ, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Γ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἐχέτω, ὃν ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ Γ τῷ Β, τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἐχέτω, ὃν ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. καὶ λόγων δοθέντων ὀποσωνοῦν τοῦ τε, ὃν ἔχει ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, καὶ ὁ Ζ πρὸς τὸν Η εἰλήφθωσαν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἐν τοῖς δοθείσι λόγοις οἱ Θ, Κ, Λ· ὥστε εἶναι ὡς μὲν τὸν Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως τὸν Θ πρὸς τὸν Κ, ὡς δὲ τὸν Ζ πρὸς τὸν Η, οὕτως τὸν Κ πρὸς τὸν Λ.

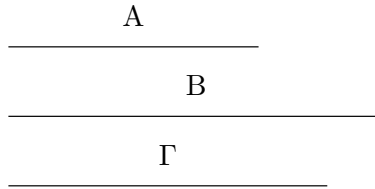
Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ἀλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Β, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, ἀλλ' ὡς ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, [οὕτως] ὁ Κ πρὸς τὸν Λ, καὶ ὡς ἄρα τὸ Γ πρὸς τὸ Β, οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ. ἔστι δὲ καὶ ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ Θ πρὸς ἀριθμόν τὸν Κ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τῷ Β.

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

### Γ'.ιγ΄

Ἐὰν ἦ δύο μεγέθη σύμμετρα, τὸ δὲ ἕτερον αὐτῶν μεγέθει τινὶ ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὸ λοιπὸν τῷ αὐτῷ ἀσύμμετρον ἔσται.

Ἐστω δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ Α, Β, τὸ δὲ ἕτερον αὐτῶν τὸ Α ἄλλω τινὶ τῷ Γ ἀσύμμετρον ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ τὸ λοιπὸν τὸ Β τῷ Γ ἀσύμμετρόν ἐστὶν.



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

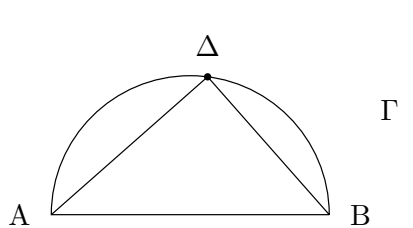
Ἐὰν ἄρα ἦ δύο μεγέθη σύμμετρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

**Λήμμα**

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων εὔρειν, τίνι μείζον δύναται ἢ μείζων τῆς ἐλάσσονος.

Ἐστώσαν αἱ δοθεῖσαι δύο ἄνισοι εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, Γ, ὧν μείζων ἔστω ἡ ΑΒ· δεῖ δὴ εὔρειν, τίνι μείζον δύναται ἡ ΑΒ τῆς Γ.

Γεγράφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΔΒ, καὶ εἰς αὐτὸ ἐνηρμόσθω τῇ Γ ἴση ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒ. φανερόν δὴ, ὅτι ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΑΔΒ γωνία, καὶ ὅτι



ἡ ΑΒ τῆς ΑΔ, τουτέστι τῆς Γ, μείζον δύναται τῇ ΔΒ.

Ὅμοίως δὲ καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἡ δυναμένη αὐτὰς εὔρισκεται οὕτως.

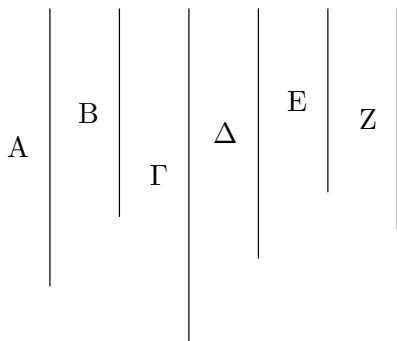
Ἐστώσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΔ, ΔΒ, καὶ δεόν ἔστω εὔρειν τὴν δυναμένην αὐτάς. κείσθωσαν γάρ, ὥστε ὀρθὴν γωνίαν περιέχειν τὴν ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ· φανερόν πάλιν, ὅτι ἡ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυναμένη ἐστὶν ἡ ΑΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**Γ'.ιδ'**

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, δύνηται δὲ ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μείζον τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῇ [μήκει], καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μείζον δυνησεται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῇ [μήκει]. καὶ ἐὰν ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμετρου ἑαυτῇ [μήκει], καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μείζον δυνησεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμετρου ἑαυτῇ [μήκει].

Ἐστώσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ Α, Β, Γ, Δ, ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, καὶ ἡ Α μὲν τῆς Β μείζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς Ε, ἡ δὲ Γ τῆς Δ μείζον δυνάσθω τῷ

ἀπὸ τῆς Z· λέγω, ὅτι, εἴτε σύμμετρος ἐστὶν ἡ A τῇ E, σύμμετρος ἐστὶ καὶ ἡ Γ τῇ Z, εἴτε ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ A τῇ E, ἀσύμμετρος ἐστὶ καὶ ἡ Γ τῇ Z.



Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B,

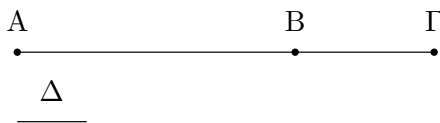
οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς A ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν E, B, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Γ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν Δ, Z. ἔστιν ἄρα ὡς τὰ ἀπὸ τῶν E, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B, οὕτως τὰ ἀπὸ τῶν Δ, Z πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ· διελόντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Z πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ· ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ E πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ Z πρὸς τὴν Δ· ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ B πρὸς τὴν E, οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Z. ἔστι δὲ καὶ ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ· δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν E, οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Z. εἴτε οὖν σύμμετρος ἐστὶν ἡ A τῇ E, σύμμετρος ἐστὶ καὶ ἡ Γ τῇ Z, εἴτε ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ A τῇ E, ἀσύμμετρος ἐστὶ καὶ ἡ Γ τῇ Z.

Ἐὰν ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

### Γ'.ιε'

Ἐὰν δύο μεγέθη σύμμετρα συντεθῇ, καὶ τὸ ὅλον ἐκατέρῳ αὐτῶν σύμμετρον ἔσται· κὰν τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν σύμμετρον ᾗ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη σύμμετρα ἔσται.

Συγκείσθω γὰρ δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ AB, BΓ· λέγω, ὅτι καὶ ὅλον τὸ AΓ ἐκατέρῳ τῶν AB, BΓ ἐστὶ σύμμετρον.



Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστὶ τὰ AB, BΓ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Δ. ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὰ AB, BΓ μετρεῖ, καὶ ὅλον τὸ AΓ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ

τὰ AB, ΒΓ. τὸ Δ ἄρα τὰ AB, ΒΓ, ΑΓ μετρεῖ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ ἐκατέρῳ τῶν AB, ΒΓ.

Ἀλλὰ δὴ τὸ ΑΓ ἔστω σύμμετρον τῷ AB· λέγω δὴ, ὅτι καὶ τὰ AB, ΒΓ σύμμετρά ἐστιν.

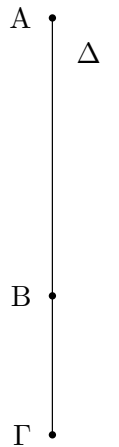
Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ ΑΓ, AB, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρεῖτω, καὶ ἔστω τὸ Δ. ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὰ ΓΑ, AB μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΒΓ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ AB· τὸ Δ ἄρα τὰ AB, ΒΓ μετρήσει· σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ AB, ΒΓ.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἐξῆς.

### Γ'.ιϛ'

Ἐὰν δύο μεγέθη ἀσύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ ὅλον ἐκατέρῳ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἔσται· καὶ τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη ἀσύμμετρα ἔσται.

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



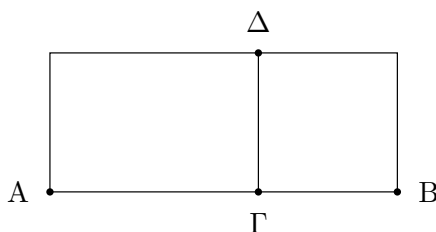
Εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν ἀσύμμετρα τὰ ΓΑ, AB, μετρήσει τι [αὐτὰ] μέγεθος. μετρεῖτω, εἰ δυνατόν, καὶ ἔστω τὸ Δ. ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὰ ΓΑ, AB μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΒΓ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ AB· τὸ Δ ἄρα τὰ AB, ΒΓ μετρεῖ. σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ AB, ΒΓ· ὑπέκειντο δὲ καὶ ἀσύμμετρα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ ΓΑ, AB μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ΓΑ, AB. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τὰ ΑΓ, ΓΒ ἀσύμμετρά ἐστιν. τὸ ΑΓ ἄρα ἐκατέρῳ τῶν AB, ΒΓ ἀσύμμετρόν ἐστιν.

Ἀλλὰ δὴ τὸ ΑΓ ἐνὶ τῶν AB, ΒΓ ἀσύμμετρον ἔστω. ἔστω δὴ πρότερον τῷ AB· λέγω, ὅτι καὶ τὰ AB, ΒΓ ἀσύμμετρά ἐστιν. εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρα, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρεῖτω, καὶ ἔστω τὸ Δ. ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὰ AB, ΒΓ μετρεῖ, καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΑΓ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ AB· τὸ Δ ἄρα τὰ ΓΑ, AB μετρεῖ. σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ΓΑ, AB· ὑπέκειντο δὲ καὶ ἀσύμμετρα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ AB, ΒΓ μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ AB, ΒΓ.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἐξῆς.

## Λήμμα

Ἐὰν παρά τινα εὐθεΐαν παραβληθῆ παραλληλόγραμμον ἐλλείπον εἶδει τετραγώνω, τὸ παραβληθὲν ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ἐκ τῆς παραβολῆς γενομένων τμημάτων τῆς εὐθείας.



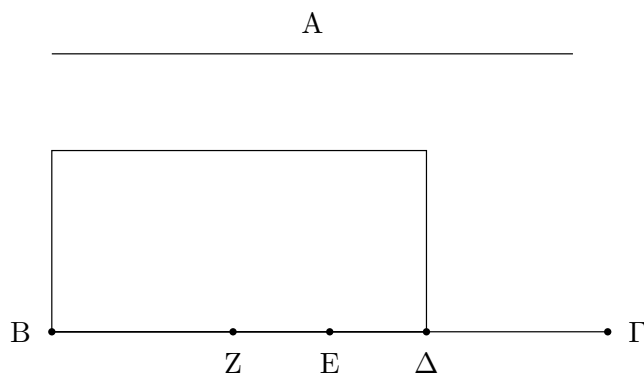
Παρά γὰρ εὐθεΐαν τὴν  $AB$  παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ  $AD$  ἐλλείπον εἶδει τετραγώνω τῷ  $\Delta B$ · λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $A\Delta$  τῷ ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ .

Καὶ ἐστὶν αὐτόθεν φανερόν· ἐπεὶ γὰρ τετράγωνόν ἐστι τὸ  $\Delta B$ , ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta G$  τῇ  $GB$ , καὶ ἐστὶ τὸ  $A\Delta$  τὸ ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $G\Delta$ , τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ .

Ἐὰν ἄρα παρά τινα εὐθεΐαν, καὶ τὰ ἐξῆς.

## I'.ιζ'

Ἐὰν ὦσι δύο εὐθεΐαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλείπον εἶδει τετραγώνω καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ μήκει, ἢ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνησεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ [μήκει]. καὶ ἐὰν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ [μήκει], τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλείπον εἶδει τετραγώνω, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ μήκει.



Ἐστωσαν δύο εὐθεΐαι ἄνισοι αἱ  $A$ ,  $B\Gamma$ , ὧν μείζων ἡ  $B\Gamma$ , τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος τῆς  $A$ , τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς  $A$ , ἴσον παρὰ τὴν  $B\Gamma$  παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνω, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ , σύμμετρος δὲ ἔστω ἡ  $B\Delta$  τῇ  $\Delta\Gamma$  μήκει· λέγω, ὅτι ἡ  $B\Gamma$  τῆς  $A$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ.

Τετμήσθω γὰρ ἡ ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Ε σημεῖον, καὶ κείσθω τῇ ΔΕ ἴση ἢ ΕΖ. λοιπὴ ἄρα ἡ ΔΓ ἴση ἐστὶ τῇ ΒΖ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ ΒΓ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Ε, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Δ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΒΔ, ΔΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΔ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΓ τετραγώνῳ· καὶ τὰ τετραπλάσια· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ τετραπλασίου τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἴσον ἐστὶ τῷ τετράκις ἀπὸ τῆς ΕΓ τετραγώνῳ. ἀλλὰ τῷ μὲν τετραπλασίῳ τοῦ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον, τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΖ τετράγωνον· διπλασίων γάρ ἐστιν ἡ ΔΖ τῆς ΔΕ. τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον· διπλασίων γάρ ἐστι πάλιν ἡ ΒΓ τῆς ΓΕ. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν Α, ΔΖ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνῳ· ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς Α μείζον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΖ· ἡ ΒΓ ἄρα τῆς Α μείζον δύναται τῇ ΔΖ. δεικτέον, ὅτι καὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΔΖ. ἐπεὶ γὰρ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει, σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΓΔ μήκει. ἀλλὰ ἡ ΓΔ ταῖς ΓΔ, ΒΖ ἐστὶ σύμμετρος μήκει· ἴση γάρ ἐστὶν ἡ ΓΔ τῇ ΒΖ. καὶ ἡ ΒΓ ἄρα σύμμετρος ἐστὶ ταῖς ΒΖ, ΓΔ μήκει· ὥστε καὶ λοιπὴ τῇ ΖΔ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΒΓ μήκει· ἡ ΒΓ ἄρα τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς.

Ἀλλὰ δὴ ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς Α ἴσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβελήσθω ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ. δεικτέον, ὅτι σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει.

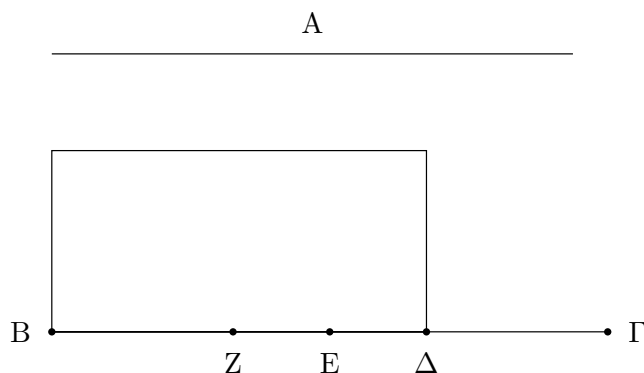
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. δύναται δὲ ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΖΔ μήκει· ὥστε καὶ λοιπὴ συναμφοτέρῳ τῇ ΒΖ, ΔΓ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΒΓ μήκει. ἀλλὰ συναμφοτέρος ἡ ΒΖ, ΔΓ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ΔΓ [μήκει]. ὥστε καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΓΔ σύμμετρος ἐστὶ μήκει· καὶ διελόντι ἄρα ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ ἐστὶ σύμμετρος μήκει.

Ἐὰν ἄρα ᾧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, καὶ τὰ ἐξῆς.

## Ι΄.ιη΄

Ἐὰν ᾧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ [μήκει], ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσύμμέτρου ἑαυτῆς. καὶ ἐὰν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσύμμέτρου ἑαυτῆς, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ [μήκει].





ἔστωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ  $A, BG$ , ὧν μείζων ἡ  $BG$ , τῷ δὲ τετάρτῳ [μέρει] τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος τῆς  $A$  ἴσον παρὰ τὴν  $BG$  παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Delta\Gamma$ , ἀσύμμετρος δὲ ἔστω ἡ  $B\Delta$  τῆ  $\Delta\Gamma$  μήκει· λέγω, ὅτι ἡ  $BG$  τῆς  $A$  μείζων δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων τῷ πρότερον ὁμοίως δείξομεν, ὅτι ἡ  $BG$  τῆς  $A$  μείζων δύναται τῷ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$ . δεικτέον [οὖν], ὅτι ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ  $BG$  τῆ  $Z\Delta$  μήκει. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ  $B\Delta$  τῆ  $\Delta\Gamma$  μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $BG$  τῆ  $\Gamma\Delta$  μήκει. ἀλλὰ ἡ  $\Delta\Gamma$  σύμμετρος ἐστὶ συναμφοτέραις ταῖς  $BZ, \Delta\Gamma$ · καὶ ἡ  $BG$  ἄρα ἀσύμμετρος ἐστὶ συναμφοτέραις ταῖς  $BZ, \Delta\Gamma$ . ὥστε καὶ λοιπῆ τῆ  $Z\Delta$  ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ  $BG$  μήκει. καὶ ἡ  $BG$  τῆς  $A$  μείζων δύναται τῷ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$ · ἡ  $BG$  ἄρα τῆς  $A$  μείζων δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ.

Δυνάσθω δὴ πάλιν ἡ  $BG$  τῆς  $A$  μείζων τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς  $A$  ἴσον παρὰ τὴν  $BG$  παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Delta, \Delta\Gamma$ . δεικτέον, ὅτι ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ  $B\Delta$  τῆ  $\Delta\Gamma$  μήκει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δείξομεν, ὅτι ἡ  $BG$  τῆς  $A$  μείζων δύναται τῷ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$ . ἀλλὰ ἡ  $BG$  τῆς  $A$  μείζων δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $BG$  τῆ  $Z\Delta$  μήκει· ὥστε καὶ λοιπῆ συναμφοτέρῳ τῆ  $BZ, \Delta\Gamma$  ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ  $BG$ . ἀλλὰ συναμφοτέρος ἡ  $BZ, \Delta\Gamma$  τῆ  $\Delta\Gamma$  σύμμετρος ἐστὶ μήκει· καὶ ἡ  $BG$  ἄρα τῆ  $\Delta\Gamma$  ἀσύμμετρος ἐστὶ μήκει· ὥστε καὶ διελόντι ἡ  $B\Delta$  τῆ  $\Delta\Gamma$  ἀσύμμετρος ἐστὶ μήκει.

Ἐὰν ἄρα ᾧσι δύο εὐθεῖαι, καὶ τὰ ἐξῆς.

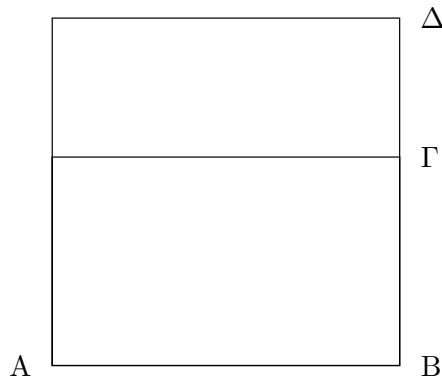
### Λήμμα

Ἐπεὶ δέδεικται, ὅτι αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει [εἰσὶ σύμμετροι], αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει, ἀλλὰ δὴ δύνανται μήκει καὶ σύμμετροι εἶναι καὶ ἀσύμμετροι, φανερόν, ὅτι, ἐὰν τῆ ἐκκειμένη ρητῆ σύμμετρος τις ᾗ μήκει, λέγεται ρητῆ καὶ σύμμετρος αὐτῆ οὐ μόνον μήκει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπεὶ αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. ἐὰν δὲ τῆ ἐκκειμένη ρητῆ σύμμετρος τις ᾗ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήκει, λέγεται καὶ οὕτως ρητῆ καὶ σύμμετρος αὐτῆ μήκει καὶ δυνάμει· εἰ δὲ τῆ ἐκκειμένη πάλιν ρητῆ σύμμετρος τις οὔσα δυνάμει μήκει αὐτῆ ᾗ ἀσύμμετρος, λέγεται καὶ οὕτως ρητῆ δυνάμει μόνον σύμμετρος.

Ι΄.ιθ΄

Τὸ ὑπὸ ῥητῶν μήκει συμμετρων κατά τινα τῶν προειρημένων τρόπων εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ῥητόν ἐστιν.

Ὑπὸ γὰρ ῥητῶν μήκει συμμετρων εὐθειῶν τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ  $AΓ$ . λέγω, ὅτι ῥητόν ἐστι τὸ  $AΓ$ .



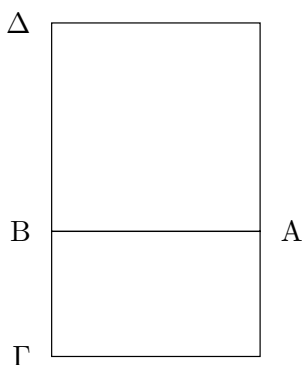
Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $AΔ$ : ῥητόν ἄρα ἐστὶ τὸ  $AΔ$ . καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $BΓ$  μήκει, ἴση δὲ ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $BΔ$ , σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $BΔ$  τῇ  $BΓ$  μήκει. καὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $BΔ$  πρὸς τὴν  $BΓ$ , οὕτως τὸ  $ΔA$  πρὸς τὸ  $AΓ$ . σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΔA$  τῷ  $AΓ$ . ῥητόν δὲ τὸ  $ΔA$ : ῥητόν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $AΓ$ .

Τὸ ἄρα ὑπὸ ῥητῶν μήκει συμμετρων, καὶ τὰ ἐξῆς.

Ι΄.κ΄

Ἐὰν ῥητόν παρὰ ῥητὴν παραβληθῆ, πλάτος ποιεῖ ῥητὴν καὶ σύμμετρον τῇ, παρ' ἣν παράκειται, μήκει.

Ῥητόν γὰρ τὸ  $AΓ$  παρὰ ῥητὴν κατά τινα πάλιν τῶν προειρημένων τρόπων τὴν  $AB$  παραβεβλήσθω πλάτος ποιῶν τὴν  $BΓ$ : λέγω, ὅτι ῥητὴ ἐστὶν ἡ  $BΓ$  καὶ σύμμετρος τῇ  $BA$  μήκει.



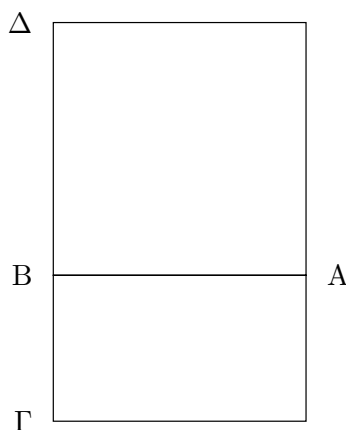
Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $A\Delta$ . ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Delta$ . ῥητὸν δὲ καὶ τὸ  $ΑΓ$ . σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta A$  τῷ  $ΑΓ$ . καὶ ἐστὶν ὡς τὸ  $\Delta A$  πρὸς τὸ  $ΑΓ$ , οὕτως ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν  $BΓ$ . σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $\Delta B$  τῇ  $BΓ$ . ἴση δὲ ἡ  $\Delta B$  τῇ  $BA$ . σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ  $AB$  τῇ  $BΓ$ . ῥητὴ δὲ ἐστὶν ἡ  $AB$ . ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $BΓ$  καὶ σύμμετρος τῇ  $AB$  μήκει.

Ἐὰν ἄρα ῥητὸν παρὰ ῥητὴν παραβληθῆ, καὶ τὰ ἐξῆς.

### Ι΄.κα΄

Τὸ ὑπὸ ῥητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστίν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν, καλεῖσθω δὲ μέση.

Ἐπὶ γὰρ ῥητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ  $ΑΓ$ . λέγω, ὅτι ἄλογόν ἐστὶ τὸ  $ΑΓ$ , καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστίν, καλεῖσθω δὲ μέση.



Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $A\Delta$ . ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $BΓ$  μήκει. δυνάμει γὰρ μόνον ὑπόκεινται σύμμετροι. ἴση δὲ ἡ

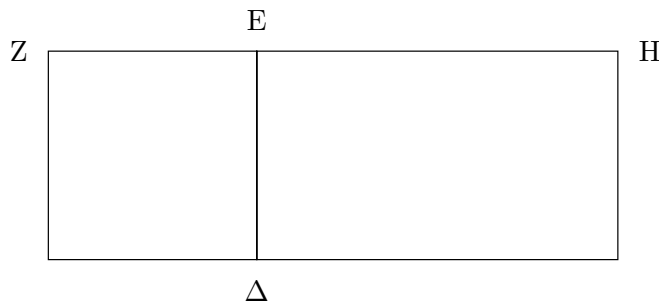
AB τῆ BΔ, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔB τῆ BΓ μήκει. καὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΔB πρὸς τὴν BΓ, οὕτως τὸ AΔ πρὸς τὸ AΓ· ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΔA τῷ AΓ. ῥητὸν δὲ τὸ ΔA· ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ AΓ· ὥστε καὶ ἡ δυναμένη τὸ AΓ [τουτέστιν ἡ ἴσον αὐτῷ τετράγωνον δυναμένη] ἄλογός ἐστιν, καλεῖσθω δὲ μέση· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λήμμα

Ἐὰν ὄσι δύο εὐθεῖαι, ἐστὶν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν δευτέραν, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν.

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

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ZE τετράγωνον τὸ ΔZ, καὶ συμπληρώσθω τὸ ΗΔ. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ ZE πρὸς τὴν EH, οὕτως τὸ ZΔ πρὸς



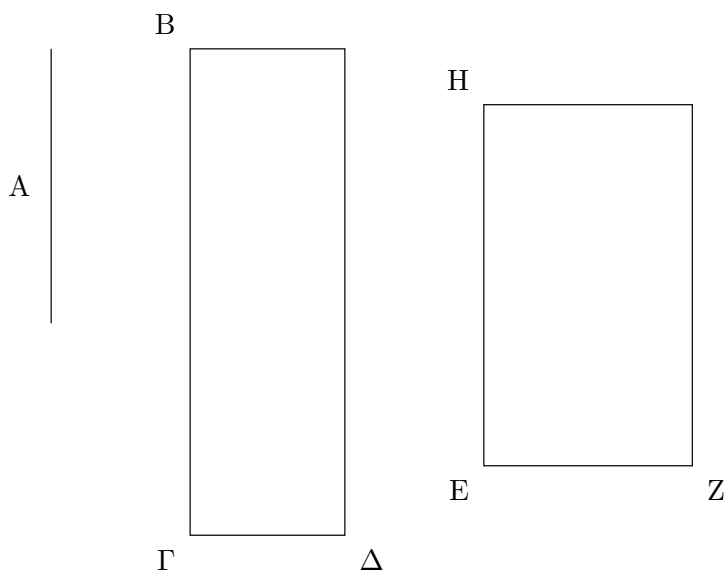
τὸ ΔH, καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ZΔ τὸ ἀπὸ τῆς ZE, τὸ δὲ ΔH τὸ ὑπὸ τῶν ΔE, EH, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ZE, EH, ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ZE τὴν EH, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ZE, EH. ὁμοίως δὲ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ τῶν HE, EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς EZ, τουτέστιν ὡς τὸ ΗΔ πρὸς τὸ ZΔ, οὕτως ἡ HE πρὸς τὴν EZ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.αβ'

Τὸ ἀπὸ μέσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ῥητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῆ, παρ' ἣν παράκειται, μήκει.

Ἐστω μέση μὲν ἡ A, ῥητὴ δὲ ἡ ΓB, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον παρὰ τὴν BΓ παραβεβλήσθω χωρίον ὀρθογώνιον τὸ BΔ πλάτος ποιῶν τὴν ΓΔ· λέγω, ὅτι ῥητὴ ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΓB μήκει.

Ἐπεὶ γὰρ μέση ἐστὶν ἡ A, δύναται χωρίον περιεχόμενον ὑπὸ ῥητῶν δυνάμει μόνον συμμετρῶν. δυνάσθω τὸ ΗZ.



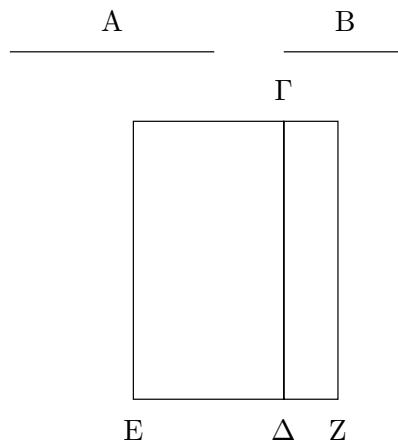
δύναται δὲ καὶ τὸ ΒΔ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΔ τῷ ΗΖ. ἔστι δὲ αὐτῶ καὶ ἰσογώνιον· τῶν δὲ ἴσων τε καὶ ἰσογώνιων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας· ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΓΔ. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς

ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ. σύμμετρον δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ· ῥητὴ γάρ ἐστὶν ἑκατέρα αὐτῶν· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ. ῥητὸν δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΕΖ τῇ ΕΗ μήκει· δύναμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι· ὡς δὲ ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ, ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΕΖ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ· ῥηταὶ γάρ εἰσι δύναμει· τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ἴσα γάρ ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΓ τῇ ΓΒ μήκει. ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΒ μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι'.αγ'

Ἡ τῇ μέσῃ σύμμετρος μέσῃ ἐστίν.

Ἐστω μέσῃ ἡ Α, καὶ τῇ Α σύμμετρος ἔστω ἡ Β· λέγω, ὅτι καὶ ἡ Β μέσῃ ἐστίν.



Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ ΓΔ, καὶ τῶ μὲν

ἀπὸ τῆς Α ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω χωρίον ὀρθογώνιον τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΔ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. τῶ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω χωρίον ὀρθογώνιον τὸ ΓΖ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ. ἐπεὶ οὖν σύμμετρος ἐστὶν ἡ Α τῇ Β, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τῶ ἀπὸ τῆς Β. ἀλλὰ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἐστὶ τὸ ΕΓ, τῶ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΖ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΓ τῶ ΓΖ. καὶ ἐστὶν ὡς τὸ ΕΓ πρὸς τὸ ΓΖ, οὕτως ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΖ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΔ τῇ ΔΖ μήκει. ῥητὴ δὲ ἐστὶν ἡ ΕΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΓ μήκει· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΖ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΓ μήκει· αἱ ΓΔ, ΔΖ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἡ δὲ τὸ ὑπὸ ῥητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων δυναμένη μέση ἐστίν. ἡ ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔΖ δυναμένη μέση ἐστίν· καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔΖ ἢ Β· μέση ἄρα ἐστὶν ἡ Β.

### Πόρισμα

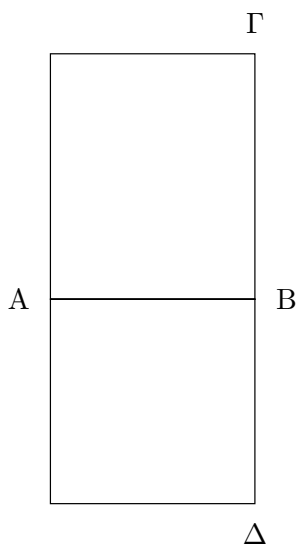
Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τὸ τῶ μέσῳ χωρίῳ σύμμετρον μέσον ἐστίν. [δύνανται γὰρ αὐτὰ εὐθεῖαι, αἱ εἰσι δυνάμει σύμμετροι, ὧν ἡ ἑτέρα μέση· ὥστε καὶ ἡ λοιπὴ μέση ἐστίν.]

᾽Οσαύτως δὲ τοῖς ἐπὶ τῶν ῥητῶν εἰρημένους καὶ ἐπὶ τῶν μέσων ἐξακολουθεῖ, τὴν τῇ μέσῃ μήκει σύμμετρον λέγεσθαι μέσην καὶ σύμμετρον αὐτῇ μὴ μόνον μήκει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπειδὴ περ καθόλου αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. ἐὰν δὲ τῇ μέσῃ σύμμετρος τις ᾖ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήκει, λέγονται καὶ οὕτως μέσαι καὶ σύμμετροι μήκει καὶ δυνάμει, εἰ δὲ δυνάμει μόνον, λέγονται μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

### Γ'.αδ'

Τὸ ὑπὸ μέσων μήκει συμμέτρων εὐθειῶν κατὰ τινὰ τῶν εἰρημένων τρόπων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μέσον ἐστίν.

᾽Υπὸ γὰρ μέσων μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχέσθω ὀρθογώνιον τὸ ΑΓ· λέγω, ὅτι τὸ ΑΓ μέσον ἐστίν.

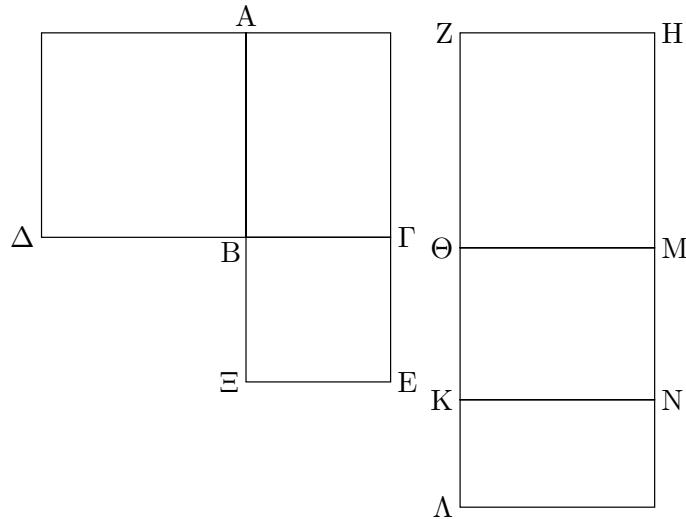


Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $A\Delta$ · μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Delta$ . καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $B\Gamma$  μήκει, ἴση δὲ ἡ  $AB$  τῇ  $B\Delta$ , σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $\Delta B$  τῇ  $B\Gamma$  μήκει· ὥστε καὶ τὸ  $\Delta A$  τῷ  $A\Gamma$  σύμμετρόν ἐστιν. μέσον δὲ τὸ  $\Delta A$ · μέσον ἄρα καὶ τὸ  $A\Gamma$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.κε'

Τὸ ὑπὸ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἦτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν.

Ἐπὶ γὰρ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ  $A\Gamma$ · λέγω, ὅτι τὸ  $A\Gamma$  ἦτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν.



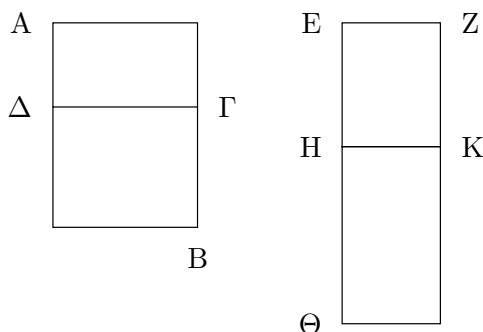
Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῶν  $AB, B\Gamma$  τετράγωνα τὰ  $A\Delta, BE$ . μέσον ἄρα ἐστὶν ἑκάτερον τῶν  $A\Delta, BE$ . καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ  $ZH$ , καὶ τῶ μὲν  $A\Delta$  ἴσον παρὰ τὴν  $ZH$  παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ  $H\Theta$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $Z\Theta$ , τῶ δὲ  $A\Gamma$  ἴσον παρὰ τὴν  $\Theta M$  παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ  $MK$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Theta K$ , καὶ ἔτι τῶ  $BE$  ἴσον ὁμοίως παρὰ τὴν  $KN$  παραβεβλήσθω τὸ  $N\Lambda$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $KL$ . ἐπ' εὐθείας ἄρα εἰσὶν αἱ  $Z\Theta, \Theta K, KL$ . ἐπεὶ οὖν μέσον ἐστὶν ἑκάτερον τῶν  $A\Delta, BE$ , καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν  $A\Delta$  τῶ  $H\Theta$ , τὸ δὲ  $BE$  τῶ  $N\Lambda$ , μέσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν  $H\Theta, N\Lambda$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $ZH$  παράκειται ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν  $Z\Theta, KL$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $ZH$  μήκει. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ  $A\Delta$  τῶ  $BE$ , σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $H\Theta$  τῶ  $N\Lambda$ . καὶ ἐστὶν ὡς τὸ  $H\Theta$  πρὸς τὸ  $N\Lambda$ , οὕτως ἡ  $Z\Theta$  πρὸς τὴν  $KL$ . σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $Z\Theta$  τῇ  $KL$  μήκει. αἱ  $Z\Theta, KL$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι μήκει σύμμετροι. ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $Z\Theta, KL$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $\Delta B$  τῇ  $BA$ , ἡ δὲ  $\Xi B$  τῇ  $B\Gamma$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Xi$ . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ  $\Delta A$  πρὸς τὸ  $A\Gamma$ . ὡς δὲ ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Xi$ , οὕτως τὸ  $A\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Gamma\Xi$ . ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $\Delta A$  πρὸς τὸ  $A\Gamma$ , οὕτως τὸ  $A\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Gamma\Xi$ . ἴσον δὲ ἐστὶ τὸ μὲν  $A\Delta$  τῶ  $H\Theta$ , τὸ δὲ  $A\Gamma$  τῶ  $MK$ , τὸ δὲ  $\Gamma\Xi$  τῶ  $N\Lambda$ . ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $H\Theta$  πρὸς τὸ  $MK$ , οὕτως τὸ  $MK$  πρὸς τὸ  $N\Lambda$ . ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ  $Z\Theta$  πρὸς τὴν  $\Theta K$ , οὕτως ἡ  $\Theta K$  πρὸς τὴν  $KL$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $Z\Theta, KL$  ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς  $\Theta K$ . ῥητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $Z\Theta, KL$ . ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta K$ . ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Theta K$ . καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστι τῇ  $ZH$  μήκει, ῥητὸν ἐστὶ τὸ  $\Theta N$ . εἰ δὲ ἀσύμμετρός ἐστι τῇ  $ZH$  μήκει, αἱ  $K\Theta, \Theta M$  ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. μέσον ἄρα τὸ  $\Theta N$ . τὸ  $\Theta N$  ἄρα ἦτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν. ἴσον δὲ τὸ  $\Theta N$  τῶ  $A\Gamma$ . τὸ  $A\Gamma$  ἄρα ἦτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν.

Τὸ ἄρα ὑπὸ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων, καὶ τὰ ἐξῆς.

### Γ'. κβ'

Μέσον μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῶ.





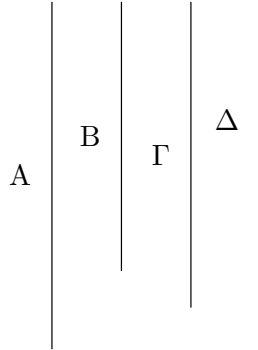
Εἰ γὰρ δυνατόν, μέσον τὸ AB μέσου τοῦ ΑΓ ὑπερέχετω ῥητῶ τῷ ΔΒ, καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἢ ΕΖ, καὶ τῷ AB ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον τὸ ΖΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΘ, τῷ δὲ ΑΓ ἴσον ἀφηγήσθω τὸ ΖΗ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΒΔ λοιπῶ τῷ ΚΘ ἐστὶν ἴσον. ῥητὸν δὲ ἐστὶ τὸ ΔΒ· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΚΘ. ἐπεὶ οὖν μέσον ἐστὶν ἑκάτερον τῶν AB, ΑΓ, καὶ ἐστὶ τὸ μὲν AB τῷ ΖΘ ἴσον, τὸ δὲ ΑΓ τῷ ΖΗ, μέσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν ΖΘ, ΖΗ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρω τῶν ΘΕ, ΕΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. καὶ ἐπεὶ ῥητὸν ἐστὶ τὸ ΔΒ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΚΘ, ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΚΘ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἢ ΗΘ καὶ σύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. ἀλλὰ καὶ ἢ ΕΗ ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΕΗ τῇ ΗΘ μήκει. καὶ ἐστὶν ὡς ἢ 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 σύμμετρόν ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ τετράγωνα· ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω· τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ· διπλάσιον γὰρ ἐστὶν αὐτοῦ· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ· καὶ συναμφοτέρω ἄρα τὰ τε ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΘ, ἀσύμμετρόν ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ. ῥητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ· ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΕΘ. ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ ΕΘ. ἀλλὰ καὶ ῥητὴ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Μέσον ἄρα μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῶ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Γ'.αζ'

Μέσας εὐρεῖν δυνάμει μόνον συμμετρους ῥητὸν περιεχούσας.

Ἐκκείσθωσαν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Α, Β, καὶ εἰλήφθω τῶν Α, Β μέση ἀνάλογον ἢ Γ, καὶ γεγονέτω ὡς ἢ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἢ Γ πρὸς τὴν Δ.



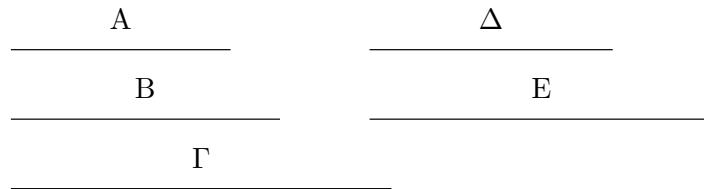
Καί ἐπεὶ αἱ A, B ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A, B, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Γ, μέσον ἐστίν. μέση ἄρα ἡ Γ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, [οὕτως] ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, αἱ δὲ A, B δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι, καὶ αἱ Γ, Δ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἐστὶ μέση ἡ Γ· μέση ἄρα καὶ ἡ Δ. αἱ Γ, Δ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι καὶ ῥητὸν περιέχουσιν. ἐπεὶ γάρ ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν Γ, ἡ B πρὸς τὴν Δ. ἀλλ' ὡς ἡ A πρὸς τὴν Γ, ἡ Γ πρὸς τὴν B· καὶ ὡς ἄρα ἡ Γ πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ B πρὸς τὴν Δ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Γ, Δ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς B. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς B· ῥητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ.

Εὕρηνται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.κη'

Μέσας εὕρεῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας.

Ἐκχείσθωσαν [τρεῖς] ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ A, B, Γ, καὶ εἰλήφθω τῶν A, B μέση ἀνάλογον ἡ Δ, καὶ γεγονέτω ὡς ἡ B πρὸς τὴν Γ, ἡ Δ πρὸς τὴν E.



Ἐπεὶ αἱ A, B ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A, B, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Δ, μέσον ἐστίν. μέση ἄρα ἡ Δ. καὶ ἐπεὶ αἱ B, Γ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, καὶ ἐστὶν ὡς ἡ B πρὸς τὴν Γ, ἡ Δ πρὸς τὴν E, καὶ αἱ Δ, E ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. μέση δὲ ἡ Δ· μέση ἄρα καὶ ἡ E· αἱ Δ, E ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν. ἐπεὶ γάρ ἐστὶν ὡς ἡ B πρὸς τὴν Γ, ἡ Δ πρὸς τὴν E, ἐναλλάξ ἄρα ὡς ἡ B πρὸς τὴν Δ, ἡ Γ πρὸς τὴν E. ὡς δὲ ἡ B πρὸς τὴν Δ, ἡ Δ πρὸς τὴν A· καὶ ὡς ἄρα ἡ Δ

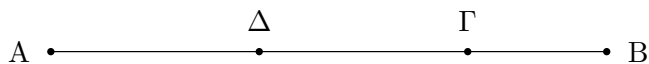
πρὸς τὴν Α, ἢ Γ πρὸς τὴν Ε· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Γ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Γ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε.

Εὔρηται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λήμμα

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

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΒ, ΒΓ, ἔστωσαν δὲ ἦτοι ἄρτιοι ἢ περιττοί. καὶ ἐπεὶ, 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 ἦτοι ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἢ τετράγωνοι, οἳ καὶ αὐτοὶ ὅμοιοί εἰσιν ἐπίπεδοι· ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ]



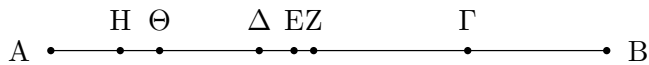
ΓΔ τετραγώνου ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ ΒΔ τετραγώνῳ. καὶ ἐστὶ τετράγωνος ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἐπειδήπερ ἐδείχθη, ὅτι, ἐὰν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσιν τινα, ὁ γενόμενος τετράγωνός ἐστιν. εὔρηται ἄρα δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ ὅ τε ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΓΔ, οἳ συντεθέντες ποιῶσιν τὸν ἀπὸ τοῦ ΒΔ τετράγωνον.

Καὶ φανερόν, ὅτι εὔρηται πάλιν δύο τετράγωνοι ὅ τε ἀπὸ τοῦ ΒΔ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΓΔ, ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ εἶναι τετράγωνον, ὅταν οἱ ΑΒ, ΒΓ ὅμοιοι ᾖσιν ἐπίπεδοι. ὅταν δὲ μὴ ᾖσιν ὅμοιοι ἐπίπεδοι, εὔρηται δύο τετράγωνοι ὅ τε ἀπὸ τοῦ ΒΔ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΔΓ, ὧν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ οὐκ ἐστὶ τετράγωνος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λήμμα

Εὔρεϊν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε τὸν ἐξ αὐτῶν συγκείμενον μὴ εἶναι τετράγωνον.

Ἐστω γὰρ ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ὡς ἔφαμεν, τετράγωνος, καὶ ἄρτιος ὁ ΓΑ, καὶ τετμήσθω ὁ ΓΑ δίχα τῷ Δ. φανερόν δὲ, ὅτι ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ]



ΓΔ τετραγώνου ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ [τοῦ] ΒΔ τετραγώνῳ. ἀφηρήσθω μονὰς ἢ ΔΕ· ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] ΓΕ ἐλάσσων ἐστὶ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] ΒΔ τετραγώνου. λέγω οὖν, ὅτι ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] ΓΕ οὐκ ἐστὶ τετράγωνος.

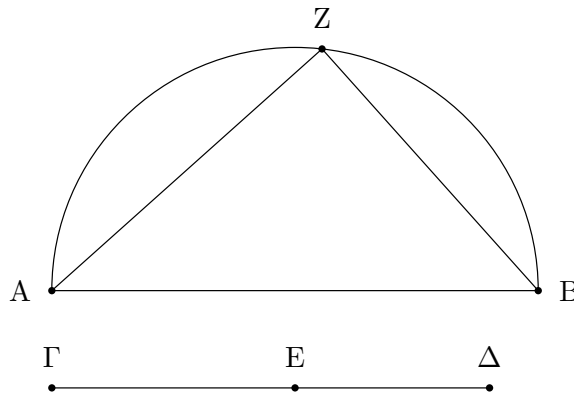
Εἰ γὰρ ἐστὶ τετράγωνος, ἦτοι ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ [τοῦ] ΒΕ ἢ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ [τοῦ] ΒΕ, οὐκέτι δὲ καὶ μείζων, ἵνα μὴ τμηθῆ ἢ μονάς. ἔστω, εἰ δυνατόν, πρότερον ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ ἴσος τῷ ἀπὸ ΒΕ, καὶ ἔστω τῆς ΔΕ μονάδος διπλασίων ὁ ΗΑ. ἐπεὶ οὖν ὅλος ὁ ΑΓ ὅλου τοῦ ΓΔ ἐστὶ διπλασίων, ὧν ὁ ΑΗ τοῦ ΔΕ ἐστὶ διπλασίων, καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΗΓ λοιποῦ τοῦ ΕΓ ἐστὶ διπλασίων· δίχα ἄρα τέτμηται ὁ ΗΓ τῷ Ε. ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΗΒ, ΒΓ 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 δὴ, ὅτι οὐδὲ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ ΒΕ. εἰ 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 τεμηθῆσαι 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 ἴσος ἐστὶ [τῷ] ἐλάσσωνι τοῦ ἀπὸ ΒΕ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ [αὐτῷ] τῷ ἀπὸ ΒΕ. 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 οὔσης τῆς πραγματείας ἐπὶ πλέον αὐτὴν μηκύνωμεν.] ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.χθ'

Εὐρεῖν δύο ῥητὰς δυνάμει μόνον συμμετρους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ μήκει.

Ἐκκείσθω γάρ τις ῥητὴ ἢ ΑΒ καὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΓΔ, ΔΕ, ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν ΓΕ μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΖΒ, καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ τετράγωνον καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΒ.



Ἐπεὶ [οὖν] ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ, οὕτως ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ, τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ ΔΓ πρὸς ἀριθμὸν τὸν ΓΕ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΖ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ· ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΑΖ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΑΖ μήκει· αἱ ΒΑ, ΑΖ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ [ἐστὶν] ὡς ὁ ΔΓ

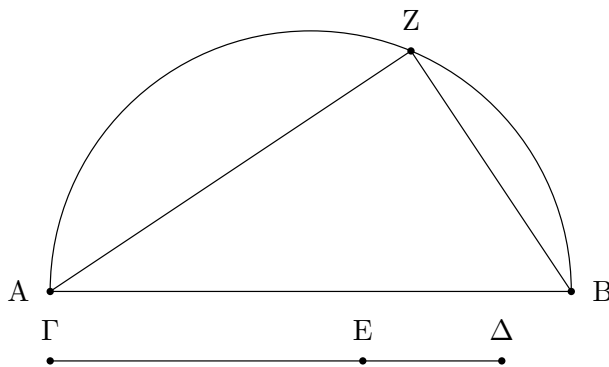
πρὸς τὸν ΓΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ, ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ. ὁ δὲ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΒΖ μήκει. καὶ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΖ, ΖΒ· ἡ ΑΒ ἄρα τῆς ΑΖ μείζον δύναται τῇ ΒΖ συμμέτρῳ ἑαυτῇ.

Εὕρηνται ἄρα δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ ΒΑ, ΑΖ, ὥστε τὴν μείζονα τὴν ΑΒ τῆς ἐλάσσονος τῆς ΑΖ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ τῆς ΒΖ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.λ'

Εὐρεῖν δύο ῥητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΑΒ καὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΓΕ, ΕΔ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΓΔ μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΖΒ, καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΒ.

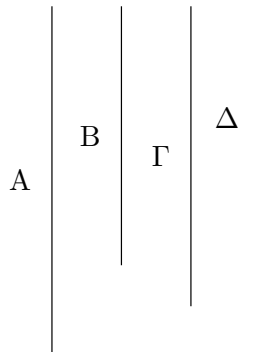


Ὅμοιως δὴ δεῖξομεν τῷ πρὸ τούτου, ὅτι αἱ ΒΑ, ΑΖ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ, ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ. ὁ δὲ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΒΖ μήκει. καὶ δύναται ἡ ΑΒ τῆς ΑΖ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ.

Αἱ ΑΒ, ΑΖ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΒ τῆς ΑΖ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.λα'

Εύρεϊν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμετρους ῥητὸν περιεχούσας, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ μήκει.



Ἐκκείσθωσαν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ A, B, ὥστε τὴν A μείζονα οὔσαν τῆς ἐλάσσονος τῆς B μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ μήκει. καὶ τῷ ὑπὸ τῶν A, B ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Γ. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν A, B· μέσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Γ· μέση ἄρα καὶ ἡ Γ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς B ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν

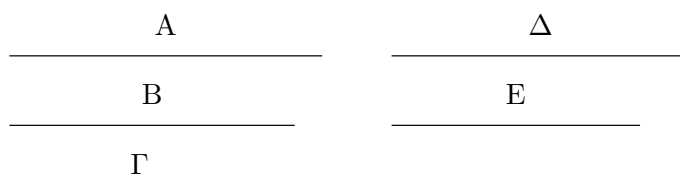
Γ, Δ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς B· ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν A, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν A, B ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Γ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς B ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ, ὡς ἄρα ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ, οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ· καὶ ὡς ἄρα ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ. σύμμετρος δὲ ἡ A τῆ B δυνάμει μόνον· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ Γ τῆ Δ δυνάμει μόνον. καὶ ἐστὶ μέση ἡ Γ· μέση ἄρα καὶ ἡ Δ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, ἡ δὲ A τῆς B μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ Γ ἄρα τῆς Δ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ.

Εὔρηται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Γ, Δ ῥητὸν περιέχουσαι, καὶ ἡ Γ τῆς Δ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ μήκει.

Ὅμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου, ὅταν ἡ A τῆς B μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ.

### Γ'.λβ'

Εύρεϊν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμετρους μέσον περιεχούσας, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ.



Ἐκκείσθωσαν τρεῖς ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Α, Β, Γ, ὥστε τὴν Α τῆς Γ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν Α, Β ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ. μέσον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Δ· καὶ ἡ Δ ἄρα μέση ἐστίν. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Β, Γ, οὕτως ἡ Α πρὸς τὴν Γ, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν Α, Β ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Δ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Γ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Δ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Δ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε, οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Ε· καὶ ὡς ἄρα ἡ Α πρὸς τὴν Γ, οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Ε· σύμμετρος δὲ ἡ Α τῆ Γ δυνάμει [μόνον]. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ Δ τῆ Ε δυνάμει μόνον. μέση δὲ ἡ Δ· μέση ἄρα καὶ ἡ Ε. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Γ, ἡ Δ πρὸς τὴν Ε, ἡ δὲ Α τῆς Γ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ Δ ἄρα τῆς Ε μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν Β, Γ τῷ ὑπὸ τῶν Δ, Ε, μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Β, Γ [αἱ γὰρ Β, Γ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι], μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε.

Εὕρηται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Δ, Ε μέσον περιέχουσαι, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ.

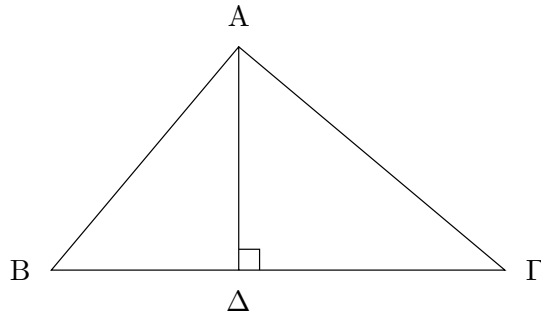
Ὅμοιως δὴ πάλιν δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, ὅταν ἡ Α τῆς Γ μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ.

### Λήμμα

Ἐστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ ΑΒΓ ὀρθὴν ἔχον τὴν Α, καὶ ἦχθω κάθετος ἡ ΑΔ· λέγω, ὅτι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΓΒΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΑ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΒΓΔ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ, καὶ ἔτι τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ ἴσον [ἐστὶ] τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ.

Καὶ πρῶτον, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΒΔ ἴσον [ἐστὶ] τῷ ἀπὸ τῆς ΒΑ.

Ἐπεὶ γὰρ ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἦκται ἡ ΑΔ, τὰ ΑΒΔ,



$\Delta\Gamma$  ἄρα τρίγωνα ὁμοιά ἐστὶ τῷ τε ὅλῳ τῷ  $AB\Gamma$  καὶ ἀλλήλοις. καὶ ἐπεὶ ὁμοίον ἐστὶ 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  $AB$ .

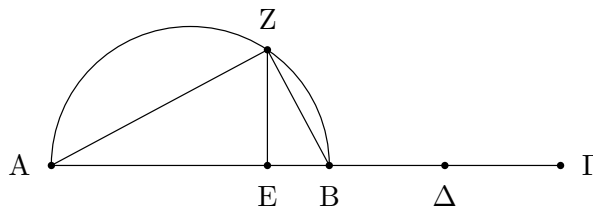
Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Gamma\Delta$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AG$ .

Καὶ ἐπεὶ, 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  $\Delta\Gamma$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $B\Delta, \Delta\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta A$ .

Λέγω, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Gamma, A\Delta$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $BA, AG$ . ἐπεὶ γάρ, ὡς ἔφαμεν, ὁμοίον ἐστὶ 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 ᾦσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων.] τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $B\Gamma, A\Delta$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $BA, AG$ . ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

### Γ'. λγ'

Εὑρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον.



Ἐκκείσθωσαν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ  $AB, B\Gamma$ , ὥστε τὴν μείζονα τὴν  $AB$  τῆς ἐλάσσονος τῆς  $B\Gamma$  μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ τετμήσθω ἡ  $B\Gamma$  δίχα κατὰ τὸ  $\Delta$ , καὶ τῷ ἀφ' ὁποτέρας τῶν  $B\Delta, \Delta\Gamma$  ἴσον παρὰ τὴν  $AB$  παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $AEB$ , καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  ἡμικύκλιον τὸ  $AZB$ , καὶ ἤχθω τῇ  $AB$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $EZ$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $AZ, ZB$ .

Καὶ ἐπεὶ [δύο] εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ  $AB, B\Gamma$ , καὶ ἡ  $AB$  τῆς  $B\Gamma$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$ , τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας αὐτῆς,

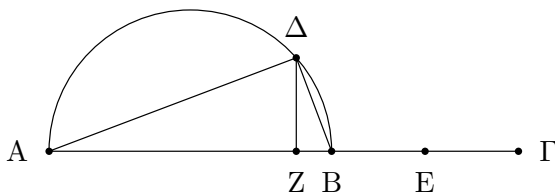


ἴσον παρὰ τὴν  $AB$  παραβέβληται παραλληλόγραμμον ἑλλείπον εἶδει τετραγώνω καὶ ποιεῖ τὸ ὑπὸ τῶν  $AEB$ , ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $AE$  τῇ  $EB$ . καὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $AE$  πρὸς  $EB$ , οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν  $BA$ ,  $AE$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BE$ , ἴσον δὲ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν  $BA$ ,  $AE$  τῷ ἀπὸ τῆς  $AZ$ , 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  $AB$  ῥητὴ ἐστὶν, ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$ . ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZB$  ῥητὸν ἐστὶν. 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  $BD$  ἴσον, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $ZE$  τῇ  $BD$ . 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  $AB$ ,  $EZ$  τῷ ὑπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZB$ . μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZB$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ῥητὸν τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων.

Εὕρηται ἄρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ  $AZ$ ,  $ZB$  ποιῶσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητὸν, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν μέσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι'. λδ'

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



Ἐκκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ  $AB$ ,  $BΓ$  ῥητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπ' αὐτῶν, ὥστε τὴν  $AB$  τῆς  $BΓ$  μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  τὸ  $AΔB$  ἡμικύκλιον, καὶ τετμήσθω ἡ  $BΓ$  δίχα κατὰ τὸ  $E$ , καὶ παραβέβλησθω παρὰ τὴν  $AB$  τῷ ἀπὸ τῆς  $BE$  ἴσον παραλληλόγραμμον ἑλλείπον εἶδει τετραγώνω τὸ ὑπὸ τῶν  $AZB$ . ἀσύμμετρος ἄρα [ἐστὶν] ἡ  $AZ$  τῇ  $ZB$  μήκει. καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $Z$  τῇ  $AB$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $ZΔ$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $AΔ$ ,  $ΔB$ .

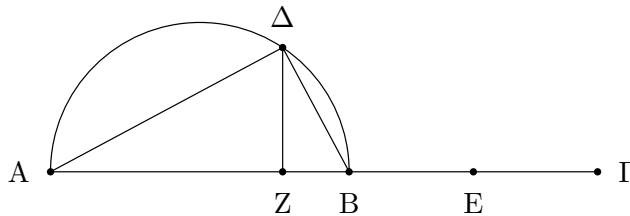
Ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ  $AZ$  τῇ  $ZB$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $BA$ ,  $AZ$  τῷ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BZ$ . ἴσον δὲ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν  $BA$ ,  $AZ$  τῷ ἀπὸ τῆς  $AΔ$ , τὸ δὲ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BZ$  τῷ ἀπὸ τῆς  $ΔB$ . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AΔ$  τῷ ἀπὸ τῆς  $ΔB$ . καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$ , μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$ . καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστὶν ἡ  $BΓ$  τῆς  $ZΔ$ , διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  τοῦ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $ZΔ$ . ῥητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ . ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $ZΔ$ . τὸ δὲ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $ZΔ$  ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$ . ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  ῥητὸν ἐστὶν.

Εὕρηται ἄρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ  $AΔ$ ,  $ΔB$  ποιῶσαι τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητὸν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ι΄.λε΄

Εύρειν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσύμμετρος 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.

Ἐκκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ  $AB$ ,  $BΓ$  μέσον περιέχουσαι, ὥστε τὴν  $AB$  τῆς  $BΓ$  μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  ἡμικύκλιον τὸ  $AΔB$ , καὶ τὰ λοιπὰ γεγονέτω τοῖς ἐπάνω ὁμοίως.



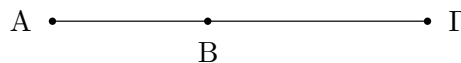
Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ  $AZ$  τῆ  $ZB$  μήκει, ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ  $AΔ$  τῆ  $ΔB$  δυνάμει. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$ , μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$ . καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZB$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀφ' ἑκατέρας τῶν  $BE$ ,  $ΔZ$ , ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $BE$  τῆ  $ΔZ$ · διπλῆ ἄρα ἡ  $BΓ$  τῆς  $ZΔ$ · ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  διπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $ZΔ$ . μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ · μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $ZΔ$ . καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$ · μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$ . καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ  $AB$  τῆ  $BΓ$  μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ  $ΓB$  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  $AΔ$ ,  $ΔB$ , τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BE$  ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $ZΔ$ , τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$  τῷ ὑπὸ τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$ .

Εὕρηται ἄρα δύο εὐθεῖαι αἱ  $AΔ$ ,  $ΔB$  δυνάμει ἀσύμμετροι ποιούσαι 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.

Ι΄.λϛ΄

Ἐὰν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσιν, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ  $AB$ ,  $BΓ$ · λέγω, ὅτι ὅλη ἡ  $AΓ$  ἄλογός ἐστιν.



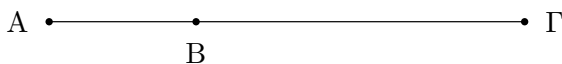
Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ  $AB$  τῆ  $BΓ$  μήκει· δυνάμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι· ὡς δὲ ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BΓ$ , οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν  $ABΓ$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $BΓ$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ

ὑπὸ τῶν AB, BΓ τῷ ἀπὸ τῆς BΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν AB, BΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς BΓ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ· αἱ γὰρ AB, BΓ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ τοῖς ἀπὸ τῶν AB, BΓ. καὶ συνθέντι τὸ δις 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. 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 ἐκ δύο ὀνομάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι'. λζ'

Ἐὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι ῥητὸν περιέχουσαι, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Συγκεισθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB, BΓ ῥητὸν περιέχουσαι· λέγω, ὅτι ὅλη ἡ AΓ ἄλογός ἐστιν.

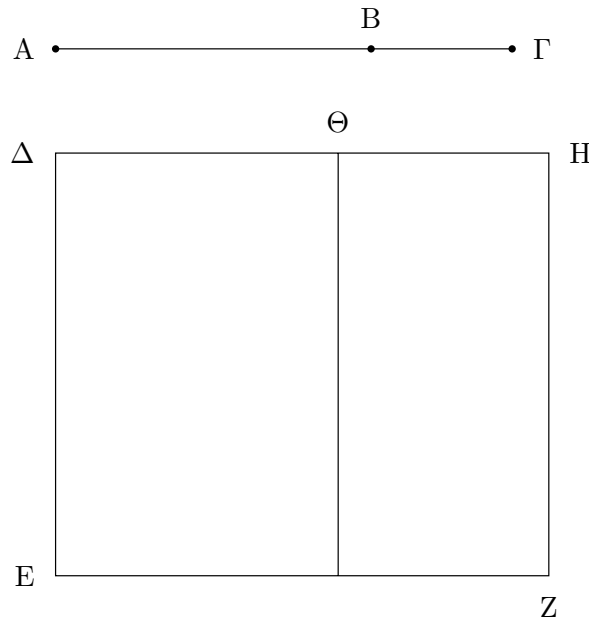


Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῇ BΓ μήκει, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ ἄρα ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ· καὶ συνθέντι τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AΓ, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ ὑπὸ τῶν AB, BΓ. ῥητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BΓ· ὑπόκειται γὰρ αἱ AB, BΓ ῥητὸν περιέχουσαι· ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AΓ· ἄλογος ἄρα ἡ AΓ, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι'. λη'

Ἐὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι μέσον περιέχουσαι, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Συγκεισθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB, BΓ μέσον περιέχουσαι· λέγω, ὅτι ἄλογός ἐστιν ἡ AΓ.



Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ ΔΕ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἴσον παρὰ τὴν ΔΕ παραβεβλήσθω τὸ ΔΖ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, παραβεβλήσθω δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ παρὰ τὴν ΔΕ ἴσον τὸ ΕΘ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΘΖ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. καὶ ἐπεὶ μέση ἐστὶν ἑκάτερα τῶν ΑΒ, ΒΓ, μέσα ἄρα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. μέσον δὲ ὑπόκειται καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. καὶ ἐστὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον τὸ ΕΘ, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον τὸ ΖΘ· μέσον ἄρα ἑκάτερον τῶν ΕΘ, ΘΖ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΕ παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἑκάτερα τῶν ΔΘ, ΘΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει, καὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ΕΘ, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ΘΖ. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΘ τῷ ΘΖ· ὥστε καὶ ἡ ΔΘ τῇ ΘΗ ἐστὶν ἀσύμμετρος μήκει. αἱ ΔΘ, ΘΗ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ὥστε ἡ ΔΗ ἄλογός ἐστιν. ῥητὴ δὲ ἡ ΔΕ· τὸ δὲ ὑπὸ ἀλόγου καὶ ῥητῆς περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν· ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΖ χωρίον, καὶ ἡ δυναμένη [αὐτὸ] ἄλογός ἐστιν. δύναται δὲ τὸ ΔΖ ἡ ΑΓ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων δευτέρα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.λθ'

Ἐὰν 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  $AB$ ,  $BΓ$  ποιῶσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἄλογός ἐστιν ἡ  $ΑΓ$ .



Ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  μέσον ἐστίν, καὶ τὸ δις [ἄρα] ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  μέσον ἐστίν. τὸ δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  ῥητόν· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ · ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ , ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$ , ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  [ῥητόν δὲ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ ]· ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$ . ὥστε καὶ ἡ  $ΑΓ$  ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μείζων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι'.μ'

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιῶσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη.

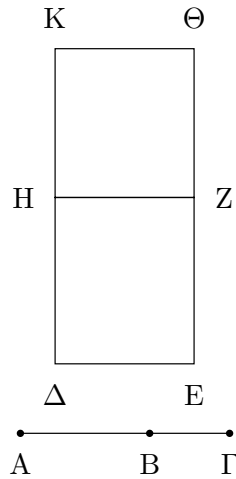


Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ  $AB$ ,  $BΓ$  ποιῶσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἄλογός ἐστιν ἡ  $ΑΓ$ .

Ἐπεὶ γὰρ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  ῥητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  τῷ δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ · ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$  ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ . ῥητόν δὲ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ · ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$ . ἄλογος ἄρα ἡ  $ΑΓ$ , καλείσθω δὲ ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι'.μα'

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιῶσαι τὸ 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.



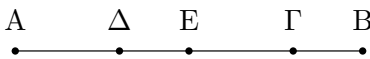
Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἰ AB, BΓ ποιῶσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἡ AΓ ἄλογός ἐστιν.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΔΕ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΔΕ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AB, BΓ ἴσον τὸ ΔΖ, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ ἴσον τὸ ΗΘ· ὅλον ἄρα τὸ ΔΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AΓ τετραγώνῳ. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ, καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΔΖ, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΔΖ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΕ παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΗΚ ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΗΖ, τουτέστι τῇ ΔΕ, μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ τῷ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ, ἀσύμμετρόν ἐστὶ τὸ ΔΖ τῷ ΗΘ· ὥστε καὶ ἡ ΔΗ τῇ ΗΚ ἀσύμμετρός ἐστιν. καὶ εἰσι ῥηταί· αἰ ΔΗ, ΗΚ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΚ ἢ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων. ῥητὴ δὲ ἡ ΔΕ· ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΘ καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. δύναται δὲ τὸ ΘΔ ἢ AΓ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ AΓ, καλείσθω δὲ δύο μέσα δυναμένη. ὕπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λήμμα

Ὅτι δὲ αἰ εἰρημέναι ἄλογοι μοναχῶς διαιροῦνται εἰς τὰς εὐθείας, ἐξ ὧν σύγκεινται ποιουσῶν τὰ προκείμενα εἶδη, δεῖξομεν ἤδη προεκθέμενοι λημμάτιον τοιοῦτον·

Ἐκκείσθω εὐθεῖα ἡ AB καὶ τετιμήσθω ἡ ὅλη εἰς ἄνισα καθ' ἑκάτερον τῶν Γ, Δ, ὑποκείσθω δὲ μείζων ἡ AΓ τῆς ΔB· λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν AΓ, ΓB μείζονά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν AΔ, ΔB.



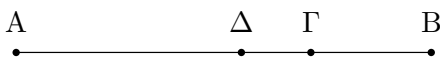
Τετιμήσθω γὰρ ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Ε. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ AΓ τῆς ΔB, κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ΔΓ· λοιπὴ ἄρα ἡ AΔ λοιπῆς τῆς ΓB μείζων ἐστίν. ἴση δὲ ἡ AE τῇ EB· ἐλάττων ἄρα ἡ ΔΕ τῆς ΕΓ· τὰ Γ, Δ ἄρα σημεῖα οὐκ ἴσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν AΓ,

ΓΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΒ, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΒ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ· ὧν τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἔλασσόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἔλασσόν ἐστι τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. ὥστε καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἔλασσόν ἐστι τοῦ δις ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζον ἐστι τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.μβ'

Ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων κατὰ ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα.

Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ ΑΒ διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Γ· αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται εἰς δύο ῥητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους.



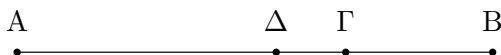
Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ ῥητὰς εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους. φανερόν δὴ, ὅτι ἡ ΑΓ τῆ ΔΒ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτή. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. ἔσται δὴ καὶ ἡ ΑΔ τῆ ΓΒ ἡ αὐτή· καὶ ἔσται ὡς ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, καὶ ἔσται ἡ ΑΒ κατὰ τὸ αὐτὸ τῆ κατὰ τὸ Γ διαιρέσει διαιρεθεῖσα καὶ κατὰ τὸ Δ· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ἡ ΑΓ τῆ ΔΒ ἐστὶν ἡ αὐτή. διὰ δὴ τοῦτο καὶ τὰ Γ, Δ σημεῖα οὐκ ἴσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. ὧ ἄρα διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τοῦτω διαφέρει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ διὰ τὸ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσα εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ διαφέρει ῥητῶ· ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω· καὶ τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ διαφέρει ῥητῶ μέσσα ὄντα· ὅπερ ἄτοπον· μέσον γὰρ μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῶ.

Οὐκ ἄρα ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· καθ' ἓν ἄρα μόνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.μγ'

Ἡ ἐκ δύο μέσων πρώτη καθ' ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Ἐστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ ΑΒ διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους ῥητὸν περιεχούσας· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.



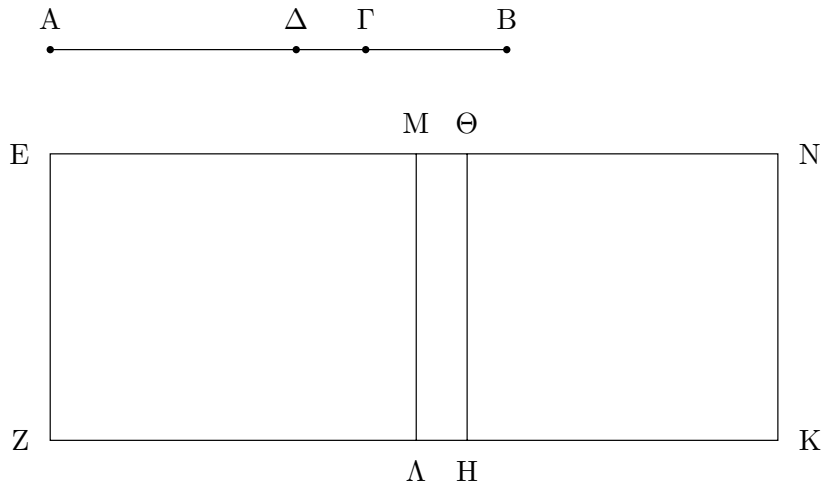
Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμετρους ῥητῶν περιεχοῦσας. ἐπεὶ οὖν, ᾧ διαφέρει τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τούτῳ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, ῥητῶ δὲ διαφέρει τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω· ῥητῶ ἄρα διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μέσα ὄντα· ὅπερ ἄτοπον.

Οὐκ ἄρα ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα· καθ' ἓν ἄρα μόνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.μδ'

Ἦ ἐκ μέσων δευτέρα καθ' ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Ἐστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἢ ΑΒ διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμετρους μέσον περιεχοῦσας· φανερόν δὲ, ὅτι τὸ Γ οὐκ ἔστι κατὰ τῆς διχοτομίας, ὅτι οὐκ εἰσὶ μήκει σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἢ ΑΒ 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 δὲ, ὅτι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, ὡς ἐπάνω ἐδείξαμεν, ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμετρους μέσον περιεχοῦσας. καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἢ ΕΖ, καὶ τῶ 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 τῶ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. πάλιν δὲ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, ἄπερ ἐλάσσονα ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΕΛ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΜΚ ἴσον τῶ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. καὶ ἐπεὶ μέσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, μέσα ἄρα [καὶ] τὸ ΕΗ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἢ ΕΘ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἢ ΘΝ ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΓΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΑΓ τῆ ΓΒ μήκει. ὡς δὲ ἢ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῶ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ἀλλὰ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΓ σύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· δυνάμει γὰρ εἰσὶ σύμμετροι αἱ ΑΓ, ΓΒ. τῶ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ σύμμετρον ἐστὶ τὸ

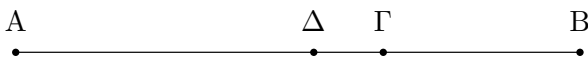


δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἄρα ἀσύμμετρα ἔστι τῶ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἔστι τὸ ΕΗ, τῶ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον τὸ ΘΚ· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ΕΗ τῶ ΘΚ· ὥστε καὶ ἡ ΕΘ τῆ ΘΝ ἀσύμμετρός ἔστι μήκει. καὶ εἰσι ῥηταί· αἱ ΕΘ, ΘΝ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐὰν δὲ δύο ῥηταί δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσιν, ἡ ὅλη ἀλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων· ἡ ΕΝ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι διηρημένη κατὰ τὸ Θ. κατὰ τὰ αὐτὰ δὲ δειχθήσονται καὶ αἱ ΕΜ, ΜΝ ῥηταί 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 δις ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ· πολλῶ ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τουτέστι τὸ ΕΗ, μείζον ἐστι τοῦ δις 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.

### Γ'.με'

Ἡ μείζων κατὰ τὸ αὐτὸ μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

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

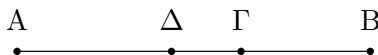


Εἰ γὰρ δυνατὸν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον. καὶ ἐπεὶ, ᾧ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαφέρει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ὑπερέχει ῥητῶ· ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω· καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῶ μέσα ὄντα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ μείζων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· κατὰ τὸ αὐτὸ ἄρα μόνον διαιρεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.μϛ'

Ἡ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη καθ' ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Ἐστω ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ ΑΒ διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ῥητόν· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.



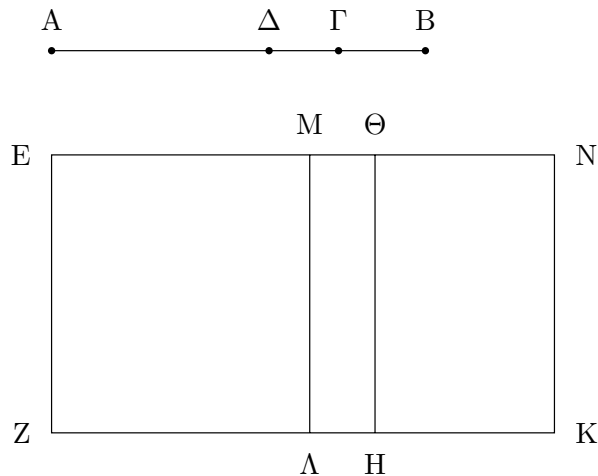
Εἰ γὰρ δυνατὸν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ,

$\Delta B$  ῥητόν. ἐπεὶ οὖν, ᾧ διαφέρει τὸ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓB$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔB$ , τούτῳ διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔB$  τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓB$ , τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓB$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔB$  ὑπερέχει ῥητῶ, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔB$  ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓB$  ὑπερέχει ῥητῶ μέσα ὄντα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται. κατὰ ἓν ἄρα σημεῖον διαιρεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.μζ'

Ἡ δύο μέσα δυναμένη καθ' ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Ἐστω [δύο μέσα δυναμένη] ἡ  $AB$  διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὰς  $ΑΓ, ΓB$  δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓB$  μέσον καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓB$  μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῶ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν. λέγω, ὅτι ἡ  $AB$  κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται ποιούσα τὰ προκείμενα.



Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω κατὰ τὸ  $\Delta$ , ὥστε πάλιν δηλονότι τὴν  $ΑΓ$  τῆ  $\Delta B$  μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μείζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν  $ΑΓ$ , καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ  $EZ$ , καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν  $EZ$  τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓB$  ἴσον τὸ  $ΕΗ$ , τῶ δὲ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓB$  ἴσον τὸ  $\Theta K$ · ὅλον ἄρα τὸ  $EK$  ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετραγώνῳ. πάλιν δὲ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν  $EZ$  τοῖς ἀπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔB$  ἴσον τὸ  $ΕΛ$ · λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔB$  λοιπῶ τῶ  $MK$  ἴσον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ μέσον ὑπόκειται τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓB$ , μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $ΕΗ$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $EZ$  παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Theta E$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $EZ$  μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ  $\Theta N$  ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $EZ$  μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓB$  τῶ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓB$ , καὶ τὸ  $ΕΗ$  ἄρα τῶ  $HN$  ἀσύμμετρόν ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ  $E\Theta$  τῆ  $\Theta N$  ἀσύμμετρός ἐστίν. καὶ εἰσι ῥηταί· αἱ  $E\Theta, \Theta N$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ  $EN$  ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ διηρημένη κατὰ τὸ  $\Theta$ . ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι καὶ κατὰ τὸ  $M$  διήρηται. καὶ οὐκ ἐστὶν ἡ  $E\Theta$  τῆ  $MN$  ἢ αὐτῆ· ἢ 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' ἓν ἄρα μόνον [σημεῖον] διαιρεῖται.

## ΟΡΟΙ ΔΕΥΤΕΡΟΙ

α'. Ὑποκειμένης ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα, ἥς τὸ μείζον ὄνομα τοῦ ἐλάσσονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ μήκει, ἐὰν μὲν τὸ μείζον ὄνομα σύμμετρον ᾗ μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καλείσθω [ἡ ὅλη] ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτη.

β'. Ἐὰν δὲ τὸ ἐλάσσον ὄνομα σύμμετρον ᾗ μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα.

γ'. Ἐὰν δὲ μηδέτερον τῶν ὀνομάτων σύμμετρον ᾗ μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτη.

δ'. Πάλιν δὲ ἐὰν τὸ μείζον ὄνομα [τοῦ ἐλάσσονος] μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετροῦ ἑαυτῆ μήκει, ἐὰν μὲν τὸ μείζον ὄνομα σύμμετρον ᾗ μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτη.

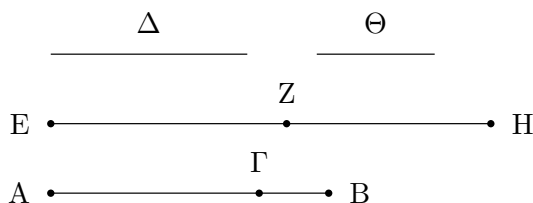
ε'. Ἐὰν δὲ τὸ ἐλάσσον, πέμπτη.

ς'. Ἐὰν δὲ μηδέτερον, ἕκτη.

## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

## Γ'.μη'

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.



Ἐκκείσθωσαν 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 ΓΑ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν 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, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν· καὶ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν· ὥστε σύμμετρον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ. καὶ ἐστὶ ῥητὴ ἡ ΕΖ· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἄρα 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 ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΕΗ.

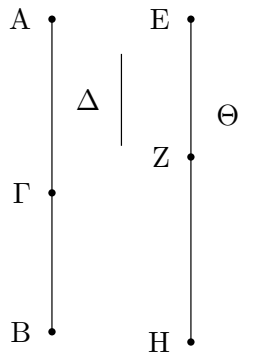
Λέγω, ὅτι καὶ πρώτη.

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, μείζων δὲ ὁ BA τοῦ ΑΓ, μείζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τοῦ ἀπὸ τῆς ZH. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ZH, Θ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ AB πρὸς τὸν ΒΓ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ Θ μήκει· ἡ EZ ἄρα τῆς ZH μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. καὶ εἰσι ῥηταὶ αἱ EZ, ZH, καὶ σύμμετρος ἡ EZ τῇ Δ μήκει.

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

### Γ'.μθ'

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν.



Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, πρὸς δὲ τὸν ΑΓ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἔστω ἡ EZ μήκει· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EZ. γεγονέτω δὴ καὶ ὡς ὁ ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ZH. ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZH. καὶ ἐπεὶ ὁ ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ ZH μήκει· αἱ EZ, ZH ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΕΗ.

Δεικτέον δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

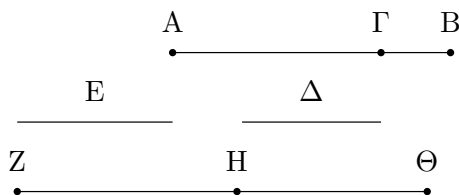
Ἐπεὶ γὰρ ἀνάπαλιν ἐστὶν ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς HZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZE, μείζων δὲ ὁ BA τοῦ ΑΓ, μείζον ἄρα [καὶ] τὸ ἀπὸ τῆς HZ τοῦ ἀπὸ τῆς ZE. ἔστω τῷ ἀπὸ τῆς HZ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν EZ, Θ· ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἀλλ' ὁ AB πρὸς τὸν ΒΓ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν

τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ Θ μήκει· ὥστε ἡ ΖΗ τῆς ΖΕ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. καὶ εἰσι ῥηταὶ αἱ ΖΗ, ΖΕ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ τὸ ΕΖ ἔλασσον ὄνομα τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ σύμμετρόν ἐστι τῇ Δ μήκει.

Ἡ ΕΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ν'

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην.



Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν,

πρὸς δὲ τὸν ΑΓ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ἐκκείσθω δὲ τις καὶ ἄλλος μὴ τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ Δ, καὶ πρὸς ἐκάτερον τῶν ΒΑ, ΑΓ λόγον μὴ ἐχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· 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 ἐστὶ ῥητὴ ἡ Ε· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῇ ΖΗ μήκει. γεγονέτω δὲ 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. ῥητὴ δὲ ἡ ΖΗ· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΗΘ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει. αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τρίτην.

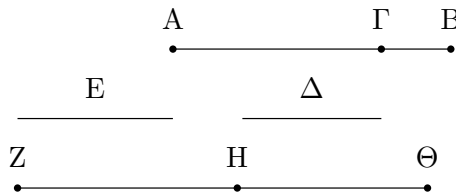
Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ὁ δὲ Δ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῇ ΗΘ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, μείζον 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 ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα [ἐστὶν] ἡ ΖΗ τῇ Κ μήκει. ἡ ΖΗ ἄρα τῆς ΗΘ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ

συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰσιν αἱ ΖΗ, ΗΘ ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῆ Ε μήκει.

Ἡ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.να'

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην.



Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον μὴ ἔχειν μήτε μὴν πρὸς τὸν ΑΓ, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καὶ ἐκκείσθω 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· 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 τῆ ΖΗ μήκει. αἱ ΕΖ, ΖΗ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ὥστε ἡ ΕΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

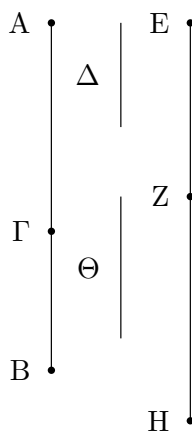
Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τετάρτη.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ [μείζων δὲ ὁ ΒΑ τοῦ ΑΓ], μείζων 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 μείζων δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰσιν αἱ ΕΖ, ΖΗ ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΕΖ τῆ Δ σύμμετρός ἐστι μήκει.

Ἡ ΕΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.νβ'

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην.



Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ

ἐκκείσθω ῥητὴ τις εὐθεῖα ἡ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἔστω [μῆκει] ἡ ΕΖ· ῥητὴ ἄρα ἡ ΕΖ. καὶ γεγονέντω ὡς ὁ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ. ὁ δὲ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. αἱ ΕΖ, ΖΗ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΕΗ.

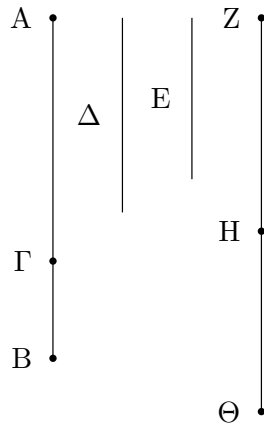
Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

Ἐπεὶ 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· μείζον 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 ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ Θ μῆκει· ὥστε ἡ ΖΗ τῆς ΖΕ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆς. καὶ εἰσιν αἱ ΗΖ, ΖΕ ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι καὶ τὸ ΕΖ ἔλαττον ὄνομα σύμμετρόν ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ Δ μῆκει.

Ἡ ΕΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.νγ'

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτην.



Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἔστω δὲ καὶ ἕτερος ἀριθμὸς ὁ Δ μὴ τετράγωνος ὢν μηδὲ πρὸς ἑκάτερον τῶν ΒΑ, ΑΓ λόγον ἔχων, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· 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 ἔστι ῥητὴ ἡ Ε· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ οὐκ ἔχει ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ Ε τῇ 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 ΗΘ. ῥητὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· ῥητὴ ἄρα ἡ ΗΘ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει. αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ ΖΘ.

Δεικτέον δὴ, ὅτι καὶ ἕκτη.

Ἐπεὶ 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, δι' 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 ἀριθμὸν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῇ ΗΘ μήκει. ἐδείχθη δὲ καὶ τῇ ΖΗ ἀσύμμετρος· ἑκατέρα ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ ἀσύμμετρος ἐστὶ τῇ Ε μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, μείζον 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 ἀριθμὸν· ὥστε οὐδὲ τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ Κ μήκει· ἡ ΖΗ ἄρα τῆς ΗΘ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ. καὶ εἰσι αἱ ΖΗ, ΗΘ ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι,

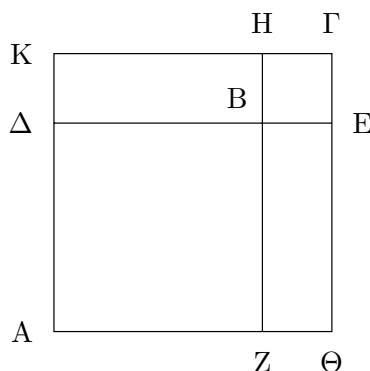


καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρος ἐστὶ μήκει τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ E.

Ἡ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἕκτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λήμμα

Ἐστω δύο τετράγωνα τὰ AB, BΓ καὶ κείσθωσαν ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν ΔB τῇ BE· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖB τῇ BH. καὶ συμπληρώσθω



τὸ AΓ παραλληλόγραμμον· λέγω, ὅτι τετράγωνόν ἐστὶ τὸ AΓ, καὶ ὅτι τῶν AB, BΓ μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ΔH, καὶ ἔτι τῶν AΓ, BΓ μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ΔΓ.

Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΔB τῇ BZ, ἡ δὲ BE τῇ BH, ὅλη ἄρα ἡ ΔE ὅλη τῇ ZH ἐστὶν ἴση. ἀλλ' ἡ μὲν ΔE ἑκατέρω τῶν AΘ, KΓ ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ ZH ἑκατέρω τῶν AK, ΘΓ ἐστὶν ἴση· καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν AΘ, KΓ ἑκατέρω τῶν AK, ΘΓ ἐστὶν ἴση. ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ AΓ παραλληλόγραμμον· ἔστι δὲ καὶ ὀρθογώνιον· τετράγωνον ἄρα ἐστὶ τὸ AΓ.

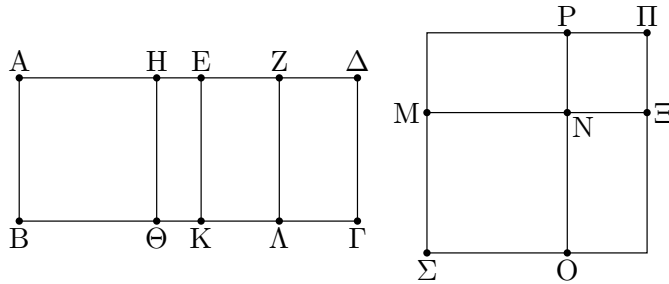
Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΖB πρὸς τὴν BH, οὕτως ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΖB πρὸς τὴν BH, οὕτως τὸ AB πρὸς τὸ ΔH, ὡς δὲ ἡ ΔB πρὸς τὴν BE, οὕτως τὸ ΔH πρὸς τὸ BΓ, καὶ ὡς ἄρα τὸ AB πρὸς τὸ ΔH, οὕτως τὸ ΔH πρὸς τὸ BΓ. τῶν AB, BΓ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ΔH.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῶν AΓ, BΓ μέσον ἀνάλογόν [ἐστὶ] τὸ ΔΓ.

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ AΔ πρὸς τὴν ΔK, οὕτως ἡ KH πρὸς τὴν HΓ· ἴση γάρ [ἐστὶν] ἑκατέρα ἑκατέρω· καὶ συνθέντι ὡς ἡ AK πρὸς KΔ, οὕτως ἡ KΓ πρὸς ΓH, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AK πρὸς KΔ, οὕτως τὸ AΓ πρὸς τὸ ΓΔ, ὡς δὲ ἡ KΓ πρὸς ΓH, οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς BΓ, καὶ ὡς ἄρα τὸ AΓ πρὸς ΔΓ, οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ BΓ. τῶν AΓ, BΓ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ΔΓ· ἃ πρόκειται δεῖξαι.

### Γ'.νδ'

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστὶν ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων.



Χωρίον γὰρ τὸ ΑΓ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων.

Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη ἡ ΑΔ, διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἔστω τὸ μείζον ὄνομα τὸ ΑΕ. φανερόν δὴ, ὅτι αἱ ΑΕ, ΕΔ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΑΕ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΑΒ μήκει. τεμησθω δὴ ἡ ΕΔ διχα κατὰ τὸ Ζ σημεῖον. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ, ἴσον παρὰ τὴν μείζονα τὴν ΑΕ παραβληθῆ ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. παραβεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσον τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΗΕ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΗ τῇ ΕΗ μήκει. καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν Η, Ε, Ζ ὁποτέρᾳ τῶν ΑΒ, ΓΔ παράλληλοι αἱ ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ· καὶ τῷ μὲν ΑΘ παραλληλογράμμῳ ἴσον τετράγωνον συνεστάτω τὸ ΣΝ, τῷ δὲ ΗΚ ἴσον τὸ ΝΠ, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν ΜΝ τῇ ΝΞ· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΡΝ τῇ ΝΟ. καὶ συμπληρώσθω 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 ΣΝ, τὸ δὲ ΗΚ ἴσον τῷ ΝΠ· τῶν ΣΝ, ΝΠ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΛ. ἔστι δὲ τῶν αὐτῶν τῶν ΣΝ, ΝΠ μέσον ἀνάλογον καὶ τὸ ΜΡ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΛ τῷ ΜΡ· ὥστε καὶ τῷ ΟΞ ἴσον ἐστίν. ἔστι δὲ καὶ τὰ ΑΘ, ΗΚ τοῖς ΣΝ, ΝΠ ἴσα· ὅλον ἄρα τὸ ΑΓ ἴσον ἐστὶν ὅλῳ τῷ ΣΠ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΜΞ τετραγώνῳ· τὸ ΑΓ ἄρα δύναται ἡ ΜΞ.

Λέγω, ὅτι ἡ ΜΞ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

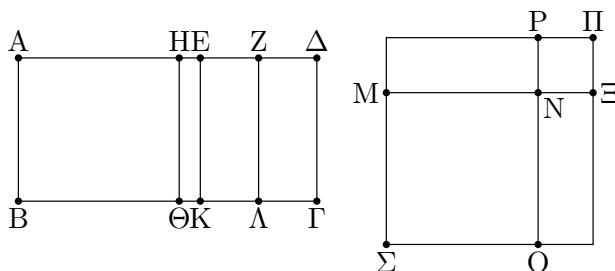
Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ, σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ ΑΕ ἑκατέρᾳ τῶν ΑΗ, ΗΕ. ὑπόκειται δὲ καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΑΒ σύμμετρος· καὶ αἱ ΑΗ, ΗΕ ἄρα τῇ ΑΒ σύμμετροί εἰσιν. καὶ ἐστὶ ῥητῇ ἡ ΑΒ· ῥητῇ ἄρα ἐστὶ καὶ ἑκατέρᾳ τῶν ΑΗ, ΗΕ· ῥητὸν ἄρα ἐστὶν ἑκάτερον τῶν ΑΘ, ΗΚ, καὶ ἐστὶ σύμμετρον τὸ ΑΘ τῷ ΗΚ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ τῷ ΣΝ ἴσον ἐστίν, τὸ δὲ ΗΚ τῷ ΝΠ· καὶ τὰ ΣΝ, ΝΠ ἄρα, τουτέστι τὰ ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ, ῥητὰ ἐστὶ καὶ σύμμετρα. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ ΕΔ μήκει, ἀλλ' ἡ μὲν ΑΕ τῇ ΑΗ ἐστὶ σύμμετρος, ἡ δὲ ΔΕ τῇ ΕΖ σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΑΗ τῇ ΕΖ· ὥστε καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ τῷ ΣΝ ἐστὶν 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 τῇ ΝΡ. ἴση δὲ ἡ μὲν ΟΝ τῇ ΜΝ, ἡ δὲ ΝΡ τῇ ΝΞ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΜΝ τῇ ΝΞ. καὶ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΜΝ σύμμετρον τῷ ἀπὸ τῆς ΝΞ, καὶ ῥητὸν ἑκάτερον· αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

Ἡ ΜΞ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ δύναται τὸ ΑΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Γ'.νε'

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἢ 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.



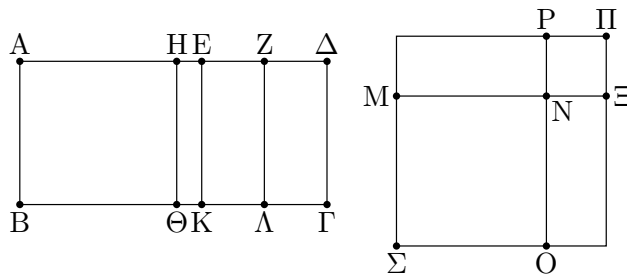
Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα ἐστίν ἡ  $A\Delta$ , διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ  $E$ , ὥστε τὸ μείζον ὄνομα εἶναι τὸ  $AE$ : αἱ  $AE$ ,  $E\Delta$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ  $AE$  τῆς  $E\Delta$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆς, καὶ τὸ ἔλαττον ὄνομα ἡ  $E\Delta$  σύμμετρόν ἐστι τῆς  $AB$  μήκει. τεμήσθω ἡ  $E\Delta$  δίχα κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $EZ$  ἴσον παρὰ τὴν  $AE$  παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνω τὸ ὑπὸ τῶν  $AHE$ : σύμμετρος ἄρα ἡ  $AH$  τῆς  $HE$  μήκει. καὶ διὰ τῶν  $H$ ,  $E$ ,  $Z$  παράλληλοι ἤχθωσαν ταῖς  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  αἱ  $H\Theta$ ,  $EK$ ,  $Z\Lambda$ , καὶ τῷ μὲν  $A\Theta$  παραλληλογράμμω ἴσον τετράγωνον συνεστάτω τὸ  $\Sigma N$ , τῷ δὲ  $HK$  ἴσον τετράγωνον τὸ  $N\Pi$ , καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν  $MN$  τῆς  $N\Xi$ : ἐπ' εὐθείας ἄρα [ἐστὶ] καὶ ἡ  $PN$  τῆς  $NO$ . καὶ συμπεληρώσθω τὸ  $\Sigma\Pi$  τετράγωνον: φανερόν δὲ ἐκ τοῦ προοδηγεμένου, ὅτι τὸ  $MP$  μέσον ἀνάλογόν ἐστι τῶν  $\Sigma N$ ,  $N\Pi$ , καὶ ἴσον τῷ  $E\Lambda$ , καὶ ὅτι τὸ  $A\Gamma$  χωρίον δύναται ἢ  $M\Xi$ . δεικτέον δὴ, ὅτι ἡ  $M\Xi$  ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ  $AE$  τῆς  $E\Delta$  μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ  $E\Delta$  τῆς  $AB$ , ἀσύμμετρος ἄρα ἡ  $AE$  τῆς  $AB$ . καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστίν ἡ  $AH$  τῆς  $EH$ , σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ  $AE$  ἑκάτερα τῶν  $AH$ ,  $HE$ . ἀλλὰ ἡ  $AE$  ἀσύμμετρος τῆς  $AB$  μήκει: καὶ αἱ  $AH$ ,  $HE$  ἄρα ἀσύμμετροί εἰσι τῆς  $AB$ . αἱ  $BA$ ,  $AH$ ,  $HE$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ὥστε μέσον ἐστὶν ἑκάτερον τῶν  $A\Theta$ ,  $HK$ . ὥστε καὶ ἑκάτερον τῶν  $\Sigma N$ ,  $N\Pi$  μέσον ἐστίν. καὶ αἱ  $MN$ ,  $N\Xi$  ἄρα μέσαι εἰσίν. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἡ  $AH$  τῆς  $HE$  μήκει, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ  $A\Theta$  τῷ  $HK$ , τουτέστι τὸ  $\Sigma N$  τῷ  $N\Pi$ , τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς  $MN$  τῷ ἀπὸ τῆς  $N\Xi$  [ὥστε δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι αἱ  $MN$ ,  $N\Xi$ ]. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστίν ἡ  $AE$  τῆς  $E\Delta$  μήκει, ἀλλ' ἡ μὲν  $AE$  σύμμετρός ἐστι τῆς  $AH$ , ἡ δὲ  $E\Delta$  τῆς  $EZ$  σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ  $AH$  τῆς  $EZ$ : ὥστε καὶ τὸ  $A\Theta$  τῷ  $E\Lambda$  ἀσύμμετρόν ἐστιν, τουτέστι τὸ  $\Sigma N$  τῷ  $MP$ , τουτέστιν ἡ  $ON$  τῆς  $NP$ , τουτέστιν ἡ  $MN$  τῆς  $N\Xi$  ἀσύμμετρός ἐστὶ μήκει. ἐδείχθησαν δὲ αἱ  $MN$ ,  $N\Xi$  καὶ μέσαι οὔσαι καὶ δυνάμει σύμμετροι: αἱ  $MN$ ,  $N\Xi$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ῥητὸν περιέχουσιν. ἐπεὶ γὰρ ἡ  $\Delta E$  ὑπόκειται ἑκάτερα τῶν  $AB$ ,  $EZ$  σύμμετρος, σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ  $EZ$  τῆς  $EK$ . καὶ ῥητὴ ἑκάτερα αὐτῶν: ῥητὸν ἄρα τὸ  $E\Lambda$ , τουτέστι τὸ  $MP$ : τὸ δὲ  $MP$  ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $MN\Xi$ . ἐὰν δὲ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι ῥητὸν περιέχουσαι, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Ἡ ἄρα  $M\Xi$  ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Γ'.νφ'

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒΓΔ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης τῆς ΑΔ διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὧν μείζον ἐστὶ τὸ ΑΕ· λέγω, ὅτι ἢ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.



Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη ἢ ΑΔ, αἱ ΑΕ, ΕΔ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΔ σύμμετρός [ἐστὶ] τῇ ΑΒ μήκει. ὁμοίως δὲ τοῖς προδεδειγμένοις δείξομεν, ὅτι ἡ ΜΞ ἐστὶν ἢ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη, καὶ αἱ ΜΝ, ΝΞ μέσαι εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ὥστε ἡ ΜΞ ἐκ δύο μέσων ἐστίν.

Δεικτέον δὲ, ὅτι καὶ δευτέρα.

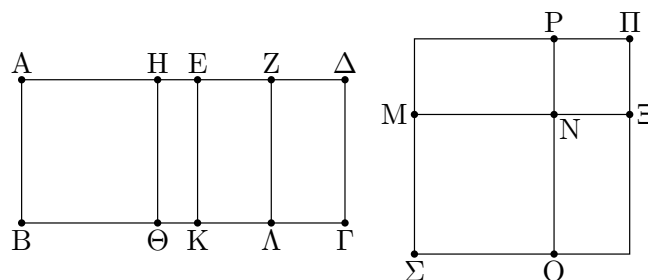
[Καὶ] ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΑΒ μήκει, τουτέστι τῇ ΕΚ, σύμμετρος δὲ ἡ ΔΕ τῇ ΕΖ, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῇ ΕΚ μήκει. καὶ εἰσι ῥηταὶ· αἱ ΖΕ, ΕΚ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. μέσον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ ΜΡ· καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν ΜΝΞ· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝΞ.

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

Γ'.νζ'

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μείζων.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΓ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης τῆς ΑΔ διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὧν μείζον ἔστω τὸ ΑΕ· λέγω, ὅτι ἢ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μείζων.



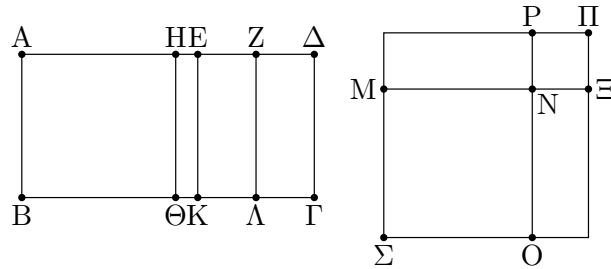
Ἐπει γὰρ ἡ  $A\Delta$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη, αἱ  $AE$ ,  $E\Delta$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ  $AE$  τῆς  $E\Delta$  μείζων δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ  $AE$  τῆ  $AB$  σύμμετρος [ἐστὶ] μήκει. τετμήσθω ἡ  $\Delta E$  δίχα κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $EZ$  ἴσον παρὰ τὴν  $AE$  παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ ὑπὸ  $AH$ ,  $HE$ : ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $AH$  τῆ  $HE$  μήκει. ἤχθωσαν παράλληλοι τῆ  $AB$  αἱ  $H\Theta$ ,  $EK$ ,  $Z\Lambda$ , καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου γεγονέντω: φανερόν δὴ, ὅτι ἡ τὸ  $A\Gamma$  χωρίον δυναμένη ἐστὶν ἡ  $M\Xi$ . δεικτέον δὴ, ὅτι ἡ  $M\Xi$  ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μείζων. ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ  $AH$  τῆ  $EH$  μήκει, ἀσύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ  $A\Theta$  τῷ  $HK$ , τουτέστι τὸ  $\Sigma N$  τῷ  $\Pi P$ : αἱ  $MN$ ,  $N\Xi$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ  $AE$  τῆ  $AB$  μήκει, ῥητόν ἐστὶ τὸ  $AK$ : καὶ ἐστὶν ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν  $MN$ ,  $N\Xi$ : ῥητόν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $MN$ ,  $N\Xi$ . καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος [ἐστὶν] ἡ  $\Delta E$  τῆ  $AB$  μήκει, τουτέστι τῆ  $EK$ , ἀλλὰ ἡ  $\Delta E$  σύμμετρος ἐστὶ τῆ  $EZ$ , ἀσύμμετρος ἄρα ἡ  $EZ$  τῆ  $EK$  μήκει. αἱ  $EK$ ,  $EZ$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: μέσον ἄρα τὸ  $\Lambda E$ , τουτέστι τὸ  $MP$ . καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν  $MN$ ,  $N\Xi$ : μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $MN$ ,  $N\Xi$ . καὶ ῥητόν τὸ [συγκείμενον] ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $MN$ ,  $N\Xi$ , καὶ εἰσὶν ἀσύμμετροι αἱ  $MN$ ,  $N\Xi$  δυνάμει. ἐὰν δὲ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιούσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ μείζων.

Ἡ  $M\Xi$  ἄρα ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μείζων, καὶ δύναται τὸ  $A\Gamma$  χωρίον: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Γ'. νη'

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτῃς, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη.

Χωρίον γὰρ τὸ  $A\Gamma$  περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς  $AB$  καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτῃς τῆς  $A\Delta$  διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ  $E$ , ὥστε τὸ μείζων ὄνομα εἶναι τὸ  $AE$ : λέγω [δη], ὅτι ἡ τὸ  $A\Gamma$  χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη.



Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον δεδειγμένοις· φανερόν δὴ, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἐστὶν ἡ ΜΞ. δευκτέον δὴ, ὅτι ἡ ΜΞ ἐστὶν ἡ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΑΗ τῇ 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 [ἐστὶν] ἔλασσον αὐτῆς τμήμα τὸ ΕΔ, σύμμετρος ἄρα ἡ ΕΔ τῇ ΑΒ μήκει. ἀλλὰ ἡ ΑΕ τῇ ΕΔ ἐστὶν ἀσύμμετρος· καὶ ἡ ΑΒ ἄρα τῇ ΑΕ ἐστὶν ἀσύμμετρος μήκει. [αἱ ΒΑ, ΑΕ ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.] μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΑΒ μήκει, τουτέστι τῇ ΕΚ, ἀλλὰ ἡ ΔΕ τῇ ΕΖ σύμμετρος ἐστὶν, καὶ ἡ ΕΖ ἄρα τῇ ΕΚ σύμμετρος ἐστὶν. καὶ ῥητὴ ἡ ΕΚ· ῥητὸν 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 ῥητόν.

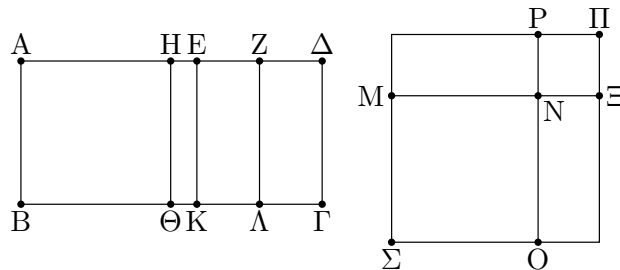
Ἡ ΜΞ ἄρα ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶ καὶ δύναται τὸ ΑΓ χωρίον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.νθ'

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστὶν ἡ καλουμένη δύο μέσα δυναμένη.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒΓΔ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης τῆς ΑΔ διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὥστε τὸ μείζον ὄνομα εἶναι τὸ ΑΕ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ δυναμένη ἡ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.

Κατεσκευάσθω [γὰρ] τὰ αὐτὰ τοῖς προδειγμένοις.



φανερὸν δὴ, ὅτι [ἡ] τὸ ΑΓ δυναμένη ἐστὶν ἡ ΜΞ, καὶ ὅτι ἀσύμμετρος ἐστὶ ἡ ΜΝ τῇ ΝΞ δυνάμει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΕΑ τῇ ΑΒ μήκει, αἱ ΕΑ, ΑΒ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΕΔ τῇ ΑΒ μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΕ τῇ ΕΚ· αἱ ΖΕ, ΕΚ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ ΜΡ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝΞ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἡ ΑΕ τῇ ΕΖ, καὶ τὸ ΑΚ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρον ἐστὶν. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΚ ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ, τὸ δὲ ΕΛ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝΞ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝΞ τῷ ὑπὸ τῶν ΜΝΞ. καὶ ἐστὶ μέσον ἐκάτερον αὐτῶν, καὶ αἱ ΜΝ, ΝΞ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι.

Ἡ ΜΞ ἄρα δύο μέσα δυναμένη ἐστὶ καὶ δύναται τὸ ΑΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[

### Λήμμα

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τετράγωνα μείζονά ἐστὶ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ἀνίσων περιεχομένου ὀρθογωνίου.

Ἐστω εὐθεῖα ἡ ΑΒ καὶ τετμήσθω εἰς ἄνισα κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μείζων ἡ ΑΓ· λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζονά ἐστὶ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ.

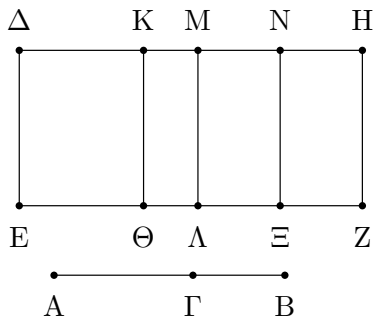
Τετμήσθω γὰρ ἡ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Δ. ἐπεὶ



οὖν εὐθεῖα γραμμὴ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Δ, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Γ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΑΔ· ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἔλαττον ἐστὶ τοῦ ἀπὸ ΑΔ· τὸ ἄρα δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἔλαττον ἢ διπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ ΑΔ. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ διπλάσιά [ἐστὶ] τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζονά ἐστὶ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.]

### Γ'.Ξ'

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.



Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ  $AB$  διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὸ μείζον ὄνομα εἶναι τὸ  $AG$ , καὶ

ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ  $\Delta E$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  ἴσον παρὰ τὴν  $\Delta E$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta EZH$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ . λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη.

Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ τὴν  $\Delta E$  τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $AG$  ἴσον τὸ  $\Delta\Theta$ , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  ἴσον τὸ  $ΚΛ$ . λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $B\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $MZ$ . τετμήσθω ἡ  $MH$  δίχα κατὰ τὸ  $N$ , καὶ παράλληλος ἤχθω ἡ  $ΝΞ$  [ἐκατέρᾳ τῶν  $ΜΛ$ ,  $HZ$ ]. ἐκάτερον ἄρα τῶν  $ΜΞ$ ,  $NZ$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἄπαξ ὑπὸ τῶν  $AGB$ . καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $AB$  διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $AG$ ,  $B\Gamma$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $B\Gamma$  ῥητὰ ἐστὶ καὶ σύμμετρα ἀλλήλοις· ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $B\Gamma$  [σύμμετρόν ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $B\Gamma$ · ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $B\Gamma$ ]. καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ  $\Delta\Lambda$ · ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta\Lambda$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $\Delta E$  παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta M$  καὶ σύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει. πάλιν, ἐπεὶ αἱ  $AG$ ,  $B\Gamma$  ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $B\Gamma$ , τουτέστι τὸ  $MZ$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $ML$  παράκειται· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ  $MH$  ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $ML$ , τουτέστι τῇ  $\Delta E$ , μήκει. ἔστι δὲ καὶ ἡ  $M\Delta$  ῥητὴ καὶ τῇ  $\Delta E$  μήκει σύμμετρος· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta M$  τῇ  $MH$  μήκει. καὶ εἰσι ῥηταί· αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Delta H$ .

Δεικτέον δὴ, ὅτι καὶ πρώτη.

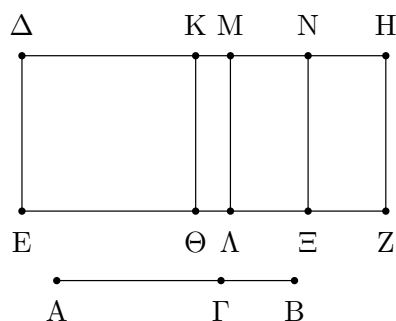
Ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $B\Gamma$  μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AGB$ , καὶ τῶν  $\Delta\Theta$ ,  $ΚΛ$  ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ  $MΞ$ . ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $\Delta\Theta$  πρὸς τὸ  $MΞ$ , οὕτως τὸ  $MΞ$  πρὸς τὸ  $ΚΛ$ , τουτέστιν ὡς ἡ  $\Delta K$  πρὸς τὴν  $MN$ , ἢ  $MN$  πρὸς τὴν  $MK$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\Delta K$ ,  $KM$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $MN$ . καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AG$  τῷ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$ , σύμμετρόν ἐστὶ καὶ τὸ  $\Delta\Theta$  τῷ  $ΚΛ$ . ὥστε καὶ ἡ  $\Delta K$  τῇ  $KM$  σύμμετρος ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ μείζονά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $B\Gamma$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $B\Gamma$ , μείζον ἄρα καὶ τὸ  $\Delta\Lambda$  τοῦ  $MZ$ . ὥστε καὶ ἡ  $\Delta M$  τῆς  $MH$  μείζων ἐστίν. καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta K$ ,  $KM$  τῷ ἀπὸ τῆς  $MN$ , τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς  $MH$ , καὶ σύμμετρος ἡ  $\Delta K$  τῇ  $KM$ . ἐὰν δὲ ὦσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἢ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ· ἡ  $\Delta M$  ἄρα τῆς  $MH$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰσι ῥηταὶ αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$ , καὶ ἡ  $\Delta M$  μείζον ὄνομα σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ  $\Delta E$  μήκει.

Ἡ  $\Delta H$  ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Γ'.ξα'

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν.





Ἐστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ ΑΒ διηρημένη εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ Γ, ὧν μείζων ἡ ΑΓ, καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΔΕ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΔΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΔΖ πλάτος ποιούν τὴν ΔΗ· λέγω, ὅτι ἡ ΔΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη διηρημένη κατὰ τὸ Γ, αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσαι· ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσα ἐστίν. μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΛ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΕ παραβέβληται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΜΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ῥητὸν ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ῥητὸν ἐστὶ καὶ τὸ ΜΖ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΜΛ παράκειται· ῥητὴ ἄρα [ἐστὶ] καὶ ἡ ΜΗ καὶ μήκει σύμμετρος τῇ ΜΛ, τουτέστι τῇ ΔΕ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΜ τῇ ΜΗ μήκει. καὶ εἰσὶ ῥηταί· αἱ ΔΜ, ΜΗ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔΗ.

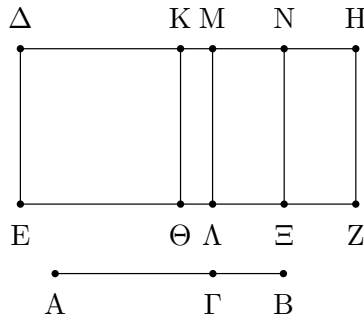
Δεικτέον δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

Ἐπεὶ γὰρ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζονά ἐστι τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, μείζον ἄρα καὶ τὸ ΔΛ τοῦ ΜΖ· ὥστε καὶ ἡ ΔΜ τῆς ΜΗ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ, σύμμετρόν ἐστὶ καὶ τὸ ΔΘ τῷ ΚΛ· ὥστε καὶ ἡ ΔΚ τῇ ΚΜ σύμμετρός ἐστιν. καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚΜ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ· ἡ ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. καὶ ἐστὶν ἡ ΜΗ σύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει.

Ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα.

### Γ΄.ξβ΄

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρας παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην.



Ἐστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἢ AB διηρημένη εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὸ μείζον τμήμα εἶναι τὸ ΑΓ, ῥητὴ δέ τις ἔστω ἢ ΔΕ, καὶ παρὰ τὴν ΔΕ τῶ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παραλληλόγραμμον παραβεβλήσθω τὸ ΔΖ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ· λέγω, ὅτι ἢ ΔΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη.

Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἐστὶν ἢ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ, αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι· ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἐστίν. καὶ ἐστὶν ἴσον τῶ ΔΛ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ΔΛ. καὶ παράκειται παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΕ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἢ ΜΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἢ ΜΗ ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΜΛ, τουτέστι τῇ ΔΕ, μήκει· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἕκαστέρα τῶν ΔΜ, ΜΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἢ ΑΓ τῇ ΓΒ μήκει, ὡς δὲ ἢ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓΒ, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῶ ὑπὸ τῶν ΑΓΒ. ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶ δις ὑπὸ τῶν ΑΓΒ ἀσύμμετρόν ἐστίν, τουτέστι τὸ ΔΛ τῶ ΜΖ· ὥστε καὶ ἢ ΔΜ τῇ ΜΗ ἀσύμμετρός ἐστίν. καὶ εἰσὶ ῥηταί· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἢ ΔΗ.

Δεικτέον [δὴ], ὅτι καὶ τρίτη.

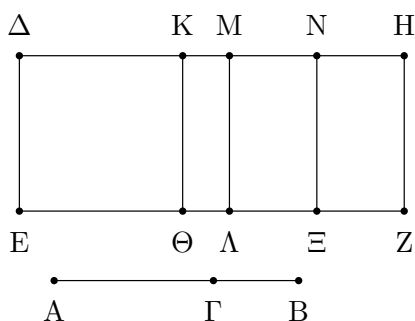
Ὅμοίως δὴ τοῖς προτέροις ἐπιλογιούμεθα, ὅτι μείζων ἐστὶν ἢ ΔΜ τῆς ΜΗ, καὶ σύμμετρος ἢ ΔΚ τῇ ΚΜ. καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚΜ ἴσον τῶ ἀπὸ τῆς ΜΝ· ἢ ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μείζων δύναται τῶ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ οὐδετέρα τῶν ΔΜ, ΜΗ σύμμετρός ἐστὶ τῇ ΔΕ μήκει.

Ἡ 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.

Ἐστω μείζων ἢ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε μείζονα εἶναι τὴν ΑΓ τῆς ΓΒ, ῥητὴ δὲ ἢ ΔΕ, καὶ τῶ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν ΔΕ παραβεβλήσθω τὸ ΔΖ παραλληλόγραμμον πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ· λέγω, ὅτι ἢ ΔΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη.



Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ  $AB$  διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $AG$ ,  $GB$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν μέσον. ἐπεὶ οὖν ῥητόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ , ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta\Lambda$ . ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ  $\Delta M$  καὶ σύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ , τουτέστι τὸ  $MZ$ , καὶ παρὰ ῥητὴν ἐστὶ τὴν  $ML$ , ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $MH$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $\Delta M$  τῇ  $MH$  μήκει. αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Delta H$ .

Δεικτέον [δὴ], ὅτι καὶ τετάρτη.

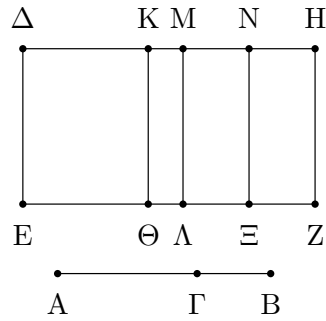
Ὅμοιως δὴ δείξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ  $\Delta M$  τῆς  $MH$ , καὶ ὅτι τὸ ὑπὸ  $\Delta KM$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $MN$ . ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  $AG$  τῷ ἀπὸ τῆς  $GB$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $\Delta\Theta$  τῷ  $KL$ . ὥστε ἀσύμμετρος καὶ ἡ  $\Delta K$  τῇ  $KM$  ἐστίν. ἐὰν δὲ ὦσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παραλληλόγραμμον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήκει· ἡ  $\Delta M$  ἄρα τῆς  $MH$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰσιν αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$  ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ  $\Delta M$  σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ  $\Delta E$ .

Ἡ  $\Delta H$  ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Γ'.ξδ'

Τὸ ἀπὸ τῆς ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην.

Ἐστω ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ  $AB$  διηρημένη εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε μείζονα εἶναι τὴν  $AG$ , καὶ ἐκχείσθω ῥητὴ ἡ  $\Delta E$ , 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  $AG$ ,  $GB$  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  $AG$ ,  $GB$ , μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta\Lambda$ . ὥστε ῥητὴ ἐστὶν ἡ  $\Delta M$  καὶ μήκει ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta E$ . πάλιν, ἐπεὶ ῥητόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AGB$ , τουτέστι τὸ  $MZ$ , ῥητὴ ἄρα ἡ  $MH$  καὶ σύμμετρος τῇ  $\Delta E$ . ἀσύμμετρος ἄρα ἡ  $\Delta M$  τῇ  $MH$ . αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Delta H$ .

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

Ὅμοίως γὰρ δειχθήσεται, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta KM$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $MN$ , καὶ ἀσύμμετρος ἡ  $\Delta K$  τῇ  $KM$  μήκει· ἡ  $\Delta M$  ἄρα τῆς  $MH$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰσιν αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$  [ῥηταὶ] δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ἐλάσσων ἡ  $MH$  σύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει.

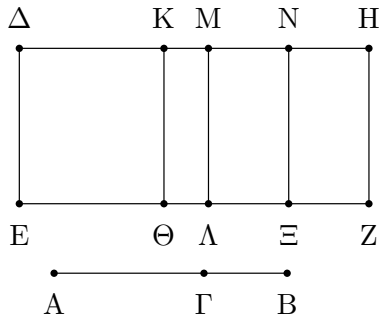
Ἡ  $\Delta H$  ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ξε'

Τὸ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτην.

Ἐστω δύο μέσα δυναμένη ἡ  $AB$  διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ῥητὴ δὲ ἔστω ἡ  $\Delta E$ . 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 ἕκτην.



Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ ἡ  $AB$  δύο μέσα δυναμένη ἐστὶ διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $AG$ ,  $GB$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ 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 ἑκάτερα τῶν  $\Delta M$ ,  $MH$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  τῷ δις ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta\Lambda$  τῷ  $MZ$ . ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ  $\Delta M$  τῇ  $MH$ · αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Delta H$ .

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἕκτη.

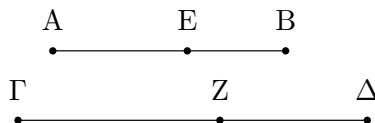
Ὅμοιως δὴ πάλιν δεῖξομεν, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta KM$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $MN$ , καὶ ὅτι ἡ  $\Delta K$  τῇ  $KM$  μήκει ἐστὶν ἀσύμμετρος· καὶ διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ  $\Delta M$  τῆς  $MH$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆς μήκει. καὶ οὐδετέρα τῶν  $\Delta M$ ,  $MH$  σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ  $\Delta E$  μήκει.

Ἡ  $\Delta H$  ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἕκτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### I'. ΞF'

Ἡ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος καὶ αὐτῇ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτῇ.

Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ  $AB$ , καὶ τῇ  $AB$  μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ  $\Gamma\Delta$ · λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma\Delta$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτῇ τῇ  $AB$ .



Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $AB$ , διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ  $E$ , καὶ ἔστω μείζον ὄνομα τὸ  $AE$ · αἱ  $AE$ ,  $EB$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. γεγονέντω ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $\Gamma Z$ · καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ  $EB$  πρὸς λοιπὴν τὴν  $Z\Delta$  ἐστὶν, ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ . σύμμετρος δὲ ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$  μήκει. σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν  $AE$  τῇ  $\Gamma Z$ , ἡ δὲ  $EB$  τῇ  $Z\Delta$ . καὶ εἰσι ῥηταὶ αἱ  $AE$ ,  $EB$ · ῥηταὶ ἄρα εἰσι καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ . καὶ [ἐπεὶ] ἐστὶν ὡς ἡ  $AE$  πρὸς  $\Gamma Z$ , ἡ  $EB$  πρὸς  $Z\Delta$ . ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $AE$  πρὸς  $EB$ , ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς  $Z\Delta$ . αἱ δὲ  $AE$ ,  $EB$  δυνάμει μόνον [εἰσι] σύμμετροι· καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  ἄρα δυνάμει μόνον εἰσι σύμμετροι. καὶ εἰσι ῥηταὶ· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Gamma\Delta$ .

Λέγω δὴ, ὅτι τῇ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτῇ τῇ  $AB$ .

Ἡ γὰρ  $AE$  τῆς  $EB$  μείζον δύναται ἢ τοῖς ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. εἰ μὲν οὖν ἡ  $AE$  τῆς  $EB$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς, καὶ ἡ  $\Gamma Z$  τῆς  $Z\Delta$  μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. καὶ εἰ μὲν σύμμετρος ἐστὶν ἡ  $AE$  τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ, καὶ ἡ  $\Gamma Z$  σύμμετρος αὐτῇ ἔσται, καὶ διὰ τοῦτο ἑκάτερα τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη, τουτέστι τῇ τάξει ἡ αὐτῇ. εἰ δὲ ἡ  $EB$  σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ, καὶ ἡ  $Z\Delta$  σύμμετρος ἐστὶν αὐτῇ, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τῇ τάξει ἡ αὐτῇ ἔσται τῇ  $AB$ · ἑκάτερα γὰρ αὐτῶν ἔσται ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα. εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν  $AE$ ,  $EB$  σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ, οὐδετέρα τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  σύμμετρος αὐτῇ ἔσται, καὶ ἐστὶν ἑκάτερα τρίτη. εἰ δὲ ἡ  $AE$

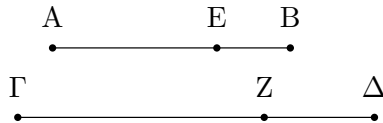
τῆς EB μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν ἡ ΑΕ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καὶ ἡ ΓΖ σύμμετρός ἐστὶν αὐτῆ, καὶ ἐστὶν ἑκατέρα τετάρτη. εἰ δὲ ἡ EB, καὶ ἡ ΖΔ, καὶ ἔσται ἑκατέρα πέμπτη. εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΑΕ, EB, καὶ τῶν ΓΖ, ΖΔ οὐδετέρα σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καὶ ἔσται ἑκατέρα ἕκτη.

Ὡστε ἡ τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ξζ'

Ἡ τῆ ἐκ δύο μέσων μήκει σύμμετρος καὶ αὐτῆ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτή.

Ἐστω ἐκ δύο μέσων ἡ AB, καὶ τῆ AB σύμμετρος ἔστω μήκει ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι ἡ ΓΔ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτῆ τῆ AB.



Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο μέσων ἐστὶν ἡ AB, διηρήσθω εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ E· αἱ AE, EB ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γεγονέντω ὡς ἡ AB πρὸς ΓΔ, ἡ AE πρὸς ΓΖ· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ EB πρὸς λοιπὴν τὴν ΖΔ ἐστὶν, ὡς ἡ AB πρὸς ΓΔ. σύμμετρος δὲ ἡ AB τῆ ΓΔ μήκει· σύμμετρος ἄρα καὶ ἑκατέρα τῶν AE, EB ἑκατέρας τῶν ΓΖ, ΖΔ. μέσαι δὲ αἱ AE, EB· μέσαι ἄρα καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς EB, ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ, αἱ δὲ AE, EB δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ [ἄρα] δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν. ἐδείχθησαν δὲ καὶ μέσαι· ἡ ΓΔ ἄρα ἐκ δύο μέσων ἐστίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτῆ ἐστὶ τῆ AB.

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς EB, ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AEB, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖΔ· ἐναλλάξ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν AEB πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖΔ. σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AE τῷ ἀπὸ τῆς ΓΖ· σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AEB τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖΔ. εἴτε οὖν ῥητόν ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AEB, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖΔ ῥητόν ἐστὶν [καὶ διὰ τοῦτο ἐστὶν ἐκ δύο μέσων πρώτη]. εἴτε μέσον, μέσον, καὶ ἐστὶν ἑκατέρα δευτέρα.

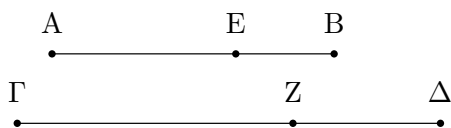
Καὶ διὰ τοῦτο ἔσται ἡ ΓΔ τῆ AB τῆ τάξει ἡ αὐτή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ξη'

Ἡ τῆ μείζονι σύμμετρος καὶ αὐτῆ μείζων ἐστίν.

Ἐστω μείζων ἡ AB, καὶ τῆ AB σύμμετρος ἔστω ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι ἡ ΓΔ μείζων ἐστίν.

Διηρήσθω ἡ AB κατὰ τὸ E· αἱ AE, EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον· καὶ γεγονέντω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον.



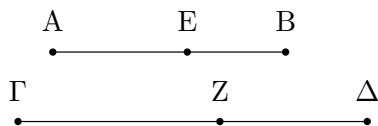
καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἢ τε  $AE$  πρὸς τὴν  $\Gamma Z$  καὶ ἡ  $EB$  πρὸς τὴν  $Z\Delta$ , καὶ ὡς ἄρα ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $\Gamma Z$ , οὕτως ἡ  $EB$  πρὸς τὴν  $Z\Delta$ . σύμμετρος δὲ ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ . σύμμετρος ἄρα καὶ ἑκατέρω τῶν  $AE, EB$  ἑκατέρω τῶν  $\Gamma Z, Z\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $\Gamma Z$ , οὕτως ἡ  $EB$  πρὸς τὴν  $Z\Delta$ , καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ  $AE$  πρὸς  $EB$ , οὕτως ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς  $Z\Delta$ , καὶ συνθέντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BE$ , οὕτως ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $\Delta Z$ . 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 δὲ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ὡς 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 ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  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  $AB$  τῶν ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ . σύμμετρα ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AE, EB$  τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z, Z\Delta$ . καὶ ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AE, EB$  ἅμα ῥητόν, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z, Z\Delta$  ἅμα ῥητόν ἐστίν. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AE, EB$  σύμμετρον ἐστὶ τῶν δις ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z, Z\Delta$ . καὶ ἐστὶ μέσον τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AE, EB$ . μέσον ἄρα καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z, Z\Delta$ . αἱ  $\Gamma Z, Z\Delta$  ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροί εἰσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἅμα ῥητόν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον. ὅλη ἄρα ἡ  $\Gamma\Delta$  ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μείζων.

Ἡ ἄρα τῇ μείζονι σύμμετρος μείζων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ξθ'

Ἡ τῇ ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη σύμμετρος [καὶ αὐτῇ] ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

Ἐστω ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη ἡ  $AB$ , καὶ τῇ  $AB$  σύμμετρος ἔστω ἡ  $\Gamma\Delta$ . δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.



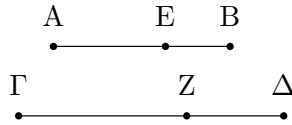
Διηρήσθω ἡ  $AB$  εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ  $E$ . αἱ  $AE, EB$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν. καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω τοῖς πρότερον. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ  $\Gamma Z, Z\Delta$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AE, EB$  τῶν συγκειμένων ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z, Z\Delta$ , τὸ δὲ ὑπὸ  $AE, EB$  τῶν ὑπὸ  $\Gamma Z, Z\Delta$ . ὥστε καὶ τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z, Z\Delta$  τετραγώνων ἐστὶ μέσον, τὸ δ' ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z, Z\Delta$  ῥητόν.

Ῥητόν ἄρα καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν ἡ  $\Gamma\Delta$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Γ'.ο'

Ἡ τῆ δύο μέσα δυναμένη σύμμετρος δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.

Ἐστω δύο μέσα δυναμένη ἡ AB, καὶ τῆ AB σύμμετρος ἡ ΓΔ· δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.



Ἐπεὶ γὰρ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν ἡ AB, διηρήσθω εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ E· αἱ AE, EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ 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 τῶ ὑπὸ τῶν AE, EB· καὶ κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ ΓZ, ZΔ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τῶ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ, ZΔ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AE, EB τῶ ὑπὸ τῶν ΓZ, ZΔ· ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ, ZΔ τετραγώνων μέσον ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓZ, ZΔ μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ, ZΔ τετραγώνων τῶ ὑπὸ τῶν ΓZ, ZΔ.

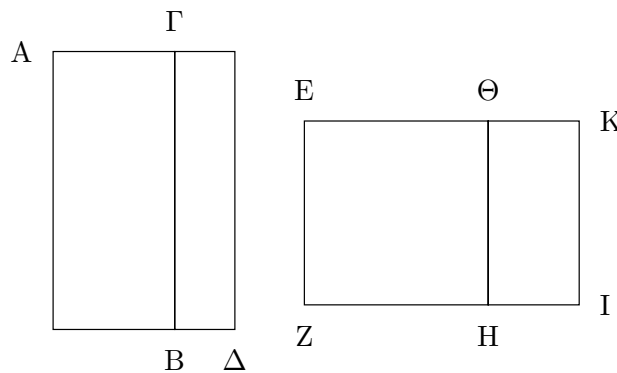
Ἡ ἄρα ΓΔ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Γ'.οα'

Ῥητοῦ καὶ μέσου συντιθεμένου τέσσαρες ἄλλοιοι γίνονται ἤτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Ἐστω ῥητὸν μὲν τὸ AB, μέσον δὲ τὸ ΓΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ AΔ χωρίον δυναμένη ἤτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Τὸ γὰρ AB τοῦ ΓΔ ἤτοι μείζον ἐστίν ἢ ἔλασσον. ἔστω πρότερον μείζον· καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ EZ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν EZ





τῷ  $AB$  ἴσον τὸ  $EH$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $EΘ$ . τῷ δὲ  $\Delta\Gamma$  ἴσον παρὰ τὴν  $EZ$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Theta I$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Theta K$ . καὶ ἐπεὶ ῥητόν ἐστι τὸ  $AB$  καὶ ἐστὶν ῥητόν ἐστι τὸ  $AB$  καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ  $EH$ , ῥητόν ἄρα καὶ τὸ  $EH$ . καὶ παρὰ [ῥητὴν] τὴν  $EZ$  παραβεβλήσθω πλάτος ποιοῦν τὴν  $EΘ$ . ἡ  $EΘ$  ἄρα ῥητὴ ἐστὶ καὶ σύμμετρος τῇ  $EZ$  μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ  $\Gamma\Delta$  καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ  $\Theta I$ , μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $\Theta I$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $EZ$  παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Theta K$ . ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Theta K$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $EZ$  μήκει. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ  $\Gamma\Delta$ , ῥητόν δὲ τὸ  $AB$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB$  τῷ  $\Gamma\Delta$ . ὥστε καὶ τὸ  $EH$  ἀσύμμετρον ἐστὶ τῷ  $\Theta I$ . ὡς δὲ τὸ  $EH$  πρὸς τὸ  $\Theta I$ , οὕτως ἐστὶν ἡ  $EΘ$  πρὸς τὴν  $\Theta K$ . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $EΘ$  τῇ  $\Theta K$  μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ  $EΘ$ ,  $\Theta K$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $EK$  διηρημένη κατὰ τὸ  $\Theta$ . καὶ ἐπεὶ μείζον ἐστὶ τὸ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ , ἴσον δὲ τὸ μὲν  $AB$  τῷ  $EH$ , τὸ δὲ  $\Gamma\Delta$  τῷ  $\Theta I$ , μείζον ἄρα καὶ τὸ  $EH$  τοῦ  $\Theta I$ . καὶ ἡ  $EΘ$  ἄρα μείζων ἐστὶ τῆς  $\Theta K$ . ἦτοι οὖν ἡ  $EΘ$  τῆς  $\Theta K$  μείζων δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ μήκει ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμέτρου. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ. καὶ ἐστὶν ἡ μείζων ἡ  $\Theta E$  σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ  $EZ$ . ἡ ἄρα  $EK$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη. ῥητὴ δὲ ἡ  $EZ$ . ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν. ἡ ἄρα τὸ  $EI$  δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν. ὥστε καὶ ἡ τὸ  $A\Delta$  δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν. ἀλλὰ δὴ δυνάσθω ἡ  $EΘ$  τῆς  $\Theta K$  μείζων τῷ ἀπὸ ἀσυμέτρου ἑαυτῆ· καὶ ἐστὶν ἡ μείζων ἡ  $EΘ$  σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ  $EZ$  μήκει· ἡ ἄρα  $EK$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη. ῥητὴ δὲ ἡ  $EZ$ . ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀλογός ἐστὶν ἡ καλουμένη μείζων. ἡ ἄρα τὸ  $EI$  χωρίον δυναμένη μείζων ἐστίν. ὥστε καὶ ἡ τὸ  $A\Delta$  δυναμένη μείζων ἐστίν.

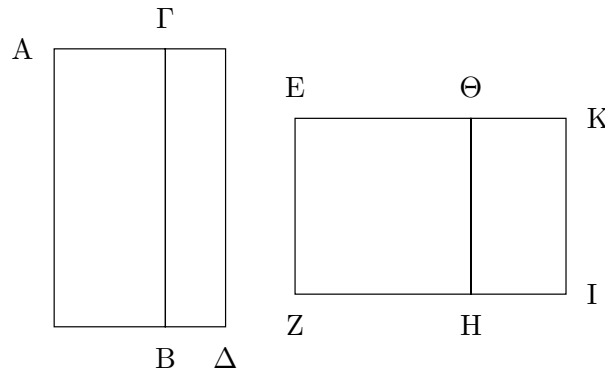
Ἀλλὰ δὴ ἔστω ἔλασσον τὸ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ . καὶ τὸ  $EH$  ἄρα ἔλασσόν ἐστι τοῦ  $\Theta I$ . ὥστε καὶ ἡ  $EΘ$  ἐλάσσων ἐστὶ τῆς  $\Theta K$ . ἦτοι δὲ ἡ  $\Theta K$  τῆς  $EΘ$  μείζων δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμέτρου. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ μήκει· καὶ ἐστὶν ἡ ἐλάσσων ἡ  $EΘ$  σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ  $EZ$  μήκει· ἡ ἄρα  $EK$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα. ῥητὴ δὲ ἡ  $EZ$ . ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἡ ἄρα τὸ  $EI$  χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ὥστε καὶ ἡ τὸ  $A\Delta$  δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἀλλὰ δὴ ἡ  $\Theta K$  τῆς  $\Theta E$  μείζων δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσυμέτρου ἑαυτῆ. καὶ ἐστὶν ἡ ἐλάσσων ἡ  $EΘ$  σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ  $EZ$ . ἡ ἄρα  $EK$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη. ῥητὴ δὲ ἡ  $EZ$ . ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν. ἡ ἄρα τὸ  $EI$  χωρίον δυναμένη ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν. ὥστε καὶ ἡ τὸ  $A\Delta$  χωρίον δυναμένη ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

Ῥητοῦ ἄρα καὶ μέσου συντιθεμένου τέσσαρες ἀλογοὶ γίνονται ἦτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Γ΄.οβ΄

Δύο μέσων ἀσυμέτρων ἀλλήλοις συντιθεμένων αἱ λοιπαὶ δύο ἀλογοὶ γίνονται ἦτοι ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἢ [ἢ] δύο μέσα δυναμένη.

Συγκείσθω γὰρ δύο μέσα ἀσύμμετρα ἀλλήλοις τὰ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . λέγω, ὅτι ἡ τὸ  $A\Delta$  χωρίον δυναμένη ἦτοι ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα ἢ δύο μέσα δυναμένη.



Τὸ γὰρ AB τοῦ ΓΔ ἤτοι μείζον ἐστὶν ἢ ἔλασσον. ἔστω, εἰ τύχοι, πρότερον μείζον τὸ AB τοῦ ΓΔ· καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἢ EZ, καὶ τῶ μὲν AB ἴσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν EΘ, τῶ δὲ ΓΔ ἴσον τὸ ΘI πλάτος ποιοῦν τὴν ΘK. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶν ἑκάτερον τῶν AB, ΓΔ, μέσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν EH, ΘI. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ZE παράκειται πλάτος ποιοῦν τὰς EΘ, ΘK· ἑκάτερα ἄρα τῶν EΘ, ΘK ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστὶ τὸ AB τῶ ΓΔ, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν AB τῶ EH, τὸ δὲ ΓΔ τῶ ΘI, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ EH τῶ ΘI. ὡς δὲ τὸ EH πρὸς τὸ ΘI, οὕτως ἐστὶν ἢ EΘ πρὸς ΘK· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ EΘ τῇ ΘK μήκει. αἱ EΘ, ΘK ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἢ EK. ἤτοι δὲ ἢ EΘ τῆς ΘK μείζον δύναται τῶ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ ἢ τῶ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυνάσθω πρότερον τῶ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· καὶ οὐδετέρα τῶν EΘ, ΘK σύμμετρός ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ EZ μήκει· ἢ EK ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη. ῥητὴ δὲ ἢ EZ· ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα· ἢ ἄρα τὸ EI, τουτέστι τὸ AΔ, δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα. ἀλλὰ δὴ ἢ EΘ τῆς ΘK μείζον δυνάσθω τῶ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· καὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἑκάτερα τῶν EΘ, ΘK τῇ EZ μήκει· ἢ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἕκτη. ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἢ δύο μέσα δυναμένη ἐστὶν· ὥστε καὶ ἢ τὸ AΔ χωρίον δυναμένη ἢ δύο μέσα δυναμένη ἐστὶν.

[Ὁμοίως δὴ δείζομεν, ὅτι κὰν ἔλαττον ἢ τὸ AB τοῦ ΓΔ, ἢ τὸ AΔ χωρίον δυναμένη ἢ ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἐστὶν ἤτοι δύο μέσα δυναμένη].

Δύο ἄρα μέσων ἀσυμμέτρων ἀλλήλοις συντιθεμένων αἱ λοιπαὶ δύο ἄλλογοι γίνονται ἤτοι ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἢ δύο μέσα δυναμένη.

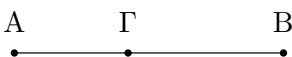
Ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἄλλογοι οὔτε τῇ μέσῃ οὔτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί. τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ῥητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῇ παρ' ἣν παράκειται μήκει. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην. τὸ δὲ ἀπὸ 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 ῥητὴ ἐστίν, ἀλλήλων δέ, ὅτι τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταί· ὥστε καὶ αὐταὶ αἱ ἄλλοι διαφέρουσιν ἀλλήλων.

### Γ'.ογ'

Ἐὰν ἀπὸ ῥητῆς ῥητὴ ἀφαιρεθῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστίν· καλείσθω δὲ ἀποτομή.

Ἄπὸ γὰρ ῥητῆς τῆς AB ῥητὴ ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστίν ἢ καλουμένη ἀποτομή.

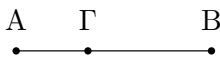


Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρος ἐστίν ἡ AB τῇ ΒΓ μήκει, καὶ ἐστίν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τῷ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AB σύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ τετράγωνα, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ σύμμετρον ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ. καὶ ἐπειδήπερ τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ ἴσα ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΑ, καὶ λοιπῶ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ. ῥητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ· καλείσθω δὲ ἀποτομή. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.οδ'

Ἐὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ῥητὸν περιέχουσα, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστίν· καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.

Ἄπὸ γὰρ μέσης τῆς AB μέση ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ AB, μετὰ δὲ τῆς AB ῥητὸν ποιούσα τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστίν· καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.



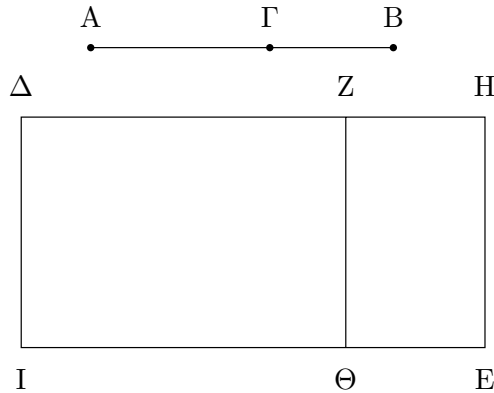
Ἐπεὶ γὰρ αἱ AB, ΒΓ μέσαι εἰσὶν, μέσα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ. ῥητὸν δὲ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ·

ἀσύμμετρα ἄρα τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ τῷ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ· καὶ λοιπῶ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρον ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ, ἐπεὶ καὶ τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη ἀσύμμετρα ἔσται. ῥητὸν δὲ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ· ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ· καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.

### Γ'.οε'

Ἐὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστίν· καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα.

Ἀπὸ γὰρ μέσης τῆς AB μέση ἀφηρήσθω ἡ ΓΒ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ τῇ 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.



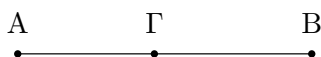
Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ ΔΙ,

καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ ἴσον παρὰ τὴν ΔΙ παραβεβλήσθω τὸ ΔΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, 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 ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ, μέσον ἄρα καὶ τὸ ΔΕ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ, καὶ τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ μέσον ἐστίν. καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΔΘ· καὶ τὸ ΔΘ ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΙ παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΖ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ AB, ΒΓ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ ΒΓ μήκει· ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τῷ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AB σύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ τοῖς ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ. ἴσον δὲ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ τὸ ΔΕ, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ τὸ ΔΘ· ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΔΕ τῷ ΔΘ. ὡς δὲ τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΔΘ, οὕτως ἡ ΗΔ πρὸς τὴν ΔΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΔ τῇ ΔΖ. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ἄρα ΗΔ, ΔΖ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΖΗ ἄρα ἀποτομὴ ἐστίν. ῥητὴ δὲ ἡ ΔΙ· τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀλόγου περιεχόμενον ἄλογόν ἐστίν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. καὶ δύναται τὸ ΖΕ ἢ ΑΓ· ἡ ΑΓ ἄρα ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.οβ'

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιουσα τὰ μὲν ἀπ' αὐτῶν ἅμα ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ ἐλάσσων.

Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς AB εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ ποιουσα τὰ προκείμενα.



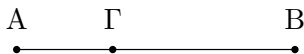
λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἢ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη ἐλάσσων.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων ῥητόν ἐστιν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῶ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· καὶ ἀναστρέψαντι λοιπῶ τῶ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ῥητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ· ἄλογος ἄρα ἢ ΑΓ· καλείσθω δὲ ἐλάσσων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ΄.οζ΄

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῆ δύναμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιούσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ῥητόν, ἢ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ ἢ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.

Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΑΒ εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἢ ΒΓ δύναμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ΑΒ ποιούσα τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἢ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἢ προειρημένη.



Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ῥητόν, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῶ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρόν ἐστι τῶ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. καὶ ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ῥητόν· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΓ ἄλογόν ἐστιν· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ ΑΓ· καλείσθω δὲ ἢ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ΄.οη΄

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῆ δύναμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιούσα τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον τὸ τε δις ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῶ δις ὑπ' αὐτῶν, ἢ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.

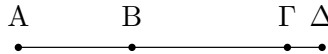


Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΑΒ εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἢ ΒΓ δύναμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ΑΒ ποιούσα τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἢ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα. Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἢ ΔΙ, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον παρὰ τὴν ΔΙ

παραβεβλήσθω τὸ ΔΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ, τῷ δὲ δις 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 καὶ ἐστὶν 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 τῇ ΔΙ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστὶ καὶ ἐστὶν 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 τῇ ΔΙ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δις 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 τῇ ΔΖ. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ΗΔ, ΔΖ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ· ῥητὴ δὲ ἡ ΖΘ. τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς περιεχόμενον [ὀρθογώνιον] ἄλογόν ἐστίν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. καὶ δύναται τὸ ΖΕ ἢ ΑΓ· ἡ ΑΓ ἄρα ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.οθ'

Τῇ ἀποτομῇ μία [μόνον] προσαρμόζει εὐθεῖα ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ.



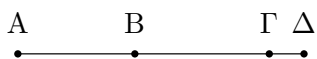
Ἐστω ἀποτομὴ ἡ ΑΒ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΒΓ· αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· λέγω, ὅτι τῇ ΑΒ ἑτέρα οὐ προσαρμόζει ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ ΒΔ· καὶ αἱ ΑΔ, ΔΒ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ, ᾧ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· τῷ γὰρ αὐτῷ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἀμφοτέρω ὑπερέχει· ἐναλλάξ ἄρα, ᾧ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τούτῳ ὑπερέχει [καὶ] τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῶ· ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω. καὶ τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῶ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· μέσα γὰρ ἀμφοτέρω, μέσον δὲ μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῶ. τῇ ἄρα ΑΒ ἑτέρα οὐ προσαρμόζει ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ.

Μία ἄρα μόνῃ τῇ ἀποτομῇ προσαρμόζει ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.π'

Τῇ μέσης ἀποτομῇ πρώτη μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ῥητὸν περιέχουσα.



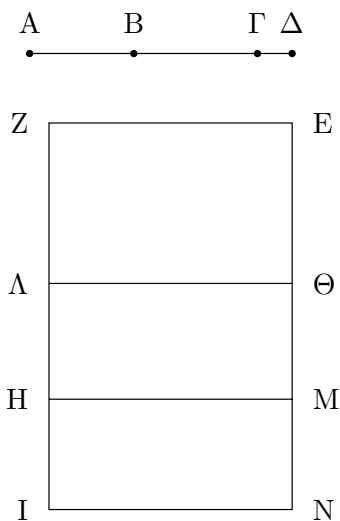
Ἐστω γὰρ μέσης ἀποτομῆ πρώτη ἡ  $AB$ , καὶ τῇ  $AB$  προσαρμοζέτω ἡ  $BΓ$ . αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ . λέγω, ὅτι τῇ  $AB$  ἑτέρα οὐ προσαρμόζει μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ῥητὸν περιέχουσα.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, προσαρμοζέτω καὶ ἡ  $ΔB$ . αἱ ἄρα  $ΑΔ$ ,  $ΔB$  μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔB$ . καὶ ἐπεὶ, ᾧ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔB$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔB$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ . τῷ γὰρ αὐτῷ [πάλιν] ὑπερέχουσι τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$ . ἐναλλάξ ἄρα, ᾧ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔB$  τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔB$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ . τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔB$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  ὑπερέχει ῥητῷ· ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρα. καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔB$  ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  [τετραγώνων] ὑπερέχει ῥητῷ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· μέσα γὰρ ἐστὶν ἀμφοτέρα, μέσον δὲ μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῷ.

Τῇ ἄρα μέσης ἀποτομῆ πρώτη μίᾳ μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ῥητὸν περιέχουσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.πα'

Τῇ μέσης ἀποτομῆ δευτέρᾳ μίᾳ μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα.



Ἐστω μέσης ἀποτομῆ δευτέρᾳ

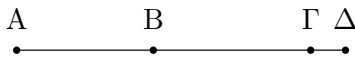
ἡ  $AB$  καὶ τῆ  $AB$  προσαρμόζουσα ἢ  $BΓ$ . αἱ ἄρα  $ΑΓ, ΓΒ$  μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$ . λέγω, ὅτι τῆ  $AB$  ἑτέρα οὐ προσαρμόσει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, προσαρμοζέτω ἡ  $BΔ$ . καὶ αἱ  $ΑΔ, ΔΒ$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔΒ$ . καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἢ  $EZ$ , καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  ἴσον παρὰ τὴν  $EZ$  παραβεβλήσθω τὸ  $EH$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $EM$ . τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  ἴσον ἀφηρήσθω τὸ  $ΘH$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $ΘM$ . λοιπὸν ἄρα τὸ  $EA$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$ . ὥστε ἡ  $AB$  δύναται τὸ  $EA$ . πάλιν δὲ τοῖς ἀπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔΒ$  ἴσον παρὰ τὴν  $EZ$  παραβεβλήσθω τὸ  $EI$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $EN$ . ἔστι δὲ καὶ τὸ  $EA$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετραγώνῳ. λοιπὸν ἄρα τὸ  $ΘI$  ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔΒ$ . καὶ ἐπεὶ μέσαι εἰσὶν αἱ  $ΑΓ, ΓΒ$ , μέσα ἄρα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$ . καὶ ἐστὶν ἴσα τῷ  $EH$ . μέσον ἄρα καὶ τὸ  $EH$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $EZ$  παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν  $EM$ . ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἢ  $EM$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $EZ$  μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$ , καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  μέσον ἐστὶν. καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ  $ΘH$ . καὶ τὸ  $ΘH$  ἄρα μέσον ἐστὶν. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $EZ$  παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν  $ΘM$ . ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἢ  $ΘM$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $EZ$  μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ  $ΑΓ, ΓΒ$  δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ  $ΑΓ$  τῆ  $ΓΒ$  μήκει. ὡς δὲ ἢ  $ΑΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΒ$ , οὕτως ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$ . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$  τῷ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$ . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$  σύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$ , τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  σύμμετρόν ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$ . ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$ . καὶ ἐστὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  ἴσον τὸ  $EH$ , τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  ἴσον τὸ  $HΘ$ . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $EH$  τῷ  $ΘH$ . ὡς δὲ τὸ  $EH$  πρὸς τὸ  $ΘH$ , οὕτως ἐστὶν ἢ  $EM$  πρὸς τὴν  $ΘM$ . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ  $EM$  τῆ  $MΘ$  μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ῥηταί. αἱ  $EM, MΘ$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἢ  $EΘ$ , προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἢ  $ΘM$ . ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ ἢ  $ΘN$  αὐτῇ προσαρμόζει. τῆ ἄρα ἀποτομῇ ἄλλη καὶ ἄλλη προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῆ ὅλη. ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Τῆ ἄρα μέσης ἀποτομῇ δευτέρᾳ μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.πβ'

Τῆ ἐλάσσωνι μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῆ ὅλη ποιοῦσα μετὰ τῆς ὅλης τὸ μὲν ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον.



Ἐστω ἡ ἐλάσσων ἢ  $AB$ , καὶ τῆ  $AB$  προσαρμόζουσα ἔστω ἢ  $BΓ$ . αἱ ἄρα  $ΑΓ, ΓΒ$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον. λέγω, ὅτι τῆ  $AB$  ἑτέρα εὐθεῖα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, προσαρμοζέτω ἡ  $BΔ$ . καὶ αἱ  $ΑΔ, ΔΒ$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. καὶ ἐπεὶ, ᾧ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔΒ$  τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔΒ$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$ , τὰ δὲ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔΒ$  τετράγωνα τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  τετραγώνων ὑπερέχει ῥητῶ. ῥητὰ γὰρ ἐστὶν ἀμφοτέρᾳ καὶ



τὸ δις ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἄρα τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ὑπερέχει ῥητῶ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· μέσα γάρ ἐστιν ἀμφοτέρα.

Τῇ ἄρα ἐλάσσονι μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ καὶ ποιῶσα τὰ μὲν ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἅμα ῥητόν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι'.πγ'

Τῇ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιῶσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ῥητόν.

Ἐστω ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιῶσα ἡ  $AB$ , καὶ τῇ  $AB$  προσαρμοζέτω ἡ  $B\Gamma$ · αἱ ἄρα  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιῶσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι τῇ  $AB$  ἑτέρα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιῶσα.

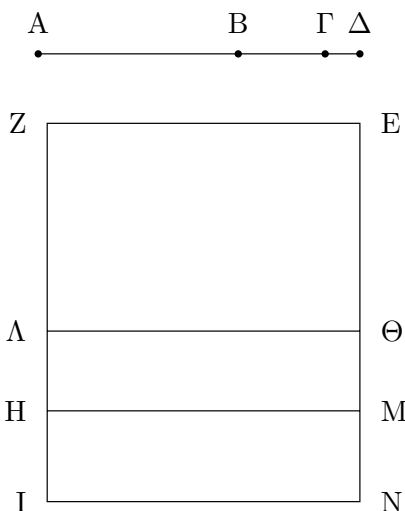


Εἰ γὰρ δυνατὸν, προσαρμοζέτω ἡ  $B\Delta$ · καὶ αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἄρα εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιῶσαι τὰ προκείμενα. ἐπεὶ οὖν, ᾧ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἀκολουθῶς τοῖς πρὸ αὐτοῦ, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ὑπερέχει ῥητῶ· ῥητὰ γὰρ ἐστὶν ἀμφοτέρα· καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ὑπερέχει ῥητῶ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· μέσα γάρ ἐστιν ἀμφοτέρα. οὐκ ἄρα τῇ  $AB$  ἑτέρα προσαρμόσει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιῶσα τὰ προειρημένα· μία ἄρα μόνον προσαρμόσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι'.πδ'

Τῇ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ μία μόνη προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιῶσα τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον τὸ τε δις ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν.

Ἐστω ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιῶσα ἡ  $AB$ , προσαρμοζούσα δὲ αὐτῇ ἡ  $B\Gamma$ · αἱ ἄρα  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιῶσαι τὰ προειρημένα. λέγω, ὅτι τῇ  $AB$  ἑτέρα οὐ προσαρμόσει ποιῶσα τὰ προειρημένα.



Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ ΒΔ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσύμμετρος εἶναι ποιούσας τὰ τε ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετράγωνα ἅμα μέσον καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ· καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΕΖ, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω τὸ ΕΗ πλάτος ποιῶν τὴν ΕΜ, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω τὸ ΘΗ πλάτος ποιῶν τὴν ΘΜ· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΕΛ· ἢ ἄρα ΑΒ δύναται τὸ ΕΛ. πάλιν τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω τὸ ΕΙ πλάτος ποιῶν τὴν ΕΝ. ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον τῷ ΕΛ· λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον [ἐστὶ] τῷ ΘΙ. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΕΗ, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΕΗ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιῶν τὴν ΕΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΘΗ, μέσον ἄρα καὶ τὸ ΘΗ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιῶν τὴν ΘΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἀσύμμετρόν ἐστὶ καὶ τὸ ΕΗ τῷ ΘΗ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΕΜ τῇ ΜΘ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ἄρα ΕΜ, ΜΘ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΘΜ. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι ἡ ΕΘ πάλιν ἀποτομὴ ἐστὶν, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΘΝ. τῇ ἄρα ἀποτομῇ ἄλλῃ καὶ ἄλλῃ προσαρμόζει ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ· ὅπερ ἐδείχθη ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τῇ ΑΒ ἑτέρα προσαρμόσει εὐθεΐα.

Τῇ ἄρα ΑΒ μία μόνον προσαρμόζει εὐθεΐα δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιούσα τὰ τε ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἅμα μέσον καὶ τὸ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπ' αὐτῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΟΡΟΙ ΤΡΙΤΟΙ

α'. Ὑποκειμένης ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς, ἐὰν μὲν ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει, καὶ ἡ ὅλη σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει, καλεῖσθω

ἀποτομή πρώτη.

β. Ἐὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα σύμμετρος ᾖ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καὶ ἡ ὅλη τῆς προσαρμόζουσας μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ, καλείσθω ἀποτομή δευτέρα.

γ. Ἐὰν δὲ μηδετέρα σύμμετρος ᾖ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, ἡ δὲ ὅλη τῆς προσαρμόζουσας μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ, καλείσθω ἀποτομή τρίτη.

δ. Πάλιν, ἐὰν ἡ ὅλη τῆς προσαρμόζουσας μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ [μήκει], ἐὰν μὲν ἡ ὅλη σύμμετρος ᾖ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καλείσθω ἀποτομή τετάρτη.

ε. Ἐὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα, πέμπτη.

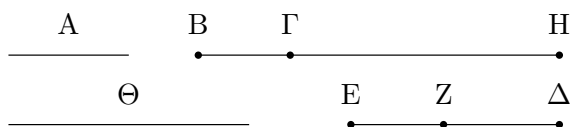
ς. Ἐὰν δὲ μηδετέρα, ἕκτη.

## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

### Ι΄. πε΄

Εὐρεῖν τὴν πρώτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Α, καὶ τῇ Α μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ ΒΗ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΗ. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔΕ, ΕΖ, ὧν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ΖΔ μὴ ἔστω τετράγωνος· οὐδ' ἄρα ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ τετράγωνον· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ.



ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ· ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΗΓ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ 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 τῇ ΗΓ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεροι ῥηταί· αἱ ΒΗ, ΗΓ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ἄρα ΒΓ ἀποτομή ἐστίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πρώτη.

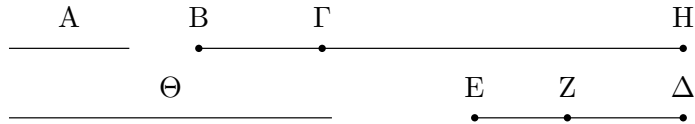
Ἵτι γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. καὶ ἐπεὶ ἐστίν ὡς ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΖΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἐκάτερος 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 τῇ Θ μήκει. καὶ δύνανται ἡ ΒΗ τῆς ΗΓ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ ΒΗ ἄρα τῆς ΗΓ μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ μήκει. καὶ ἐστὶν ἡ ὅλη ἡ ΒΗ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει τῇ Α. ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστὶ πρώτη.

Εὐρηται ἄρα ἡ πρώτη ἀποτομή ἡ ΒΓ· ὅπερ ἔδει εὐρεῖν.

Γ'.πφ'

Εύρειν τὴν δευτέραν ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Α καὶ τῆ Α σύμμετρος μήκει ἡ ΗΓ. ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΓ. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔΕ, ΕΖ, ὧν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ΔΖ μὴ ἔστω τετρά γωνος.



καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΖΔ πρὸς τὸν ΔΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ τετράγωνον. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ τετραγώνῳ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ. ῥητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΓΗ τῆ ΗΒ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ΓΗ, ΗΒ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομὴ ἐστὶν.

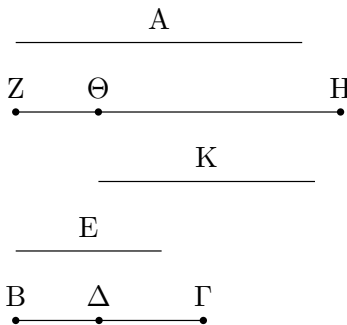
Λέγω δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

Ἵλι γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ, οὕτως ὁ ΕΔ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΔΖ ἀριθμὸν, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ, οὕτως ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ. καὶ ἐστὶν ἐκάτερος τῶν ΔΕ, ΕΖ τετράγωνος· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῆ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ ΒΗ τῆς ΗΓ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ ΒΗ ἄρα τῆς ΗΓ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ μήκει. καὶ ἐστὶν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΓΗ τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ σύμμετρος τῆ Α. ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομὴ ἐστὶ δευτέρα.

Εύρηται ἄρα δευτέρα ἀποτομὴ ἡ ΒΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Γ'.πζ'

Εύρειν τὴν τρίτην ἀποτομήν.



Ἐκκεισθω ῥητὴ ἡ Α, καὶ ἐκκεισθωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ Ε, ΒΓ, ΓΔ λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ὁ δὲ

ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον ἔχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον, ὡς δὲ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν 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 τετραγώνῳ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον. ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ [τετράγωνον] λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῇ ΖΗ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΘ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΘ.

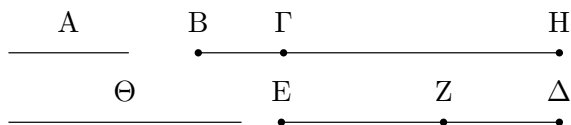
Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τρίτη.

Ἐπεὶ γάρ ἐστὶν 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, δὴ 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 ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ Α τῇ ΗΘ μήκει. οὐδετέρα ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ Α μήκει. ᾧ οὖν μεῖζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν 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 ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ Κ μήκει, καὶ δύναται ἡ ΖΗ τῆς ΗΘ μεῖζον τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆς. καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ Α μήκει· ἡ ΖΘ ἄρα ἀποτομὴ ἐστὶ τρίτη.

Εὔρηται ἄρα ἡ τρίτη ἀποτομὴ ἡ ΖΘ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Γ'.πη'

Εὔρεῖν τὴν τετάρτην ἀποτομὴν.



Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ  $A$  καὶ τῆ  $A$  μήκει σύμμετρος ἡ  $BH$ . ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $BH$ . καὶ ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ  $\Delta Z$ ,  $ZE$ , ὥστε τὸν  $\Delta E$  ὅλον πρὸς ἐκάτερον τῶν  $\Delta Z$ ,  $EZ$  λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ  $\Delta E$  πρὸς τὸν  $EZ$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $BH$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$ . σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $BH$  τῶ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$ . ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $BH$ . ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$ . ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $H\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta E$  πρὸς τὸν  $EZ$  λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $BH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$  λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $BH$  τῆ  $H\Gamma$  μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ  $BH$ ,  $H\Gamma$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$ .

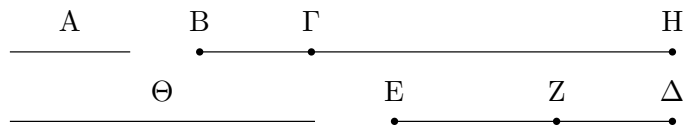
[Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τετάρτη].

Ἵλι οὖν μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $BH$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$ , ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta$ . ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ  $\Delta E$  πρὸς τὸν  $EZ$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $BH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$ , καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $E\Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta Z$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $HB$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta$ . ὁ δὲ  $E\Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta Z$  λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $HB$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta$  λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $BH$  τῆ  $\Theta$  μήκει. καὶ δύναται ἡ  $BH$  τῆς  $H\Gamma$  μείζον τῶ ἀπὸ τῆς  $\Theta$ . ἡ ἄρα  $BH$  τῆς  $H\Gamma$  μείζον δύναται τῶ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ ἐστὶν ὅλη ἡ  $BH$  σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει τῆ  $A$ . ἡ ἄρα  $B\Gamma$  ἀποτομὴ ἐστὶ τετάρτη.

Εὐρηται ἄρα ἡ τετάρτη ἀποτομὴ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'. πθ'

Εὐρεῖν τὴν πέμπτην ἀποτομὴν.



Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ  $A$ , καὶ τῆ  $A$  μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ  $\Gamma H$ . ῥητὴ ἄρα [ἐστὶν] ἡ  $\Gamma H$ . καὶ ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ  $\Delta Z$ ,  $ZE$ , ὥστε τὸν  $\Delta E$  πρὸς ἐκάτερον τῶν  $\Delta Z$ ,  $ZE$  λόγον πάλιν μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ  $ZE$  πρὸς τὸν  $E\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma H$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $HB$ . ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $HB$ . ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $BH$ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $\Delta E$  πρὸς τὸν  $EZ$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $BH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$ , ὁ δὲ  $\Delta E$  πρὸς τὸν  $EZ$  λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $BH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$  λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $BH$  τῆ  $H\Gamma$  μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ  $BH$ ,  $H\Gamma$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ  $B\Gamma$  ἄρα ἀποτομὴ ἐστὶν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

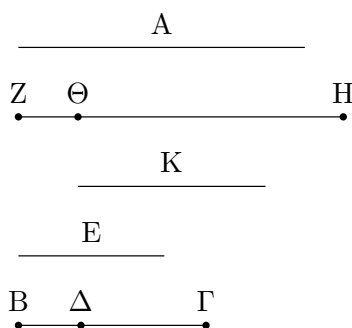
Ἵλι γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $BH$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$ , ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta$ . ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $BH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Delta E$  πρὸς τὸν  $EZ$ , ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $E\Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta Z$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $BH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta$ . ὁ δὲ  $E\Delta$  πρὸς τὸν  $\Delta Z$  λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $BH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta$  λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν

ἡ BH τῆς Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς ΗΓ μείζον τῶ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ HB ἄρα τῆς ΗΓ μείζον δύναται τῶ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆς μήκει. καὶ ἐστὶν ἡ προσαρμοζούσα ἡ ΓΗ σύμμετρος τῆς ἐκκειμένης ῥητῆς τῆς Α μήκει· ἡ ἄρα ΒΓ ἀποτομὴ ἐστὶ πέμπτη.

Εὐρηταὶ ἄρα ἡ πέμπτη ἀποτομὴ ἡ ΒΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'. Ϛ'

Εὐρεῖν τὴν ἕκτην ἀποτομήν.



Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Α καὶ τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ Ε, ΒΓ, ΓΔ λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἔτι δὲ καὶ ὁ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον μὴ ἔχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ.

Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τῶ 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 ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῆς ΖΗ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῶ 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 ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῆς ΗΘ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ἄρα ΖΘ ἀποτομὴ ἐστὶν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἕκτη.

Ἐπεὶ γάρ ἐστὶν ὡς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ὁ δὲ Ε πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῆς ΗΘ μήκει· οὐδετέρα ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρός ἐστὶ τῆς Α ῥητῆς μήκει. ᾧ οὖν μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ ΒΓ

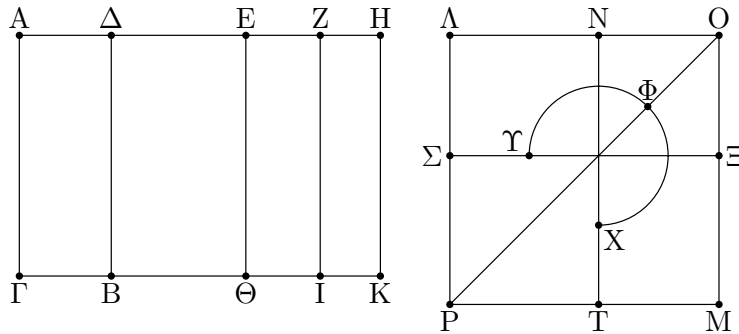
πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ὁ δὲ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει, ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ Κ μήκει. καὶ δύναται ἡ ΖΗ τῆς ΗΘ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Κ· ἡ ΖΗ ἄρα τῆς ΗΘ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη ρητῇ μήκει τῇ Α. ἡ ἄρα ΖΘ ἀποτομὴ ἐστὶν ἕκτη.

Εὕρηται ἄρα ἡ ἕκτη ἀποτομὴ ἡ ΖΘ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'. ρα'

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ρητῆς καὶ ἀποτομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀποτομὴ ἐστὶν.

Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ ΑΒ ὑπὸ ρητῆς τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς πρώτης τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἀποτομὴ ἐστὶν.



Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομὴ ἐστὶ πρώτη ἡ ΑΔ, ἔστω αὐτῇ προσαρμοζουσα ἡ ΔΗ· αἱ ΑΗ, ΗΔ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ὅλη ἡ ΑΗ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη ρητῇ τῇ ΑΓ, καὶ ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῇ ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τεμήσθω ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ. καὶ διὰ τῶν Ε, Ζ, Η σημείων τῇ ΑΓ παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ.

Καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ μήκει, καὶ ἡ ΑΗ ἄρα ἑκάτερα τῶν ΑΖ, ΖΗ σύμμετρος ἐστὶ μήκει. ἀλλὰ ἡ ΑΗ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ΑΓ· καὶ ἑκάτερα ἄρα τῶν ΑΖ, ΖΗ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ΑΓ μήκει. καὶ ἐστὶ ρητὴ ἡ ΑΓ· ρητὴ ἄρα καὶ ἑκάτερα τῶν ΑΖ, ΖΗ· ὥστε καὶ ἑκάτερον τῶν ΑΙ, ΖΚ ῥητόν ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΕΗ μήκει, καὶ ἡ ΔΗ ἄρα ἑκάτερα τῶν ΔΕ, ΕΗ σύμμετρος ἐστὶ μήκει. ρητὴ δὲ ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει· ρητὴ ἄρα καὶ ἑκάτερα τῶν ΔΕ, ΕΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει· ἑκάτερον ἄρα τῶν ΔΘ, ΕΚ μέσον ἐστίν.

Κείσθω δὴ τῷ μὲν ΑΙ ἴσον τετραγώνον τὸ ΑΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσον τετραγώνον ἀφηρήσθω κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῶν τὴν ὑπὸ ΛΟΜ τὸ ΝΞ· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἐστὶ τὰ ΑΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν ἴσον



ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH περιεχόμενον ὀρθογώνιον τῷ ἀπὸ τῆς EH τετραγώνῳ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν EH, οὕτως ἡ EH πρὸς τὴν ZH. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν EH, οὕτως τὸ AI πρὸς τὸ EK, ὡς δὲ ἡ EH πρὸς τὴν ZH, οὕτως ἔστι τὸ EK πρὸς τὸ KZ· τῶν ἄρα AI, KZ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ EK. ἔστι δὲ καὶ τῶν AM, NE μέσον ἀνάλογον τὸ MN, ὡς ἐν τοῖς ἔμπροσθεν ἐδείχθη, καὶ ἔστι τὸ [μὲν] AI τῷ AM τετραγώνῳ ἴσον, τὸ δὲ KZ τῷ NE· καὶ τὸ MN ἄρα τῷ EK ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ μὲν EK τῷ ΔΘ ἔστιν ἴσον, τὸ δὲ MN τῷ ΛΞ· τὸ ἄρα ΔK ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦX γνόμωνι καὶ τῷ NE. ἔστι δὲ καὶ τὸ AK ἴσον τοῖς AM, NE τετραγώνοις· λοιπὸν ἄρα τὸ AB ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΤ. τὸ δὲ ΣΤ τὸ ἀπὸ τῆς AN ἐστὶ τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AN τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ AB· ἡ AN ἄρα δύναται τὸ AB.

Λέγω δὴ, ὅτι ἡ AN ἀποτομή ἐστίν.

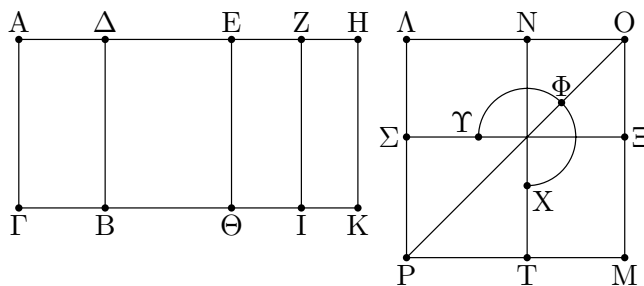
Ἐπεὶ γὰρ ῥητόν ἐστιν ἐκάτερον τῶν AI, ZK, καὶ ἔστιν ἴσον τοῖς AM, NE, καὶ ἐκάτερον ἄρα τῶν AM, NE ῥητόν ἐστίν, τουτέστι τὸ ἀπὸ ἐκατέρας τῶν ΛΟ, ON· καὶ ἐκατέρα ἄρα τῶν ΛΟ, ON ῥητὴ ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ΔΘ καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΛΞ, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΛΞ. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν ΛΞ μέσον ἐστίν, τὸ δὲ NE ῥητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΞ τῷ NE· ὡς δὲ τὸ ΛΞ πρὸς τὸ NE, οὕτως ἐστὶν ἡ ΛΟ πρὸς τὴν ON· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΟ τῇ ON μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ ΛΟ, ON ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ AN. καὶ δύναται τὸ AB χωρίον· ἡ ἄρα τὸ AB χωρίον δυναμένη ἀποτομὴ ἐστίν.

Ἐὰν ἄρα χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς, καὶ τὰ ἐξῆς.

### I'. ρβ'

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἐστὶ πρώτη.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς δευτέρας τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἐστὶ πρώτη.



Ἐστω γὰρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμόζουσας τῆς ΗΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΔ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τεμησθῶ οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε· καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AZ τῇ

ZH μήκει. και ἡ AH ἄρα ἐκατέρα τῶν AZ, ZH σύμμετρος ἐστὶ μήκει. ῥητὴ δὲ ἡ AH και ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· και ἐκατέρα ἄρα τῶν AZ, ZH ῥητὴ ἐστὶ και ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· ἐκάτερον ἄρα τῶν AI, ZK μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΕΗ, και ἡ ΔΗ ἄρα ἐκατέρα τῶν ΔΕ, ΕΗ σύμμετρος ἐστίν. ἀλλ' ἡ ΔΗ σύμμετρος ἐστὶ τῇ AG μήκει. [ῥητὴ ἄρα και ἐκατέρα τῶν ΔΕ, ΕΗ και σύμμετρος τῇ AG μήκει.] ἐκάτερον ἄρα τῶν ΔΘ, ΕΚ ῥητόν ἐστίν.

Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν AI ἴσον τετράγωνον τὸ AM, τῷ δὲ ZK ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΝΞ περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν ὃν τῷ AM τὴν ὑπὸ τῶν ΛΟΜ· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα ἐστὶ διάμετρον τὰ AM, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP, και καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὰ AI, ZK μέσα ἐστὶ και ἐστὶν ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ON, και τὰ ἀπὸ τῶν ΛΟ, ON [ἄρα] μέσα ἐστίν· και αἱ ΛΟ, ON ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. και ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ· ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως τὸ AI πρὸς τὸ ΕΚ· ὡς δὲ ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ, οὕτως [ἐστὶ] τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ZK· τῶν ἄρα AI, ZK μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ΕΚ. ἔστι δὲ και τῶν AM, ΝΞ τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ MN· και ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν AI τῷ AM, τὸ δὲ ZK τῷ ΝΞ· και τὸ MN ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΕΚ. ἀλλὰ τῷ μὲν ΕΚ ἴσον [ἐστὶ] τὸ ΔΘ, τῷ δὲ MN ἴσον τὸ ΛΞ· ὅλον ἄρα τὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι και τῷ ΝΞ. ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ AK ἴσον ἐστὶ τοῖς AM, ΝΞ, ὧν τὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι και τῷ ΝΞ, λοιπὸν ἄρα τὸ AB ἴσον ἐστὶ τῷ ΤΣ. τὸ δὲ ΤΣ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AN· τὸ ἀπὸ τῆς AN ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ AB χωρίω· ἡ AN ἄρα δύναται τὸ AB χωρίον.

Λέγω [δὴ], ὅτι ἡ AN μέσης ἀποτομῆ ἐστὶ πρώτη.

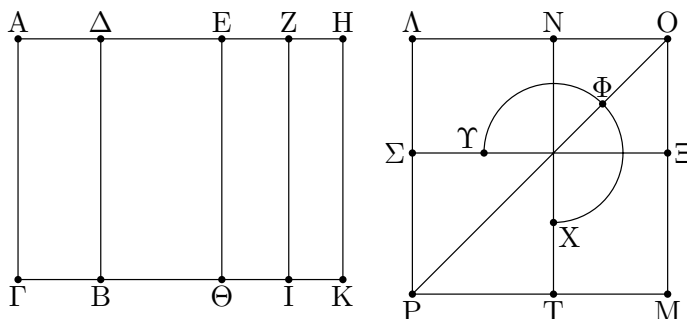
Ἐπεὶ γὰρ ῥητόν ἐστὶ τὸ ΕΚ και ἐστὶν ἴσον τῷ ΛΞ, ῥητόν ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΞ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΛΟ, ON. μέσον δὲ ἐδείχθη τὸ ΝΞ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΞ τῷ ΝΞ· ὡς δὲ τὸ ΛΞ πρὸς τὸ ΝΞ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΛΟ πρὸς ON· αἱ ΛΟ, ON ἄρα ἀσύμμετροι εἰσι μήκει. αἱ ἄρα ΛΟ, ON μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητόν περιέχουσαι· ἡ AN ἄρα μέσης ἀποτομῆ ἐστὶ πρώτη· και δύναται τὸ AB χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ AB χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῆ ἐστὶ πρώτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Γ'.φγ'

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς και ἀποτομῆς τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῆ ἐστὶ δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς AG και ἀποτομῆς τρίτης τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῆ ἐστὶ δευτέρα.



Ἐστω γὰρ τῆ  $A\Delta$  προσαρμόζουσα ἡ  $\Delta H$ . αἱ  $AH$ ,  $H\Delta$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα τῶν  $AH$ ,  $H\Delta$  σύμμετρός ἐστι μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ  $A\Gamma$ , ἡ δὲ ὅλη ἡ  $AH$  τῆς προσαρμοζούσης τῆς  $\Delta H$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. ἐπεὶ οὖν ἡ  $AH$  τῆς  $H\Delta$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta H$  ἴσον παρὰ τὴν  $AH$  παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ  $\Delta H$  δίχα κατὰ τὸ  $E$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $EH$  ἴσον παρὰ τὴν  $AH$  παραβελθήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZH$ . καὶ ἤχθωσαν διὰ τῶν  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  σημείων τῆ  $A\Gamma$  παράλληλοι αἱ  $E\Theta$ ,  $ZI$ ,  $HK$ . σύμμετροι ἄρα εἰσὶν αἱ  $AZ$ ,  $ZH$ . σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ  $AI$  τῷ  $ZK$ . καὶ ἐπεὶ αἱ  $AZ$ ,  $ZH$  σύμμετροί εἰσι μήκει, καὶ ἡ  $AH$  ἄρα ἑκάτερα τῶν  $AZ$ ,  $ZH$  σύμμετρός ἐστι μήκει. ῥητὴ δὲ ἡ  $AH$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $A\Gamma$  μήκει. ὥστε καὶ αἱ  $AZ$ ,  $ZH$ . ἑκάτερον ἄρα τῶν  $AI$ ,  $ZK$  μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ  $\Delta E$  τῆ  $EH$  μήκει, καὶ ἡ  $\Delta H$  ἄρα ἑκάτερα τῶν  $\Delta E$ ,  $EH$  σύμμετρός ἐστι μήκει. ῥητὴ δὲ ἡ  $H\Delta$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $A\Gamma$  μήκει. ῥητὴ ἄρα καὶ ἑκάτερα τῶν  $\Delta E$ ,  $EH$  καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $A\Gamma$  μήκει. ἑκάτερον ἄρα τῶν  $\Delta\Theta$ ,  $EK$  μέσον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ αἱ  $AH$ ,  $H\Delta$  δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ μήκει ἡ  $AH$  τῆ  $H\Delta$ . ἀλλ' ἡ μὲν  $AH$  τῆ  $AZ$  σύμμετρός ἐστι μήκει, ἡ δὲ  $\Delta H$  τῆ  $EH$ . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $AZ$  τῆ  $EH$  μήκει. ὡς δὲ ἡ  $AZ$  πρὸς τὴν  $EH$ , οὕτως ἐστὶ τὸ  $AI$  πρὸς τὸ  $EK$ . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AI$  τῷ  $EK$ .

Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν  $AI$  ἴσον τετραγώνον τὸ  $\Lambda M$ , τῷ δὲ  $ZK$  ἴσον ἀφηρήσθω τὸ  $N\Xi$  περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν ὃν τῷ  $\Lambda M$ . περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ  $\Lambda M$ ,  $N\Xi$ . ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ  $OP$ , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZH$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $EH$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AZ$  πρὸς τὴν  $EH$ , οὕτως ἡ  $EH$  πρὸς τὴν  $ZH$ . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $AZ$  πρὸς τὴν  $EH$ , οὕτως ἐστὶ τὸ  $AI$  πρὸς τὸ  $EK$ . ὡς δὲ ἡ  $EH$  πρὸς τὴν  $ZH$ , οὕτως ἐστὶ τὸ  $EK$  πρὸς τὸ  $ZK$ . καὶ ὡς ἄρα τὸ  $AI$  πρὸς τὸ  $EK$ , οὕτως τὸ  $EK$  πρὸς τὸ  $ZK$ . τῶν ἄρα  $AI$ ,  $ZK$  μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ  $EK$ . ἔστι δὲ καὶ τῶν  $\Lambda M$ ,  $N\Xi$  τετραγώνων μέσον ἀνάλογόν τὸ  $MN$ . καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν  $AI$  τῷ  $\Lambda M$ , τὸ δὲ  $ZK$  τῷ  $N\Xi$ . καὶ τὸ  $EK$  ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ  $MN$ . ἀλλὰ τὸ μὲν  $MN$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Lambda\Xi$ , τὸ δὲ  $EK$  ἴσον [ἐστὶ] τῷ  $\Delta\Theta$ . καὶ ὅλον ἄρα τὸ  $\Delta K$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Upsilon\Phi X$  γνόμωνι καὶ τῷ  $N\Xi$ . ἔστι δὲ καὶ τὸ  $AK$  ἴσον τοῖς  $\Lambda M$ ,  $N\Xi$ . 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  $\Lambda N$  μέσης ἀποτομῆ ἐστὶ δευτέρα.

Ἐπεὶ γὰρ μέσα ἐδείχθη τὰ  $AI$ ,  $ZK$  καὶ ἐστὶν ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Lambda O$ ,  $ON$ , μέσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν ἀπὸ τῶν  $\Lambda O$ ,  $ON$ . μέση ἄρα ἑκάτερα τῶν  $\Lambda O$ ,  $ON$ . καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ  $AI$  τῷ  $ZK$ , σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Lambda O$  τῷ ἀπὸ τῆς  $ON$ . πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ  $AI$  τῷ  $EK$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $\Lambda M$  τῷ  $MN$ , τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς  $\Lambda O$

τῶ ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ· ὥστε καὶ ἡ ΛΟ ἀσύμμετρος ἐστὶ τῇ ΟΝ· αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν.

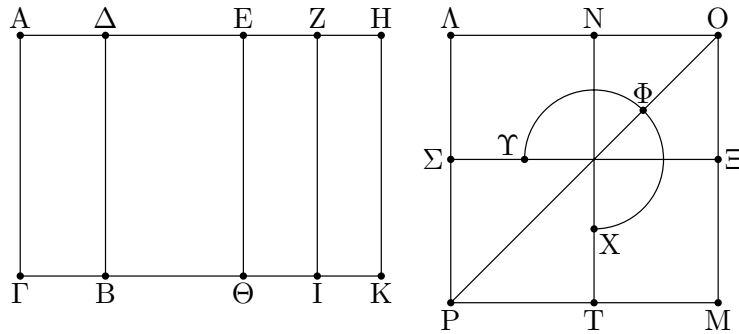
Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ ΕΚ καὶ ἐστὶν ἴσον τῶ ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ· ὥστε αἱ ΛΟ, ΟΝ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. ἡ ΛΝ ἄρα μέσης ἀποτομῆ ἐστὶ δευτέρα· καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῆ ἐστὶ δευτέρα· ὅπερ ἔδει δείξαι.

### Γ'. ρδ'

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς τετάρτης τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν.



Ἐστω γὰρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΗ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΑΓ μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΔΗ μείζων δύναται τῶ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μείζων δύναται τῶ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ μήκει, ἐὰν ἄρα τῶ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεί. τετιμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ μήκει ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ. ἤχθωσαν οὖν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η παράλληλοι ταῖς ΑΓ, ΒΔ αἱ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ. ἐπεὶ οὖν ῥητὴ ἐστὶν ἡ ΑΗ καὶ σύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει, ῥητὸν ἄρα ἐστὶν ὅλον τὸ ΑΚ. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΔΗ τῇ ΑΓ μήκει, καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ῥηταί, μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΚ. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ μήκει, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ΑΙ τῶ ΖΚ. συνεστάτω οὖν τῶ μὲν ΑΙ ἴσον τετράγωνον τὸ ΑΜ, τῶ δὲ ΖΚ ἴσον ἀφηρήσθω περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ τῶν ΛΟΜ τὸ ΝΞ. περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἐστὶ τὰ ΑΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΕΗ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν 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· τῶν ἄρα ΑΙ, ΖΚ μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ΕΚ. ἔστι δὲ καὶ τῶν ΑΜ, ΝΞ τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ ΜΝ, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν ΑΙ τῶ ΑΜ, τὸ

δὲ ΖΚ τῷ ΝΞ· καὶ τὸ ΕΚ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΜΝ. ἀλλὰ τῷ μὲν ΕΚ ἴσον ἐστὶ τὸ ΔΘ, τῷ δὲ ΜΝ ἴσον ἐστὶ τὸ ΛΞ· ὅλον ἄρα τὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνῶμονι καὶ τῷ ΝΞ. ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ ΑΚ ἴσον ἐστὶ τοῖς ΛΜ, ΝΞ τετραγώνοις, ὧν τὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνῶμονι καὶ τῷ ΝΞ τετραγώνῳ, 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 ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

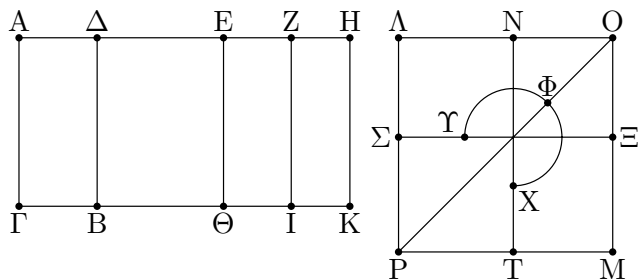
Ἐπεὶ γὰρ ῥητόν ἐστι τὸ ΑΚ καὶ ἐστὶν ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ τετραγώνοις, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ ῥητόν ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ τὸ ΔΚ μέσον ἐστίν, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ ΔΚ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, τὸ ἄρα δις ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ μέσον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ τετραγώνῳ. αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον. ἡ ΛΝ ἄρα ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων· καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'. ρε'

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς πέμπτης τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν.



Ἐστω γὰρ τῆ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ προς ἀρμόζουσα ἡ ΗΔ σύμμετρός ἐστι μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΔΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ· ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε σημεῖον, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῆ ΖΗ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΗ τῆ ΓΑ μήκει, καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ῥηταὶ, μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ. πάλιν, ἐπεὶ ῥητῆ ἐστὶν ἡ ΔΗ καὶ σύμμετρος τῆ ΑΓ μήκει, ῥητόν ἐστὶ τὸ ΔΚ. συνεστάτω οὖν τῷ μὲν ΑΙ ἴσον τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσον τετράγωνον ἀφηρήσθω τὸ ΝΞ περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ ΛΟΜ· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἐστὶ τὰ ΛΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι ἡ ΛΝ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἡ  $AN$  ἢ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν.

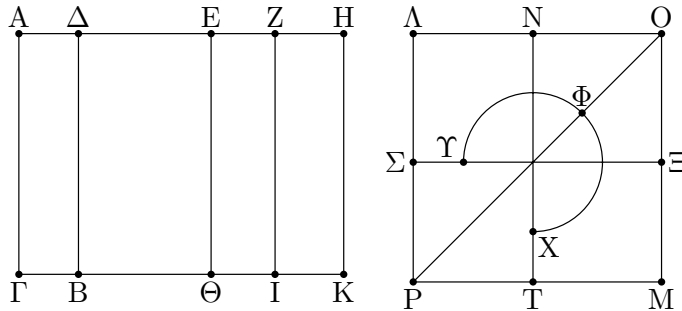
Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ  $AK$  καὶ ἐστὶν ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν  $AO, ON$ , τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AO, ON$  μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ ῥητόν ἐστι τὸ  $\Delta K$  καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ δις ὑπὸ τῶν  $AO, ON$ , καὶ αὐτὸ ῥητόν ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ  $AI$  τῷ  $ZK$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AO$  τῷ ἀπὸ τῆς  $ON$ . αἱ  $AO, ON$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιούσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ῥητόν. ἡ λοιπὴ ἄρα ἡ  $AN$  ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα· καὶ δύναται τὸ  $AB$  χωρίον.

Ἡ τὸ  $AB$  ἄρα χωρίον δυναμένη μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'. ϚΓ'

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς ἕκτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ  $AB$  περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς  $AG$  καὶ ἀποτομῆς ἕκτης τῆς  $AD$ . λέγω, ὅτι ἡ τὸ  $AB$  χωρίον δυναμένη [ἦ] μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν.



Ἐστω γὰρ τῆ  $AD$  προσαρμόζουσα ἢ  $\Delta H$ . αἱ ἄρα  $AH, H\Delta$  ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῇ τῆ  $AG$  μήκει, ἢ δὲ ὅλη ἢ  $AH$  τῆς προσαρμοζούσης τῆς  $\Delta H$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἢ  $AH$  τῆς  $H\Delta$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ μήκει, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta H$  ἴσον παρὰ τὴν  $AH$  παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ  $\Delta H$  δίχα κατὰ τὸ  $E$  [σημεῖον], καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $EH$  ἴσον παρὰ τὴν  $AH$  παραβελθήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $AZ, ZH$ . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $AZ$  τῆ  $ZH$  μήκει. ὡς δὲ ἡ  $AZ$  πρὸς τὴν  $ZH$ , οὕτως ἐστὶ τὸ  $AI$  πρὸς τὸ  $ZK$ . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AI$  τῷ  $ZK$ . καὶ ἐπεὶ αἱ  $AH, AG$  ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἐστὶ τὸ  $AK$ . πάλιν, ἐπεὶ αἱ  $AG, \Delta H$  ῥηταὶ εἰσι καὶ ἀσύμμετροι μήκει, μέσον ἐστὶ καὶ τὸ  $\Delta K$ . ἐπεὶ οὖν αἱ  $AH, H\Delta$  δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ  $AH$  τῆ  $H\Delta$  μήκει. ὡς δὲ ἢ  $AH$  πρὸς τὴν  $H\Delta$ , οὕτως ἐστὶ τὸ  $AK$  πρὸς τὸ  $K\Delta$ . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AK$  τῷ  $K\Delta$ . συνεστάτω οὖν τῷ μὲν  $AI$  ἴσον τετράγωνον τὸ  $AM$ , τῷ δὲ  $ZK$  ἴσον ἀφηρήσθω περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὸ  $N\Xi$ . περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ  $AM, N\Xi$  τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἢ  $OP$ , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ὁμοίως δὲ τοῖς ἐπάνω δείξομεν, ὅτι ἢ  $AN$  δύναται τὸ  $AB$  χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἢ  $AN$  [ἦ] μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν.

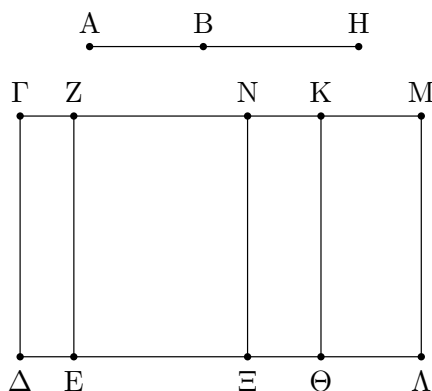
Ἐπει γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ ΑΚ καὶ ἐστὶν ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπει μέσον ἐδείχθη τὸ ΔΚ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ δις ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ, καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ μέσον ἐστίν. καὶ ἐπει ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ ΑΚ τῷ ΔΚ, ἀσύμμετρα [ἄρα] ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ τετράγωνα τῷ δις ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ. καὶ ἐπει 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 τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον ἔτι τε τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπ' αὐτῶν. ἡ ἄρα ΑΝ ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα· καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'. ρζ'

Τὸ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην.

Ἐστω ἀποτομὴ ἡ ΑΒ, ῥητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομὴ ἐστὶ πρώτη.



Ἐστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμοζουσα ἡ ΒΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ ῥηταὶ 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 δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. τετιμήσθω ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ ἦχθω διὰ τοῦ Ν τῆ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΞ· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΑΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητά ἐστιν, καὶ ἐστὶ 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, ἐπει μέσον ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ τῷ δις 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 ἐπει τὰ μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητά ἐστιν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΛ, τῷ δὲ δις 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 ἐστὶν

ἡ ΓΜ τῆ ΖΜ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομή ἐστίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πρώτη.

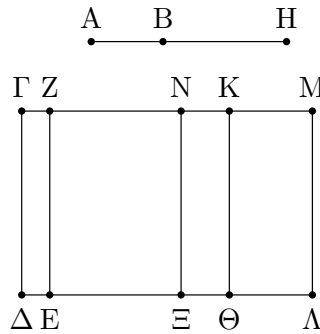
Ἐπεὶ γὰρ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστὶ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον τὸ ΓΘ, τῶ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἴσον τὸ ΚΛ, τῶ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τὸ ΝΛ, καὶ τῶν ΓΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ΝΛ· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως ἐστὶν 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 τῶ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῶ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῶ ἀπὸ τῆς ΗΒ, σύμμετρόν [ἐστὶ] καὶ τὸ ΓΘ τῶ ΚΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΚ τῆ ΚΜ. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῶ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἴσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ, καὶ ἐστὶ σύμμετρος ἡ ΓΚ τῆ ΚΜ, ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μείζον δύναται τῶ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ μήκει. καὶ ἐστὶν ἡ ΓΜ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ ΓΔ μήκει· ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστὶ πρώτη.

Τὸ ἄρα ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην· ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

### Γ'.ρη'

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν.

Ἐστω μέσης ἀποτομῆς πρώτη ἡ ΑΒ, ῥητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβελθήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιῶν τὴν ΓΖ· λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομή ἐστὶ δευτέρα.



Ἐστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ μέσαι εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσαι. καὶ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ

ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβελθήσθω τὸ ΓΘ πλάτος ποιῶν τὴν ΓΚ, τῶ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ ΚΛ πλάτος ποιῶν τὴν ΚΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ΓΛ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παράκειται πλάτος ποιῶν τὴν ΓΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὧν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῶ ΓΕ, λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ τῶ ΖΛ. ῥητὸν δὲ [ἐστὶ] τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ· ῥητὸν ἄρα τὸ ΖΛ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΖΕ παράκειται πλάτος ποιῶν τὴν ΖΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΜ καὶ σύμμετρος τῆ ΓΔ μήκει. ἐπεὶ οὖν τὰ μὲν ἀπὸ



τῶν ΑΗ, ΗΒ, τουτέστι τὸ ΓΛ, μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τουτέστι τὸ ΖΛ, ῥητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΓΜ τῇ ΖΜ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομὴ ἐστίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

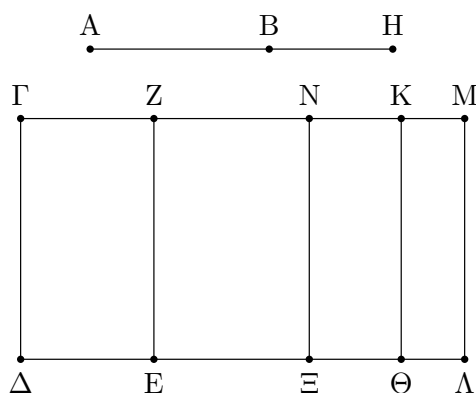
Τετμήσθω γὰρ ἡ ΖΜ δίχως κατὰ τὸ Ν, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν τῇ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΞ· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τετραγώνων μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ΓΘ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ ΝΛ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ τῷ ΚΛ, καὶ 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 ΜΚ· 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 τῇ ΚΜ.] ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσὶν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΜΖ ἴσον παρὰ τὴν μείζονα τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆς μήκει. καὶ ἐστὶν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΜ σύμμετρος μήκει τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΓΔ· ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομὴ ἐστὶ δευτέρα.

Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'. ρθ'

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην.

Ἐστω μέσης ἀποτομὴ δευτέρα ἡ ΑΒ, ῥητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομὴ ἐστὶ τρίτη.



Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἴσον παρὰ τὴν ΚΘ παραβεβλήσθω τὸ ΚΛ πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ [καὶ ἐστὶ μέσα

τὰ ἀπὸ τῶν  $AH, HB$ · μέσον ἄρα καὶ τὸ  $ΓΛ$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $ΓΔ$  παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν  $ΓΜ$ · ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $ΓΜ$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $ΓΔ$  μήκει. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ  $ΓΛ$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $AH, HB$ , ὧν τὸ  $ΓΕ$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$ , λοιπὸν ἄρα τὸ  $ΛΖ$  ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν  $AH, HB$ . τετμήσθω οὖν ἡ  $ZM$  δίχα κατὰ τὸ  $N$  σημεῖον, καὶ τῇ  $ΓΔ$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $ΝΞ$ · ἐκάτερον ἄρα τῶν  $ZΞ, ΝΛ$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $AH, HB$ . μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $AH, HB$ · μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $ZΛ$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $EZ$  παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν  $ZM$ · ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ  $ZM$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $ΓΔ$  μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ  $AH, HB$  δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, ἀσύμμετρος ἄρα [ἐστὶ] μήκει ἡ  $AH$  τῇ  $HB$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AH$  τῷ ὑπὸ τῶν  $AH, HB$ . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $AH$  σύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AH, HB$ , τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  $AH, HB$  τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AH, HB$ · ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AH, HB$  τῷ δις ὑπὸ τῶν  $AH, HB$ . ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $AH, HB$  ἴσον ἐστὶ τὸ  $ΓΛ$ , τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν  $AH, HB$  ἴσον ἐστὶ τὸ  $ZΛ$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΓΛ$  τῷ  $ZΛ$ . ὡς δὲ τὸ  $ΓΛ$  πρὸς τὸ  $ZΛ$ , οὕτως ἐστὶν ἡ  $ΓΜ$  πρὸς τὴν  $ZM$ · ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $ΓΜ$  τῇ  $ZM$  μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ ἄρα  $ΓΜ, ΜΖ$  ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $ΓΖ$ .

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τρίτη.

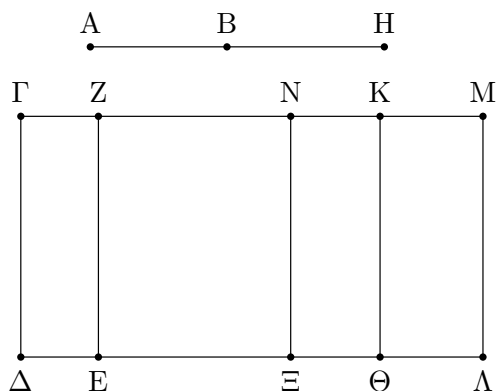
Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AH$  τῷ ἀπὸ τῆς  $HB$ , σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ  $ΓΘ$  τῷ  $ΚΛ$ · ὥστε καὶ ἡ  $ΓΚ$  τῇ  $KM$ . καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν  $AH, HB$  μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AH, HB$ , καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $AH$  ἴσον τὸ  $ΓΘ$ , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $HB$  ἴσον τὸ  $ΚΛ$ , τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  $AH, HB$  ἴσον τὸ  $ΝΛ$ , καὶ τῶν  $ΓΘ, ΚΛ$  ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ 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  $NM$ , ὡς δὲ τὸ  $ΝΛ$  πρὸς τὸ  $ΚΛ$ , οὕτως ἐστὶν ἡ  $NM$  πρὸς τὴν  $KM$ · ὡς ἄρα ἡ  $ΓΚ$  πρὸς τὴν  $MN$ , οὕτως ἐστὶν ἡ  $MN$  πρὸς τὴν  $KM$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΓΚ, ΚΜ$  ἴσον ἐστὶ τῷ [ἀπὸ τῆς  $MN$ , τουτέστι τῷ] τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς  $ZM$ . ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ  $ΓΜ, ΜΖ$ , καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς  $ZM$  ἴσον παρὰ τὴν  $ΓΜ$  παραβέβληται ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ  $ΓΜ$  ἄρα τῆς  $ΜΖ$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. καὶ οὐδετέρα τῶν  $ΓΜ, ΜΖ$  σύμμετρός ἐστὶ μήκει τῇ ἐκχειμένῃ ῥητῇ τῇ  $ΓΔ$ · ἡ ἄρα  $ΓΖ$  ἀποτομὴ ἐστὶ τρίτη.

Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Γ'.ρ'

Τὸ ἀπὸ ἐλάσσονος παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην.

Ἐστω ἐλάσσων ἡ  $AB$ , ῥητὴ δὲ ἡ  $ΓΔ$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  ἴσον παρὰ ῥητὴν τὴν  $ΓΔ$  παραβεβλήσθω τὸ  $ΓΕ$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $ΓΖ$ · λέγω, ὅτι ἡ  $ΓΖ$  ἀποτομὴ ἐστὶ τετάρτη.



Ἐστω γὰρ τῆ AB προσαρμόζουσα ἡ BH· αἱ ἄρα AH, HB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον. καὶ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῶ δὲ ἀπὸ τῆς BH ἴσον τὸ ΚΛ πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB. καὶ ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB ῥητόν· ῥητόν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΓΛ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΓΜ καὶ σύμμετρος τῆ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB, ὧν τὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς AB, λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΛ ἴσον ἐστὶ τῶ δις ὑπὸ τῶν AH, HB. τετμήσθω οὖν ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν ὁποτέρᾳ τῶν ΓΔ, ΜΛ παράλληλος ἡ ΝΞ· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἴσον ἐστὶ τῶ ὑπὸ τῶν AH, HB. καὶ ἐπεὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον ἐστὶ καὶ ἐστὶν ἴσον τῶ ΖΛ, καὶ τὸ ΖΛ ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΖΕ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΜ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB ῥητόν ἐστίν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον, ἀσύμμετρα [ἄρα] ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB τῶ δις ὑπὸ τῶν AH, HB. ἴσον δὲ [ἐστὶ] τὸ ΓΛ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB, τῶ δὲ δις ὑπὸ τῶν AH, HB ἴσον τὸ ΖΛ· ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΓΛ τῶ ΖΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΜΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῆ ΜΖ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ.

Λέγω [δη], ὅτι καὶ τετάρτη.

Ἐπεὶ γὰρ αἱ AH, HB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AH τῶ ἀπὸ τῆς HB. καὶ ἐστὶ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον τὸ ΓΘ, τῶ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἴσον τὸ ΚΛ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΘ τῶ 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 AH, HB μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AH, HB, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν ἀπὸ τῆς AH τῶ ΓΘ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς HB τῶ ΚΛ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AH, HB τῶ ΝΛ, τῶν ἄρα ΓΘ, ΚΛ μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ 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 ΝΜ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῶ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἀνισοί εἰσὶν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῶ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΜΖ ἴσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβεβλήται ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν

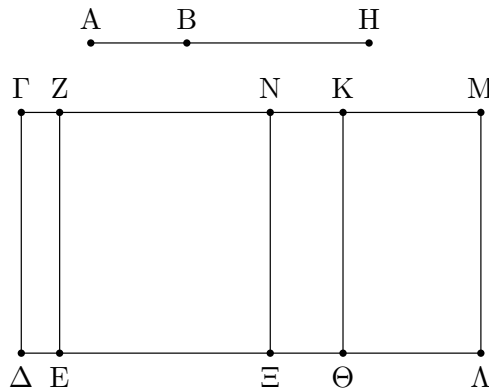
διαίρει, ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ. καὶ ἐστὶν ὅλη ἡ ΓΜ σύμμετρος μήκει τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΓΔ· ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομὴ ἐστὶ τετάρτη.

Τὸ ἄρα ἀπὸ ἐλάσσονος καὶ τὰ ἐξῆς.

### Γ'.ρα'

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην.

Ἐστω ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ ΑΒ, ῥητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιούν τὴν ΓΖ· λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομὴ ἐστὶ πέμπτη.



Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιούσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν

τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις 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 ΓΑ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. τὸ δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἅμα μέσον ἐστίν· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΑ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παράκειται πλάτος ποιούν τὴν ΓΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓΑ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὧν τὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΑ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. τεμησθῶ οὖν ἡ ΖΜ δίχως κατὰ τὸ Ν, καὶ ἦχθω διὰ τοῦ Ν ὁποτέρῃ τῶν ΓΔ, ΜΑ παράλληλος ἡ ΝΕ· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΕ, ΝΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητόν ἐστὶ καὶ [ἐστὶν] ἴσον τῷ ΖΑ, ῥητόν ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΑ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιούν τὴν ΖΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΜ καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν ΓΑ μέσον ἐστίν, τὸ δὲ ΖΑ ῥητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΑ τῷ ΖΑ. ὡς δὲ τὸ ΓΑ πρὸς τὸ ΖΑ, οὕτως ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΜΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῇ ΜΖ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

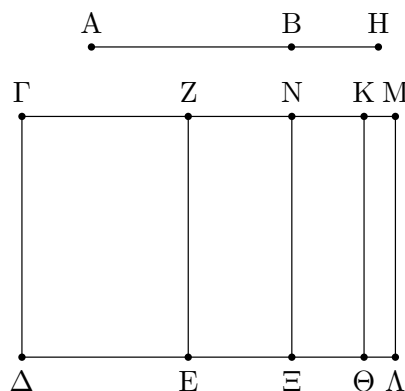
Ὅμοιως γὰρ δείξομεν, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ, ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ΓΘ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ τῷ ΚΛ, ἀσύμμετρον ἄρα τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΓΚ τῇ ΚΜ

μήκει. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἴσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἢ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ. καὶ ἐστὶν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΜ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΓΔ· ἢ ἄρα ΓΖ ἀποτομὴ ἐστὶ πέμπτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ΄.ρβ΄

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν ἕκτην.

Ἐστω ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ ΑΒ, ῥητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιούν τὴν ΓΖ· λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομὴ ἐστὶν ἕκτη.



Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιούσαι τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων

μέσον καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον καὶ ἀσύμμετρον τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. παραβεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν ΓΔ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον τὸ ΓΘ πλάτος ποιούν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ τὸ ΚΛ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ· μέσον ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ΓΛ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παράκειται πλάτος ποιούν τὴν ΓΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. ἐπεὶ οὖν τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὣν τὸ ΓΕ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΛ ἴσον ἐστὶ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον· καὶ τὸ ΖΛ ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΖΕ παράκειται πλάτος ποιούν τὴν ΖΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἀσύμμετρά ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΓΛ, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΖΛ, ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΜΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῇ ΜΖ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ῥηταί. αἱ ΓΜ, ΜΖ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἕκτη.

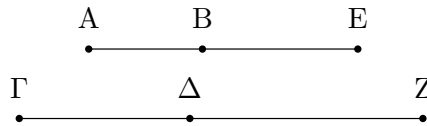
Ἐπεὶ γὰρ τὸ ΖΛ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τεμησθῶ διχα ἡ ΖΜ κατὰ τὸ Ν, καὶ ἦχθω διὰ τοῦ Ν τῇ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΞ· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς

ΑΗ τῶ ἀπὸ τῆς ΗΒ. ἀλλὰ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΘ, τῶ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ΚΛ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΘ τῶ 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 ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστὶ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον τὸ ΓΘ, τῶ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ ΚΛ, τῶ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΝΛ, καὶ τῶν ἄρα ΓΘ, ΚΛ μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ΝΛ· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. καὶ διὰ τὰ αὐτὰ ἡ ΓΜ τῆς ΜΖ μείζον δύναται τῶ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρος ἐστὶ τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ ΓΔ· ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομὴ ἐστὶν ἕκτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ργ'

Ἡ τῆ ἀποτομῆ μήκει σύμμετρος ἀποτομὴ ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτή.

Ἐστω ἀποτομὴ ἡ ΑΒ, καὶ τῆ ΑΒ μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ ἀποτομὴ ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτὴ τῆ ΑΒ.



Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ ΑΒ, ἔστω αὐτῆ προσαρμοζουσα ἡ ΒΕ· αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῶ τῆς ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ λόγῳ ὁ αὐτὸς γεγονέντω ὁ τῆς ΒΕ πρὸς τὴν ΔΖ· καὶ ὡς ἓν ἄρα πρὸς ἓν, πάντα [ἐστὶ] πρὸς πάντα· ἐστὶν ἄρα καὶ ὡς ὅλη ἡ ΑΕ πρὸς ὅλην τὴν ΓΖ, οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ. σύμμετρος δὲ ἡ ΑΒ τῆ ΓΔ μήκει. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΑΕ μὲν τῆ ΓΖ, ἡ δὲ ΒΕ τῆ ΔΖ. καὶ αἱ ΑΕ, ΕΒ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. [ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ.]

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτὴ τῆ ΑΒ.]

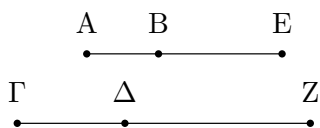
Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως ἡ ΒΕ πρὸς τὴν ΔΖ, ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ. ἤτοι δὴ ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ μείζον δύναται τῶ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ ἢ τῶ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. εἰ μὲν οὖν ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ μείζον δύναται τῶ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΔ μείζον δύνησεται τῶ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΑΕ τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει, καὶ ἡ ΓΖ, εἰ δὲ ἡ ΒΕ, καὶ ἡ ΔΖ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΓΖ, ΖΔ. εἰ δὲ ἡ ΑΕ [τῆς ΕΒ] μείζον δύναται τῶ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΔ μείζον δύνησεται τῶ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΑΕ τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει, καὶ ἡ ΓΖ, εἰ δὲ ἡ ΒΕ, καὶ ἡ ΔΖ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ, οὐδετέρα τῶν ΓΖ, ΖΔ.

Ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτὴ τῆ ΑΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ρδ'

Ἡ τῆ μέσης ἀποτομῆ σύμμετρος μέσης ἀποτομὴ ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτή.

Ἐστω μέσης ἀποτομῆ ἡ ΑΒ, καὶ τῆ ΑΒ μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ μέσης ἀποτομὴ ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτὴ τῆ ΑΒ.



Ἐπεὶ γὰρ μέσης ἀποτομή ἐστὶν ἡ  $AB$ , ἔστω αὐτῇ προσαρμοζοῦσα ἡ  $EB$ . αἱ  $AE$ ,  $EB$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γεγονέντω 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  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: μέσης ἄρα ἀποτομή ἐστὶν ἡ  $\Gamma\Delta$ .

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῆ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτῇ τῆ  $AB$ .

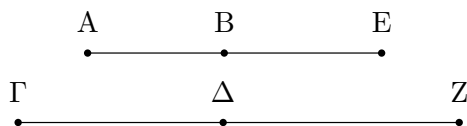
Ἐπεὶ [γὰρ] ἐστὶν ὡς ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $EB$ , οὕτως ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς τὴν  $\Delta Z$  [ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $EB$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $AE$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$ , ὡς δὲ ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς τὴν  $\Delta Z$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$ ], ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $AE$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$  [καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $AE$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$ , οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$ ]. σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $AE$  τῶ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$ : σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  τῶ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$ . εἴτε οὖν ῥητόν ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$ , ῥητόν ἔσται καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$ , εἴτε μέσον [ἐστὶ] τὸ ὑπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$ , μέσον [ἐστὶ] καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$ .

Μέσης ἄρα ἀποτομή ἐστὶν ἡ  $\Gamma\Delta$  καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτῇ τῆ  $AB$ : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ρε'

Ἡ τῆ ἐλάσσωνι σύμμετρος ἐλάσσων ἐστίν.

Ἐστω γὰρ ἐλάσσων ἡ  $AB$  καὶ τῆ  $AB$  σύμμετρος ἡ  $\Gamma\Delta$ : λέγω, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  ἐλάσσων ἐστίν.



Γεγονέντω γὰρ τὰ αὐτά: καὶ ἐπεὶ αἱ  $AE$ ,  $EB$

δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $EB$ , οὕτως ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς τὴν  $\Delta Z$ , ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $AE$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $EB$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta Z$ . συνθέντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $EB$ , οὕτως τὰ ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta Z$  [καὶ ἐναλλάξ]: σύμμετρον δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $BE$  τῶ ἀπὸ τῆς  $\Delta Z$ : σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  τετραγώνων τῶ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$  τετραγώνων. ῥητόν δὲ ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  τετραγώνων: ῥητόν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$  τετραγώνων. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $AE$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$ , σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ

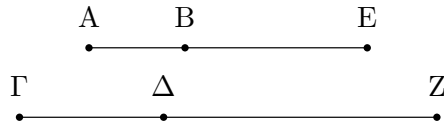
τῆς ΑΕ τετραγώνων τῶ ἀπὸ τῆς ΓΖ τετραγώνῳ, σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῶ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον.

Ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ρϜ'

Ἡ τῆ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ σύμμετρος μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν.

Ἐστω μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ ΑΒ καὶ τῆ ΑΒ σύμμετρος ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν.



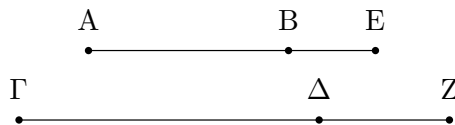
Ἐστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΕ· αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν. καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι αἱ ΓΖ, ΖΔ ἐν τῶ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ ταῖς ΑΕ, ΕΒ, καὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων τῶ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῶ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· ὥστε καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν.

Ἡ ΓΔ ἄρα μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ρϞ'

Ἡ τῆ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ σύμμετρος καὶ αὐτῆ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν.

Ἐστω μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ ΑΒ, καὶ τῆ ΑΒ ἔστω σύμμετρος ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν.



Ἐστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΕ, καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω· αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων



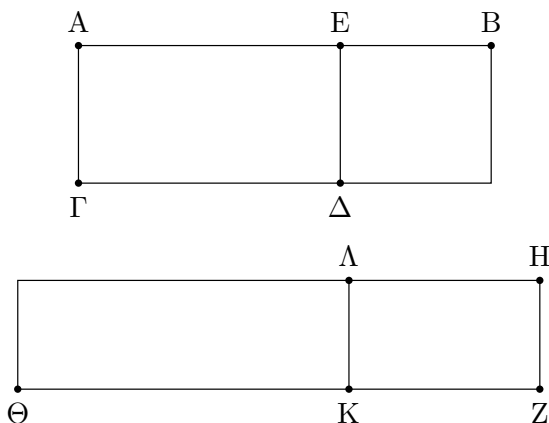
τῶ ὑπ' αὐτῶν. καὶ εἰσιν, ὡς ἐδείχθη, αἱ  $AE, EB$  σύμμετροι ταῖς  $\Gamma Z, Z\Delta$ , καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AE, EB$  τετραγώνων τῶ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z, Z\Delta$ , τὸ δὲ ὑπὸ τῶν  $AE, EB$  τῶ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z, Z\Delta$ : καὶ αἱ  $\Gamma Z, Z\Delta$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν [τετραγώνων] τῶ ὑπ' αὐτῶν.

Ἡ  $\Gamma\Delta$  ἄρα μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Ι'.ρη'

Ἀπὸ ῥητοῦ μέσου ἀφαιρουμένου ἢ τὸ λοιπὸν χωρίον δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται ἤτοι ἀποτομῇ ἢ ἐλάσσων.

Ἀπὸ γὰρ ῥητοῦ τοῦ  $B\Gamma$  μέσον ἀφηρήσθω τὸ  $B\Delta$ : λέγω, ὅτι ἢ τὸ λοιπὸν δυναμένη τὸ  $E\Gamma$  μία δύο ἀλόγων γίνεται ἤτοι ἀποτομῇ ἢ ἐλάσσων.



Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ  $ZH$ , καὶ τῶ μὲν  $B\Gamma$  ἴσον παρὰ τὴν  $ZH$  παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ  $H\Theta$ , τῶ δὲ  $\Delta B$  ἴσον ἀφηρήσθω τὸ  $HK$ : λοιπὸν ἄρα τὸ  $E\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῶ  $\Lambda\Theta$ . ἐπεὶ οὖν ῥητὸν μὲν ἐστὶ τὸ  $B\Gamma$ , μέσον δὲ τὸ  $B\Delta$ , ἴσον δὲ τὸ μὲν  $B\Gamma$  τῶ  $H\Theta$ , τὸ δὲ  $B\Delta$  τῶ  $HK$ , ῥητὸν μὲν ἄρα ἐστὶ τὸ  $H\Theta$ , μέσον δὲ τὸ  $HK$ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $ZH$  παράκειται ῥητὴ μὲν ἄρα ἡ  $Z\Theta$  καὶ σύμμετρος τῇ  $ZH$  μήκει, ῥητὴ δὲ ἡ  $ZK$  καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $ZH$  μήκει: ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $Z\Theta$  τῇ  $ZK$  μήκει. αἱ  $Z\Theta, ZK$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι: ἀποτομῇ ἄρα ἐστὶν ἡ  $K\Theta$ , προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ  $KZ$ . ἤτοι δὴ ἡ  $\Theta Z$  τῆς  $ZK$  μείζον δύναται τῶ ἀπὸ συμμέτρου ἢ οὐ.

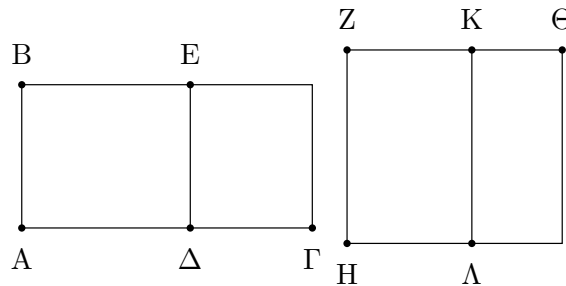
Δυνασθὼ πρότερον τῶ ἀπὸ συμμέτρου. καὶ ἐστὶν ὅλη ἡ  $\Theta Z$  σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει τῇ  $ZH$ : ἀποτομῇ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ  $K\Theta$ . τὸ δ' ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς πρώτης περιεχόμενον ἢ δυναμένη ἀποτομῇ ἐστὶν. ἢ ἄρα τὸ  $\Lambda\Theta$ , τουτέστι τὸ  $E\Gamma$ , δυναμένη ἀποτομῇ ἐστὶν.

Εἰ δὲ ἡ  $\Theta Z$  τῆς  $ZK$  μείζον δύναται τῶ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἐστὶν ὅλη ἡ  $Z\Theta$  σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει τῇ  $ZH$ , ἀποτομῇ τετάρτη ἐστὶν ἡ  $K\Theta$ . τὸ δ' ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιεχόμενον ἢ δυναμένη ἐλάσσων ἐστὶν: ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ρθ'

Ἀπὸ μέσου ῥητοῦ ἀφαιρουμένου ἄλλαι δύο ἄλογοι γίνονται ἤτοι μέσης ἀποτομῆ πρώτη ἢ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.

Ἀπὸ γὰρ μέσου τοῦ ΒΓ ῥητὸν ἀφηρήσθω τὸ ΒΔ. λέγω, ὅτι ἢ τὸ λοιπὸν τὸ ΕΓ δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται ἤτοι μέσης ἀποτομῆ πρώτη ἢ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.



Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ ΖΗ, καὶ παραβεβλήσθω ὁμοίως τὰ χωρία. ἔστι δὴ ἀκολουθῶς ῥητὴ μὲν ἡ ΖΘ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει, ῥητὴ δὲ ἡ ΚΖ καὶ σύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει· αἱ ΖΘ, ΖΚ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ, προσαρμόζουσα δὲ ταύτῃ ἡ ΖΚ. ἤτοι δὴ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου.

Εἰ μὲν οὖν ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἐστὶν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΚ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει τῇ ΖΗ, ἀποτομὴ δευτέρα ἐστὶν ἡ ΚΘ. ῥητὴ δὲ ἡ ΖΗ· ὥστε ἡ τὸ ΛΘ, τουτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μέσης ἀποτομῆ πρώτη ἐστίν.

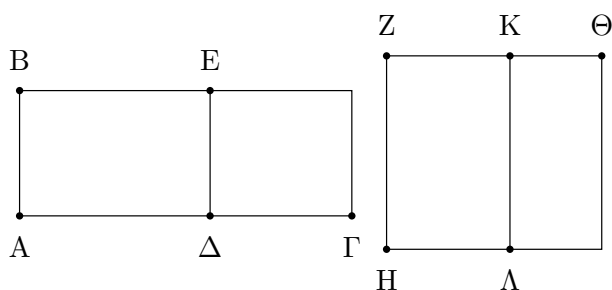
Εἰ δὲ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, καὶ ἐστὶν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΚ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει τῇ ΖΗ, ἀποτομὴ πέμπτη ἐστὶν ἡ ΚΘ· ὥστε ἡ τὸ ΕΓ δυναμένη μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ρι'

Ἀπὸ μέσου μέσου ἀφαιρουμένου ἀσυμμέτρου τῷ ὅλῳ αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίνονται ἤτοι μέσης ἀποτομῆ δευτέρα ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.

Ἀφηρήσθω γὰρ ὡς ἐπὶ τῶν προκειμένων καταγραφῶν ἀπὸ μέσου τοῦ ΒΓ μέσον τὸ ΒΔ ἀσύμμετρον τῷ ὅλῳ· λέγω, ὅτι ἢ τὸ ΕΓ δυναμένη μία ἐστὶ δύο ἀλόγων ἤτοι μέσης ἀποτομῆ δευτέρα ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΒΓ, ΒΔ, καὶ ἀσύμμετρον τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, ἔσται ἀκολουθῶς ῥητὴ ἐκάτερα τῶν ΖΘ, ΖΚ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστὶ τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, τουτέστι τὸ ΗΘ τῷ ΗΚ, ἀσύμμετρος καὶ ἡ ΘΖ τῇ ΖΚ· αἱ ΖΘ, ΖΚ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ [προσαρμόζουσα δὲ ἡ ΖΚ. ἤτοι δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ].



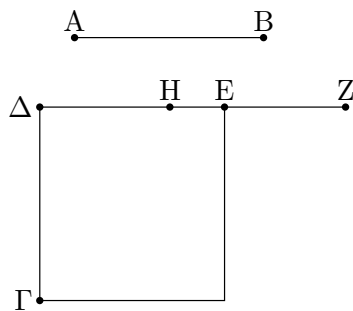
Εἰ μὲν δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ, καὶ οὐθετέρα τῶν ΖΘ, ΖΚ σύμμετρος ἐστὶ τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει τῆ ΖΗ, ἀποτομὴ τρίτη ἐστὶν ἡ ΚΘ. ῥητὴ δὲ ἡ ΚΛ, τὸ δ' ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τρίτης περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστίν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα· ὥστε ἡ τὸ ΛΘ, τουτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μέσης ἀποτομῆ ἐστὶ δευτέρα.

Εἰ δὲ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμετροῦ ἑαυτῆ [μήκει], καὶ οὐθετέρα τῶν ΘΖ, ΖΚ σύμμετρος ἐστὶ τῆ ΖΗ μήκει, ἀποτομὴ ἕκτη ἐστὶν ἡ ΚΘ. τὸ δ' ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς ἕκτης ἡ δυναμένη ἐστὶ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα. ἡ τὸ ΛΘ ἄρα, τουτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'. ρια'

Ἡ ἀποτομὴ οὐκ ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Ἐστω ἀποτομὴ ἡ ΑΒ· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ οὐκ ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων.



Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΔΓ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβελθῆσθω ὀρθογώνιον τὸ ΓΕ πλάτος ποιῶν τὴν ΔΕ. ἐπεὶ οὖν ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ ΑΒ, ἀποτομὴ πρώτη ἐστὶν ἡ ΔΕ. ἔστω αὐτῆ προσαρμοζούσα ἡ ΕΖ· αἱ ΔΖ, ΖΕ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔΖ τῆς ΖΕ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΔΖ σύμμετρος ἐστὶ τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει τῆ ΔΓ. πάλιν, ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΑΒ, ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων πρώτη ἐστὶν ἡ ΔΕ. διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Η, καὶ ἔστω μείζον ὄνομα τὸ ΔΗ· αἱ ΔΗ, ΗΕ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔΗ

τῆς HE μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ, καὶ τὸ μείζον ἢ ΔΗ σύμμετρος ἐστὶ τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει τῆ ΔΓ. καὶ ἡ ΔΖ ἄρα τῆ ΔΗ σύμμετρος ἐστὶ μήκει· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ HZ σύμμετρος ἐστὶ τῆ ΔΖ μήκει. [ἐπεὶ οὖν σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΔΖ τῆ HZ, ῥητὴ δὲ ἐστὶν ἡ ΔΖ, ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ HZ. ἐπεὶ οὖν σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΔΖ τῆ HZ μήκει] ἀσύμμετρος δὲ ἡ ΔΖ τῆ EZ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΗ τῆ EZ μήκει. αἱ HZ, ZE ἄρα ῥηταὶ [εἰσι] δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EH. ἀλλὰ καὶ ῥητὴ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Ἡ ἄρα ἀποτομὴ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[

## Πόρισμα

]

Ἡ ἀποτομὴ καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἄλλοι 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 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 ἐλάσσονος παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν ἕκτην. ἐπεὶ οὖν τὰ εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου, ὅτι ῥητὴ ἐστὶν, ἀλλήλων δέ, ἐπεὶ τῆ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταί, δῆλον, ὡς καὶ αὐταὶ αἱ ἄλλοι διαφέρουσιν ἀλλήλων. καὶ ἐπεὶ δέδεικται ἡ ἀποτομὴ οὐκ οὔσα ἢ αὐτὴ τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων, ποιούσι δὲ πλάτη παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενα αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν ἀποτομὰς ἀκολουθῶσας ἐκάστη τῆ τάξει τῆ καθ' αὐτήν, αἱ δὲ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τὰς ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ αὐταὶ τῆ τάξει ἀκολουθῶσας, ἕτεραι ἄρα εἰσὶν αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν καὶ ἕτεραι αἱ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, ὡς εἶναι τῆ τάξει πάσας ἀλόγους <ιγ>,

Μέσην,

Ἐκ δύο ὀνομάτων,

Ἐκ δύο μέσων πρώτην,

Ἐκ δύο μέσων δευτέραν,

Μείζονα,

Ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένην,

Δύο μέσα δυναμένην,

Ἀποτομήν,

Μέσης ἀποτομὴν πρώτην,

Μέσης ἀποτομὴν δευτέραν,

Ἐλάσσονα,

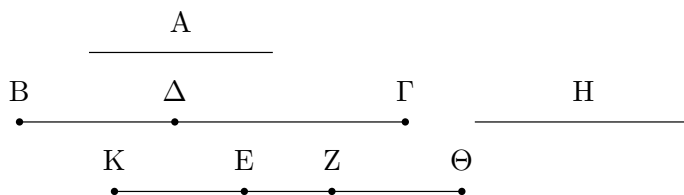
Μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσαν,

Μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσαν.

## I'.ριβ'

Τὸ ἀπὸ ῥητῆς παρὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομήν, ἧς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι καὶ ἔτι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ γινομένη ἀποτομή τὴν αὐτὴν ἔξει τάξιν τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Ἐστω ῥητὴ μὲν ἡ Α, ἐκ δύο ὀνομάτων δὲ ἡ ΒΓ, ἧς μείζον ὄνομα ἔστω ἡ ΔΓ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΕΖ· λέγω, ὅτι ἡ ΕΖ ἀποτομή ἐστίν, ἧς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς ΓΔ, ΔΒ, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ ΕΖ τὴν αὐτὴν ἔξει τάξιν τῆ ΒΓ.



Ἐστω 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 ὡς ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οὕτως ἡ ΘΕ πρὸς τὴν ΕΖ· διελόντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΒΔ, οὕτως ἡ ΘΖ πρὸς τὴν ΖΕ. γεγονέτω ὡς ἡ ΘΖ πρὸς τὴν ΖΕ, οὕτως ἡ ΖΚ πρὸς τὴν ΚΕ· καὶ ὅλη ἄρα ἡ ΘΚ πρὸς ὅλην τὴν ΚΖ ἐστίν, ὡς ἡ ΖΚ πρὸς ΚΕ· ὡς γὰρ ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα. ὡς δὲ ἡ ΖΚ πρὸς ΚΕ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΒ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΘΚ πρὸς ΚΖ, οὕτως ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΒ. σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ τῷ ἀπὸ τῆς ΚΖ. καὶ ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ, οὕτως ἡ ΘΚ πρὸς τὴν ΚΕ, ἐπεὶ αἱ τρεῖς αἱ ΘΚ, ΚΖ, ΚΕ ἀνάλογόν εἰσιν. σύμμετρος ἄρα ἡ ΘΚ τῆ ΚΕ μήκει· ὥστε καὶ ἡ ΘΕ τῆ ΕΚ σύμμετρός ἐστι μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΕΘ, ΒΔ, ῥητὸν δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α, ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΕΘ, ΒΔ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΒΔ παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ καὶ σύμμετρος τῆ ΒΔ μήκει· ὥστε καὶ ἡ σύμμετρος αὐτῆ ἡ ΕΚ ῥητὴ ἐστὶ καὶ σύμμετρος τῆ ΒΔ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΔΒ, οὕτως ἡ ΖΚ πρὸς ΚΕ, αἱ δὲ ΓΔ, ΔΒ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, καὶ αἱ ΖΚ, ΚΕ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. ῥητὴ δὲ ἐστὶν ἡ ΚΕ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΚ. αἱ ΖΚ, ΚΕ ἄρα ῥηταὶ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ.

Ἦτοι δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μείζων δύνανται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου.

Εἰ μὲν οὖν ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μείζων δύνανται τῷ ἀπὸ συμμέτρου [ἑαυτῆ], καὶ ἡ ΖΚ τῆς ΚΕ μείζων δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΓΔ τῆ ἐκχειμένη ῥητῆ μήκει, καὶ ἡ ΖΚ· εἰ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ ἡ ΚΕ· εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΚ, ΚΕ.

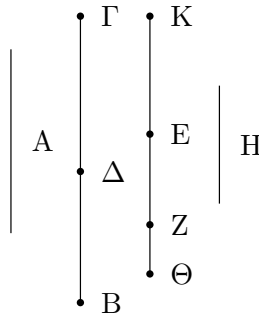
Εἰ δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μείζων δύνανται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΖΚ τῆς ΚΕ μείζων δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν ἡ ΓΔ σύμμετρός ἐστὶ τῆ ἐκχειμένη ῥητῆ μήκει, καὶ ἡ ΖΚ· εἰ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ ἡ ΚΕ· εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΚ, ΚΕ· ὥστε ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ ΖΕ, ἧς τὰ ὀνόματα τὰ ΖΚ, ΚΕ σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἐκ δύο

ονομάτων ονόμασι τοῖς ΓΔ, ΔΒ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῇ ΒΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ριγ'

Τὸ ἀπὸ ῥητῆς παρὰ ἀποτομὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ονομάτων, ἧς τὰ ονόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ονόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔτι δὲ ἡ γινομένη ἐκ δύο ονομάτων τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῇ ἀποτομῇ.

Ἐστω ῥητὴ μὲν ἡ Α, ἀποτομὴ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΚΘ, ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς Α ῥητῆς παρὰ τὴν ΒΔ ἀποτομὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ΚΘ· λέγω, ὅτι ἐκ δύο ονομάτων ἐστὶν ἡ ΚΘ, ἧς τὰ ονόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ΒΔ ονόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ ΚΘ τὴν αὐτὴν ἔχει τάξιν τῇ ΒΔ.



Ἐστω γὰρ τῇ ΒΔ προσαρμοζουσα ἡ ΔΓ· αἱ ΒΓ, ΓΔ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἔστω καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Α· ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΒΓ παραβέβληται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ Η καὶ σύμμετρος τῇ ΒΓ μήκει. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΚΘ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΓΒ πρὸς ΒΔ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς Η. μείζων δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΒΔ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΚΘ τῆς Η. κείσθω τῇ Η ἴση ἡ ΚΕ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΕ τῇ ΒΓ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΓΒ πρὸς ΒΔ, οὕτως ἡ ΘΚ πρὸς ΚΕ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ. γεγονέτω ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ, οὕτως ἡ ΘΖ πρὸς ΖΕ· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΚΖ πρὸς ΖΘ ἐστὶν, ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ, τουτέστιν [ὡς] ἡ ΒΓ πρὸς ΓΔ. αἱ δὲ ΒΓ, ΓΔ δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι· καὶ αἱ ΚΖ, ΖΘ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν 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 δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΘ· αἱ γὰρ ΚΖ, ΖΘ δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι· σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΚΖ τῇ ΖΕ μήκει· ὥστε ἡ ΚΖ καὶ τῇ ΚΕ σύμμετρός [ἐστὶ] μήκει. ῥητὴ δὲ ἐστὶν ἡ ΚΕ καὶ σύμμετρος τῇ ΒΓ μήκει· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΚΖ καὶ σύμμετρος τῇ ΒΓ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς ΓΔ, οὕτως ἡ ΚΖ πρὸς ΖΘ, ἐναλλάξ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς ΚΖ, οὕτως ἡ ΔΓ πρὸς ΖΘ. σύμμετρος δὲ ἡ ΒΓ τῇ ΚΖ· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΖΘ τῇ ΓΔ μήκει. αἱ ΒΓ, ΓΔ δὲ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ ΚΖ, ΖΘ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ονομάτων ἐστὶν ἄρα ἡ ΚΘ.

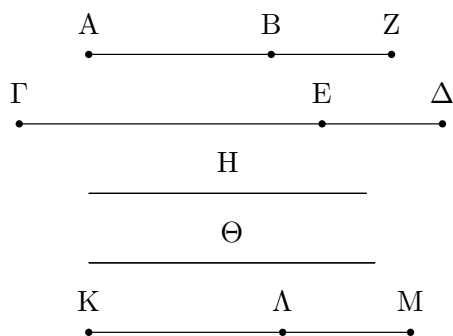
Εἰ μὲν οὖν ἡ ΒΓ τῆς ΓΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΚΖ τῆς ΖΘ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει, καὶ ἡ ΚΖ, εἰ δὲ ἡ ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει, καὶ ἡ ΖΘ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΒΓ, ΓΔ, οὐδετέρα τῶν ΚΖ, ΖΘ.

Εἰ δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΓΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμετροῦ ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΚΖ τῆς ΖΘ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμετροῦ ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ μήκει, καὶ ἡ ΚΖ, εἰ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ ἡ ΖΘ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΒΓ, ΓΔ, οὐδετέρα τῶν ΚΖ, ΖΘ.

Ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΚΘ, ἧς τὰ ὀνόματα τὰ ΚΖ, ΖΘ σύμμετρά [ἐστὶ] τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι τοῖς ΒΓ, ΓΔ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ ΚΘ τῆ ΒΓ τὴν αὐτὴν ἕξει τάξιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ'.ριδ'

Ἐὰν χωρίον περιέχῃται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων, ἧς τὰ ὀνόματα σύμμετρά τε ἐστὶ τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ῥητῆ ἐστὶν.



Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΓΔ ὑπὸ ἀποτομῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τῆς ΓΔ, ἧς μείζον ὄνομα ἔστω τὸ ΓΕ, καὶ ἔστω τὰ ὀνόματα τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τὰ ΓΕ, ΕΔ σύμμετρά τε τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι τοῖς ΑΖ, ΖΒ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔστω ἢ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΓΔ δυναμένη ἢ Η· λέγω, ὅτι ῥητῆ ἐστὶν ἡ Η.

Ἐκκείσθω γὰρ ῥητῆ ἡ Θ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Θ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΛ· ἀποτομῆ ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΛ, ἧς τὰ ὀνόματα ἔστω τὰ ΚΜ, ΜΛ σύμμετρα τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι τοῖς ΓΕ, ΕΔ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ. ἀλλὰ καὶ αἱ ΓΕ, ΕΔ σύμμετροί τε εἰσι ταῖς ΑΖ, ΖΒ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΖΒ, οὕτως ἡ ΚΜ πρὸς ΜΛ. ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΚΜ, οὕτως ἡ ΒΖ πρὸς τὴν ΜΛ· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς λοιπὴν τὴν ΚΛ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΖ πρὸς ΚΜ. σύμμετρος δὲ ἡ ΑΖ τῆ ΚΜ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΑΒ τῆ ΚΛ. καὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΚΛ, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΚΛ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΑΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΚΛ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΚΛ τῷ ἀπὸ τῆς Θ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΑΒ τῷ ἀπὸ τῆς Θ. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΑΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Η· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Η τῷ ἀπὸ τῆς Θ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Θ· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Η· ῥητῆ ἄρα ἐστὶν ἡ Η. καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΑΒ.

Ἐὰν ἄρα χωρίον περιέχεται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων, ἧς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ῥητὴ ἐστίν.

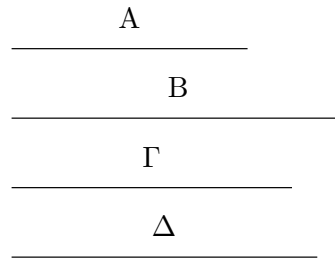
### Πόρισμα

Καὶ γέγονεν ἡμῖν καὶ διὰ τούτου φανερόν, ὅτι δυνατόν ἐστι ῥητὸν χωρίον ὑπὸ ἀλόγων εὐθειῶν περιέχεσθαι. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Γ' ριε'

Ἀπὸ μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή.

Ἐστω μέση ἡ Α· λέγω, ὅτι ἀπὸ τῆς Α ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή.



Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Β, καὶ τῷ ὑπὸ τῶν Β, Α ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Γ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ Γ· τὸ γὰρ ὑπὸ ἀλόγου καὶ ῥητῆς ἄλογόν ἐστίν. καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην. πάλιν δὴ τῷ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ· ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Δ. ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ Δ· καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν Γ. ὁμοίως δὴ τῆς τοιαύτης τάξεως ἐπ' ἄπειρον προβαϊνούσης φανερόν, ὅτι ἀπὸ τῆς μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι].





# ΒΙΒΛΙΟΝ

## ΙΑ'

### ΟΡΟΙ

α'. Στερεόν ἐστι τὸ μῆκος καὶ πλάτος καὶ βάθος ἔχον.

α'. Στερεοῦ δὲ πέρας ἐπιφάνεια.

β'. Εὐθεῖα πρὸς ἐπίπεδον ὀρθή ἐστίν, ὅταν πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὐσας ἐν τῷ [ὑποκειμένῳ] ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιῇ γωνίας.

γ'. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστίν, ὅταν αἱ τῆ κοινῆ τομῆ τῶν ἐπιπέδων πρὸς ὀρθὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ λοιπῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ᾧσιν.

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 ἐφεστῶσης.

ε'. Ἐπιπέδου πρὸς ἐπίπεδον κλίσις ἐστίν ἡ περιεχομένη ὀξεῖα γωνία ὑπὸ τῶν πρὸς ὀρθὰς τῆ κοινῆ τομῆ ἀγομένων πρὸς τῷ αὐτῷ σημείῳ ἐν ἑκατέρῳ τῶν ἐπιπέδων.

ς'. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὁμοίως κεκλίσθαι λέγεται καὶ ἕτερον πρὸς ἕτερον, ὅταν αἱ εἰρημέναι τῶν κλίσεων γωνία ἴσαι ἀλλήλαις ᾧσιν.

ζ'. Παράλληλα ἐπίπεδά ἐστι τὰ ἀσύμπτωτα.

η'. Ὅμοια στερεὰ σχήματά ἐστι τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα ἴσων τὸ πλῆθος.

θ'. ἴσα δὲ καὶ ὅμοια στερεὰ σχήματά ἐστι τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα ἴσων τῷ πλήθει καὶ τῷ μεγέθει.

ι'. Στερεὰ γωνία ἐστίν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἢ δύο γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐν τῇ αὐτῇ ἐπιφανείᾳ οὐσῶν πρὸς πάσαις ταῖς γραμμαῖς κλίσις. Ἄλλως· στερεὰ γωνία ἐστίν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἢ δύο γωνιῶν ἐπιπέδων περιεχομένη μὴ οὐσῶν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνισταμένων.

ια'. Πυραμὶς ἐστὶ σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιεχόμενον ἀπὸ ἐνὸς ἐπιπέδου πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνεστῶς.

ιβ'. Πρίσμα ἐστὶ σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιεχόμενον, ὧν δύο τὰ ἀπεναντίον ἴσα τε καὶ ὁμοιά ἐστὶ καὶ παράλληλα, τὰ δὲ λοιπὰ παραλληλόγραμμα.

ιγ'. Σφαῖρά ἐστίν, ὅταν ἡμικυκλίου μενούσης τῆς διαμέτρου περιεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.

ιδ'. Ἄξων δὲ τῆς σφαίρας ἐστὶν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ ἡμικύκλιον στρέφεται.

ιε'. Κέντρον δὲ τῆς σφαίρας ἐστὶ τὸ αὐτό, ὃ καὶ τοῦ ἡμικυκλίου.

ιϛ'. Διάμετρος δὲ τῆς σφαίρας ἐστὶν εὐθεῖα τις διὰ τοῦ κέντρου ἠγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

ιζ'. Κῶνός ἐστίν, ὅταν ὀρθογωνίου τριγώνου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχθὲν τὸ τρίγωνον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα. καὶν μὲν ἡ μένουσα εὐθεῖα ἴση ἢ τῇ λοιπῇ [τῇ] περὶ τὴν ὀρθὴν περιφερομένη, ὀρθογώνιος ἐστὶ ὁ κῶνος, ἐὰν δὲ ἐλάττων, ἀμβλυγώνιος, ἐὰν δὲ μείζων, ὀξυγώνιος.

ιη'. Ἄξων δὲ τοῦ κῶνου ἐστὶν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ τρίγωνον στρέφεται.

ιθ'. Βάσις δὲ ὁ κύκλος ὁ ὑπὸ τῆς περιφερομένης εὐθείας γραφόμενος.

κ'. Κύλινδρός ἐστίν, ὅταν ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχθὲν τὸ παραλληλόγραμμον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.

κα'. Ἄξων δὲ τοῦ κυλίνδρου ἐστὶν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ παραλληλόγραμμον στρέφεται.

κβ'. Βάσεις δὲ οἱ κύκλοι οἱ ὑπὸ τῶν ἀπεναντίον περιαγομένων δύο πλευρῶν γραφόμενοι.

κγ'. Ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροί εἰσιν, ὧν οἱ τε ἄξωνες καὶ αἱ διάμετροι τῶν βάσεων ἀνάλογόν εἰσιν.

κδ'. Κύβος ἐστὶ σχῆμα στερεὸν ὑπὸ ἑξ τετραγώνων ἴσων περιεχόμενον.

κε'. Ὀκτάεδρόν ἐστὶ σχῆμα στερεὸν ὑπὸ ὀκτῶ τριγώνων ἴσων καὶ ἰσοπλεύρων περιεχόμενον.

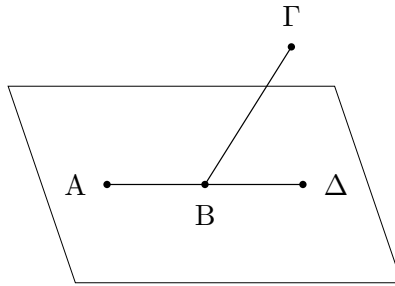
κϛ'. Εἰκοσάεδρόν ἐστὶ σχῆμα στερεὸν ὑπὸ εἴκοσι τριγώνων ἴσων καὶ ἰσοπλεύρων περιεχόμενον.

κζ'. Δωδεκάεδρόν ἐστὶ σχῆμα στερεὸν ὑπὸ δώδεκα πενταγώνων ἴσων καὶ ἰσοπλεύρων καὶ ἰσογωνίων περιεχόμενον.

## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

### ΙΑ΄.α΄

Εὐθείας γραμμῆς μέρος μὲν τι οὐκ ἔστιν ἐν τῷ ὑποκειμένῳ, ἐπιπέδῳ, μέρος δὲ τι ἐν μετεωροτέρῳ.

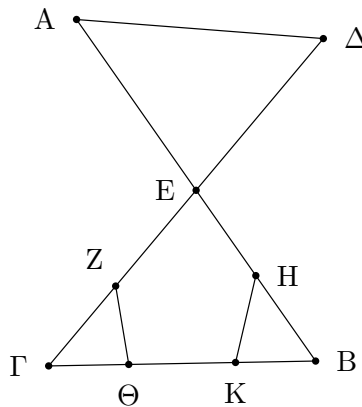


Εἰ γὰρ δυνατόν, εὐθείας γραμμῆς τῆς  $AB\Gamma$  μέρος μὲν τι τὸ  $AB$  ἔστω ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, μέρος δέ τι τὸ  $B\Gamma$  ἐν μετεωροτέρῳ. Ἔσται δὴ τις τῆ  $AB$  συνεχῆς εὐθεΐα ἐπ' εὐθείας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ. ἔστω ἡ  $B\Delta$ . δύο ἄρα εὐθειῶν τῶν  $AB\Gamma$ ,  $AB\Delta$  κοινὸν τμήμα ἐστὶν ἡ  $AB$ . ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον, ἐπειδὴ περ ἐὰν κέντρῳ τῷ  $B$  καὶ διαστήματι τῷ  $AB$  κύκλον γράψωμεν, αἱ διάμετροι ἀνίσους ἀπολήψονται τοῦ κύκλου περιφερείας. Εὐθείας ἄρα γραμμῆς μέρος μὲν τι οὐκ ἔστιν ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ ἐν μετεωροτέρῳ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ΙΑ' β'

Ἐὰν δύο εὐθεΐαι τέμνωσιν ἀλλήλας, ἐν ἐνί εἰσιν ἐπιπέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἐνί ἐστὶν ἐπιπέδῳ.

Δύο γὰρ εὐθεΐαι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ  $E$  σημεῖον· λέγω, ὅτι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ἐν ἐνί εἰσιν ἐπιπέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἐνί ἐστὶν ἐπιπέδῳ.



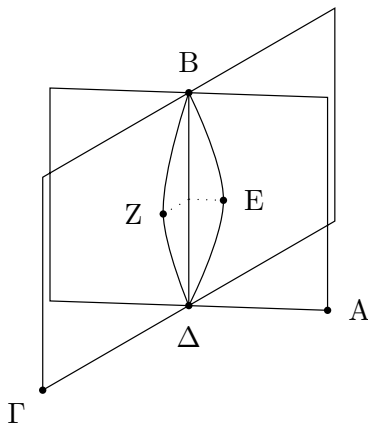
Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῶν  $EG$ ,  $EB$  τυχόντα σημεῖα τὰ  $Z$ ,  $H$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Gamma B$ ,  $ZH$ , καὶ διήχθωσαν αἱ  $Z\Theta$ ,  $HK$ . λέγω πρῶτον, ὅτι τὸ  $E\Gamma B$  τρίγωνον ἐν ἐνί ἐστὶν ἐπιπέδῳ. εἰ γὰρ ἐστὶ τοῦ  $E\Gamma B$  τριγώνου μέρος ἤτοι τὸ  $Z\Theta\Gamma$  ἢ τὸ  $HBK$  ἐν τῷ ὑποκειμένῳ [ἐπιπέδῳ], τὸ δὲ λοιπὸν ἐν ἄλλῳ, ἔσται καὶ μιᾶς τῶν  $EG$ ,  $EB$  εὐθειῶν μέρος μὲν τι ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ ἐν ἄλλῳ. εἰ δὲ τοῦ  $E\Gamma B$  τριγώνου τὸ  $Z\Gamma B\eta$  μέρος ἧ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ

λοιπὸν ἐν ἄλλῳ, ἔσται καὶ ἀμφοτέρων τῶν  $ΕΓ$ ,  $ΕΒ$  εὐθειῶν μέρος μὲν τι ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ ἐν ἄλλῳ ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. τὸ ἄρα  $ΕΓΒ$  τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ. ἐν ᾧ δὲ ἔστι τὸ  $ΕΓΒ$  τρίγωνον, ἐν τούτῳ καὶ ἑκατέρω τῶν  $ΕΓ$ ,  $ΕΒ$ , ἐν ᾧ δὲ ἑκατέρω τῶν  $ΕΓ$ ,  $ΕΒ$ , ἐν τούτῳ καὶ αἱ  $ΑΒ$ ,  $ΓΔ$ . αἱ  $ΑΒ$ ,  $ΓΔ$  ἄρα εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ, καὶ πᾶν τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἔστιν ἐπιπέδῳ ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ΄.γ΄

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα τέμνη ἄλληλα, ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ εὐθεῖα ἔστιν.

Δύο γὰρ ἐπίπεδα τὰ  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$  τεμνέτω ἄλληλα, κοινὴ δὲ αὐτῶν τομὴ ἔστω ἡ  $ΔΒ$  γραμμὴ λέγω, ὅτι ἡ  $ΔΒ$  γραμμὴ εὐθεῖα ἔστιν.

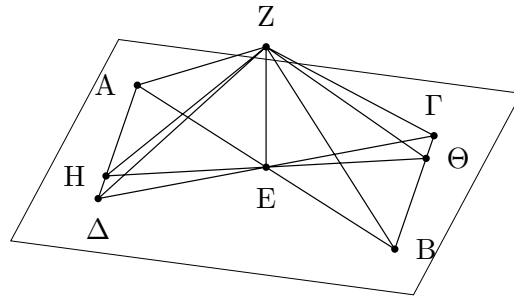


Εἰ γὰρ μή, ἐπεζεύχθω ἀπὸ τοῦ  $Δ$  ἐπὶ τὸ  $Β$  ἐν μὲν τῷ  $ΑΒ$  ἐπιπέδῳ εὐθεῖα ἡ  $ΔΕΒ$ , ἐν δὲ τῷ  $ΒΓ$  ἐπιπέδῳ εὐθεῖα ἡ  $ΔΖΒ$ . ἔσται δὴ δύο εὐθειῶν τῶν  $ΔΕΒ$ ,  $ΔΖΒ$  τὰ αὐτὰ πέρατα, καὶ περιέξουσιν δηλαδὴ χωρίον ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα αἱ  $ΔΕΒ$ ,  $ΔΖΒ$  εὐθεῖαι εἰσιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις ἀπὸ τοῦ  $Δ$  ἐπὶ τὸ  $Β$  ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἔσται πλὴν τῆς  $ΔΒ$  κοινῆς τομῆς τῶν  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$  ἐπιπέδων. Ἐὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα τέμνη ἄλληλα, ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ εὐθεῖα ἔστιν ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ΄.δ΄

Ἐὰν εὐθεῖα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας πρὸς ὀρθὰς ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς ἐπισταθῆ, καὶ τῷ δι' αὐτῶν ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται.

Εὐθεῖα γὰρ τις ἡ  $ΕΖ$  δύο εὐθείαις ταῖς  $ΑΒ$ ,  $ΓΔ$  τεμνούσαις ἀλλήλας κατὰ τὸ  $Ε$  σημεῖον ἀπὸ τοῦ  $Ε$  πρὸς ὀρθὰς ἐφρεστάτω· λέγω, ὅτι ἡ  $ΕΖ$  καὶ τῷ διὰ τῶν  $ΑΒ$ ,  $ΓΔ$  ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστιν.

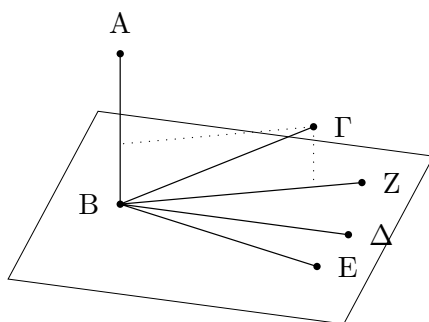


Ἀπειλήφθωσαν γὰρ αἱ  $AE, EB, GE, E\Delta$  ἴσαι ἀλλήλαις, καὶ διήχθω τις διὰ τοῦ  $E$ , ὡς ἔτυχεν, ἡ  $HE\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $A\Delta, \Gamma B$ , καὶ ἔτι ἀπὸ τυχόντος τοῦ  $Z$  ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $ZA, ZH, Z\Delta, Z\Gamma, Z\Theta, ZB$ . καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  $AE, E\Delta$  δυοὶ ταῖς  $GE, EB$  ἴσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ  $A\Delta$  βάσει τῇ  $\Gamma B$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $AE\Delta$  τρίγωνον τῷ  $\Gamma EB$  τριγῶνῳ ἴσον ἔσται· ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\Delta AE$  γωνία τῇ ὑπὸ  $EB\Gamma$  ἴση [ἐστίν]. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $AEH$  γωνία τῇ ὑπὸ  $BE\Theta$  ἴση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ  $AHE, BE\Theta$  τὰς δύο γωνίας δυοὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις τὴν  $AE$  τῇ  $EB$ · καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξουσιν. ἴση ἄρα ἡ μὲν  $HE$  τῇ  $E\Theta$ , ἡ δὲ  $AH$  τῇ  $B\Theta$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AE$  τῇ  $EB$ , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $ZE$ , βάσις ἄρα ἡ  $ZA$  βάσει τῇ  $ZB$  ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $Z\Gamma$  τῇ  $Z\Delta$  ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῇ  $\Gamma B$ , ἔστι δὲ καὶ ἡ  $ZA$  τῇ  $ZB$  ἴση, δύο δὴ αἱ  $ZA, A\Delta$  δυοὶ ταῖς  $ZB, B\Gamma$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ βάσις ἡ  $Z\Delta$  βάσει τῇ  $Z\Gamma$  ἐδείχθη ἴση· καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $Z\Delta\Delta$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ZB\Gamma$  ἴση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ πάλιν ἐδείχθη ἡ  $AH$  τῇ  $B\Theta$  ἴση, ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ  $ZA$  τῇ  $ZB$  ἴση, δύο δὴ αἱ  $ZA, AH$  δυοὶ ταῖς  $ZB, B\Theta$  ἴσαι εἰσὶν. καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ZAH$  ἐδείχθη ἴση τῇ ὑπὸ  $ZB\Theta$ · βάσις ἄρα ἡ  $ZH$  βάσει τῇ  $Z\Theta$  ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ πάλιν ἴση ἐδείχθη ἡ  $HE$  τῇ  $E\Theta$ , κοινὴ δὲ ἡ  $EZ$ , δύο δὴ αἱ  $HE, EZ$  δυοὶ ταῖς  $\Theta E, EZ$  ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσις ἡ  $ZH$  βάσει τῇ  $Z\Theta$  ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $HEZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Theta EZ$  ἴση ἐστίν. ὀρθὴ ἄρα ἑκατέρα τῶν ὑπὸ  $HEZ, \Theta EZ$  γωνιῶν. ἡ  $ZE$  ἄρα πρὸς τὴν  $H\Theta$  τυχόντως διὰ τοῦ  $E$  ἀχθεῖσαν ὀρθὴ ἐστίν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι ἡ  $ZE$  καὶ πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὐσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας. εὐθεῖα δὲ πρὸς ἐπίπεδον ὀρθὴ ἐστίν, ὅταν πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὐσας ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιῇ γωνίας· ἡ  $ZE$  ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστίν. τὸ δὲ ὑποκείμενον ἐπίπεδόν ἐστὶ τὸ διὰ τῶν  $AB, \Gamma\Delta$  εὐθειῶν. ἡ  $ZE$  ἄρα πρὸς ὀρθὰς ἐστὶ τῷ διὰ τῶν  $AB, \Gamma\Delta$  ἐπιπέδῳ. Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας πρὸς ὀρθὰς ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς ἐπισταθῇ, καὶ τῷ δι' αὐτῶν ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ' .ε'

Ἐὰν εὐθεῖα τρισὶν εὐθείαις ἀπτομέναις ἀλλήλων πρὸς ὀρθὰς ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς ἐπισταθῇ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ εἰσὶν ἐπιπέδῳ.

Εὐθεῖα γὰρ τις ἡ  $AB$  τρισὶν εὐθείαις ταῖς  $B\Gamma, B\Delta, BE$  πρὸς ὀρθὰς ἐπὶ τῆς κατὰ τὸ  $B$  ἀφῆς ἐφρεστάτω· λέγω, ὅτι αἱ  $B\Gamma, B\Delta, BE$  ἐν ἐνὶ εἰσὶν ἐπιπέδῳ.

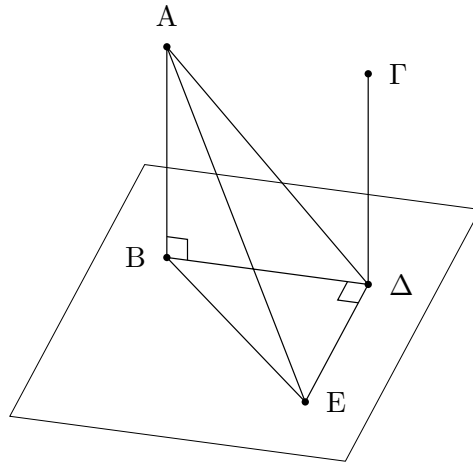


Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστωσαν αἱ μὲν  $B\Delta$ ,  $BE$  ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, ἡ δὲ  $B\Gamma$  ἐν μετεωροτέρῳ, καὶ ἐκβεβλήσθω τὸ διὰ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  ἐπίπεδον· κοινήν δὲ τομὴν ποιήσει ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεΐαν. ποιείτω τὴν  $BZ$ . ἐν ἐνὶ ἄρα εἰσὶν ἐπιπέδῳ τῷ διηγμένῳ διὰ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  αἱ τρεῖς εὐθεΐαι αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $BZ$ . καὶ ἐπεὶ ἡ  $AB$  ὀρθὴ ἐστὶ πρὸς ἑκατέραν τῶν  $B\Delta$ ,  $BE$ , καὶ τῷ διὰ τῶν  $B\Delta$ ,  $BE$  ἄρα ἐπιπέδῳ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ  $AB$ . τὸ δὲ διὰ τῶν  $B\Delta$ ,  $BE$  ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενόν ἐστιν· ἡ  $AB$  ἄρα ὀρθὴ ἐστὶ πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. ὥστε καὶ πρὸς πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθεΐας καὶ οὐσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας ἡ  $AB$ . ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἡ  $BZ$  οὐσα ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ· ἡ ἄρα ὑπὸ  $ABZ$  γωνία ὀρθὴ ἐστὶν. ὑπόκειται δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  ὀρθὴ ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $ABZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $AB\Gamma$ . καὶ εἰσὶν ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ  $B\Gamma$  εὐθεΐα ἐν μετεωροτέρῳ ἐστὶν ἐπιπέδῳ· αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεΐαι αἱ  $B\Gamma$ ,  $B\Delta$ ,  $BE$  ἐν ἐνὶ εἰσὶν ἐπιπέδῳ. Ἐὰν ἄρα εὐθεΐα τρισὶν εὐθεΐαις ἀπτομέναις ἀλλήλων ἐπὶ τῆς ἀφῆς πρὸς ὀρθὰς ἐπισταθῆ, αἱ τρεῖς εὐθεΐαι ἐν ἐνὶ εἰσὶν ἐπιπέδῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IA' .F'

Ἐὰν δύο εὐθεΐαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ᾧσιν, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεΐαι.

Δύο γὰρ εὐθεΐαι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστωσαν· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ .

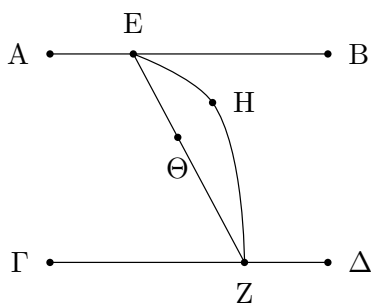


Συμβαλλέτωσαν γὰρ τῶ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ κατὰ τὰ B, Δ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ BΔ εὐθεῖα, καὶ ἤχθω τῇ BΔ πρὸς ὀρθὰς ἐν τῶ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ἡ ΔΕ, καὶ κείσθω τῇ AB ἴση ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ BE, AE, AΔ. Καὶ ἐπεὶ ἡ AB ὀρθὴ ἐστὶ πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας [ἄρα] τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῶ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας. ἄπτεται δὲ τῆς AB ἑκατέρα τῶν BΔ, BE οὔσα ἐν τῶ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ABΔ, ABE γωνιῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΓΔB, ΓΔE ὀρθὴ ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AB τῇ ΔΕ, κοινὴ δὲ ἡ BΔ, δύο δὴ αἱ AB, BΔ δυσὶ ταῖς EΔ, ΔB ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν· βάσις ἄρα ἡ AΔ βάσει τῇ BE ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AB τῇ ΔΕ, ἀλλὰ καὶ ἡ AΔ τῇ BE, δύο δὴ αἱ AB, BE δυσὶ ταῖς EΔ, ΔA ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ AE· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ABE γωνία τῇ ὑπὸ EΔA ἐστὶν ἴση. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ABE· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ EΔA· ἡ EΔ ἄρα πρὸς τὴν ΔA ὀρθὴ ἐστὶν. ἔστι δὲ καὶ πρὸς ἑκατέραν τῶν BΔ, ΔΓ ὀρθὴ· ἡ EΔ ἄρα τρισὶν εὐθείαις ταῖς BΔ, ΔA, ΔΓ πρὸς ὀρθὰς ἐπὶ τῆς ἀφῆς ἐφέστηκεν· αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ BΔ, ΔA, ΔΓ ἐν ἐνὶ εἰσὶν ἐπιπέδῳ. ἐν ᾧ δὲ αἱ ΔB, ΔA, ἐν τούτῳ καὶ ἡ AB· πᾶν γὰρ τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἐστὶν ἐπιπέδῳ· αἱ ἄρα AB, BΔ, ΔΓ εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ εἰσὶν ἐπιπέδῳ. καὶ ἐστὶν ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ABΔ, BΔΓ γωνιῶν· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ ΓΔ. Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι τῶ αὐτῶ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ὦσιν, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IA'.ζ'

Ἐὰν ὦσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ληφθῆ δὲ ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῶ αὐτῶ ἐπιπέδῳ ἐστὶ ταῖς παραλλήλοις.

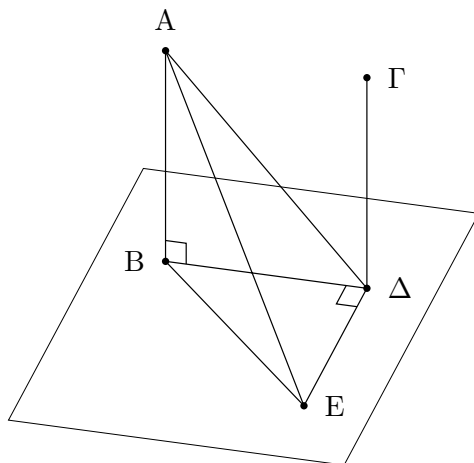




Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι αἱ  $AB, \Gamma\Delta$ , καὶ εἰλήφθω ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν τυχόντα σημεῖα τὰ  $E, Z$ : λέγω, ὅτι ἡ ἐπὶ τὰ  $E, Z$  σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἐστὶ ταῖς παραλλήλοις. Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω ἐν μετεωροτέρῳ ὡς ἡ  $\text{EHZ}$ , καὶ διήχθω διὰ τῆς  $\text{EHZ}$  ἐπίπεδον: τομὴν δὴ ποιήσει ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖαν. ποιείτω ὡς τὴν  $\text{EZ}$ : δύο ἄρα εὐθεῖαι αἱ  $\text{EHZ}, \text{EZ}$  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. Ἐὰν ἄρα ὦσι 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'

Ἐὰν ὦσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἡ δὲ ἑτέρα αὐτῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ᾗ, καὶ ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται.

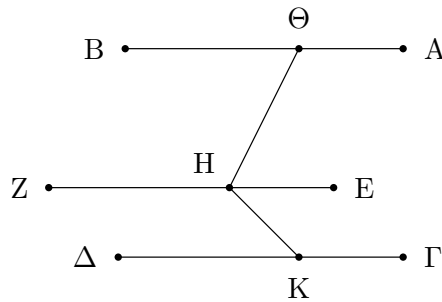


Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι αἱ  $AB, \Gamma\Delta$ , ἡ δὲ ἑτέρα αὐτῶν ἡ  $AB$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστω: λέγω, ὅτι καὶ ἡ λοιπὴ ἡ  $\Gamma\Delta$  τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται. Συμβαλλέτωσαν γὰρ αἱ  $AB, \Gamma\Delta$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ κατὰ τὰ  $B, \Delta$  σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $B\Delta$ : αἱ  $AB, \Gamma\Delta, B\Delta$  ἄρα ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ. ἤχθω τῇ  $B\Delta$  πρὸς ὀρθὰς ἐν τῷ ὑποκειμένῳ

ἐπιπέδῳ ἢ ΔΕ, καὶ κείσθω τῇ ΑΒ ἴση ἢ ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΒΕ, ΑΕ, ΑΔ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ὀρθὴ ἐστὶ πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὐσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν ἡ ΑΒ· ὀρθὴ ἄρα [ἐστὶν] ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΒΔ, ΑΒΕ γωνιῶν. καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς ΑΒ, ΓΔ εὐθεῖα ἐμπέπτωκεν ἡ ΒΔ, αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΔ, ΓΔΒ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΑΒΔ· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΓΔΒ· ἡ ΓΔ ἄρα πρὸς τὴν ΒΔ ὀρθὴ ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΒΔ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΔ δυσὶ ταῖς ΕΔ, ΔΒ ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΔΒ ἴση· ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρα· βάσις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει τῇ ΒΕ ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΒ τῇ ΔΕ, ἡ δὲ ΒΕ τῇ ΑΔ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΕ δυσὶ ταῖς ΕΔ, ΔΑ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ. καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ ΑΕ· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΔΑ ἐστὶν ἴση. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΑΒΕ· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΕΔΑ· ἡ ΕΔ ἄρα πρὸς τὴν ΑΔ ὀρθὴ ἐστὶν. ἔστι δὲ καὶ πρὸς τὴν ΔΒ ὀρθὴ· ἡ ΕΔ ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν ΒΔ, ΔΑ ἐπιπέδῳ ὀρθὴ ἐστὶν. καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὐσας ἐν τῷ διὰ τῶν ΒΔΑ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας ἢ ΕΔ. ἐν δὲ τῷ διὰ τῶν ΒΔΑ ἐπιπέδῳ ἐστὶν ἡ ΔΓ, ἐπειδήπερ ἐν τῷ διὰ τῶν ΒΔΑ ἐπιπέδῳ εἰσὶν αἱ ΑΒ, ΒΔ, ἐν ᾧ δὲ αἱ ΑΒ, ΒΔ, ἐν τούτῳ ἐστὶ καὶ ἡ ΔΓ. ἡ ΕΔ ἄρα τῇ ΔΓ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν· ὥστε καὶ ἡ ΓΔ τῇ ΔΕ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΓΔ τῇ ΒΔ πρὸς ὀρθὰς. ἡ ΓΔ ἄρα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας ταῖς ΔΕ, ΔΒ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ Δ τομῆς πρὸς ὀρθὰς ἐφέστηκεν· ὥστε ἡ ΓΔ καὶ τῷ διὰ τῶν ΔΕ, ΔΒ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν. τὸ δὲ διὰ τῶν ΔΕ, ΔΒ ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενόν ἐστὶν· ἡ ΓΔ ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν. Ἐὰν ἄρα ᾧσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἡ δὲ μία αὐτῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ᾗ, καὶ ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ'.θ'

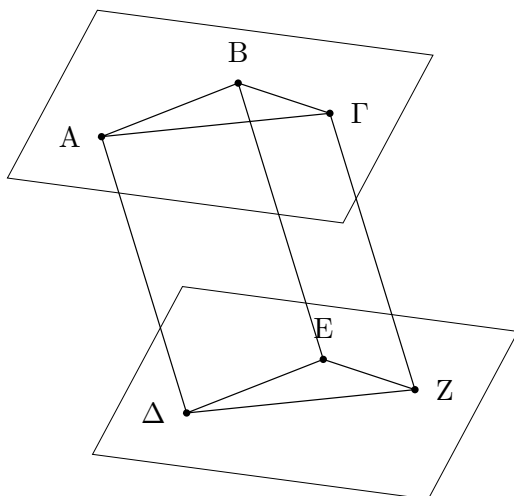
Αἱ τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ μὴ οὔσαι αὐτῇ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι.



Ἐστω γὰρ ἑκατέρα τῶν ΑΒ, ΓΔ τῇ ΕΖ παράλληλος μὴ οὔσαι αὐτῇ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ. Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς ΕΖ τυχόν σημεῖον τὸ Η, καὶ ἀπ' αὐτοῦ τῇ ΕΖ ἐν μὲν τῷ διὰ τῶν ΕΖ, ΑΒ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΗΘ, ἐν δὲ τῷ διὰ τῶν ΖΕ, ΓΔ τῇ ΕΖ πάλιν πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΗΚ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΕΖ πρὸς ἑκατέραν τῶν ΗΘ, ΗΚ ὀρθὴ ἐστὶν, ἡ ΕΖ ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν ΗΘ, ΗΚ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν. καὶ ἐστὶν ἡ ΕΖ τῇ ΑΒ παράλληλος· καὶ ἡ ΑΒ ἄρα τῷ διὰ τῶν ΘΗΚ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΓΔ τῷ διὰ τῶν ΘΗΚ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν· ἑκατέρα ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ τῷ διὰ τῶν ΘΗΚ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν. ἐὰν δὲ δύο εὐθεῖαι τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ᾧσιν, παράλληλοί εἰσὶν αἱ εὐθεῖαι· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΙΑ΄. ι΄

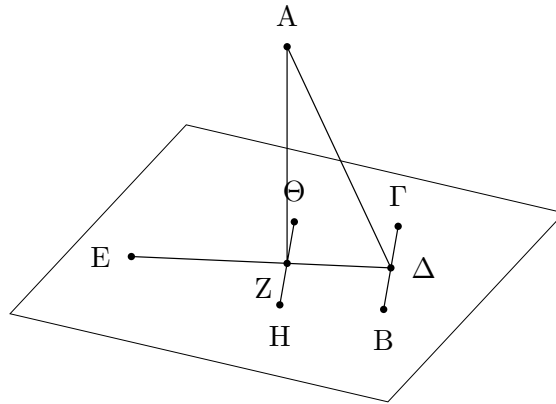
Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων ὧσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἴσας γωνίας περιέξουσιν.



Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ  $AB$ ,  $BΓ$  ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας τὰς  $ΔE$ ,  $EΖ$  ἀπτομένας ἀλλήλων ἔστωσαν μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ· λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ABΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΔEΖ$ . Ἀπειλήφθωσαν γὰρ αἱ  $BA$ ,  $BΓ$ ,  $EΔ$ ,  $EΖ$  ἴσαι ἀλλήλαις, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $AΔ$ ,  $ΓΖ$ ,  $BE$ ,  $AΓ$ ,  $ΔΖ$ . καὶ ἐπεὶ ἡ  $BA$  τῇ  $EΔ$  ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος, καὶ ἡ  $AΔ$  ἄρα τῇ  $BE$  ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $ΓΖ$  τῇ  $BE$  ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος· ἑκατέρα ἄρα τῶν  $AΔ$ ,  $ΓΖ$  τῇ  $BE$  ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος. αἱ δὲ τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ μὴ οὔσαι αὐτῇ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $AΔ$  τῇ  $ΓΖ$  καὶ ἴση. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς αἱ  $AΓ$ ,  $ΔΖ$ · καὶ ἡ  $AΓ$  ἄρα τῇ  $ΔΖ$  ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  $AB$ ,  $BΓ$  δυσὶ ταῖς  $ΔE$ ,  $EΖ$  ἴσαι εἰσὶν, καὶ βάσις ἡ  $AΓ$  βάσει τῇ  $ΔΖ$  ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $ABΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΔEΖ$  ἐστὶν ἴση. Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων ὧσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἴσας γωνίας περιέξουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΙΑ΄. ια΄

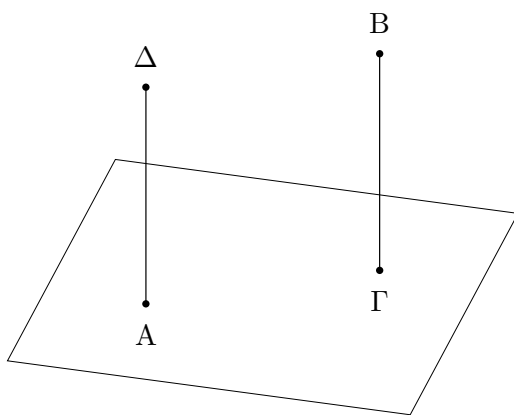
Ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου μετεώρου ἐπὶ τὸ δοθὲν ἐπίπεδον κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον μετέωρον τὸ Α, τὸ δὲ δοθὲν ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενον· δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν. Διήχθω γάρ τις ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεῖα, ὡς ἔτυχεν, ἡ ΒΓ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὴν ΒΓ κάθετος ἡ ΑΔ. εἰ μὲν οὖν ἡ ΑΔ κάθετός ἐστι καὶ ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, γεγονός ἐν εἴῃ τὸ ἐπιταχθέν. εἰ δὲ οὐ, ἤχθω ἀπὸ τοῦ Δ σημείου τῆ ΒΓ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΔΕ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΔΕ κάθετος ἡ ΑΖ, καὶ διὰ τοῦ Ζ σημείου τῆ ΒΓ παράλληλος ἤχθω ἡ ΗΘ. Καὶ ἐπεὶ ἡ ΒΓ ἑκατέρω τῶν ΔΑ, ΔΕ πρὸς ὀρθὰς ἐστίν, ἡ ΒΓ ἄρα καὶ τῷ διὰ τῶν ΕΔΑ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστίν. καὶ ἐστὶν αὐτῇ παράλληλος ἡ ΗΘ· ἐὰν δὲ ὡς δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, ἡ δὲ μία αὐτῶν ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ᾗ, καὶ ἡ λοιπὴ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται· καὶ ἡ ΗΘ ἄρα τῷ διὰ τῶν ΕΔ, ΔΑ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστίν. καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ διὰ τῶν ΕΔ, ΔΑ ἐπιπέδῳ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ ΗΘ. ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἡ ΑΖ οὔσα ἐν τῷ διὰ τῶν ΕΔ, ΔΑ ἐπιπέδῳ· ἡ ΗΘ ἄρα ὀρθὴ ἐστὶ πρὸς τὴν ΖΑ· ὥστε καὶ ἡ ΖΑ ὀρθὴ ἐστὶ πρὸς τὴν ΘΗ. ἔστι δὲ ἡ ΑΖ καὶ πρὸς τὴν ΔΕ ὀρθή· ἡ ΑΖ ἄρα πρὸς ἑκατέραν τῶν ΗΘ, ΔΕ ὀρθὴ ἐστίν. ἐὰν δὲ εὐθεῖαι δυσὶν εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας ἐπὶ τῆς τομῆς πρὸς ὀρθὰς ἐπισταθῆ, καὶ τῷ διὰ αὐτῶν ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται· ἡ ΖΑ ἄρα τῷ διὰ τῶν ΕΔ, ΗΘ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστίν. τὸ δὲ διὰ τῶν ΕΔ, ΗΘ ἐπίπεδόν ἐστὶ τὸ ὑποκείμενον· ἡ ΑΖ ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστίν. Ἀπὸ τοῦ ἄρα δοθέντος σημείου μετεώρου τοῦ Α ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος εὐθεῖα γραμμὴ ἤχεται ἡ ΑΖ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### ΙΑ' .ιβ'

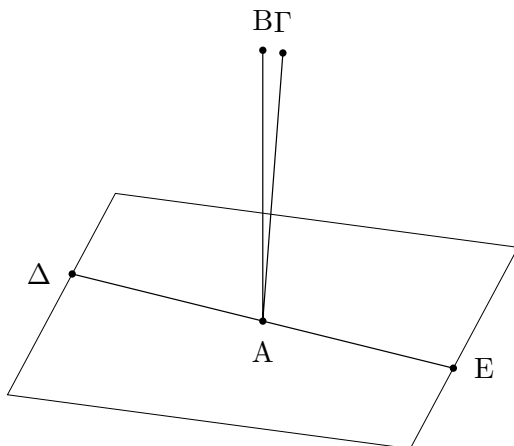
Τῷ δοθέντι ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ δοθέντος σημείου πρὸς ὀρθὰς εὐθεῖαν γραμμὴν ἀναστῆσαι.



Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν ἐπίπεδον τὸ ὑποκείμενον, τὸ δὲ πρὸς αὐτῷ σημεῖον τὸ Α· δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς εὐθεῖαν γραμμὴν ἀναστῆσαι. Νενοήσθω τι σημεῖον μετέωρον τὸ Β, καὶ ἀπὸ τοῦ Β ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος ἤχθω ἡ ΒΓ, καὶ διὰ τοῦ Α σημείου τῇ ΒΓ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΔ. Ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι παράλληλοί εἰσιν αἱ ΑΔ, ΓΒ, ἡ δὲ μία αὐτῶν ἡ ΒΓ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστίν, καὶ ἡ λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΔ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστίν. Τῷ ἄρα δοθέντι ἐπιπέδῳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῷ σημείου τοῦ Α πρὸς ὀρθὰς ἀνέσταται ἡ ΑΔ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### ΙΑ' .ιγ'

Ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς οὐκ ἀναστήσονται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.



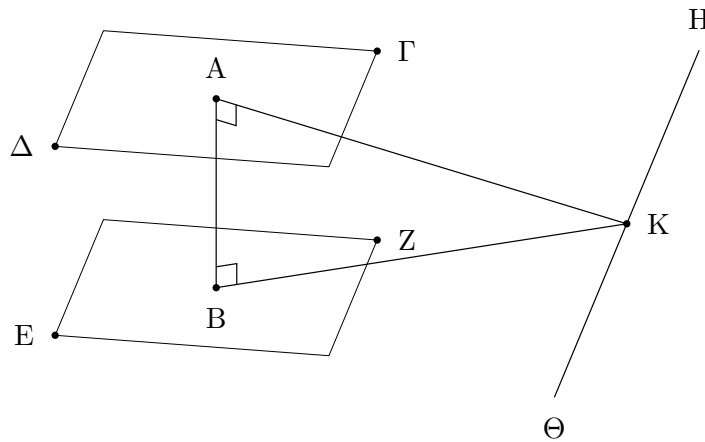
Εἰ γὰρ δυνατὸν, ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τοῦ Α τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΑΓ πρὸς ὀρθὰς ἀνεστάτωσαν ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ διήχθω τὸ διὰ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἐπίπεδον·

τομήν δὴ ποιήσει διὰ τοῦ Α ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ εὐθεΐαν. ποιείτω τὴν ΔΑΕ· αἱ ἄρα ΑΒ, ΑΓ, ΔΑΕ εὐθεΐαι ἐν ἐνὶ εἰσιν ἐπιπέδῳ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΑ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστίν, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὐσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας. ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἡ ΔΑΕ οὔσα ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΓΑΕ γωνία ὀρθή ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΕ ὀρθή ἐστίν· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΑΕ τῇ ὑπὸ ΒΑΕ. καὶ εἰσιν ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ· ὅπερ ἐστίν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ δύο εὐθεΐαι πρὸς ὀρθὰς ἀνασταθήσονται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ΄.ιδ΄

Πρὸς ἃ ἐπίπεδα ἡ αὐτὴ εὐθεΐα ὀρθή ἐστίν, παράλληλα ἔσται τὰ ἐπίπεδα.

Εὐθεΐα γάρ τις ἡ ΑΒ πρὸς ἐκάτερον τῶν ΓΔ, ΕΖ ἐπιπέδων πρὸς ὀρθὰς ἔστω· λέγω, ὅτι παράλληλά ἐστι τὰ ἐπίπεδα.

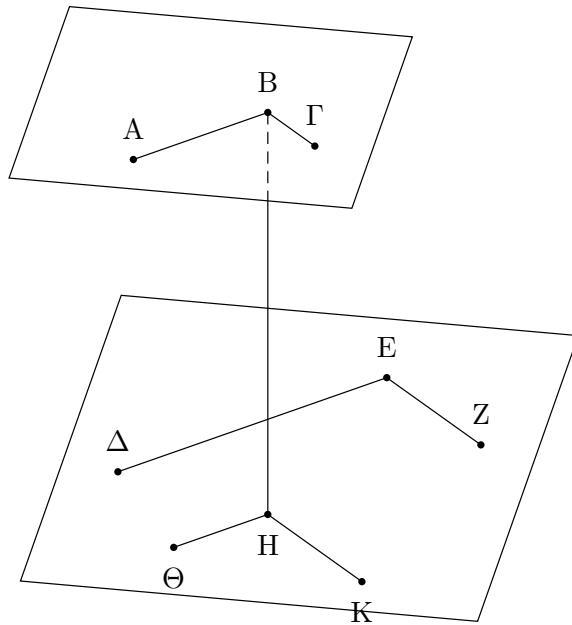


Εἰ γὰρ μὴ, ἐκβαλλόμενα συμπεσοῦνται. συμπιπέτωσαν· ποιήσουσι δὴ κοινὴν τομήν εὐθεΐαν. ποιείτωσαν τὴν ΗΘ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΗΘ τυχὸν σημεῖον τὸ Κ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΚ, ΒΚ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ὀρθή ἐστὶ πρὸς τὸ ΕΖ ἐπίπεδον, καὶ πρὸς τὴν ΒΚ ἄρα εὐθεΐαν οὔσαν ἐν τῷ ΕΖ ἐκβληθέντι ἐπιπέδῳ ὀρθή ἐστίν ἡ ΑΒ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΒΚ γωνία ὀρθή ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΚ ὀρθή ἐστίν. τριγώνου δὴ τοῦ ΑΒΚ αἱ δύο γωναίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΚ, ΒΑΚ δυσὶν ὀρθαῖς εἰσιν ἴσαι· ὅπερ ἐστίν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ ΓΔ, ΕΖ ἐπίπεδα ἐκβαλλόμενα συμπεσοῦνται· παράλληλα ἄρα ἐστὶ τὰ ΓΔ, ΕΖ ἐπίπεδα. Πρὸς ἃ ἐπίπεδα ἄρα ἡ αὐτὴ εὐθεΐα ὀρθή ἐστίν, παράλληλά ἐστι τὰ ἐπίπεδα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ΄.ιε΄

Ἐὰν δύο εὐθεΐαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων ὧσι μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὔσαι, παράλληλά ἐστι τὰ δι' αὐτῶν ἐπίπεδα.

Δύο γὰρ εὐθεΐαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων αἱ ΑΒ, ΒΓ παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων τὰς ΔΕ, ΕΖ ἔστωσαν μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὔσαι· λέγω, ὅτι ἐκβαλλόμενα τὰ διὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΖ ἐπίπεδα οὐ συμπεσεῖται ἀλλήλοις.

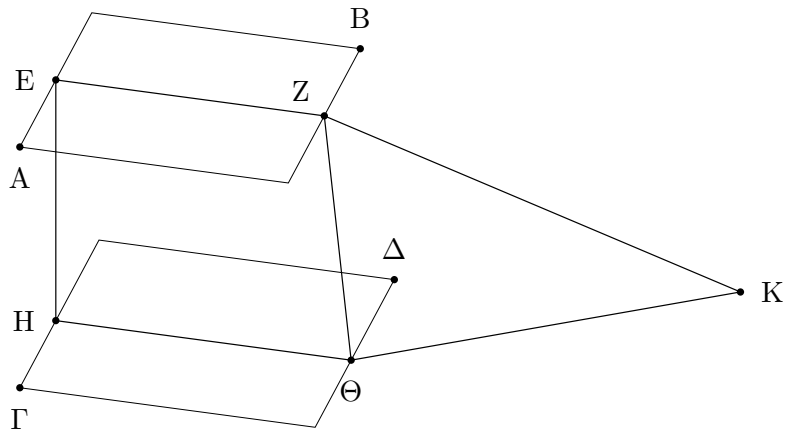


Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β σημείου ἐπὶ τὸ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπίπεδον κάθετος ἡ ΒΗ καὶ συμβαλλέτω τῶ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ Η σημεῖον, καὶ διὰ τοῦ Η τῆ μὲν ΕΔ παράλληλος ἦχθω ἡ ΗΘ, τῆ δὲ ΕΖ ἡ ΗΚ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΒΗ ὀρθὴ ἐστὶ πρὸς τὸ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῶ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας. ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἑκατέρα τῶν ΗΘ, ΗΚ οὕσα ἐν τῶ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπιπέδῳ· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΒΗΘ, ΒΗΚ γωνιῶν. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστὶν ἡ ΒΑ τῆ ΗΘ, αἱ ἄρα ὑπὸ ΗΒΑ, ΒΗΘ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΒΗΘ· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΗΒΑ· ἡ ΗΒ ἄρα τῆ ΒΑ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ ἡ ΗΒ καὶ τῆ ΒΓ ἐστὶ πρὸς ὀρθὰς. ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ ΗΒ δυσὶν εὐθείαις ταῖς ΒΑ, ΒΓ τεμνούσαις ἀλλήλας πρὸς ὀρθὰς ἐφέστηκεν, ἡ ΗΒ ἄρα καὶ τῶ διὰ τῶν ΒΑ, ΒΓ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν. [διὰ τὰ αὐτὰ δὲ ἡ ΒΗ καὶ τῶ διὰ τῶν ΗΘ, ΗΚ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν. τὸ δὲ διὰ τῶν ΗΘ, ΗΚ ἐπίπεδόν ἐστὶ τὸ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ· ἡ ΒΗ ἄρα τῶ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἐπιπέδῳ ἐστὶ πρὸς ὀρθὰς. εἰδείχθη δὲ ἡ ΗΒ καὶ τῶ διὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς]. πρὸς ἃ δὲ ἐπίπεδα ἡ αὐτὴ εὐθεῖα ὀρθὴ ἐστὶν, παράλληλά ἐστὶ τὰ ἐπίπεδα· παράλληλον ἄρα ἐστὶ τὸ διὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἐπίπεδον τῶ διὰ τῶν ΔΕ, ΕΖ. Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένας ἀλλήλων ὧσι μὴ ἐν τῶ αὐτῶ ἐπιπέδῳ, παράλληλά ἐστὶ τὰ δὶ αὐτῶν ἐπίπεδα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

IA' .ιϛ'

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα παράλληλα ὑπὸ ἐπιπέδου τινὸς τέμνηται, αἱ κοινὰ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοι εἰσιν.

Δύο γὰρ ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΑΒ, ΓΔ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΕΖΗΘ τεμνέσθω, κοινὰ δὲ αὐτῶν τομαὶ ἔστωσαν αἱ ΕΖ, ΗΘ· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστὶν ἡ ΕΖ τῆ ΗΘ.



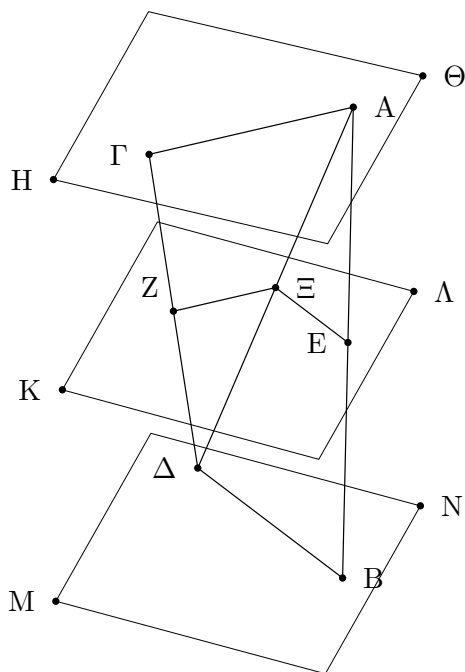
Εἰ γὰρ μὴ, ἐκβαλλόμεναι αἱ EZ, ΗΘ ἤτοι ἐπὶ τὰ Z, Θ μέρη ἢ ἐπὶ τὰ E, Η συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν ὡς ἐπὶ τὰ Z, Θ μέρη καὶ συμπιπέτωσαν πρότερον κατὰ τὸ K. καὶ ἐπεὶ ἡ EZK ἐν τῷ AB ἐστὶν ἐπιπέδῳ, καὶ πάντα ἄρα τὰ ἐπὶ τῆς EZK σημεῖα ἐν τῷ AB ἐστὶν ἐπιπέδῳ. ἐν δὲ τῶν ἐπὶ τῆς EZK εὐθείας σημείων ἐστὶ τὸ K· τὸ K ἄρα ἐν τῷ AB ἐστὶν ἐπιπέδῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ τὸ K καὶ ἐν τῷ ΓΔ ἐστὶν ἐπιπέδῳ· τὰ AB, ΓΔ ἄρα ἐπίπεδα ἐκβαλλόμενα συμπεσοῦνται. οὐ συμπίπτουσι δὲ διὰ τὸ παράλληλα ὑποκεῖσθαι· οὐκ ἄρα αἱ EZ, ΗΘ εὐθεῖαι ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ Z, Θ μέρη συμπεσοῦνται. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι αἱ EZ, ΗΘ εὐθεῖαι οὐδὲ ἐπὶ τὰ E, Η μέρη ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. αἱ δὲ ἐπὶ μηδέτερα τὰ μέρη συμπίπτουσαι παράλληλοί εἰσιν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ ΗΘ. Ἐὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα παράλληλα ὑπὸ ἐπιπέδου τινὸς τέμνηται, αἱ κοινὰ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοί εἰσιν· ὅπερ ἔδει δείξαι.

### ΙΑ΄ .ιζ΄

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τέμνωνται εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται.

Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ AB, ΓΔ ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν ΗΘ, ΚΛ, ΜΝ τεμνέσθωσαν κατὰ τὰ A, E, B, Γ, Z, Δ σημεῖα· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ AE εὐθεῖα πρὸς τὴν EB, οὕτως ἡ ΓZ πρὸς τὴν ZΔ.



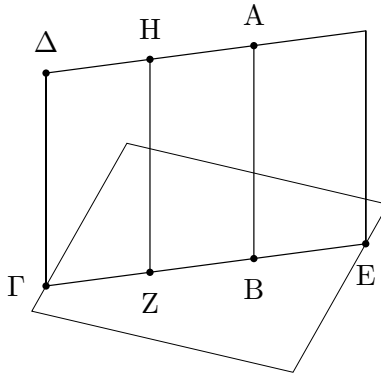


Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΒΔ$ ,  $ΑΔ$ , καὶ συμβαλλέτω ἡ  $ΑΔ$  τῷ  $ΚΛ$  ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ  $Ξ$  σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $ΕΞ$ ,  $ΞΖ$ . καὶ ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ  $ΚΛ$ ,  $ΜΝ$  ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ  $ΕΒΔΞ$  τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ αἱ  $ΕΞ$ ,  $ΒΔ$  παράλληλοί εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ 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 ἤκται 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 ἤκται ἡ  $ΞΖ$ , ἀνάλογον ἐστὶν 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  $ΖΔ$ . Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τέμνωνται, εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IA'.ιη'

Ἐὰν εὐθεῖα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ᾗ, καὶ πάντα τὰ δι' αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται.

Εὐθεῖα γὰρ τις ἡ  $ΑΒ$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ πάντα τὰ διὰ τῆς  $ΑΒ$  ἐπίπεδα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν.

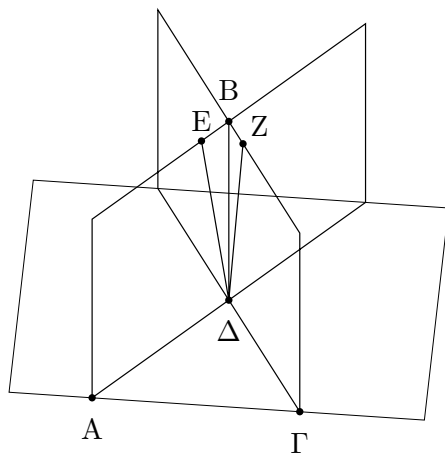


Ἐκβεβλήσθω γὰρ διὰ τῆς  $AB$  ἐπίπεδον τὸ  $\Delta E$ , καὶ ἔστω κοινὴ τομῆ τοῦ  $\Delta E$  ἐπιπέδου καὶ τοῦ ὑποκειμένου ἢ  $\Gamma E$ , καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς  $\Gamma E$  τυχὸν σημεῖον τὸ  $Z$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $Z$  τῆ  $\Gamma E$  πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἐν τῷ  $\Delta E$  ἐπιπέδῳ ἡ  $ZH$ . καὶ ἐπεὶ ἡ  $AB$  πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον ὀρθὴ ἐστίν, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὐσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὀρθὴ ἐστίν ἡ  $AB$ · ὥστε καὶ πρὸς τὴν  $\Gamma E$  ὀρθὴ ἐστίν· ἡ ἄρα ὑπὸ  $ABZ$  γωνία ὀρθὴ ἐστίν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $HZB$  ὀρθή· παράλληλος ἄρα ἐστίν ἡ  $AB$  τῇ  $ZH$ . ἡ δὲ  $AB$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστίν· καὶ ἡ  $ZH$  ἄρα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστίν. καὶ ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστίν, ὅταν αἱ τῆ κοινῆ τομῆ τῶν ἐπιπέδων πρὸς ὀρθὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ λοιπῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ὦσιν. καὶ τῆ κοινῆ τομῆ τῶν ἐπιπέδων τῆ  $\Gamma E$  ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ  $\Delta E$  πρὸς ὀρθὰς ἀχθεῖσα ἡ  $ZH$  ἐδείχθη τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς· τὸ ἄρα  $\Delta E$  ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστὶ πρὸς τὸ ὑποκείμενον. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται καὶ πάντα τὰ διὰ τῆς  $AB$  ἐπίπεδα ὀρθὰ τυγχάνοντα πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ᾗ, καὶ πάντα τὰ δι' αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

IA'.ιθ'

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἄλληλα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ᾗ, καὶ ἡ κοινὴ αὐτῶν τομῆ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται.

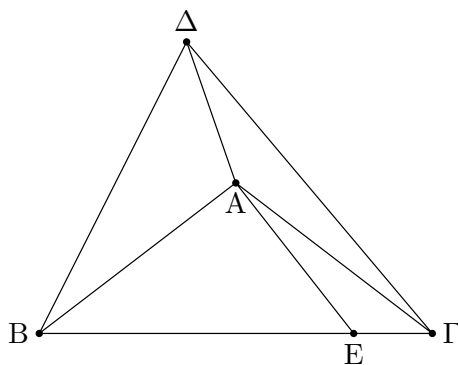
Δύο γὰρ ἐπίπεδα τὰ  $AB$ ,  $B\Gamma$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστω, κοινὴ δὲ αὐτῶν τομῆ ἔστω ἡ  $B\Delta$ · λέγω, ὅτι ἡ  $B\Delta$  τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστίν.



Μὴ γάρ, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  σημείου ἐν μὲν τῷ  $AB$  ἐπιπέδῳ τῇ  $A\Delta$  εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς ἢ  $\Delta E$ , ἐν δὲ τῷ  $B\Gamma$  ἐπιπέδῳ τῇ  $\Gamma\Delta$  πρὸς ὀρθὰς ἢ  $\Delta Z$ . καὶ ἐπεὶ τὸ  $AB$  ἐπίπεδον ὀρθὸν ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον, καὶ τῇ κοινῇ αὐτῶν τομῇ τῇ  $A\Delta$  πρὸς ὀρθὰς ἐν τῷ  $AB$  ἐπιπέδῳ ἤχεται ἢ  $\Delta E$ , ἢ  $\Delta E$  ἄρα ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ ἢ  $\Delta Z$  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. Ἐὰν ἄρα δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἄλληλα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἤ, καὶ ἢ κοινῇ αὐτῶν τομῇ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται· ὅπερ ἔδει δείξαι.

### ΙΑ΄. κ΄

Ἐὰν στερεὰ γωνία ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται, δύο ὁποιασοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβάνομεναι.

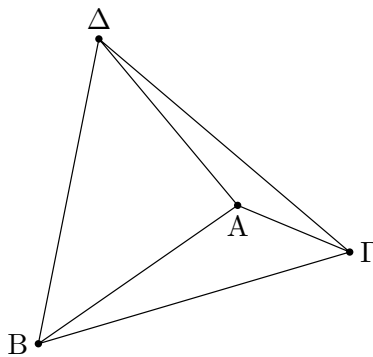


Στερεὰ γὰρ γωνία ἢ πρὸς τῷ Α ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ περιεχέσθω· λέγω, ὅτι τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ γωνιῶν δύο ὁποιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβάνομεναι. Εἰ μὲν οὖν αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, φανερόν, ὅτι δύο ὁποιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν. εἰ δὲ οὐ, ἔστω μείζων ἢ ὑπὸ ΒΑΓ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΑΒ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ ὑπὸ ΔΑΒ γωνίᾳ ἐν τῷ διὰ τῶν ΒΑΓ ἐπιπέδῳ ἴση ἢ ὑπὸ ΒΑΕ, καὶ κείσθω τῇ ΑΔ ἴση ἢ ΑΕ, καὶ διὰ τοῦ Ε σημείου διαχθεῖσα ἢ ΒΕΓ τεμνέτω τὰς ΑΒ, ΑΓ εὐθείας κατὰ τὰ Β, Γ σημεία, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΔΒ, ΔΓ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἢ ΔΑ τῇ ΑΕ, κοινὴ δὲ ἢ ΑΒ, δύο δυσὶν ἴσαι· καὶ γωνία ἢ ὑπὸ ΔΑΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΑΕ ἴση· βάσις ἄρα ἢ ΔΒ βάσει τῇ ΒΕ ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΒΔ, ΔΓ τῆς ΒΓ μείζονές εἰσιν, ὧν ἢ ΔΒ τῇ ΒΕ ἐδείχθη ἴση, λοιπὴ ἄρα ἢ ΔΓ λοιπῆς τῆς ΕΓ μείζων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἢ ΔΑ τῇ ΑΕ, κοινὴ δὲ ἢ ΑΓ, καὶ βάσις ἢ ΔΓ βάσεως τῆς ΕΓ μείζων ἐστίν, γωνία ἄρα ἢ ὑπὸ ΔΑΓ γωνίας τῆς ὑπὸ ΕΑΓ μείζων ἐστίν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἢ ὑπὸ ΔΑΒ τῇ ὑπὸ ΒΑΕ ἴση· αἱ ἄρα ὑπὸ ΔΑΒ, ΔΑΓ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ μείζονές εἰσιν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ σύνδυο λαμβανόμεναι τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν. Ἐὰν ἄρα στερεὰ γωνία ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται, δύο ὁποιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβάνομεναι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ΄.κα΄

Ἄπανα στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων [ἦ] τεσσάρων ὀρθῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται.

Ἐστω στερεὰ γωνία ἢ πρὸς τῷ Α περιεχομένη ὑπὸ ἐπιπέδων γωνιῶν τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ· λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν.



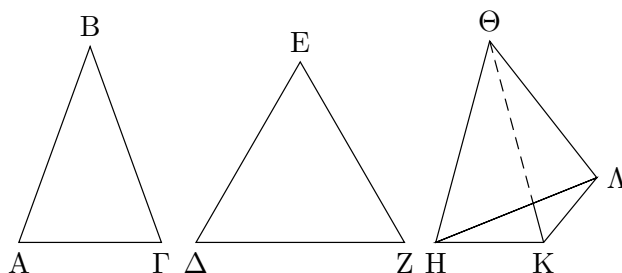
Εἰλήφθω γὰρ ἐφ' ἐκάστης τῶν ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ τυχόντα σημεία τὰ Β, Γ, Δ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΒΓ, ΓΔ, ΔΒ. καὶ ἐπεὶ στερεὰ γωνία ἢ πρὸς τῷ Β ὑπὸ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται τῶν ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ, ΓΒΔ, δύο ὁποιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ τῆς ὑπὸ ΓΒΔ μείζονές εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ μὲν ὑπὸ ΒΓΑ, ΑΓΔ τῆς ὑπὸ ΒΓΔ μείζονές εἰσιν, αἱ δὲ ὑπὸ ΓΔΑ, ΑΔΒ τῆς ὑπὸ ΓΔΒ μείζονές εἰσιν· αἱ ἔξ ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ, ΒΓΑ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΑΔΒ τριῶν τῶν ὑπὸ ΓΒΔ, ΒΓΔ, ΓΔΒ μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αἱ τρεῖς αἱ ὑπὸ ΓΒΔ, ΒΔΓ, ΒΓΔ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· αἱ ἔξ ἄρα αἱ ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ, ΒΓΑ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΑΔΒ δύο ὀρθῶν μείζονές εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἐκάστου τῶν ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΒ τριγώνων αἱ τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν, αἱ ἄρα τῶν τριῶν τριγώνων ἑννέα γωνίαι

αί ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΓΒ, ΒΑΓ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΓΑΔ, ΑΔΒ, ΔΒΑ, ΒΑΔ ἔξ ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν, ὧν αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΑΓΔ, ΓΔΑ, ΑΔΒ, ΔΒΑ ἔξ γωνίαι δύο ὀρθῶν εἰσι μείζονες· λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΓΑΔ, ΔΑΒ τρεῖς [γωνίαι] περιέχουσαι τὴν στερεὰν γωνίαν τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. Ἄπαντα ἄρα στερεὰ γωνία ὑπὸ ἐλασσόνων [ἤ] τεσσάρων ὀρθῶν γωνιῶν ἐπιπέδων περιέχεται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ'.κβ'

Ἐὰν ὧσι τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι, ὧν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβάνομεναι, περιέχωσι δὲ αὐτὰς ἴσαι εὐθεῖαι, δυνατόν ἐστίν ἐκ τῶν ἐπιζευγνουσῶν τὰς ἴσας εὐθείας τρίγωνον συστήσασθαι.

Ἐστωσαν τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ, ὧν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβάνομεναι, αἱ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ τῆς ὑπὸ ΗΘΚ, αἱ δὲ ὑπὸ ΔΕΖ, ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ΑΒΓ, καὶ ἔτι αἱ ὑπὸ ΗΘΚ, ΑΒΓ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ, καὶ ἔστωσαν ἴσαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ εὐθεῖαι, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ· λέγω, ὅτι δυνατόν ἐστίν ἐκ τῶν ἴσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι, τουτέστιν ὅτι τῶν ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ δύο ὁποιοιοῦν τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν.

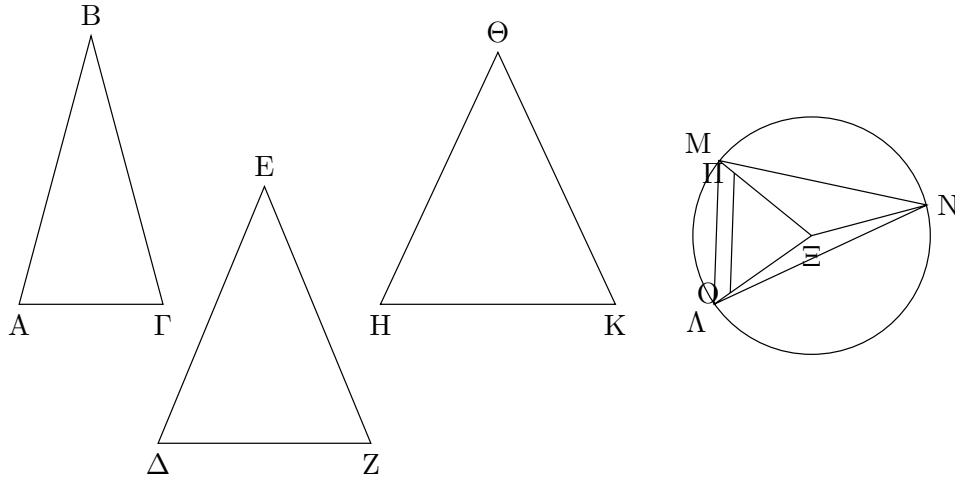


Εἰ μὲν οὖν αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, φανερόν, ὅτι καὶ τῶν ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ ἴσων γινομένων δυνατόν ἐστίν ἐκ τῶν ἴσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι. εἰ δὲ οὐ, ἔστωσαν ἄνισοι, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΘΚ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Θ τῇ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία ἴση ἢ ὑπὸ ΚΘΛ· καὶ κείσθω μιᾷ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΖ, ΗΘ, ΘΚ ἴση ἢ ΘΛ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΚΛ, ΗΛ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΚΘ, ΘΛ ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἢ πρὸς τῷ Β γωνία τῇ ὑπὸ ΚΘΛ ἴση, βάσις ἄρα ἢ ΑΓ βάσει τῇ ΚΛ ἴση. καὶ ἐπεὶ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΗΘΚ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζονές εἰσιν, ἴση δὲ ἢ ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΚΘΛ, ἢ ἄρα ὑπὸ ΗΘΛ τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΗΘ, ΘΛ δύο ταῖς ΔΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἢ ὑπὸ ΗΘΛ γωνίας τῆς ὑπὸ ΔΕΖ μείζων, βάσις ἄρα ἢ ΗΛ βάσεως τῆς ΔΖ μείζων ἐστίν. ἀλλὰ αἱ ΗΚ, ΚΛ τῆς ΗΛ μείζονές εἰσιν. πολλῶν ἄρα αἱ ΗΚ, ΚΛ τῆς ΔΖ μείζονές εἰσιν. ἴση δὲ ἢ ΚΛ τῇ ΑΓ· αἱ ΑΓ, ΗΚ ἄρα τῆς λοιπῆς τῆς ΔΖ μείζονές εἰσιν. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ μὲν ΑΓ, ΔΖ τῆς ΗΚ μείζονές εἰσιν, καὶ ἔτι αἱ ΔΖ, ΗΚ τῆς ΑΓ μείζονές εἰσιν. δυνατόν ἄρα ἐστίν ἐκ τῶν ἴσων ταῖς ΑΓ, ΔΖ, ΗΚ τρίγωνον συστήσασθαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ'.κγ'

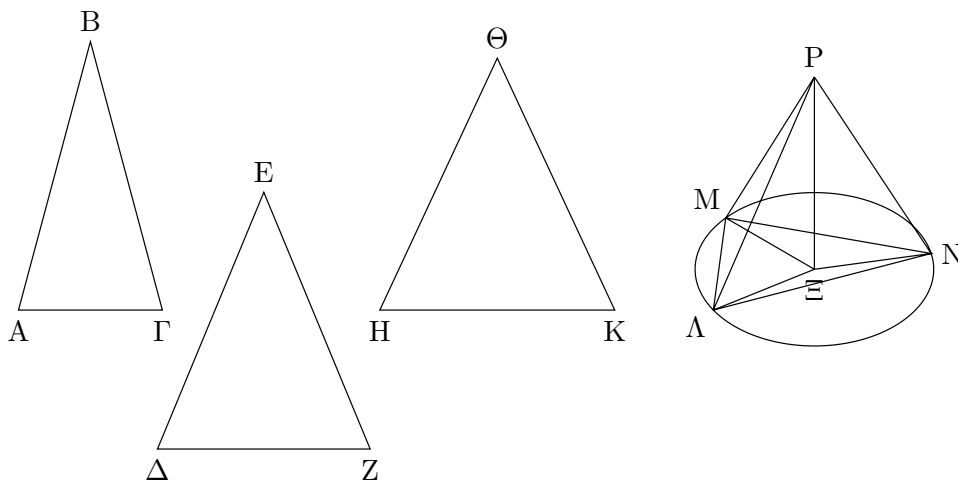
Ἐκ τριῶν γωνιῶν ἐπιπέδων, ὧν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβάνομεναι, στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι· δεῖ δὴ τὰς τρεῖς τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονας εἶναι. Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς γωνίαι ἐπίπεδοι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ΗΘΚ, ὧν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες

ἔστωσαν πάντῃ 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.



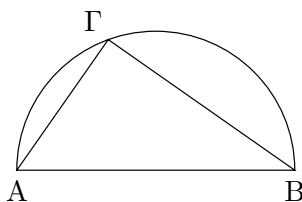
Ἀπειλήφθωσαν ἴσαι αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Delta E$ ,  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $AG$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$ · δυνατὸν ἄρα ἐστὶν ἐκ τῶν ἴσων ταῖς  $AG$ ,  $\Delta Z$ ,  $HK$  τρίγωνον συστήσασθαι. συνεστάτω τὸ  $\Lambda MN$ , ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν  $AG$  τῇ  $\Lambda M$ , τὴν δὲ  $\Delta Z$  τῇ  $MN$ , καὶ ἔτι τὴν  $HK$  τῇ  $N\Lambda$ , καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ  $\Lambda MN$  τρίγωνον κύκλος ὁ  $\Lambda MN$  καὶ εἰλήφθω αὐτοῦ τὸ κέντρον καὶ ἔστω τὸ  $E$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Lambda E$ ,  $M E$ ,  $N E$ · λέγω, ὅτι ἡ  $AB$  μείζων ἐστὶ τῆς  $\Lambda E$ . εἰ γὰρ μή, ἦτοι ἴση ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $\Lambda E$  ἢ ἐλάττων. ἔστω πρότερον ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $\Lambda E$ , ἀλλὰ ἡ μὲν  $AB$  τῇ  $B\Gamma$  ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ  $E\Lambda$  τῇ  $E M$ , δύο δὴ αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$  δύο ταῖς  $\Lambda E$ ,  $E M$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ βᾶσις ἡ  $AG$  βάσει τῇ  $\Lambda M$  ὑπόκειται ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Lambda E M$  ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ  $\Delta EZ$  τῇ ὑπὸ  $M E N$  ἐστὶν ἴση, καὶ ἔτι ἡ ὑπὸ  $H\Theta K$  τῇ ὑπὸ  $N E \Lambda$ · αἱ ἄρα τρεῖς αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$  γωνίαι τρισὶ ταῖς ὑπὸ  $\Lambda E M$ ,  $M E N$ ,  $N E \Lambda$  εἰσὶν ἴσαι. ἀλλὰ αἱ τρεῖς αἱ ὑπὸ  $\Lambda E M$ ,  $M E N$ ,  $N E \Lambda$  τέτταρσιν ὀρθαῖς εἰσὶν ἴσαι· καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$  τέτταρσιν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. ὑπόκεινται δὲ καὶ τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονες· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ  $AB$  τῇ  $\Lambda E$  ἴση ἐστὶν. λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων ἐστὶν ἡ  $AB$  τῆς  $\Lambda E$ . εἰ γὰρ δυνατὸν, ἔστω· καὶ κείσθω τῇ μὲν  $AB$  ἴση ἡ  $E O$ , τῇ δὲ  $B\Gamma$  ἴση ἡ  $E \Pi$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $O \Pi$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $B\Gamma$ , ἴση ἐστὶ καὶ ἡ  $E O$  τῇ  $E \Pi$ · ὥστε καὶ λοιπὴ ἡ  $\Lambda O$  τῇ  $\Pi M$  ἐστὶν ἴση. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Lambda M$  τῇ  $O \Pi$ , καὶ ἰσογώνιον τὸ  $\Lambda M E$  τῷ  $O \Pi E$ · ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ  $E \Lambda$  πρὸς  $\Lambda M$ , οὕτως ἡ  $E O$  πρὸς  $O \Pi$ · ἐναλλάξ ὡς ἡ  $\Lambda E$  πρὸς  $E O$ , οὕτως ἡ  $\Lambda M$  πρὸς  $O \Pi$ . μείζων δὲ ἡ  $\Lambda E$  τῆς  $E O$ · μείζων ἄρα καὶ ἡ  $\Lambda M$  τῆς  $O \Pi$ . ἀλλὰ ἡ  $\Lambda M$  κείται τῇ  $AG$  ἴση· καὶ ἡ  $AG$  ἄρα τῆς  $O \Pi$  μείζων ἐστὶν. ἐπεὶ οὖν δύο αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$  δυσὶ ταῖς  $O E$ ,  $E \Pi$  ἴσαι εἰσὶν, καὶ βᾶσις ἡ  $AG$  βάσεως τῆς  $O \Pi$  μείζων ἐστὶν, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνίας τῆς ὑπὸ  $O E \Pi$  μείζων ἐστὶν. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ μὲν ὑπὸ  $\Delta EZ$  τῆς ὑπὸ  $M E N$  μείζων ἐστὶν, ἡ δὲ ὑπὸ  $H\Theta K$  τῆς ὑπὸ  $N E \Lambda$ . αἱ ἄρα τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$  τριῶν τῶν ὑπὸ  $\Lambda E M$ ,  $M E N$ ,  $N E \Lambda$  μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ,  $H\Theta K$  τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονες ὑπόκεινται· πολλῶν ἄρα αἱ ὑπὸ  $\Lambda E M$ ,  $M E N$ ,  $N E \Lambda$  τεσσάρων ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. ἀλλὰ καὶ ἴσαι· ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ  $AB$  ἐλάσσων ἐστὶ τῆς  $\Lambda E$ . ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἴση· μείζων ἄρα ἡ  $AB$  τῆς  $\Lambda E$ . ἀνεστάτω δὴ ἀπὸ τοῦ  $E$

σημείου τῷ τοῦ  $\Lambda MN$  κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Xi P$ , καὶ ᾧ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Lambda \Xi$ , ἐκείνῳ ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Xi P$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $PA$ ,  $PM$ ,  $PN$ .



καὶ ἐπεὶ ἡ  $P \Xi$  ὀρθὴ ἐστὶ πρὸς τὸ τοῦ  $\Lambda MN$  κύκλου ἐπίπεδον, καὶ πρὸς ἐκάστην ἄρα τῶν  $\Lambda \Xi$ ,  $M \Xi$ ,  $N \Xi$  ὀρθὴ ἐστὶν ἡ  $P \Xi$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Lambda \Xi$  τῇ  $\Xi M$ , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Xi P$ , βάσις ἄρα ἡ  $PA$  βάσει τῇ  $PM$  ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $PN$  ἐκατέρῃ τῶν  $PA$ ,  $PM$  ἐστὶν ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ  $PA$ ,  $PM$ ,  $PN$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ᾧ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Lambda \Xi$ , ἐκείνῳ ἴσον ὑπόκειται τὸ ἀπὸ τῆς  $\Xi P$ , τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $AB$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Lambda \Xi$ ,  $\Xi P$ . τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $\Lambda \Xi$ ,  $\Xi P$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AP$ · ὀρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ  $\Lambda \Xi P$ · τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $AB$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $PA$ · ἴση ἄρα ἡ  $AB$  τῇ  $PA$ . ἀλλὰ τῇ μὲν  $AB$  ἴση ἐστὶν ἐκάστη τῶν  $B \Gamma$ ,  $\Delta E$ ,  $E Z$ ,  $H \Theta$ ,  $\Theta K$ , τῇ δὲ  $PA$  ἴση ἐκατέρῃ τῶν  $PM$ ,  $PN$ · ἐκάστη ἄρα τῶν  $AB$ ,  $B \Gamma$ ,  $\Delta E$ ,  $E Z$ ,  $H \Theta$ ,  $\Theta K$  ἐκάστη τῶν  $PA$ ,  $PM$ ,  $PN$  ἴση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  $AP$ ,  $PM$  δυοὶ ταῖς  $AB$ ,  $B \Gamma$  ἴσαι εἰσίν, καὶ βάσις ἡ  $AM$  βάσει τῇ  $AG$  ὑπόκειται ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $APM$  γωνία τῇ ὑπὸ  $AB \Gamma$  ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ  $MPN$  τῇ ὑπὸ  $\Delta E Z$  ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ  $LPN$  τῇ ὑπὸ  $H \Theta K$ . Ἐκ τριῶν ἄρα γωνιῶν ἐπιπέδων τῶν ὑπὸ  $APM$ ,  $MPN$ ,  $LPN$ , αἱ εἰσὶν ἴσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις ταῖς ὑπὸ  $AB \Gamma$ ,  $\Delta E Z$ ,  $H \Theta K$ , στερεὰ γωνία συνέσταται ἡ πρὸς τῷ  $P$  περιεχομένη ὑπὸ τῶν  $APM$ ,  $MPN$ ,  $LPN$  γωνιῶν· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Λήμμα

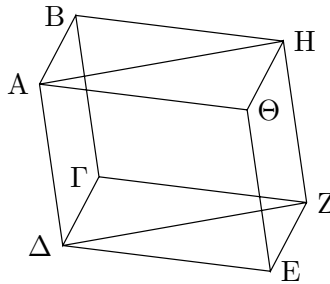


Ὅν δὲ τρόπον, ᾧ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ, ἐκείνω ἴσον λαβεῖν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΞΡ, δείξομεν οὕτως. ἐκκείσθωσαν αἱ AB, ΛΞ εὐθεῖαι, καὶ ἔστω μείζων ἡ AB, καὶ γεγράφθω ἐπ' αὐτῆς ἡμικύκλιον τὸ ABΓ, καὶ εἰς τὸ ABΓ ἡμικύκλιον ἐνηρμόσθω τῇ ΛΞ εὐθείᾳ μὴ μείζονι οὕση τῆς AB διαμέτρου ἴση ἡ ΑΓ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΒ. ἐπεὶ οὖν ἐν ἡμικυκλίῳ τῷ ΑΓΒ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ, ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AB ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΒΒ. ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ μείζον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΒ. ἴση δὲ ἡ ΑΓ τῇ ΛΞ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ μείζον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΒ. ἐὰν οὖν τῇ ΒΓ ἴσην τὴν ΞΡ ἀπολάβωμεν, ἔσται τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς ΛΞ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς ΞΡ· ὅπερ προέκειτο ποιῆσαι.

### ΙΑ΄.κδ΄

Ἐὰν στερεὸν ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων περιέχεται, τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἴσα τε καὶ παραλληλόγραμμά ἐστιν.

Στερεὸν γὰρ τὸ ΓΔΘΗ ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων περιεχέσθω τῶν ΑΓ, ΗΖ, ΑΘ, ΔΖ, ΒΖ, ΑΕ· λέγω, ὅτι τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἴσα τε καὶ παραλληλόγραμμά ἐστιν.



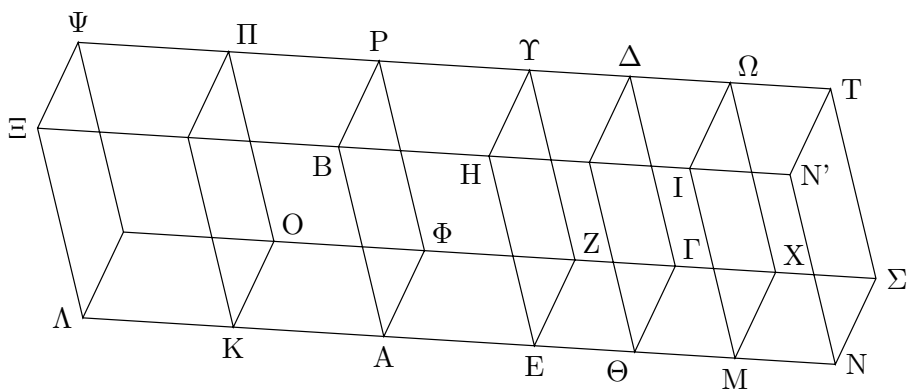
Ἐπεὶ γὰρ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΒΗ, ΓΕ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΑΓ τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοί εἰσιν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΔΓ. πάλιν, ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΒΖ, ΑΕ ὑπὸ ἐπιπέδου τοῦ ΑΓ τέμνεται, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοί εἰσιν. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΑΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΔΓ παράλληλος· παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ ἕκαστον τῶν ΔΖ, ΖΗ, ΗΒ, ΒΖ, ΑΕ παραλληλόγραμμον ἐστίν. Ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΘ, ΔΖ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστὶν ἡ μὲν ΑΒ τῇ ΔΓ, ἡ δὲ ΒΘ τῇ ΓΖ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΘ ἀπτόμεναι ἀλλήλων παρὰ δύο εὐθείας τὰς ΔΓ, ΓΖ ἀπτομένας ἀλλήλων εἰσὶν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ· ἴσας ἄρα γωνίας περιέξουσιν· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΘ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΓΖ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΑΒ, ΒΘ δυσὶ ταῖς ΔΓ, ΓΖ ἴσαι εἰσὶν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΘ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΓΖ ἐστὶν ἴση, βάσεις ἄρα ἡ ΑΘ βάσει τῇ ΔΖ ἐστὶν ἴση, καὶ τὸ ΑΒΘ τρίγωνον τῷ ΔΓΖ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν. καὶ ἐστὶ τοῦ μὲν ΑΒΘ διπλάσιον τὸ ΒΗ παραλληλόγραμμον, τοῦ δὲ ΔΓΖ διπλάσιον τὸ ΓΕ παραλληλόγραμμον· ἴσον ἄρα τὸ ΒΗ παραλληλόγραμμον τῷ ΓΕ παραλληλόγραμμῳ. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ τὸ μὲν ΑΓ τῷ ΗΖ ἐστὶν ἴσον, τὸ δὲ ΑΕ τῷ ΒΖ. Ἐὰν ἄρα στερεὸν ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων περιέχεται, τὰ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐπίπεδα ἴσα τε καὶ παραλληλόγραμμά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.



## IA'. κε'

Ἐὰν στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἐπιπέδῳ τμηθῆ παραλλήλῳ ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται ὡς ἡ βάσις πρὸς τὴν βάσιν, οὕτως τὸ στερεὸν πρὸς τὸ στερεόν.

Στερεὸν γὰρ παραλληλεπίπεδον τὸ ABΓΔ ἐπιπέδῳ τῷ ΖΗ τετμησθω παραλλήλῳ ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τοῖς ΡΑ, ΔΘ· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ ΑΕΖΦ βάσις πρὸς τὴν ΕΘΓΖ βάσιν, οὕτως τὸ ΑΒΖΥ στερεὸν πρὸς τὸ ΕΗΓΔ στερεόν.



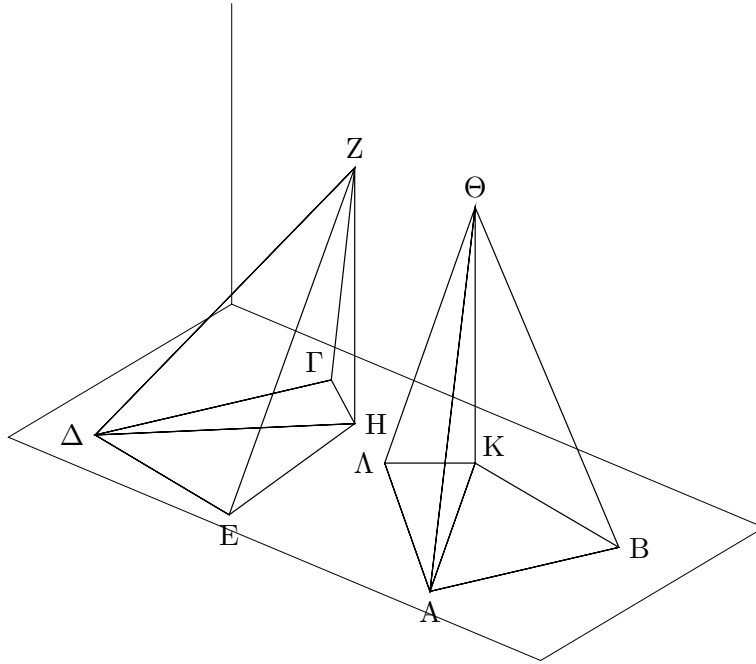
Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ ΑΘ ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη, καὶ κείσθωσαν τῇ μὲν ΑΕ ἴσαι ὅσαιδηποτοῦν αἱ ΑΚ, ΚΛ, τῇ δὲ ΕΘ ἴσαι ὅσαιδηποτοῦν αἱ ΘΜ, ΜΝ, καὶ συμπληρώσθω τὰ ΛΟ, ΚΦ, ΘΧ, ΜΣ παραλληλόγραμμα καὶ τὰ ΛΠ, ΚΡ, ΔΜ, ΜΤ στερεά. καὶ ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶν αἱ ΑΚ, ΚΑ, ΑΕ εὐθεῖαι ἀλλήλαις, ἴσα ἔστι καὶ τὰ μὲν ΛΟ, ΚΦ, ΑΖ παραλληλόγραμμα ἀλλήλοις, τὰ δὲ ΚΞ, ΚΒ, ΑΗ ἀλλήλοις καὶ ἔτι τὰ ΛΨ, ΚΠ, ΑΡ ἀλλήλοις· ἀπεναντίον γάρ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ μὲν ΕΓ, ΘΧ, ΜΣ παραλληλόγραμμα ἴσα εἰσὶν ἀλλήλοις, τὰ δὲ ΘΗ, ΘΙ, ΙΝ ἴσα εἰσὶν ἀλλήλοις, καὶ ἔτι τὰ ΔΘ, ΜΩ, ΝΤ· τρία ἄρα ἐπίπεδα τῶν ΛΠ, ΚΡ, ΑΥ στερεῶν τρισὶν ἐπιπέδοις ἔστιν ἴσα. ἀλλὰ τὰ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἔστιν ἴσα· τὰ ἄρα τρία στερεὰ τὰ ΛΠ, ΚΡ, ΑΥ ἴσα ἀλλήλοις ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ τρία στερεὰ τὰ ΕΔ, ΔΜ, ΜΤ ἴσα ἀλλήλοις ἔστιν· ὁσαπλασίον ἄρα ἔστιν ἡ ΑΖ βάσις τῆς ΑΖ βάσεως, τοσαυταπλάσιόν ἐστι καὶ τὸ ΑΥ στερεὸν τοῦ ΑΥ στερεοῦ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ὁσαπλασίον ἔστιν ἡ ΝΖ βάσις τῆς ΖΘ βάσεως, τοσαυταπλάσιόν ἐστι καὶ τὸ ΝΥ στερεὸν τοῦ ΘΥ στερεοῦ. καὶ εἰ ἴση ἔστιν ἡ ΑΖ βάσις τῆς ΝΖ βάσει, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΥ στερεὸν τῷ ΝΥ στερεῷ, καὶ εἰ ὑπερέχει ἡ ΑΖ βάσις τῆς ΝΖ βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ ΑΥ στερεὸν τοῦ ΝΥ στερεοῦ, καὶ εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. τεσσάρων δὴ ὄντων μεγεθῶν, δύο μὲν βάσεων τῶν ΑΖ, ΖΘ, δύο δὲ στερεῶν τῶν ΑΥ, ΥΘ, εἴληπται ἰσάκως πολλαπλάσια τῆς μὲν ΑΖ βάσεως καὶ τοῦ ΑΥ στερεοῦ ἢ τε ΑΖ βάσις καὶ τὸ ΑΥ στερεόν, τῆς δὲ ΘΖ βάσεως καὶ τοῦ ΘΥ στερεοῦ ἢ τε ΝΖ βάσις καὶ τὸ ΝΥ στερεόν, καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ ὑπερέχει ἡ ΑΖ βάσις τῆς ΖΝ βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ ΑΥ στερεὸν τοῦ ΝΥ [στερεοῦ], καὶ εἰ ἴση, ἴσον, καὶ εἰ ἐλλείπει, ἐλλείπει. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΖ βάσις πρὸς τὴν ΖΘ βάσιν, οὕτως τὸ ΑΥ στερεὸν πρὸς τὸ ΥΘ στερεόν· ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

## IA'. κρ'

Πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῇ δοθείσῃ στερεᾷ γωνία ἴσην στερεὰν γωνίαν συστήσασθαι.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ, τὸ δὲ πρὸς αὐτῇ δοθὲν σημεῖον τὸ Α, ἡ δὲ δοθεῖσα στερεὰ γωνία ἡ πρὸς τῷ Δ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ὑπὸ ΕΔΓ, ΕΔΖ, ΖΔΓ γωνιῶν ἐπιπέδων·

δει δὴ πρὸς τῇ  $AB$  εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $A$  τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$  στερεᾷ γωνία ἴσην στερεάν γωνίαν συστήσασθαι.



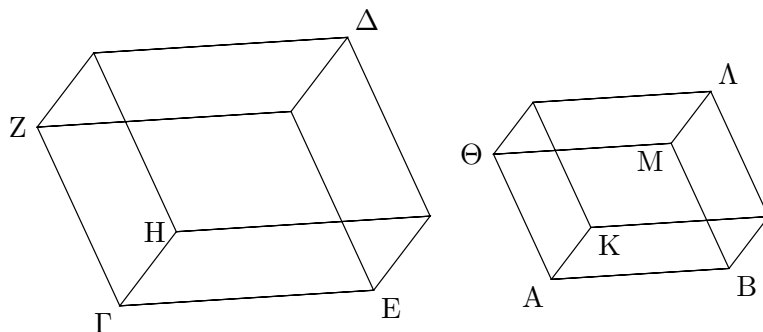
Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς  $\Delta Z$  τυχὸν σημεῖον τὸ  $Z$ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὸ διὰ τῶν  $E\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἐπίπεδον κάθετος ἡ  $ZH$ , καὶ συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ  $H$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta H$ , καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ  $AB$  εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $A$  τῇ μὲν ὑπὸ  $E\Delta\Gamma$  γωνία ἴση ἢ ὑπὸ  $B\Lambda\Lambda$ , τῇ δὲ ὑπὸ  $E\Delta H$  ἴση ἢ ὑπὸ  $B\Lambda K$ , καὶ κείσθω τῇ  $\Delta H$  ἴση ἢ  $AK$ , καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ  $K$  σημείου τῷ διὰ τῶν  $B\Lambda\Lambda$  ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $K\Theta$ , καὶ κείσθω ἴση τῇ  $HZ$  ἢ  $K\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Theta A$ : λέγω, ὅτι ἡ πρὸς τῷ  $A$  στερεὰ γωνία περιεχομένη ὑπὸ τῶν  $B\Lambda\Lambda$ ,  $B\Lambda\Theta$ ,  $\Theta\Lambda\Lambda$  γωνιῶν ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$  στερεᾷ γωνίᾳ τῇ περιεχομένῃ ὑπὸ τῶν  $E\Delta\Gamma$ ,  $E\Delta Z$ ,  $Z\Delta\Gamma$  γωνιῶν. Ἀπειλήφθωσαν γὰρ ἴσαι αἱ  $AB$ ,  $\Delta E$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Theta B$ ,  $KB$ ,  $ZE$ ,  $HE$ . καὶ ἐπεὶ ἡ  $ZH$  ὀρθὴ ἐστὶ πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας: ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκάτερα τῶν ὑπὸ  $ZH\Delta$ ,  $ZHE$  γωνιῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάτερα τῶν ὑπὸ  $\Theta K\Lambda$ ,  $\Theta K B$  γωνιῶν ὀρθὴ ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  $K\Lambda$ ,  $AB$  δύο ταῖς  $H\Delta$ ,  $\Delta E$  ἴσαι εἰσὶν ἑκάτερα ἑκάτερα, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἢ  $K B$  βάσει τῇ  $H E$  ἴση ἐστίν. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ  $K\Theta$  τῇ  $H Z$  ἴση· καὶ γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν· ἴση ἄρα καὶ ἡ  $\Theta B$  τῇ  $Z E$ . πάλιν ἐπεὶ δύο αἱ  $A K$ ,  $K\Theta$  δυοὶ ταῖς  $\Delta H$ ,  $H Z$  ἴσαι εἰσὶν, καὶ γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἢ  $A\Theta$  βάσει τῇ  $Z\Delta$  ἴση ἐστίν. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ  $AB$  τῇ  $\Delta E$  ἴση: δύο δὴ αἱ  $\Theta A$ ,  $AB$  δύο ταῖς  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$  ἴσαι εἰσὶν. καὶ βάσις ἢ  $\Theta B$  βάσει τῇ  $Z E$  ἴση: γωνία ἄρα ἢ ὑπὸ  $B\Lambda\Theta$  γωνία τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Theta\Lambda\Lambda$  τῇ ὑπὸ  $Z\Delta\Gamma$  ἐστὶν ἴση [ἐπειδήπερ ἐὰν ἀπολάβωμεν ἴσας τὰς  $\Lambda\Lambda$ ,  $\Delta\Gamma$  καὶ

ἐπιζεύζωμεν τὰς ΚΛ, ΘΛ, ΗΓ, ΖΓ, ἐπεὶ ὅλη ἡ ὑπὸ ΒΑΛ ὅλη τῆ ὑπὸ ΕΔΓ ἐστὶν ἴση, ὧν ἡ ὑπὸ ΒΑΚ τῆ ὑπὸ ΕΔΗ ὑπόκειται ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΚΑΛ λοιπὴ τῆ ὑπὸ ΗΔΓ ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΚΑ, ΑΛ δυσὶ ταῖς ΗΔ, ΔΓ ἴσαι εἰσὶν, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΚΛ βάσει τῆ ΗΓ ἐστὶν ἴση. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΘ τῆ ΗΖ ἴση· δύο δὲ αἱ ΑΚ, ΚΘ δυσὶ ταῖς ΓΗ, ΗΖ εἰσὶν ἴσαι· καὶ γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν· βάσις ἄρα ἡ ΘΛ βάσει τῆ ΖΓ ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΘΑ, ΑΛ δυσὶ ταῖς ΖΔ, ΔΓ εἰσὶν ἴσαι, καὶ βάσις ἡ ΘΛ βάσει τῆ ΖΓ ἐστὶν ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΘΑΛ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΔΓ ἐστὶν ἴση]. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΛ τῆ ὑπὸ ΕΔΓ ἴση. Πρὸς ἄρα τῆ δοθείσης εὐθείᾳ τῆ ΑΒ καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείῳ τῷ Α τῆ δοθείσης στερεᾶ γωνία τῆ πρὸς τῷ Δ ἴση συνέσταται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### ΙΑ' .κζ'

Ἀπὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τῷ δοθέντι στερεῷ παραλληλεπίπεδῳ ὁμοίων τε καὶ ὁμοίως κείμενον στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἀναγράψαι.

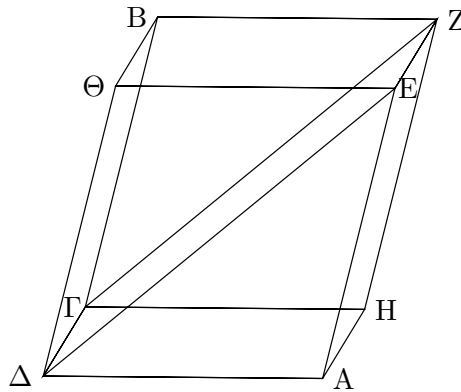
Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ, τὸ δὲ δοθὲν στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΓΔ· δεῖ δὲ ἀπὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τῆς ΑΒ τῷ δοθέντι στερεῷ παραλληλεπίπεδῳ τῷ ΓΔ ὁμοίων τε καὶ ὁμοίως κείμενον στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἀναγράψαι.



Συνεστάτω γὰρ πρὸς τῆ ΑΒ εὐθείᾳ 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 δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΓΖ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΘ. καὶ συμπληρώσθω τὸ ΘΒ παραλληλόγραμμον καὶ τὸ ΑΛ στερεόν. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΓΗ, οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΚ, καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΓΗ, ΒΑΚ αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΕ παραλληλόγραμμον τῷ ΚΒ παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ τὸ μὲν ΚΘ παραλληλόγραμμον τῷ ΗΖ παραλληλογράμμῳ ὁμοίων ἐστὶ καὶ ἔτι τὸ ΖΕ τῷ ΘΒ· τρία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ ΓΔ στερεοῦ τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ ΑΛ στερεοῦ ὁμοία ἐστὶν. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα τέ ἐστὶ καὶ ὁμοία, τὰ δὲ τρία τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα τέ ἐστὶ καὶ ὁμοία· ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ στερεὸν ὅλῳ τῷ ΑΛ στερεῷ ὁμοίων ἐστὶν. Ἀπὸ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς ΑΒ τῷ δοθέντι στερεῷ παραλληλεπίπεδῳ τῷ ΓΔ ὁμοίων τε καὶ ὁμοίως κείμενον ἀναγράφεται τὸ ΑΛ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΙΑ΄.κη΄

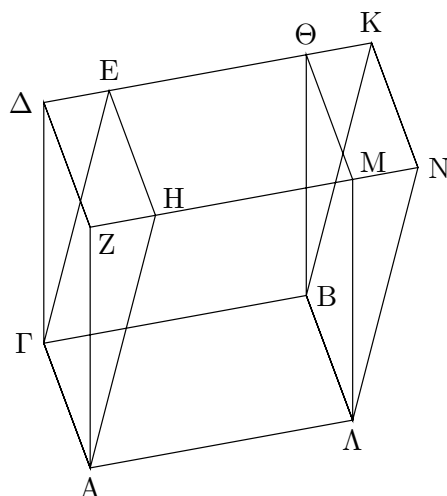
Ἐὰν στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἐπιπέδῳ τμηθῆ κατὰ τὰς διαγωνίους τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων, δίχα τμηθήσεται τὸ στερεὸν ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου.



Στερεὸν γὰρ παραλληλεπίπεδον τὸ AB ἐπιπέδῳ τῷ ΓΔΕΖ τετμήσθω κατὰ τὰς διαγωνίους τῶν ἀπεναντίον ἐπιπέδων τὰς ΓΖ, ΔΕ· λέγω, ὅτι δίχα τμηθήσεται τὸ AB στερεὸν ὑπὸ τοῦ ΓΔΕΖ ἐπιπέδου. Ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν ΓΗΖ τρίγωνον τῷ ΓΖΒ τριγώνῳ, τὸ δὲ ΑΔΕ τῷ ΔΕΘ, ἔστι δὲ καὶ τὸ μὲν ΓΑ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΒ ἴσον· ἀπεναντίον γάρ· τὸ δὲ ΗΕ τῷ ΓΘ, καὶ τὸ πρίσμα ἄρα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΓΗΖ, ΑΔΕ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΗΕ, ΑΓ, ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΓΖΒ, ΔΕΘ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΓΘ, ΒΕ, ΓΕ· ὑπὸ γὰρ ἴσων ἐπιπέδων περιέχονται τῷ τε πλήθει καὶ τῷ μεγέθει. ὥστε ὅλον τὸ AB στερεὸν δίχα τέτμηται ὑπὸ τοῦ ΓΔΕΖ ἐπιπέδου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ΙΑ΄.κθ΄

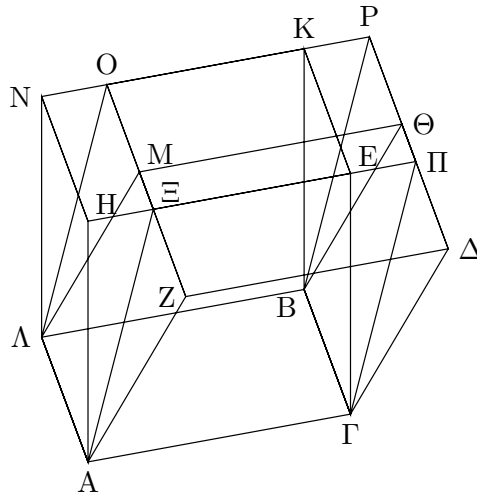
Τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφραστῶσαι ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν, ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.



Ἐστω ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΑΒ στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΓΜ, ΓΝ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ ΑΗ, ΑΖ, ΑΜ, ΑΝ, ΓΔ, ΓΕ, ΒΘ, ΒΚ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν ἔστωσαν τῶν ΖΝ, ΔΚ· λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΜ στερεὸν τῷ ΓΝ στερεῷ. Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμον ἐστὶν ἑκάτερον τῶν ΓΘ, ΓΚ, ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ ἑκατέρᾳ τῶν ΔΘ, ΕΚ· ὥστε καὶ ἡ ΔΘ τῆ ΕΚ ἐστὶν ἴση· κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ΕΘ· λοιπὴ ἄρα ἡ ΔΕ λοιπῆ τῆ ΘΚ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ τὸ μὲν ΔΓΕ τρίγωνον τῷ ΘΒΚ τριγῶνῳ ἴσον ἐστίν, τὸ δὲ ΔΗ παραλληλόγραμμον τῷ ΘΝ παραλληλογράμμῳ· διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΖΗ τρίγωνον τῷ ΜΑΝ τριγῶνῳ ἴσον ἐστίν· ἔστι δὲ καὶ τὸ μὲν ΓΖ παραλληλόγραμμον τῷ ΒΜ παραλληλογράμμῳ ἴσον, τὸ δὲ ΓΗ τῷ ΒΝ· ἀπεναντίον γάρ· καὶ τὸ πρίσμα ἄρα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγῶνων τῶν ΑΖΗ, ΔΓΕ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΑΔ, ΔΗ, ΓΗ ἴσον ἐστὶ τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγῶνων τῶν ΜΑΝ, ΘΒΚ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΒΜ, ΘΝ, ΒΝ· κοινὸν προσκείσθω τὸ στερεόν, οὗ βάσις μὲν τὸ ΑΒ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΗΕΘΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΜ στερεὸν παραλληλεπίπεδον ὅλω τῷ ΓΝ στερεῷ παραλληλεπίπεδῳ ἴσον ἐστίν· τὰ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν, ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ΄.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.

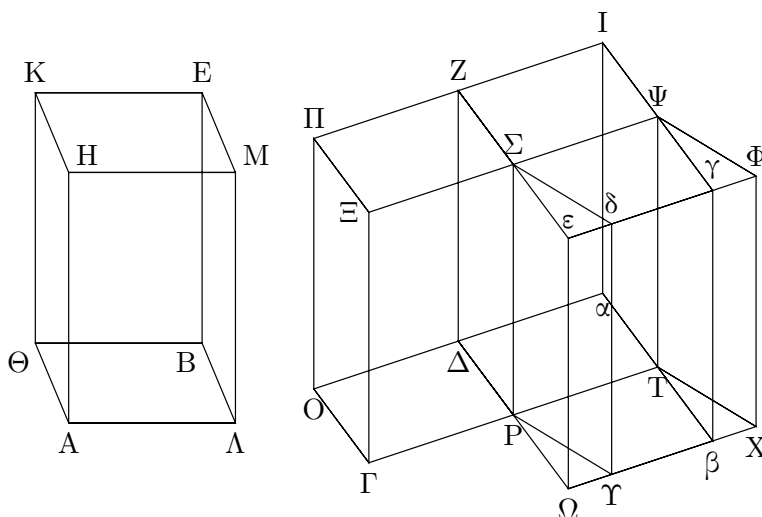


Ἐστω ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς  $AB$  στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ  $\Gamma\text{Μ}$ ,  $\Gamma\text{Ν}$  ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ  $AZ$ ,  $A\text{Η}$ ,  $\Lambda\text{Μ}$ ,  $\Lambda\text{Ν}$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\text{Ε}$ ,  $\text{Β}\Theta$ ,  $\text{ΒΚ}$  μὴ ἔστωσαν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν· λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Gamma\text{Μ}$  στερεὸν τῷ  $\Gamma\text{Ν}$  στερεῷ. Ἐκβεβλήσθωσαν γὰρ αἱ  $\text{ΝΚ}$ ,  $\Delta\Theta$  καὶ συμπιπέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ  $\text{Ρ}$ , καὶ ἔτι ἐκβεβλήσθωσαν αἱ  $\text{ΖΜ}$ ,  $\text{ΗΕ}$  ἐπὶ τὰ  $\text{Ο}$ ,  $\Pi$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\text{ΑΞ}$ ,  $\Lambda\text{Ο}$ ,  $\Gamma\Pi$ ,  $\text{ΒΡ}$ . ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ  $\Gamma\text{Μ}$  στερεόν, οὗ βάσις μὲν τὸ  $\text{ΑΓΒΛ}$  παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\text{ΖΔΘΜ}$ , τῷ  $\Gamma\text{Ο}$  στερεῷ, οὗ βάσις μὲν τὸ  $\text{ΑΓΒΛ}$  παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Xi\Pi\text{ΡΟ}$ · ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς  $\text{ΑΓΒΛ}$  καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ  $AZ$ ,  $\text{ΑΞ}$ ,  $\Lambda\text{Μ}$ ,  $\Lambda\text{Ο}$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Pi$ ,  $\text{Β}\Theta$ ,  $\text{ΒΡ}$  ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν τῶν  $\text{ΖΟ}$ ,  $\Delta\text{Ρ}$ . ἀλλὰ τὸ  $\Gamma\text{Ο}$  στερεόν, οὗ βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $\text{ΑΓΒΛ}$  παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Xi\Pi\text{ΡΟ}$ , ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Gamma\text{Ν}$  στερεῷ, οὗ βάσις μὲν τὸ  $\text{ΑΓΒΛ}$  παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\text{ΗΕΚΝ}$ · ἐπὶ τε γὰρ πάλιν τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς  $\text{ΑΓΒΛ}$  καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι αἱ  $\text{ΑΗ}$ ,  $\text{ΑΞ}$ ,  $\Gamma\text{Ε}$ ,  $\Gamma\Pi$ ,  $\Lambda\text{Ν}$ ,  $\Lambda\text{Ο}$ ,  $\text{ΒΚ}$ ,  $\text{ΒΡ}$  ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν τῶν  $\text{ΗΠ}$ ,  $\text{ΝΡ}$ . ὥστε καὶ τὸ  $\Gamma\text{Μ}$  στερεὸν ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Gamma\text{Ν}$  στερεῷ. Τὰ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσιν 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.

Ἐστω ἐπὶ ἴσων βάσεων τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ  $\text{ΑΕ}$ ,  $\Gamma\text{Ζ}$  ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος· λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $\text{ΑΕ}$  στερεὸν τῷ  $\Gamma\text{Ζ}$  στερεῷ.

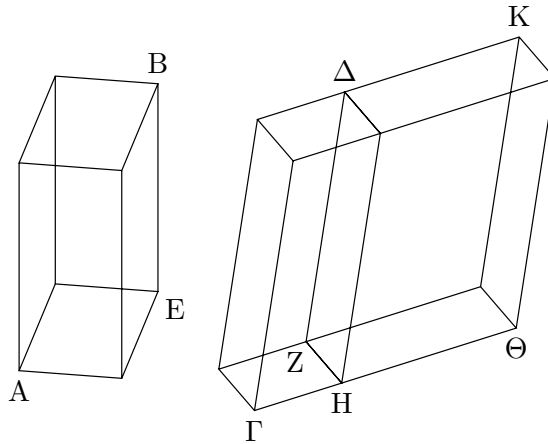


Ἐστωσαν δὴ πρότερον αἰ ἐφεστηκυῖαι αἰ ΘΚ, ΒΕ, ΑΗ, ΑΜ, ΟΠ, ΔΖ, ΓΞ, ΡΣ πρὸς ὀρθὰς ταῖς ΑΒ, ΓΔ βάσεσιν, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας τῆ ΓΡ εὐθεῖα ἢ ΡΤ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ ΡΤ εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Ρ τῆ ὑπὸ ΑΑΒ γωνία ἴση ἢ ὑπὸ ΤΡΥ, καὶ κείσθω τῆ μὲν ΑΑ ἴση ἢ ΡΤ, τῆ δὲ ΑΒ ἴση ἢ ΡΥ, καὶ συμπληρώσθω ἢ τε ΡΧ βάσις καὶ τὸ ΨΥ στερεόν. καὶ ἐπεὶ δύο αἰ ΤΡ, ΡΥ δυσὶ ταῖς ΑΑ, ΑΒ ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, ἴσον ἄρα καὶ ὅμοιον τὸ ΡΧ παραλληλόγραμμον τῷ ΘΑ παραλληλογράμμῳ. καὶ ἐπεὶ πάλιν ἴση μὲν ἢ ΑΑ τῆ ΡΤ, ἢ δὲ ΑΜ τῆ ΡΣ, καὶ γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν, ἴσον ἄρα καὶ ὅμοιον ἔστι τὸ ΡΨ παραλληλόγραμμον τῷ ΑΜ παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΑΕ τῷ ΣΥ ἴσον τέ ἐστι καὶ ὅμοιον· τρία ἄρα παραλληλόγραμμα τοῦ ΑΕ στερεοῦ τρισὶ παραλληλογράμμους 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 ὅλῳ τῷ ΨΥ στερεῶ παραλληλεπίπεδῳ ἴσον ἐστίν. διήχθωσαν αἰ ΔΡ, ΧΥ καὶ συμπιπτέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ Ω, καὶ διὰ τοῦ Τ τῆ ΔΩ παράλληλος ἤχθω ἢ ΑΤβ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἢ ΟΔ κατὰ τὸ α, καὶ συμπληρώσθω τὰ ΩΨ, ΡΙ στερεά. ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ ΨΩ στερεόν, οὗ βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΡΨ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ Ωγ, τῷ ΨΥ στερεῶ, οὗ βάσις μὲν τὸ ΡΨ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΥΦ· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς ΡΨ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἰ ἐφεστῶσαι αἰ ΡΩ, ΡΥ, Τβ, ΤΧ, Σε, Σδ, Ψγ, ΨΦ ἐπὶ τῶν αὐτῶν εἰσιν εὐθειῶν τῶν ΩΧ, ΕΦ. ἀλλὰ τὸ ΨΥ στερεὸν τῷ ΑΕ ἐστὶν ἴσον· καὶ τὸ ΨΩ ἄρα στερεὸν τῷ ΑΕ στερεῶ ἐστὶν ἴσον. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΡΥΧΤ παραλληλόγραμμον τῷ ΩΤ παραλληλογράμμῳ· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς ΡΤ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΡΤ, ΩΧ· ἀλλὰ τὸ ΡΥΧΤ τῷ ΓΔ ἐστὶν ἴσον, ἐπεὶ καὶ τῷ ΑΒ, καὶ τὸ ΩΤ ἄρα παραλληλόγραμμον τῷ ΓΔ ἐστὶν ἴσον. ἄλλο δὲ τὸ ΔΤ· ἐστὶν ἄρα ὡς ἢ ΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΔΤ, οὕτως ἢ ΩΤ πρὸς τὴν ΔΤ. καὶ ἐπεὶ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΡΙ ἐπιπέδῳ τῷ ΡΖ τέμνεται παραλλήλῳ ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ὡς ἢ ΓΔ βάσις πρὸς τὴν ΔΤ βάσιν, οὕτως τὸ ΓΖ στερεὸν πρὸς τὸ ΡΙ στερεόν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ, ἐπεὶ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΡΙ ἐπιπέδῳ τῷ ΡΨ τέμνεται παραλλήλῳ ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ὡς ἢ ΩΤ βάσις πρὸς τὴν ΤΔ βάσιν, οὕτως τὸ ΩΨ στερεὸν πρὸς τὸ ΡΙ. ἀλλ' ὡς ἢ ΓΔ βάσις πρὸς τὴν

$\Delta T$ , ούτως ἢ  $\Omega T$  πρὸς τὴν  $\Delta T$ · καὶ ὡς ἄρα τὸ  $\Gamma Z$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Pi I$  στερεόν, ούτως τὸ  $\Omega \Psi$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Pi I$ . ἑκάτερον ἄρα τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Omega \Psi$  στερεῶν πρὸς τὸ  $\Pi I$  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  $\Gamma Z$  ἐστὶν ἴσον. Μὴ ἔστωσαν δὲ 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. ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν  $K$ ,  $E$ ,  $H$ ,  $M$ ,  $\Pi$ ,  $Z$ ,  $N$ ,  $\Sigma$  σημείων ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετοι αἱ  $KΞ$ ,  $EΤ$ ,  $HΥ$ ,  $MΦ$ ,  $\Pi X$ ,  $Z\Psi$ ,  $N\Omega$ ,  $\Sigma I$ , καὶ συμβαλλέτωσαν τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὰ  $\Xi$ ,  $T$ ,  $Υ$ ,  $\Phi$ ,  $X$ ,  $\Psi$ ,  $\Omega$ ,  $I$  σημεία, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Xi T$ ,  $\Xi Υ$ ,  $Υ\Phi$ ,  $T\Phi$ ,  $X\Psi$ ,  $X\Omega$ ,  $\Omega I$ ,  $I\Psi$ . ἴσον δὲ ἐστὶ τὸ  $K\Phi$  στερεὸν τῷ  $\Pi I$  στερεῷ· ἐπὶ τε γὰρ ἴσων βάσεων εἰσι τῶν  $KM$ ,  $\Pi\Sigma$  καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι πρὸς ὀρθὰς εἰσι ταῖς βάσεσιν. ἀλλὰ τὸ μὲν  $K\Phi$  στερεὸν τῷ  $AE$  στερεῷ ἐστὶν ἴσον, τὸ δὲ  $\Pi I$  τῷ  $\Gamma Z$ · ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος, ὧν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσιν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν. καὶ τὸ  $AE$  ἄρα στερεὸν τῷ  $\Gamma Z$  στερεῷ ἐστὶν ἴσον. Τὰ ἄρα ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IA'. λβ'

Τὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἀλλήλα ἐστὶν ὡς αἱ βάσεις.

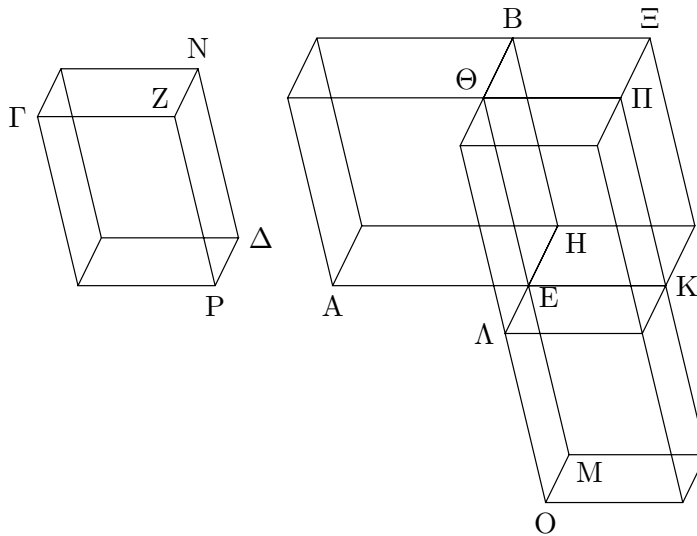


Ἐστω ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ · λέγω, ὅτι τὰ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἀλλήλα ἐστὶν ὡς αἱ βάσεις, τουτέστιν ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $AE$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\Gamma Z$  βᾶσιν, ούτως τὸ  $AB$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Gamma\Delta$  στερεόν. Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ τὴν  $ZH$  τῷ  $AE$  ἴσον τὸ  $Z\Theta$ , καὶ ἀπὸ βάσεως μὲν τῆς  $Z\Theta$ , ὕψους δὲ τοῦ αὐτοῦ τῷ  $\Gamma\Delta$  στερεὸν παραλληλεπίπεδον συμπληρώσθω τὸ  $HK$ . ἴσον δὲ ἐστὶ τὸ  $AB$  στερεὸν τῷ  $HK$  στερεῷ· ἐπὶ τε γὰρ ἴσων βάσεων εἰσι τῶν  $AE$ ,  $Z\Theta$  καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος. καὶ ἐπεὶ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ  $\Gamma K$  ἐπιπέδῳ τῷ  $\Delta H$  τέμνεται παραλλήλῳ ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Gamma Z$  βᾶσις πρὸς τὴν  $Z\Theta$  βᾶσιν, ούτως τὸ  $\Gamma\Delta$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Delta\Theta$  στερεόν. ἴση δὲ ἢ μὲν  $Z\Theta$  βᾶσις τῇ  $AE$  βᾶσει, τὸ δὲ  $HK$  στερεὸν τῷ  $AB$  στερεῷ· ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ  $AE$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\Gamma Z$  βᾶσιν, ούτως τὸ  $AB$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Gamma\Delta$  στερεόν. Τὰ ἄρα ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἀλλήλα ἐστὶν ὡς αἱ βάσεις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.



## ΙΑ΄. λγ΄

Τὰ ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλα ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.



Ἐστω ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ , ὁμόλογος δὲ ἔστω ἡ  $AE$  τῇ  $\Gamma Z$ . λέγω, ὅτι τὸ  $AB$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Gamma\Delta$  στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει, ἢ περὶ ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $\Gamma Z$ . Ἐκβεβλήσθωσαν γὰρ ἐπὶ εὐθείας ταῖς  $AE$ ,  $HE$ ,  $\Theta E$  αἱ  $EK$ ,  $EL$ ,  $EM$ , καὶ κείσθω τῇ μὲν  $\Gamma Z$  ἴση ἡ  $EK$ , τῇ δὲ  $ZN$  ἴση ἡ  $EL$ , καὶ ἔτι τῇ  $ZP$  ἴση ἡ  $EM$ , καὶ συμπληρώσθω τὸ  $KL$  παραλληλόγραμμον καὶ τὸ  $KO$  στερεόν. Καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  $KE$ ,  $EL$  δυσὶ ταῖς  $\Gamma Z$ ,  $ZN$  ἴσαι εἰσὶν, ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $KEA$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Gamma ZN$  ἐστὶν ἴση, ἐπειδή περ καὶ ἡ ὑπὸ  $AEH$  τῇ ὑπὸ  $\Gamma ZN$  ἐστὶν ἴση διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  στερεῶν, ἴσον ἄρα ἐστὶ [καὶ ὅμοιον] τὸ  $KL$  παραλληλόγραμμον τῷ  $\Gamma N$  παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ τὸ μὲν  $KM$  παραλληλόγραμμον ἴσον ἐστὶ καὶ ὅμοιον τῷ  $\Gamma P$  [παραλληλογράμμῳ] καὶ ἔτι τὸ  $EO$  τῷ  $\Delta Z$ · τρία ἄρα παραλληλόγραμματα τοῦ  $KO$  στερεοῦ τρισὶ παραλληλογράμμοις τοῦ  $\Gamma\Delta$  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 ὅλῳ τῷ  $\Gamma\Delta$  στερεῷ ἴσον ἐστὶ καὶ ὅμοιον. συμπληρώσθω τὸ  $HK$  παραλληλόγραμμον, καὶ ἀπὸ βάσεων μὲν τῶν  $HK$ ,  $KL$  παραλληλογράμμων, ὕψους δὲ τοῦ αὐτοῦ τῷ  $AB$  στερεῷ συμπληρώσθω τὰ  $E\Xi$ ,  $\Lambda\Pi$ . καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  στερεῶν ἐστὶν ὡς ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $\Gamma Z$ , οὕτως ἡ  $EH$  πρὸς τὴν  $ZN$ , καὶ ἡ  $E\Theta$  πρὸς τὴν  $ZP$ , ἴση δὲ ἡ μὲν  $\Gamma Z$  τῇ  $EK$ , ἡ δὲ  $ZN$  τῇ  $EL$ , ἡ δὲ  $ZP$  τῇ  $EM$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $EK$ , οὕτως ἡ  $HE$  πρὸς τὴν  $EL$  καὶ ἡ  $\Theta E$  πρὸς τὴν  $EM$ . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $EK$ , οὕτως τὸ  $AH$  [παραλληλόγραμμον] πρὸς τὸ  $HK$  παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ  $HE$  πρὸς τὴν  $EL$ , οὕτως τὸ  $HK$  πρὸς τὸ  $KL$ , ὡς δὲ ἡ  $\Theta E$  πρὸς  $EM$ , οὕτως τὸ  $\Pi E$  πρὸς τὸ  $KM$ · καὶ ὡς ἄρα τὸ  $AH$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $HK$ , οὕτως τὸ  $HK$  πρὸς τὸ  $KL$  καὶ τὸ  $\Pi E$  πρὸς τὸ  $KM$ . ἀλλ' ὡς μὲν τὸ  $AH$  πρὸς τὸ  $HK$ , οὕτως τὸ  $AB$  στερεὸν πρὸς τὸ  $E\Xi$  στερεόν, ὡς δὲ τὸ  $HK$  πρὸς τὸ  $KL$ , οὕτως τὸ  $\Xi E$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Lambda\Pi$  στερεόν, ὡς 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 συνεχές ἀνάλογον ἦ, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τέταρτον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὸ δεύτερον· τὸ ΑΒ ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ ΚΟ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ 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 ἢ πρὸς τὴν ΕΚ. ἴσον δὲ τὸ [μὲν] ΚΟ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῶ, ἡ δὲ ΕΚ εὐθεῖα τῇ ΓΖ· καὶ τὸ ΑΒ ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ ΓΔ στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰ ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰν τὴν ΓΖ. Τὰ ἄρα ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἐν τριπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

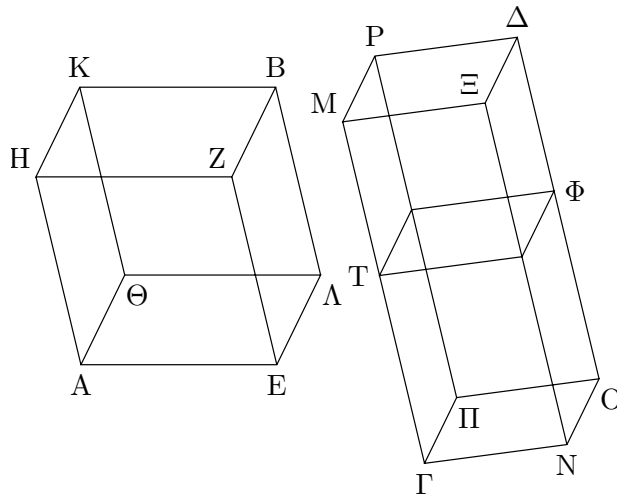
### Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾶσιν, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τετάρτην, οὕτω τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης στερεὸν παραλληλεπίπεδον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον, ἐπεὶπερ καὶ ἡ πρώτη πρὸς τὴν τετάρτην τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν δευτέραν.

### ΙΑ' .λδ'

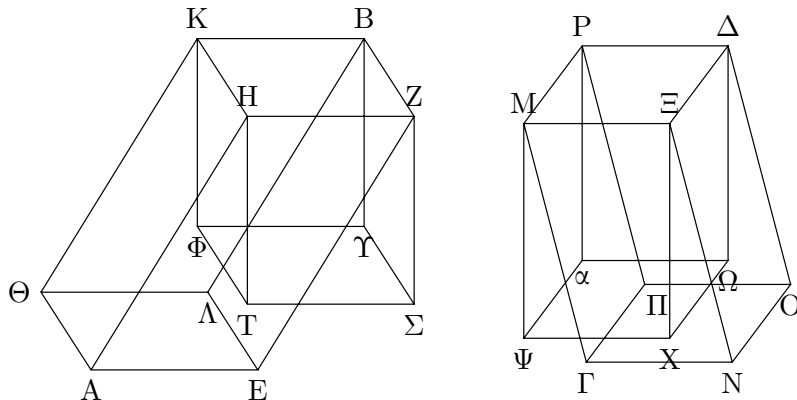
Τῶν ἴσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν· καὶ ὧν στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα.

Ἔστω ἴσα στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΑΒ, ΓΔ· λέγω, ὅτι τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὕψος.



Ἔστωσαν γὰρ πρότερον αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ ΑΗ, ΕΖ, ΑΒ, 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 ἐστὶν ἡ ΕΘ βάσις τῇ ΝΠ βάσει, ἔστι δὲ καὶ τὸ ΑΒ

στερεὸν τῷ  $\Gamma\Delta$  στερεῶ ἴσον, ἔσται καὶ ἡ  $\Gamma\text{Μ}$  τῇ  $\text{ΑΗ}$  ἴση. τὰ γὰρ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἀλλήλα ἔστιν ὡς αἱ βάσεις [εἰ γὰρ τῶν  $\text{ΕΘ}$ ,  $\text{ΝΠ}$  βάσεων ἴσων οὐσῶν μὴ εἴη τὰ  $\text{ΑΗ}$ ,  $\Gamma\text{Μ}$  ὕψη ἴσα, οὐδ' ἄρα τὸ  $\text{ΑΒ}$  στερεὸν ἴσον ἔσται τῷ  $\Gamma\Delta$ . ὑπόκειται δὲ ἴσον· οὐκ ἄρα ἀνισόν ἔστι τὸ  $\Gamma\text{Μ}$  ὕψος τῷ  $\text{ΑΗ}$  ὕψει ἴσον ἄρα]. καὶ ἔσται ὡς ἡ  $\text{ΕΘ}$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\text{ΝΠ}$ , οὕτως ἡ  $\Gamma\text{Μ}$  πρὸς τὴν  $\text{ΑΗ}$ , καὶ φανερόν, ὅτι τῶν  $\text{ΑΒ}$ ,  $\Gamma\Delta$  στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν. Μὴ ἔστω δὴ ἴση ἡ  $\text{ΕΘ}$  βᾶσις τῇ  $\text{ΝΠ}$  βᾶσει, ἀλλ' ἔστω μείζων ἡ  $\text{ΕΘ}$ . ἔστι δὲ καὶ τὸ  $\text{ΑΒ}$  στερεὸν τῷ  $\Gamma\Delta$  στερεῶ ἴσον· μείζων ἄρα ἔστι καὶ ἡ  $\Gamma\text{Μ}$  τῆς  $\text{ΑΗ}$  [εἰ γὰρ μὴ, οὐδ' ἄρα πάλιν τὰ  $\text{ΑΒ}$ ,  $\Gamma\Delta$  στερεὰ ἴσα ἔσται· ὑπόκειται δὲ ἴσα]. κείσθω οὖν τῇ  $\text{ΑΗ}$  ἴση ἡ  $\Gamma\text{Τ}$ , καὶ συμπληρώσθω ἀπὸ βάσεως μὲν τῆς  $\text{ΝΠ}$ , ὕψους δὲ τοῦ  $\Gamma\text{Τ}$ , στερεὸν παραλληλεπίπεδον τὸ  $\Phi\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ἴσον ἔστι τὸ  $\text{ΑΒ}$  στερεὸν τῷ  $\Gamma\Delta$  στερεῶ, ἔξωθεν δὲ τὸ  $\Gamma\Phi$ , τὰ δὲ ἴσα πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $\text{ΑΒ}$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Gamma\Phi$  στερεόν, οὕτως τὸ  $\Gamma\Delta$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Gamma\Phi$  στερεόν. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ  $\text{ΑΒ}$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Gamma\Phi$  στερεόν, οὕτως ἡ  $\text{ΕΘ}$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\text{ΝΠ}$  βᾶσιν· ἰσοῦψῆ γὰρ τὰ  $\text{ΑΒ}$ ,  $\Gamma\Phi$  στερεὰ· ὡς δὲ τὸ  $\Gamma\Delta$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Gamma\Phi$  στερεόν, οὕτως ἡ  $\text{ΜΠ}$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\text{ΤΠ}$  βᾶσιν καὶ ἡ  $\Gamma\text{Μ}$  πρὸς τὴν  $\Gamma\text{Τ}$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ  $\text{ΕΘ}$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\text{ΝΠ}$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $\text{ΜΓ}$  πρὸς τὴν  $\Gamma\text{Τ}$ . ἴση δὲ ἡ  $\Gamma\text{Τ}$  τῇ  $\text{ΑΗ}$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ  $\text{ΕΘ}$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\text{ΝΠ}$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $\text{ΜΓ}$  πρὸς τὴν  $\text{ΑΗ}$ . τῶν  $\text{ΑΒ}$ ,  $\Gamma\Delta$  ἄρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπονθέντων αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ  $\text{ΕΘ}$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\text{ΝΠ}$  βᾶσιν, οὕτως τὸ τοῦ  $\Gamma\Delta$  στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ  $\text{ΑΒ}$  στερεοῦ ὕψος· λέγω, ὅτι ἴσον ἔστι τὸ  $\text{ΑΒ}$  στερεὸν τῷ  $\Gamma\Delta$  στερεῶ.

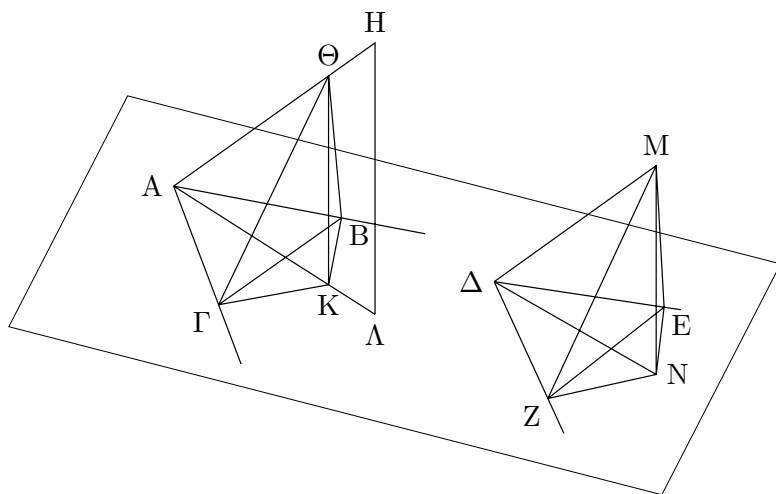


Ἔστωσαν [γὰρ] πάλιν αἱ ἐφεστηκυῖαι πρὸς ὀρθὰς ταῖς βάσεσιν, καὶ εἰ μὲν ἴση ἔστιν ἡ  $\text{ΕΘ}$  βᾶσις τῇ  $\text{ΝΠ}$  βᾶσει, καὶ ἔστιν ὡς ἡ  $\text{ΕΘ}$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\text{ΝΠ}$  βᾶσιν, οὕτως τὸ τοῦ  $\Gamma\Delta$  στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ  $\text{ΑΒ}$  στερεοῦ ὕψος, ἴσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ τοῦ  $\Gamma\Delta$  στερεοῦ ὕψος τῷ τοῦ  $\text{ΑΒ}$  στερεοῦ ὕψει. τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων βάσεων στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ἴσα ἀλλήλοις ἔστιν· ἴσον ἄρα ἔστι τὸ  $\text{ΑΒ}$  στερεὸν τῷ  $\Gamma\Delta$  στερεῶ. Μὴ ἔστω δὴ ἡ  $\text{ΕΘ}$  βᾶσις τῇ  $\text{ΝΠ}$  [βᾶσει] ἴση, ἀλλ' ἔστω μείζων ἡ  $\text{ΕΘ}$ · μείζων ἄρα ἔστι καὶ τὸ τοῦ  $\Gamma\Delta$  στερεοῦ ὕψος τοῦ τοῦ  $\text{ΑΒ}$  στερεοῦ ὕψους, τουτέστιν ἡ  $\Gamma\text{Μ}$  τῆς  $\text{ΑΗ}$ . κείσθω τῇ  $\text{ΑΗ}$  ἴση πάλιν ἡ  $\Gamma\text{Τ}$ , καὶ συμπληρώσθω ὁμοίως τὸ  $\Gamma\Phi$  στερεόν. ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ  $\text{ΕΘ}$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\text{ΝΠ}$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $\text{ΜΓ}$  πρὸς τὴν  $\text{ΑΗ}$ , ἴση δὲ ἡ  $\text{ΑΗ}$  τῇ  $\Gamma\text{Τ}$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\text{ΕΘ}$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\text{ΝΠ}$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $\Gamma\text{Μ}$  πρὸς τὴν  $\Gamma\text{Τ}$ . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $\text{ΕΘ}$  [βᾶσις] πρὸς τὴν  $\text{ΝΠ}$  βᾶσιν, οὕτως τὸ  $\text{ΑΒ}$  στερεὸν πρὸς τὸ  $\Gamma\Phi$  στερεόν· ἰσοῦψῆ γὰρ ἔστι τὰ  $\text{ΑΒ}$ ,  $\Gamma\Phi$  στερεὰ· ὡς δὲ ἡ  $\Gamma\text{Μ}$  πρὸς

τὴν ΓΤ, οὕτως ἢ τε ΜΠ βάσις πρὸς τὴν ΠΤ βάσιν καὶ τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν, οὕτως τὸ ΓΔ στερεὸν πρὸς τὸ ΓΦ στερεόν· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ πρὸς τὸ ΓΦ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ [ὅπερ ἔδει δεῖξαι]. Μὴ ἔστωσαν δὴ αἱ ἐφεστηκυῖαι αἱ ΖΕ, ΒΛ, ΗΑ, ΘΚ, ΞΝ, ΔΟ, ΜΓ, ΡΠ πρὸς ὀρθὰς ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν Ζ, Η, Β, Κ, Ξ, Μ, Δ, Ρ σημείων ἐπὶ τὰ διὰ τῶν ΕΘ, ΝΠ ἐπίπεδα κάθετοι καὶ συμβαλλέτωσαν τοῖς ἐπιπέδοις κατὰ τὰ Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ, Ω, α, καὶ συμπληρώσθω τὰ ΖΦ, ΞΩ στερεά· λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἴσων ὄντων τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὕψος. Ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΒ στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ, ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΒ τῷ ΒΤ ἐστὶν ἴσον· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς ΖΚ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος [ὧν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν]· τὸ δὲ ΓΔ στερεὸν τῷ ΔΨ ἐστὶν ἴσον· ἐπὶ τε γὰρ πάλιν τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς ΡΞ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος [ὧν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν]· καὶ τὸ ΒΤ ἄρα στερεὸν τῷ ΔΨ στερεῷ ἴσον ἐστὶν [τῶν δὲ ἴσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων, ὧν τὰ ὕψη πρὸς ὀρθὰς ἐστὶ ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν]. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΚ βάσις πρὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΔΨ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΤ στερεοῦ ὕψος. ἴση δὲ ἡ μὲν ΖΚ βάσις τῇ ΕΘ βάσει, ἡ δὲ ΞΡ βάσις τῇ ΝΠ βάσει· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΔΨ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΤ στερεοῦ ὕψος. τὰ δ' αὐτὰ ὕψη ἐστὶ τῶν ΔΨ, ΒΤ στερεῶν καὶ τῶν ΔΓ, ΒΑ· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΔΓ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὕψος. τῶν ΑΒ, ΓΔ ἄρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν. Πάλιν δὲ τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπονήτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ ΕΘ 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. Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΕΘ βάσις πρὸς τὴν ΝΠ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὕψος, ἴση δὲ ἡ μὲν ΕΘ βάσις τῇ ΖΚ βάσει, ἡ δὲ ΝΠ τῇ ΞΡ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΚ βάσις πρὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΓΔ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΑΒ στερεοῦ ὕψος. τὰ δ' αὐτὰ ὕψη ἐστὶ τῶν ΑΒ, ΓΔ στερεῶν καὶ τῶν ΒΤ, ΔΨ· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΖΚ βάσις πρὸς τὴν ΞΡ βάσιν, οὕτως τὸ τοῦ ΔΨ στερεοῦ ὕψος πρὸς τὸ τοῦ ΒΤ στερεοῦ ὕψος. τῶν ΒΤ, ΔΨ ἄρα στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν [ὧν δὲ στερεῶν παραλληλεπιπέδων τὰ ὕψη πρὸς ὀρθὰς ἐστὶ ταῖς βάσεσιν αὐτῶν, ἀντιπεπόνθασιν δὲ αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἴσα ἐστὶν ἐκεῖνα]· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΤ στερεὸν τῷ ΔΨ στερεῷ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΒΤ τῷ ΒΑ ἴσον ἐστὶν· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως [εἰσι] τῆς ΖΚ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος [ὧν αἱ ἐφεστῶσαι οὐκ εἰσὶν ἐπὶ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν]. τὸ δὲ ΔΨ στερεὸν τῷ ΔΓ στερεῷ ἴσον ἐστὶν [ἐπὶ τε γὰρ πάλιν τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς ΞΡ καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος καὶ οὐκ ἐν ταῖς αὐταῖς εὐθείαις]. καὶ τὸ ΑΒ ἄρα στερεὸν τῷ ΓΔ στερεῷ ἐστὶν ἴσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΙΑ΄.λε΄

Ἐὰν ὦσι δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἴσαι, ἐπὶ δὲ τῶν κορυφῶν αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι ἐπισταθῶσιν ἴσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἐκατέραν ἐκατέρα, ἐπὶ δὲ τῶν μετεώρων ληφθῆ τυχόντα σημεία, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα, ἐν οἷς εἰσὶν 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.



Ἐστωσαν δύο γωνία εὐθύγραμμοι ἴσαι αἰ ὑπὸ ΒΑΓ, ΕΔΖ, ἀπὸ δὲ τῶν Α, Δ σημείων μετέωροι εὐθεῖαι ἐφραστάτωσαν αἰ ΑΗ, ΔΜ ἴσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἑκατέραν ἑκατέρα, τὴν μὲν ὑπὸ ΜΔΕ τῆ ὑπὸ ΗΑΒ, τὴν δὲ ὑπὸ ΜΔΖ τῆ ὑπὸ ΗΑΓ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῶν ΑΗ, ΔΜ τυχόντα σημεῖα τὰ Η, Μ, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν Η, Μ σημείων ἐπὶ τὰ διὰ τῶν ΒΑΓ, ΕΔΖ ἐπίπεδα κάθετοι αἰ ΗΛ, ΜΝ, καὶ συμβαλλέτωσαν τοῖς ἐπιπέδοις κατὰ τὰ Ν, Λ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἰ ΛΑ, ΝΔ· λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΑΛ γωνία τῆ ὑπὸ ΜΔΝ γωνία. Κεῖσθω τῆ ΔΜ ἴση ἡ ΑΘ, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Θ σημείου τῆ ΗΛ παράλληλος ἡ ΘΚ. ἡ δὲ ΗΛ κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὸ διὰ τῶν ΒΑΓ ἐπίπεδον· καὶ ἡ ΘΚ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὸ διὰ τῶν ΒΑΓ ἐπίπεδον. ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν Κ, Ν σημείων ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΑΓ, ΔΖ, ΔΕ εὐθείας κάθετοι αἰ ΚΓ, ΝΖ, ΚΒ, ΝΕ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἰ 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 ΘΑ ἄρα ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΓ, ΓΑ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘΓ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΘΑ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΓ, ΓΑ. ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΘΓΑ γωνία. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΖΜ γωνία ὀρθὴ ἐστὶν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΓΘ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΖΜ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΘΑΓ τῆ ὑπὸ ΜΔΖ ἴση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΜΔΖ, ΘΑΓ δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν τὴν ΘΑ τῆ ΜΔ· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει ἑκατέραν ἑκατέρα. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆ ΔΖ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΑΒ τῆ ΔΕ ἐστὶν ἴση [οὕτως· ἐπεζεύχθωσαν αἰ ΘΒ, ΜΕ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΚ, ΚΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἴσα ἐστὶ 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 ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΘ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΘ γωνία. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΕΜ γωνία ὀρθὴ ἐστὶν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΘ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΔΜ ἴση· ὑπόκεινται γάρ· καὶ ἔστιν ἡ ΑΘ τῆ ΔΜ ἴση· ἴση ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΑΒ τῆ ΔΕ]. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΓ τῆ ΔΖ, ἡ δὲ ΑΒ τῆ ΔΕ, δύο δὴ αἰ ΓΑ, ΑΒ δυσὶ ταῖς ΖΔ, ΔΕ ἴσαι εἰσίν. ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΑΒ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΔΕ ἐστὶν ἴση·

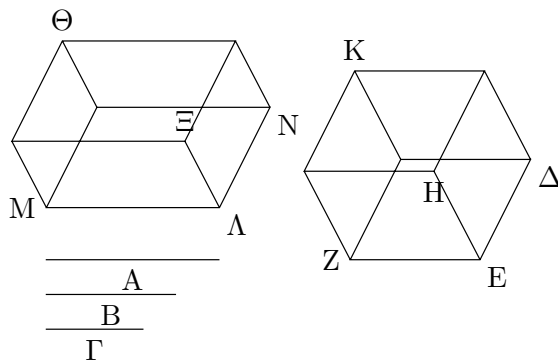
βάσις ἄρα ἡ ΒΓ βάσει τῆ ΕΖ ἴση ἐστὶ καὶ τὸ τρίγωνον τῶ τριγώνῳ καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΒ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΖΕ. ἔστι δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ ΑΓΚ ὀρθὴ τῆ ὑπὸ ΔΖΝ ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΓΚ λοιπὴ τῆ ὑπὸ ΕΖΝ ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΒΚ τῆ ὑπὸ ΖΕΝ ἐστὶν ἴση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΒΓΚ, ΕΖΝ [τάς] δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρᾳ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶ πλευρᾷ ἴσην τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις τὴν ΒΓ τῆ ΕΖ· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΚ τῆ ΖΝ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΓ τῆ ΔΖ ἴση· δύο δὴ αἱ ΑΓ, ΓΚ δυσὶ ταῖς ΔΖ, ΖΝ ἴσαι εἰσὶν· καὶ ὀρθὰς γωνίας περιέχουσιν. βάσις ἄρα ἡ ΑΚ βάσει τῆ ΔΝ ἴση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΘ τῆ ΔΜ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ τῶ ἀπὸ τῆς ΔΜ. ἀλλὰ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΘ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΚ, ΚΘ· ὀρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΑΚΘ· τῶ 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, ΝΜ, ὧν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΚ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΔΝ· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΚΘ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΝΜ· ἴση ἄρα ἡ ΘΚ τῆ ΜΝ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΘΑ, ΑΚ δυσὶ ταῖς ΜΔ, ΔΝ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, καὶ βάσις ἡ ΘΚ βάσει τῆ ΜΝ ἐδείχθη ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΘΑΚ γωνία τῆ ὑπὸ ΜΔΝ ἐστὶν ἴση. Ἐὰν ἄρα ὦσι δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἴσαι καὶ τὰ ἐξῆς τῆς προτάσεως [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

### Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν ὦσι δύο γωνίαι ἐπίπεδοι ἴσαι, ἐπισταθῶσι δὲ ἐπ' αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι ἴσαι ἴσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, αἱ ἀπ' αὐτῶν κάθετοι ἀγόμεναι ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα, ἐν οἷς εἰσὶν αἱ ἐξ ἀρχῆς γωνίαι, ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ'. λφ'

Ἐὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὦσιν, τὸ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν παραλληλεπίπεδον ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς μέσης στερεῶ παραλληλεπίπεδῳ ἰσοπλευρῷ μὲν, ἰσογωνίῳ δὲ τῶ προειρημένῳ. Ἐστῶσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ 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 τῶ ἀπὸ τῆς Β στερεῶ ἰσοπλευρῷ μὲν, ἰσογωνίῳ δὲ τῶ προειρημένῳ.

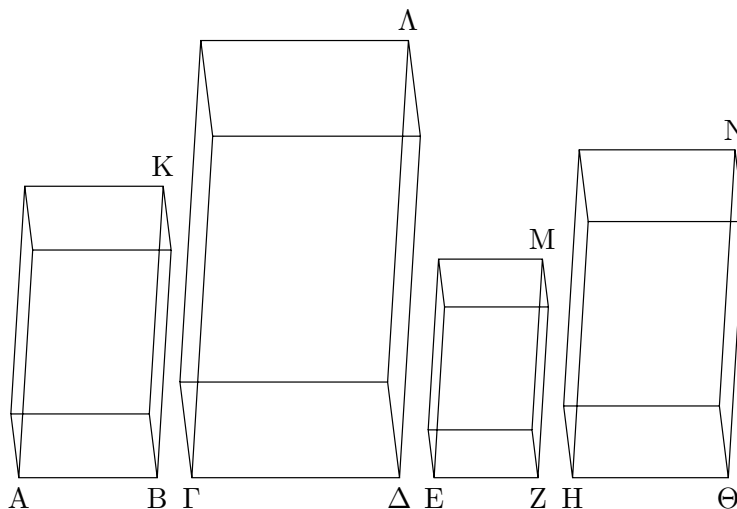


Ἐκκείσθω στερεὰ γωνία ἡ πρὸς τῶ Ε περιεχομένη ὑπὸ τῶν ὑπὸ ΔΕΗ, ΗΕΖ, ΖΕΔ, καὶ

κείσθω τῇ μὲν Β ἴση ἐκάστη τῶν ΔΕ, ΗΕ, ΕΖ, καὶ συμπληρώσθω τὸ ΕΚ στερεὸν παραλληλεπίπεδον, τῇ δὲ Α ἴση ἢ ΛΜ, καὶ συνεσάτω πρὸς τῇ ΛΜ εὐθεῖα καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Λ τῇ πρὸς τῷ Ε στερεᾷ γωνία ἴση στερεᾷ γωνία ἢ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΝΛΞ, ΞΛΜ, ΜΛΝ, καὶ κείσθω τῇ μὲν Β ἴση ἢ ΛΞ, τῇ δὲ Γ ἴση ἢ ΛΝ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ἡ Β πρὸς τὴν Γ, ἴση δὲ ἡ μὲν Α τῇ ΛΜ, ἡ δὲ Β ἑκατέρω τῶν ΛΞ, ΕΔ, ἡ δὲ Γ τῇ 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 παραλληλογράμμῳ. καὶ ἐπεὶ δύο γωνίαι ἐπίπεδοι εὐθύγραμμοι ἴσοι εἰσὶν αἱ ὑπὸ ΔΕΖ, ΝΛΜ, καὶ ἐπ' αὐτῶν μετέωροι εὐθεῖαι ἐφρεσῶσιν αἱ ΛΞ, ΕΗ ἴσοι τε ἀλλήλαις καὶ ἴσας γωνίας περιέχουσαι μετὰ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν ἑκατέραν ἑκατέρω, αἱ ἄρα ἀπὸ τῶν Η, Ξ σημείων κάθετοι ἀγόμεναι ἐπὶ τὰ διὰ τῶν ΝΛΜ, ΔΕΖ ἐπίπεδα ἴσοι ἀλλήλαις εἰσὶν· ὥστε τὰ ΛΘ, ΕΚ στερεὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ἐστίν. τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων βάσεων στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΘΛ στερεὸν τῷ ΕΚ στερεῷ. καὶ ἐστὶ 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 παραλληλεπίπεδον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β στερεῷ ἰσοπλεύρῳ μὲν, ἰσογωνίῳ δὲ τῷ προειρημένῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ΄. λζ΄

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν στερεὰ παραλληλεπίπεδα ὁμοία τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα ἀνάλογον ἔσται· καὶ ἐὰν τὰ ἀπ' αὐτῶν στερεὰ παραλληλεπίπεδα ὁμοία τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα ἀνάλογον ᾧ, καὶ αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσσονται.

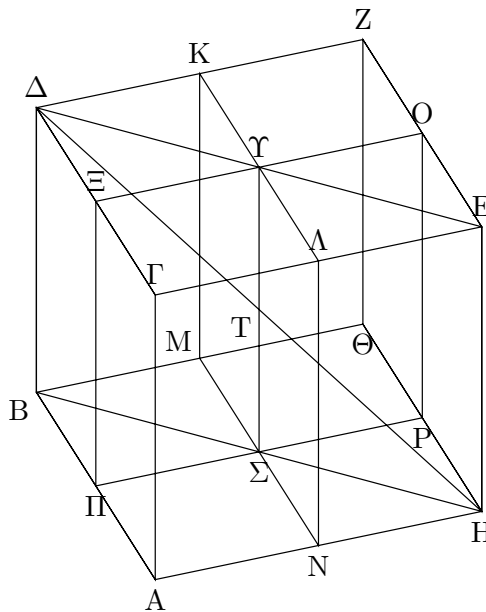


Ἐστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ, καὶ ἀναγεγράφωσαν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ ὁμοία τε καὶ ὁμοίως κείμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ΚΑ, ΛΓ, ΜΕ, ΝΗ· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ ΚΑ πρὸς τὸ ΛΓ, οὕτως τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ΝΗ. Ἐπεὶ γὰρ ὁμοίον ἐστὶ τὸ ΚΑ στερεὸν παραλληλεπίπεδον τῷ ΛΓ, τὸ ΚΑ ἄρα πρὸς τὸ ΛΓ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ΝΗ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ. καὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΚΑ πρὸς τὸ ΛΓ, οὕτως τὸ ΜΕ

πρὸς τὸ NH. Ἀλλὰ δὴ ἔστω ὡς τὸ AK στερεὸν πρὸς τὸ ΛΓ στερεὸν, οὕτως τὸ ME στερεὸν πρὸς τὸ NH· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ AB εὐθεΐα πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν ΗΘ. Ἐπεὶ γὰρ πάλιν τὸ KA πρὸς τὸ ΛΓ τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ, ἔχει δὲ καὶ τὸ ME πρὸς τὸ NH τριπλασίονα λόγον ἢ περ ἡ EZ πρὸς τὴν ΗΘ, καὶ ἔστιν 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 ΗΘ. Ἐὰν ἄρα τέσσαρες εὐθεΐαι ἀνάλογον ὦσι καὶ τὰ ἐξῆς τῆς προτάσεως· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΑ'.λη'

Ἐὰν 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 ΓZ, ΑΘ αἱ πλευραὶ δίχα τετμήσθωσαν κατὰ τὰ K, Λ, M, N, Ξ, Π, Ο, Ρ σημεῖα, διὰ δὲ τῶν τομῶν ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω τὰ KN, ΞΡ, κοινὴ δὲ τομὴ τῶν ἐπιπέδων ἔστω ἡ ΥΣ, τοῦ δὲ AZ κύβου διαγώνιος ἡ ΔΗ. λέγω, ὅτι ἴση ἔστιν ἡ μὲν ΥΤ τῇ ΤΣ, ἡ δὲ ΔΤ τῇ ΤΗ.



Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΔΥ, ΥΕ, ΒΣ, ΣΗ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΞ τῇ ΟΕ, αἱ ἐναλλάξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΔΞΥ, ΥΟΕ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ μὲν ΔΞ τῇ ΟΕ, ἡ δὲ ΞΥ τῇ ΥΟ, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσεις ἄρα ἡ ΔΥ τῇ ΥΕ ἔστιν ἴση, καὶ τὸ ΔΞΥ τρίγωνον τῷ ΟΥΕ τριγώνῳ ἔστιν ἴσον καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΞΥΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΟΥΕ γωνία. διὰ δὴ τοῦτο εὐθεΐα ἐστιν ἡ ΔΥΕ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΒΣΗ εὐθεΐα ἐστίν, καὶ ἴση ἡ ΒΣ τῇ ΣΗ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΑ τῇ ΔΒ ἴση ἐστὶ καὶ παράλληλος, ἀλλὰ ἡ ΓΑ καὶ τῇ ΕΗ ἴση τέ ἐστι καὶ παράλληλος, καὶ ἡ ΔΒ ἄρα τῇ ΕΗ ἴση τέ ἐστὶ καὶ παράλληλος. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς εὐθεΐαι αἱ ΔΕ, ΒΗ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΒΗ. ἴση ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΕΔΤ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΗΤ· ἐναλλάξ γάρ· ἡ δὲ ὑπὸ ΔΤΥ τῇ ὑπὸ ΗΤΣ. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ ΔΤΥ, ΗΤΣ τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ

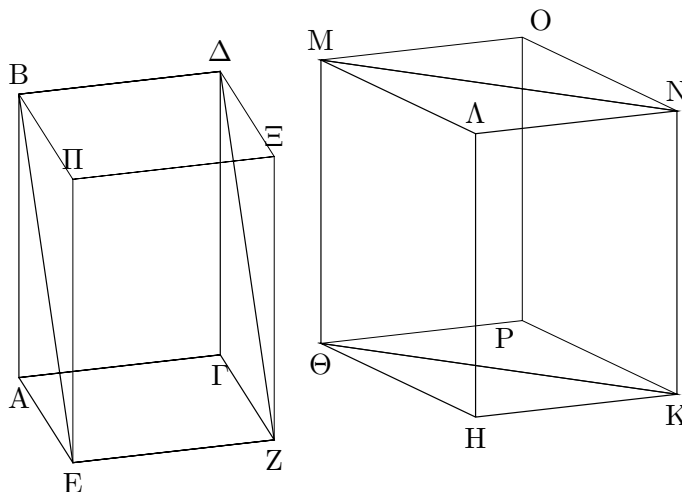


μίαν πλευρὰν μιᾶ πλευρᾷ ἴσην τὴν ὑποτείνουσας ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν τὴν  $\Delta\Upsilon$  τῆ  $\text{H}\Sigma$ · ἡμίσειαι γὰρ εἰσὶ τῶν  $\Delta\text{E}$ ,  $\text{BH}$ · καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει. ἴση ἄρα ἡ μὲν  $\Delta\text{T}$  τῆ  $\text{TH}$ , ἡ δὲ  $\Upsilon\text{T}$  τῆ  $\text{T}\Sigma$ . Ἐὰν ἄρα κύβου τῶν ἀπεναντίων 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΄

Ἐὰν ἦ δύο πρίσματα ἰσοῦψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχῃ βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἢ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἴσα ἔσται τὰ πρίσματα.

Ἐστω δύο πρίσματα ἰσοῦψῆ τὰ  $\text{ABG}\Delta\text{EZ}$ ,  $\text{H}\Theta\text{K}\Lambda\text{MN}$ , καὶ τὸ μὲν ἐχέτω βάσιν τὸ  $\text{AZ}$  παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τὸ  $\text{H}\Theta\text{K}$  τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἔστω τὸ  $\text{AZ}$  παραλληλόγραμμον τοῦ  $\text{H}\Theta\text{K}$  τριγώνου· λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $\text{ABG}\Delta\text{EZ}$  πρίσμα τῷ  $\text{H}\Theta\text{K}\Lambda\text{MN}$  πρίσματι.



Συμπεπληρώσθω γὰρ τὰ  $\text{A}\Xi$ ,  $\text{HO}$  στερεά. ἐπεὶ διπλάσιόν ἐστὶ τὸ  $\text{AZ}$  παραλληλόγραμμον τοῦ  $\text{H}\Theta\text{K}$  τριγώνου, ἔστι δὲ καὶ τὸ  $\text{H}\Theta\text{K}$  παραλληλόγραμμον διπλάσιον τοῦ  $\text{H}\Theta\text{K}$  τριγώνου, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\text{AZ}$  παραλληλόγραμμον τῷ  $\text{H}\Theta\text{K}$  παραλληλογράμμῳ. τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\text{A}\Xi$  στερεὸν τῷ  $\text{HO}$  στερεῷ. καὶ ἐστὶ τοῦ μὲν  $\text{A}\Xi$  στερεοῦ ἡμισυ τὸ  $\text{ABG}\Delta\text{EZ}$  πρίσμα, τοῦ δὲ  $\text{HO}$  στερεοῦ ἡμισυ τὸ  $\text{H}\Theta\text{K}\Lambda\text{MN}$  πρίσμα· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\text{ABG}\Delta\text{EZ}$  πρίσμα τῷ  $\text{H}\Theta\text{K}\Lambda\text{MN}$  πρίσματι. Ἐὰν ἄρα ἦ δύο πρίσματα ἰσοῦψῆ, καὶ τὸ μὲν ἔχῃ βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἢ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἴσα ἐστὶ τὰ πρίσματα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# ΒΙΒΛΙΟΝ

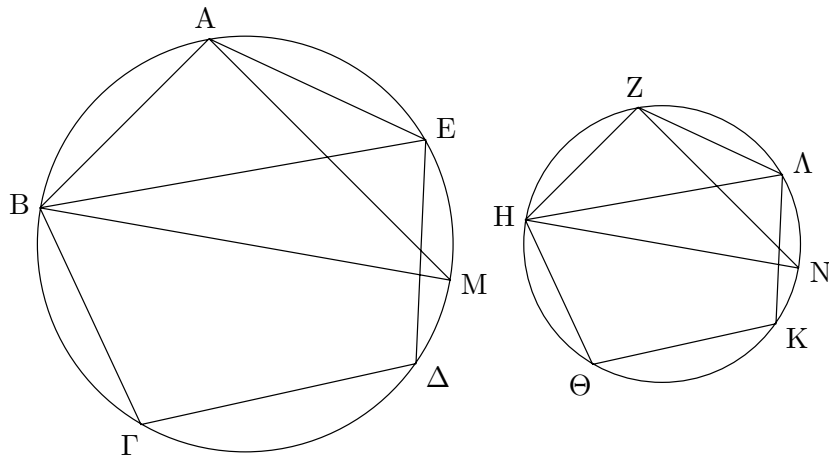
## ΙΒ'

### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### ΙΒ'.α'

Τὰ ἐν τοῖς κύκλοις ὅμοια πολύγωνα πρὸς ἀλλήλα ἐστὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα.

Ἐστώσαν κύκλοι οἱ  $ΑΒΓ$ ,  $ΖΗΘ$ , καὶ ἐν αὐτοῖς ὅμοια πολύγωνα ἔστω τὰ  $ΑΒΓΔΕ$ ,  $ΖΗΘΚΛ$ , διαμέτροι 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.



Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $ΒΕ$ ,  $ΑΜ$ ,  $ΗΛ$ ,  $ΖΝ$ . καὶ ἐπεὶ ὅμοιον τὸ  $ΑΒΓΔΕ$  πολύγωνον τῷ  $ΖΗΘΚΛ$  πολυγώνῳ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $ΒΑΕ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΗΖΛ$ , καὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $ΒΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΕ$ , οὕτως ἡ  $ΗΖ$  πρὸς τὴν  $ΖΛ$ . δύο δὲ τρίγωνά ἐστι τὰ  $ΒΑΕ$ ,  $ΗΖΛ$  μίαν γωνίαν μιᾶ γωνίᾳ ἴσην ἔχοντα τὴν ὑπὸ  $ΒΑΕ$  τῇ 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 τῇ ὑπὸ  $ΖΛΗ$ . ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ  $ΑΕΒ$  τῇ ὑπὸ  $ΑΜΒ$  ἐστὶν ἴση· ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς περιφερείας βεβήκασιν· ἡ δὲ ὑπὸ  $ΖΛΗ$  τῇ ὑπὸ  $ΖΝΗ$ · καὶ ἡ ὑπὸ  $ΑΜΒ$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $ΖΝΗ$  ἐστὶν ἴση. ἔστι δὲ

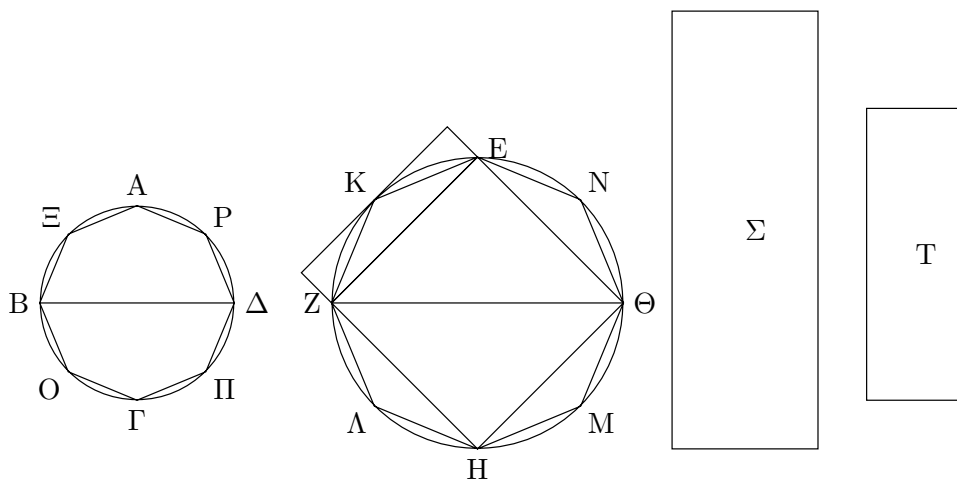
καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ BAM ὀρθὴ τῇ ὑπὸ HZN ἴση· καὶ ἡ λοιπὴ ἄρα τῇ λοιπῇ ἐστὶν ἴση. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ABM τρίγωνον τῷ ZHN τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ BM πρὸς τὴν HN, οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν HZ. ἀλλὰ τοῦ μὲν τῆς BM πρὸς τὴν HN λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τῆς BM τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HN τετράγωνον, τοῦ δὲ τῆς BA πρὸς τὴν HZ διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ABΓΔΕ πολυγώνου πρὸς τὸ ZH ΘΚΛ πολύγωνον· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BM τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HN τετράγωνον, οὕτως τὸ ABΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ZHΘΚΛ πολύγωνον.

Τὰ ἄρα ἐν τοῖς κύκλοις ὅμοια πολύγωνα πρὸς ἀλληλά ἐστὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IB'.β'

Οἱ κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα.

Ἐστωσαν κύκλοι οἱ ABΓΔ, EZHΘ, διάμετροι δὲ αὐτῶν [ἔστωσαν] αἱ BΔ, ΖΘ· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ ABΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ κύκλον, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τετράγωνον.



Εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν ὡς ὁ ABΓΔ κύκλος πρὸς τὸν EZHΘ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BΔ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, ἔσται ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οὕτως ὁ ABΓΔ κύκλος ἦτοι πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ EZHΘ κύκλου χωρίον ἢ πρὸς μεῖζον. ἔστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ Σ. καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν EZHΘ κύκλον τετράγωνον τὸ EZHT· τὸ δὲ ἐγγεγραμμένον τετράγωνον μεῖζόν ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ EZHΘ κύκλου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν E, Z, H, Θ σημείων ἐφαπτομένας [εὐθείας] τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν, τοῦ περιγραφομένου περι τὸν κύκλον τετραγώνου ἥμισυ ἐστὶ τὸ EZHT τετράγωνον, τοῦ δὲ περιγραφέντος τετραγώνου ἐλάττων ἐστὶν ὁ κύκλος· ὥστε τὸ EZHT ἐγγεγραμμένον τετράγωνον μεῖζόν ἐστὶ τοῦ ἡμίσεως τοῦ EZHΘ κύκλου. τετμήσθωσαν δίχα αἱ EZ, ΖH, ΗΘ, ΘE περιφέρειαι κατὰ τὰ K, Λ, Μ, Ν σημεία, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ EK, KZ, ΖΛ, ΛH, HM, MΘ, ΘN, NE· καὶ ἕκαστον ἄρα τῶν EKZ, ΖΛH, HMΘ, ΘNE τριγώνων μεῖζόν ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ

κύκλου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν  $K, \Lambda, M, N$  σημείων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν καὶ ἀναπληρώσωμεν τὰ ἐπὶ τῶν  $EZ, ZH, H\Theta, \Theta E$  εὐθειῶν παραλληλόγραμμα, ἕκαστον τῶν  $EKZ, Z\Lambda H, H\Lambda M\Theta, \Theta NE$  τριγώνων ἡμισυ ἔσται τοῦ καθ' ἑαυτὸ παραλληλογράμμου, ἀλλὰ τὸ καθ' ἑαυτὸ τμήμα ἔλαττόν ἐστι τοῦ παραλληλογράμμου· ὥστε ἕκαστον τῶν  $EKZ, Z\Lambda H, H\Lambda M\Theta, \Theta NE$  τριγώνων μείζον ἐστὶ τοῦ ἡμίσεως τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ κύκλου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζυγνύντες εὐθείας καὶ τοῦτο αἰεὶ ποιοῦντες καταλείψομεν τινα ἀποτμήματα τοῦ κύκλου, ἃ ἔσται ἐλάσσονα τῆς ὑπεροχῆς, ἣ ὑπερέχει ὁ  $EZH\Theta$  κύκλος τοῦ  $\Sigma$  χωρίου. ἐδείχθη γὰρ ἐν τῷ πρώτῳ θεωρήματι τοῦ δεκάτου βιβλίου, ὅτι δύο μεγεθῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἐὰν ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀφαιρεθῇ μείζον ἢ τὸ ἡμισυ καὶ τοῦ καταλειπομένου μείζον ἢ τὸ ἡμισυ, καὶ τοῦτο αἰεὶ γίγνηται, λειφθήσεται τι μέγεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους. λειφθῶ οὖν, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν  $EK, KZ, Z\Lambda, \Lambda H, HM, M\Theta, \Theta N, NE$  τμήματα τοῦ  $EZH\Theta$  κύκλου ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἣ ὑπερέχει ὁ  $EZH\Theta$  κύκλος τοῦ  $\Sigma$  χωρίου. λοιπὸν ἄρα τὸ  $EKZ\Lambda H M\Theta N$  πολύγωνον μείζον ἐστὶ τοῦ  $\Sigma$  χωρίου. ἐγγεγράψω καὶ εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον τῷ  $EKZ\Lambda H M\Theta N$  πολυγώνῳ ὅμοιον πολύγωνον τὸ  $A\Xi B O \Gamma \Pi \Delta P$ · ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$  τετράγωνον, οὕτως τὸ  $A\Xi B O \Gamma \Pi \Delta P$  πολύγωνον πρὸς τὸ  $EKZ\Lambda H M\Theta N$  πολύγωνον. ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$ , οὕτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸ  $\Sigma$  χωρίον· καὶ ὡς ἄρα ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸ  $\Sigma$  χωρίον, οὕτως τὸ  $A\Xi B O \Gamma \Pi \Delta P$  πολύγωνον πρὸς τὸ  $EKZ\Lambda H M\Theta N$  πολύγωνον· ἐναλλάξ ἄρα ὡς ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸ ἐν αὐτῷ πολύγωνον, οὕτως τὸ  $\Sigma$  χωρίον πρὸς τὸ  $EKZ\Lambda H M\Theta N$  πολύγωνον. μείζων δὲ ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος τοῦ ἐν αὐτῷ πολυγώνου· μείζον ἄρα καὶ τὸ  $\Sigma$  χωρίον τοῦ  $EKZ\Lambda H M\Theta N$  πολυγώνου. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$ , οὕτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ  $EZH\Theta$  κύκλου χωρίου. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ὡς τὸ ἀπὸ  $Z\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $B\Delta$ , οὕτως ὁ  $EZH\Theta$  κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου χωρίου.

Λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$ , οὕτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς μείζον τι τοῦ  $EZH\Theta$  κύκλου χωρίου.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς μείζον τὸ  $\Sigma$ . ἀνάπαλιν ἄρα [ἐστὶν] ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ , οὕτως τὸ  $\Sigma$  χωρίον πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον. ἀλλ' ὡς τὸ  $\Sigma$  χωρίον πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον, οὕτως ὁ  $EZH\Theta$  κύκλος πρὸς ἔλαττόν τι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου χωρίου· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$ , οὕτως ὁ  $EZH\Theta$  κύκλος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου χωρίου· ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$ , οὕτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς μείζον τι τοῦ  $EZH\Theta$  κύκλου χωρίου. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλασσον· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Delta$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$ , οὕτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν  $EZH\Theta$  κύκλον.

Οἱ ἄρα κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Λήμμα

Λέγω δὴ, 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 χωρίου.

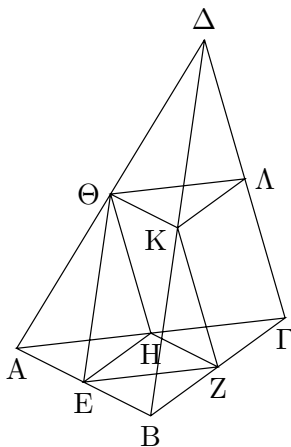
Γεγονέτω γὰρ ὡς τὸ  $\Sigma$  χωρίον πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον, οὕτως ὁ  $EZH\Theta$  κύκλος πρὸς τὸ  $T$  χωρίον. λέγω, ὅτι ἔλαττόν ἐστὶ τὸ  $T$  χωρίον τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου. ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς τὸ  $\Sigma$  χωρίον πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον, οὕτως ὁ  $EZH\Theta$  κύκλος πρὸς τὸ  $T$  χωρίον, ἐναλλάξ ἐστὶν

ὡς τὸ  $\Sigma$  χωρίον πρὸς τὸν  $EZH\Theta$  κύκλον, οὕτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος πρὸς τὸ  $T$  χωρίον. μείζων δὲ τὸ  $\Sigma$  χωρίον τοῦ  $EZH\Theta$  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  $EZH\Theta$  κύκλος πρὸς ἕλαττόν τι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου χωρίου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IB'.γ'

Πᾶσα πυραμὶς τρίγωνον ἔχουσα βάσιν διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας ἴσας τε καὶ ὁμοίας ἀλλήλαις καὶ [ὁμοίας] τῇ ὅλῃ τριγώνου ἐχούσας βάσεις καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα· καὶ τὰ δύο πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος.

Ἐστω πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον· λέγω, ὅτι ἡ  $AB\Gamma\Delta$  πυραμὶς διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνου βάσεις ἐχούσας καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα· καὶ τὰ δύο πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος.



Τετμήσθωσαν γὰρ αἱ  $AB, B\Gamma, \Gamma A, A\Delta, \Delta B, \Delta \Gamma$  δίχα κατὰ τὰ  $E, Z, H, \Theta, K, \Lambda$  σημεῖα, καὶ ἐπέζεύχθωσαν αἱ  $\Theta E, E H, H\Theta, \Theta K, K\Lambda, \Lambda\Theta, KZ, ZH$ . ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $AE$  τῇ  $EB$ , ἡ δὲ  $A\Theta$  τῇ  $\Delta\Theta$ , παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $E\Theta$  τῇ  $\Delta B$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $\Theta K$  τῇ  $AB$  παράλληλός ἐστιν. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Theta E B K$ . ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Theta K$  τῇ  $EB$ . ἀλλὰ ἡ  $EB$  τῇ  $EA$  ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ  $AE$  ἄρα τῇ  $\Theta K$  ἐστὶν ἴση. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ  $A\Theta$  τῇ  $\Theta\Delta$  ἴση· δύο δὴ αἱ  $EA, A\Theta$  δυσὶ ταῖς  $K\Theta, \Theta\Delta$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $EA\Theta$  γωνία τῇ ὑπὸ  $K\Theta\Delta$  ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $E\Theta$  βάσει τῇ  $K\Delta$  ἐστὶν ἴση. ἴσον ἄρα καὶ ὁμοίον ἐστὶ τὸ  $AE\Theta$  τρίγωνον τῷ  $\Theta K\Delta$  τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $A\Theta H$  τρίγωνον τῷ  $\Theta\Lambda\Delta$  τριγώνῳ ἴσον τέ ἐστὶ καὶ ὁμοίον. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων αἱ  $E\Theta, \Theta H$  παρὰ δύο εὐθείας ἀπτομένης ἀλλήλων τὰς  $K\Delta, \Delta\Lambda$  εἰσὶν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὔσαι, ἴσας γωνίας περιέξουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $E\Theta H$  γωνία τῇ ὑπὸ  $K\Delta\Lambda$  γωνία. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι αἱ  $E\Theta, \Theta H$  δυσὶ ταῖς  $K\Delta, \Delta\Lambda$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $E\Theta H$  γωνία τῇ ὑπὸ  $K\Delta\Lambda$  ἐστὶν ἴση, βάσις ἄρα ἡ  $E H$  βάσει τῇ  $K\Lambda$  [ἐστὶν] ἴση· ἴσον ἄρα καὶ ὁμοίον ἐστὶ τὸ  $E\Theta H$  τρίγωνον τῷ  $K\Delta\Lambda$  τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $AEH$  τρίγωνον τῷ  $\Theta K\Lambda$  τριγώνῳ ἴσον τε καὶ ὁμοίον ἐστὶν. ἡ ἄρα πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $AEH$  τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ  $\Theta$

σημείον, ἴση καὶ ὁμοία ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΔΒ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΑΒ ἤκται ἡ ΘΚ, ἰσογώνιον ἐστὶ 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 ὅμοιον ἐστίν, τὸ δὲ ΑΔΓ τῷ ΔΛΘ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἀπτόμεναι ἀλλήλων αἱ ΒΑ, ΑΓ παρὰ δύο εὐθείας ἀπτόμενας ἀλλήλων τὰς ΚΘ, ΘΛ εἰσιν οὐκ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἴσας γωνίας περιέξουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΚΘΛ. καὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΛ· ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΘΚΛ τριγώνῳ. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ὁμοία ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. ἀλλὰ πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν [ἐστὶ] τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ὁμοία ἐδείχθη πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον [ὥστε καὶ πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ὁμοία ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον]. ἑκατέρα ἄρα τῶν ΑΕΗΘ, ΘΚΛΔ πυραμίδων ὁμοία ἐστὶ τῇ ὅλῃ

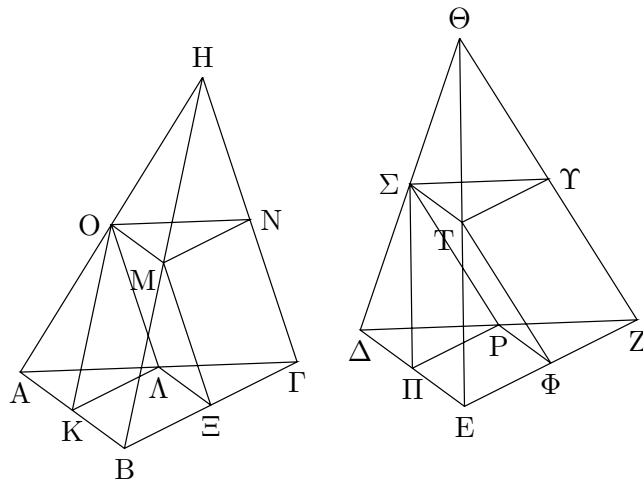
τῇ ΑΒΓΔ πυραμίδι. Ἐκαὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΖ τῇ ΖΓ, διπλάσιόν ἐστὶ τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον τοῦ ΗΖΓ τριγώνου. καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἡ δύο πρίσματα ἰσοῦψῃ, καὶ τὸ μὲν ἔχη βάσιν παραλληλόγραμμον, τὸ δὲ τρίγωνον, διπλάσιον δὲ ἢ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου, ἴσα ἐστὶ τὰ πρίσματα, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ πρίσμα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΒΚΖ, ΕΘΗ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΕΒΖΗ, ΕΒΚΘ, ΘΚΖΗ τῷ πρίσματι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ δύο μὲν τριγώνων τῶν ΗΖΓ, ΘΚΛ, τριῶν δὲ παραλληλογράμμων τῶν ΚΖΓΛ, ΛΓΗΘ, ΘΚΖΗ. καὶ φανερόν, ὅτι ἑκάτερον τῶν πρισμάτων, οὗ τε βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, καὶ οὗ βάσις τὸ ΗΖΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, μείζον ἐστὶν ἑκατέρας τῶν πυραμίδων, ὧν βάσεις μὲν τὰ ΑΕΗ, ΘΚΛ τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Θ, Δ σημεῖα, ἐπειδὴ περ [καὶ] ἐὰν ἐπιζευξώμεν τὰς ΕΖ, ΕΚ εὐθείας, τὸ μὲν πρίσμα, οὗ βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, μείζον ἐστὶ τῆς πυραμίδος, ἥς βάσις τὸ ΕΒΖ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Κ σημεῖον. ἀλλ' ἡ πυραμὶς, ἥς βάσις τὸ ΕΒΖ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Κ σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον· ὑπὸ γὰρ ἴσων καὶ ὁμοίων ἐπιπέδων περιέχονται. ὥστε καὶ τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, μείζον ἐστὶ πυραμίδος, ἥς βάσις μὲν τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον. ἴσον δὲ τὸ μὲν πρίσμα, οὗ βάσις τὸ ΕΒΖΗ παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ ΘΚ εὐθεῖα, τῷ πρίσματι, οὗ βάσις μὲν τὸ ΗΖΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΘΚΛ τρίγωνον· ἡ δὲ πυραμὶς, ἥς βάσις τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Θ σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις τὸ ΘΚΛ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. τὰ ἄρα εἰρημένα δύο πρίσματα μείζονά ἐστὶ τῶν εἰρημένων δύο πυραμίδων, ὧν βάσεις μὲν τὰ ΑΕΗ, ΘΚΛ τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Θ, Δ σημεῖα.

Ἡ ἄρα ὅλη πυραμὶς, ἥς βάσις τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, διήρηται εἰς τε δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις [καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ] καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα, καὶ τὰ δύο πρίσματα μείζονά ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τῆς ὅλης πυραμίδος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΙΒ' .δ'

Ἐὰν ὄσι δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος τριγώνους ἔχουσαι βάσεις, διαιρηθῇ δὲ ἑκατέρα αὐτῶν εἰς τε δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα, ἔσται ὡς ἡ τῆς μιᾶς πυραμίδος βάσις πρὸς τὴν τῆς ἑτέρας πυραμίδος βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ μιᾷ

πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ ἐτέρᾳ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἰσοπληθῆ.



Ἐστωσαν δύο πυραμίδες ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος τριγώνους ἔχουσαι βάσεις τὰς  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , κορυφὰς δὲ τὰ  $H$ ,  $\Theta$  σημεία, καὶ διηρήσθω ἑκατέρα αὐτῶν εἰς τε δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ καὶ εἰς δύο πρίσματα ἴσα· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $AB\Gamma$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βᾶσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ  $AB\Gamma H$  πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδι πρίσματα ἰσοπληθῆ.

Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $BE$  τῇ  $EG$ , ἡ δὲ  $AL$  τῇ  $AG$ , παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $LE$  τῇ  $AB$  καὶ ὅμοιον τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $LE\Gamma$  τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον τῷ  $P\Phi Z$  τριγώνῳ ὅμοιον ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ διπλασίῳ ἐστὶν ἡ μὲν  $B\Gamma$  τῆς  $GE$ , ἡ δὲ  $EZ$  τῆς  $Z\Phi$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $GE$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $Z\Phi$ . καὶ ἀναγέγραπται ἀπὸ μὲν τῶν  $B\Gamma$ ,  $GE$  ὁμοία τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $LE\Gamma$ , ἀπὸ δὲ τῶν  $EZ$ ,  $Z\Phi$  ὁμοία τε καὶ ὁμοίως κείμενα [εὐθύγραμμα] τὰ  $\Delta EZ$ ,  $P\Phi Z$ . ἔστιν ἄρα ὡς τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $LE\Gamma$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $P\Phi Z$  τρίγωνον· ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $\Delta EZ$  [τρίγωνον], οὕτως τὸ  $LE\Gamma$  [τρίγωνον] πρὸς τὸ  $P\Phi Z$  τρίγωνον. ἀλλ' ὡς τὸ  $LE\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $P\Phi Z$  τρίγωνον, οὕτως τὸ πρίσμα, οὗ βᾶσις μὲν [ἐστὶ] τὸ  $LE\Gamma$  τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $OMN$ , πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ βᾶσις μὲν τὸ  $P\Phi Z$  τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Sigma\Upsilon\Upsilon$ · καὶ ὡς ἄρα τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον, οὕτως τὸ πρίσμα, οὗ βᾶσις μὲν τὸ  $LE\Gamma$  τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $OMN$ , πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ βᾶσις μὲν τὸ  $P\Phi Z$  τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Sigma\Upsilon\Upsilon$ . ὡς δὲ τὰ εἰρημένα πρίσματα πρὸς ἀλλήλα, οὕτως τὸ πρίσμα, οὗ βᾶσις μὲν τὸ  $KB\epsilon\Lambda$  παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ  $OM$  εὐθεῖα, πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ βᾶσις μὲν τὸ  $\Pi E\Phi P$  παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ  $\Sigma T$  εὐθεῖα. καὶ τὰ δύο ἄρα πρίσματα, οὗ τε βᾶσις μὲν τὸ  $KB\epsilon\Lambda$  παραλληλόγραμμον, ἀπεναντίον δὲ ἡ  $OM$ , καὶ οὗ βᾶσις μὲν τὸ  $LE\Gamma$ , ἀπεναντίον δὲ τὸ  $OMN$ , πρὸς τὰ πρίσματα, οὗ τε βᾶσις μὲν τὸ  $\Pi E\Phi P$ , ἀπεναντίον δὲ ἡ  $\Sigma T$  εὐθεῖα, καὶ οὗ βᾶσις μὲν τὸ  $P\Phi Z$  τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Sigma\Upsilon\Upsilon$ . καὶ ὡς ἄρα ἡ  $AB\Gamma$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βᾶσιν, οὕτως τὰ εἰρημένα δύο πρίσματα πρὸς τὰ εἰρημένα δύο πρίσματα.

Καὶ ὁμοίως, ἐὰν διαιρεθῶσιν αἱ  $OMNH$ ,  $\Sigma\Upsilon\Upsilon\Theta$  πυραμίδες εἰς τε δύο πρίσματα καὶ δύο πυραμίδας, ἔσται ὡς ἡ  $OMN$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\Sigma\Upsilon\Upsilon$  βᾶσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ  $OMNH$  πυραμίδι

δύο πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΣΤΥΘ πυραμίδι δύο πρίσματα. ἀλλ' ὡς ἡ OMN βάσις πρὸς τὴν ΣΤΥ βάσιν, οὕτως ἡ ABΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν· ἴσον γὰρ ἑκάτερον τῶν OMN, ΣΤΥ τριγώνων ἑκατέρῳ τῶν ΛΞΓ, ΡΦΖ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ABΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὰ τέσσαρα πρίσματα πρὸς τὰ τέσσαρα πρίσματα. ὁμοίως δὲ κὰν τὰς ὑπολειπομένας πυραμίδας διέλωμεν εἰς τε δύο πυραμίδας καὶ εἰς δύο πρίσματα, ἔσται ὡς ἡ ABΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ AB ΓΗ πυραμίδι πρίσματα πάντα πρὸς τὰ ἐν τῇ ΔΕΖΘ πυραμίδι πρίσματα πάντα ἰσοπληθῆ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Λήμμα

Ἔστι δὲ ἔστιν ὡς τὸ ΛΞΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΡΦΖ τρίγωνον, οὕτως τὸ πρίσμα, οὗ βάσις τὸ ΛΞΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ OMN, πρὸς τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΡΦΖ [τρίγωνον], ἀπεναντίον δὲ τὸ ΣΤΥ, οὕτω δεικτέον.

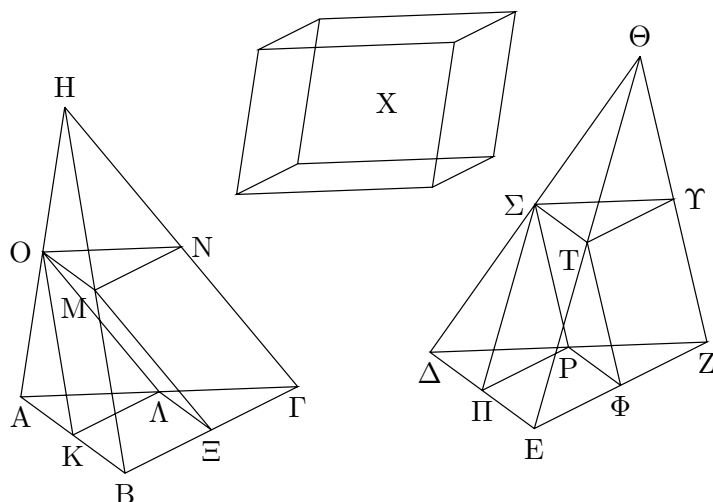
Ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς καταγραφῆς νενοήσθωσαν ἀπὸ τῶν Η, Θ κάθετοι ἐπὶ τὰ ABΓ, ΔΕΖ ἐπίπεδα, ἴσαι δηλαδὴ τυγχάνουσαι διὰ τὸ ἰσοῦψεῖς ὑποκεῖσθαι τὰς πυραμίδας. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἢ τε ΗΓ καὶ ἢ ἀπὸ τοῦ Η κάθετος ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν ABΓ, OMN τέμνονται, εἰς τοὺς αὐτοὺς λόγους τμηθήσονται. καὶ τέμνεται ἡ ΗΓ δίχα ὑπὸ τοῦ OMN ἐπιπέδου κατὰ τὸ Ν· καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Η ἄρα κάθετος ἐπὶ τὸ ABΓ ἐπίπεδον δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ OMN ἐπιπέδου. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Θ κάθετος ἐπὶ τὸ ΔΕΖ ἐπίπεδον δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ ΣΤΥ ἐπιπέδου. καὶ εἰσιν ἴσαι αἱ ἀπὸ τῶν Η, Θ κάθετοι ἐπὶ τὰ ABΓ, ΔΕΖ ἐπίπεδα· ἴσαι ἄρα καὶ αἱ ἀπὸ τῶν OMN, ΣΤΥ τριγώνων ἐπὶ τὰ ABΓ, ΔΕΖ κάθετοι. ἰσοῦψῆ ἄρα [ἔστι] τὰ πρίσματα, ὧν βάσεις μὲν εἰσὶ τὰ ΛΞΓ, ΡΦΖ τρίγωνα, ἀπεναντίον δὲ τὰ OMN, ΣΤΥ. ὥστε καὶ τὰ στερεὰ παραλληλεπίπεδα τὰ ἀπὸ τῶν εἰρημένων πρισμαμάτων ἀναγραφόμενα ἰσοῦψῆ καὶ πρὸς ἄλληλα [εἰσὶν] ὡς αἱ βάσεις· καὶ τὰ ἡμίση ἄρα ἔστιν ὡς ἡ ΛΞΓ βάσις πρὸς τὴν ΡΦΖ βάσιν, οὕτως τὰ εἰρημένα πρίσματα πρὸς ἄλληλα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IB'.ε'

Αἱ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος οὔσαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις.

Ἔστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος πυραμίδες, ὧν βάσεις μὲν τὰ ABΓ, ΔΕΖ τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ Η, Θ σημεῖα· λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ ABΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως ἡ ABΓΗ πυραμὶς πρὸς τὴν ΔΕΖΘ πυραμίδα.





Εἰ γὰρ μὴ ἔστιν ὡς ἡ  $AB\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὕτως ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδα, ἔσται ὡς ἡ  $AB\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὕτως ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς ἦτοι πρὸς ἔλασσόν τι τῆς  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδος στερεόν ἢ πρὸς μείζον. ἔστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ  $X$ , καὶ διηρήσθω ἡ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμὶς εἰς τε δύο πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις καὶ ὁμοίας τῇ ὅλῃ 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 αἰεὶ γινέσθω, ἕως οὗ λειφθῶσί τινες πυραμίδες ἀπὸ τῆς  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδος, αἱ εἰσὶν ἐλάττονες τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ἡ  $\Delta E Z\Theta$  πυραμὶς τοῦ  $X$  στερεοῦ. λειψάσθωσαν καὶ ἔστωσαν λόγου ἕνεκεν αἱ  $\Delta\Pi\P\Sigma$ ,  $\Sigma\Upsilon\Upsilon\Theta$ . λοιπὰ ἄρα τὰ ἐν τῇ  $\Delta E Z\Theta$  πυραμίδι πρίσματα μείζονά ἐστι τοῦ  $X$  στερεοῦ. διηρήσθω καὶ ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς ὁμοίως καὶ ἰσοπληθῶς τῇ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδι· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AB\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὕτως τὰ ἐν τῇ  $AB\Gamma H$  πυραμίδι πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδι πρίσματα. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ  $AB\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὕτως ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς πρὸς τὸ  $X$  στερεόν· καὶ ὡς ἄρα ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς πρὸς τὸ  $X$  στερεόν, οὕτως τὰ ἐν τῇ  $AB\Gamma H$  πυραμίδι πρίσματα πρὸς τὰ ἐν τῇ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδι πρίσματα· ἐναλλάξ ἄρα ὡς ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς πρὸς τὰ ἐν αὐτῇ πρίσματα, οὕτως τὸ  $X$  στερεόν πρὸς τὰ ἐν τῇ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδι πρίσματα. μείζων δὲ ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς τῶν ἐν αὐτῇ πρισμάτων· μείζων ἄρα καὶ τὸ  $X$  στερεόν τῶν ἐν τῇ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδι πρισμάτων. ἀλλὰ καὶ ἐλάττον· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ  $AB\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὕτως ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδος στερεόν. ὁμοίως δὲ δεῖχθήσεται, ὅτι οὐδὲ ὡς ἡ  $\Delta EZ$  βάσις πρὸς τὴν  $AB\Gamma$  βάσιν, οὕτως ἡ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμὶς πρὸς ἐλαττόν τι τῆς  $AB\Gamma H$  πυραμίδος στερεόν.

Λέγω δὴ, ὅτι οὐκ ἔστιν οὐδὲ ὡς ἡ  $AB\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βάσιν, οὕτως ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς πρὸς μείζον τι τῆς  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδος στερεόν.

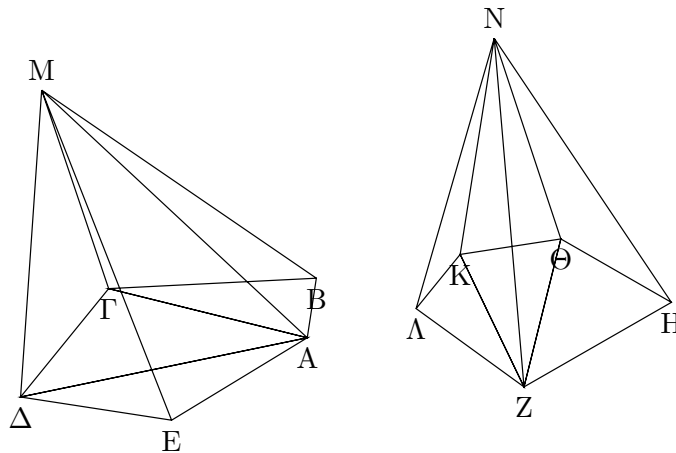
Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς μείζον τὸ  $X$ · ἀνάπαλιν ἄρα ἔστιν ὡς ἡ  $\Delta EZ$  βάσις πρὸς τὴν  $AB\Gamma$  βάσιν, οὕτως τὸ  $X$  στερεόν πρὸς τὴν  $AB\Gamma H$  πυραμίδα. ὡς δὲ τὸ  $X$  στερεόν πρὸς τὴν  $AB\Gamma H$  πυραμίδα, οὕτως ἡ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμὶς πρὸς ἔλασσόν τι τῆς  $AB\Gamma H$  πυραμίδος, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείχθη· καὶ ὡς ἄρα ἡ  $\Delta EZ$  βάσις πρὸς τὴν  $AB\Gamma$  βάσιν, οὕτως ἡ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμὶς

πρὸς ἔλασσόν τι τῆς  $ABGH$  πυραμίδος· ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $ABG$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $ABGH$  πυραμὶς πρὸς μείζον τι τῆς  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδος στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλασσον. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $ABG$  βᾶσις πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $ABGH$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IB' .f'

Αἱ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος οὔσαι πυραμίδες καὶ πολυγώνους ἔχουσαι βᾶσεις πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ὡς αἱ βᾶσεις.

Ἐστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος πυραμίδες, ὧν [αἱ] βᾶσεις μὲν τὰ  $ABG\Delta E$ ,  $ZH\Theta K\Lambda$  πολύγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ  $M$ ,  $N$  σημεία· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $ABG\Delta E$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ZH\Theta K\Lambda$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $ABG\Delta EM$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $ZH\Theta K\Lambda N$  πυραμίδα.

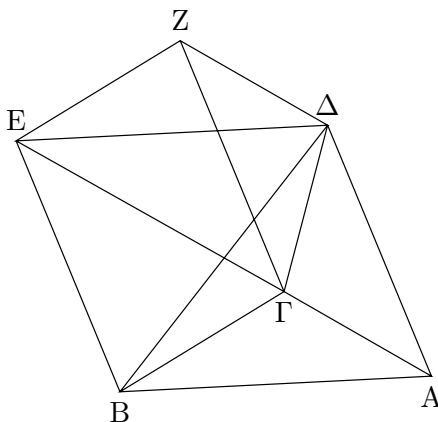


Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $AG$ ,  $AD$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZK$ . ἐπεὶ οὖν δύο πυραμίδες εἰσὶν αἱ  $ABGM$ ,  $AGDM$  τριγώνους ἔχουσαι βᾶσεις καὶ ὕψος ἴσον, πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ὡς αἱ βᾶσεις· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $ABG$  βᾶσις πρὸς τὴν  $AG\Delta$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $ABGM$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $AGDM$  πυραμίδα. καὶ συνθέντι ὡς ἡ  $ABG\Delta$  βᾶσις πρὸς τὴν  $AG\Delta$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $ABG\Delta M$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $AG\Delta M$  πυραμίδα. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ  $AG\Delta$  βᾶσις πρὸς τὴν  $A\Delta E$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $AG\Delta M$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $A\Delta EM$  πυραμίδα. δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ  $ABG\Delta$  βᾶσις πρὸς τὴν  $A\Delta E$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $ABG\Delta M$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $A\Delta EM$  πυραμίδα. καὶ συνθέντι πάλιν, ὡς ἡ  $ABG\Delta E$  βᾶσις πρὸς τὴν  $A\Delta E$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $ABG\Delta EM$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $A\Delta EM$  πυραμίδα. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ὡς ἡ  $ZH\Theta K\Lambda$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ZH\Theta$  βᾶσιν, οὕτως καὶ ἡ  $ZH\Theta K\Lambda N$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $ZH\Theta N$  πυραμίδα. καὶ ἐπεὶ δύο πυραμίδες εἰσὶν αἱ  $A\Delta EM$ ,  $ZH\Theta N$  τριγώνους ἔχουσαι βᾶσεις καὶ ὕψος ἴσον, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $A\Delta E$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ZH\Theta$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $A\Delta EM$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $ZH\Theta N$  πυραμίδα. ἀλλ' ὡς ἡ  $A\Delta E$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ABG\Delta E$  βᾶσιν, οὕτως ἢ ἡ  $A\Delta EM$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $ABG\Delta EM$  πυραμίδα. καὶ δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ  $ABG\Delta E$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ZH\Theta$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $ABG\Delta EM$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $ZH\Theta N$  πυραμίδα. ἀλλὰ μὴν καὶ ὡς ἡ  $ZH\Theta$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ZH\Theta K\Lambda$  βᾶσιν, οὕτως ἢ καὶ ἡ  $ZH\Theta N$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $ZH\Theta K\Lambda N$  πυραμίδα. καὶ δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ  $ABG\Delta E$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ZH\Theta K\Lambda$  βᾶσιν, οὕτως ἡ  $ABG\Delta EM$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $ZH\Theta K\Lambda N$  πυραμίδα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IB'.ζ'

Πᾶν πρίσμα τρίγωνον ἔχον βάσιν διαιρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις ἐχούσας.

Ἐστω πρίσμα, οὗ 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.



Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἰ  $B\Delta$ ,  $E\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ . ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ  $ABE\Delta$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἐστὶν ἡ  $B\Delta$ , ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Delta$  τρίγωνον τῷ  $EB\Delta$  τριγώνῳ· καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις μὲν τὸ  $AB\Delta$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $\Delta EB$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον. ἀλλὰ ἡ πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $\Delta EB$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, ἡ αὐτὴ ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $EB\Gamma$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον· ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχεται. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $AB\Delta$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $EB\Gamma$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον. πάλιν, ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ  $Z\Gamma BE$ , διάμετρος δὲ ἐστὶν αὐτοῦ ἡ  $\Gamma E$ , ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Gamma EZ$  τρίγωνον τῷ  $\Gamma BE$  τριγώνῳ. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $B\Gamma E$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $E\Gamma Z$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον. ἡ δὲ πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $B\Gamma E$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, ἴση ἐδείχθη πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $AB\Delta$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον· καὶ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $\Gamma EZ$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, ἴση ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις μὲν [ἐστὶ] τὸ  $AB\Delta$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον· διήρηται ἄρα τὸ  $AB\Gamma\Delta EZ$  πρίσμα εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνους ἐχούσας βάσεις.

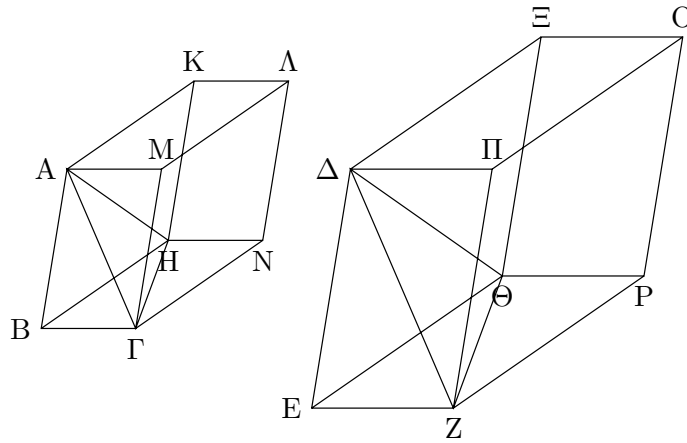
Καὶ ἐπεὶ πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $AB\Delta$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, ἡ αὐτὴ ἐστὶ πυραμίδι, ἥς βάσις τὸ  $\Gamma AB$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον· ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχονται· ἡ δὲ πυραμὶς, ἥς βάσις τὸ  $AB\Delta$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, τρίτον ἐδείχθη τοῦ πρίσματος, οὗ βάσις τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Delta EZ$ , καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, τρίτον ἐστὶ τοῦ πρίσματος τοῦ ἔχοντος βάσιν τὴν αὐτὴν τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ  $\Delta EZ$ .

Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι πᾶσα πυραμὶς τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ πρίσματος τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῇ καὶ ὕψος ἴσον [ἐπειδὴ περὶ κἂν ἕτερόν τι σχῆμα εὐθύγραμμον ἔχη ἢ 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'.η'

Αἱ ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.



Ἐστώσαν ὅμοιαι καὶ ὁμοίως κείμεναι πυραμίδες, ὧν βάσεις μὲν εἰσὶ τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τρίγωνα, κορυφαὶ δὲ τὰ  $H$ ,  $\Theta$  σημεία· λέγω, ὅτι ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $EZ$ .

Συμπεληρώσω γὰρ τὰ  $BHMA$ ,  $E\Theta\Pi O$  στερεὰ παραλληλεπίπεδα. καὶ ἐπεὶ ὁμοία ἐστὶν ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς τῇ  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδι, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$  γωνίᾳ, ἡ δὲ ὑπὸ  $H\beta\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $\Theta EZ$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $ABH$  τῇ ὑπὸ  $\Delta E\Theta$ , καὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Delta E$ , οὕτως ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $EZ$ , καὶ ἡ  $BH$  πρὸς τὴν  $E\Theta$ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\Delta E$ , οὕτως ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $EZ$ , καὶ περὶ ἴσας γωνίας αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $BM$  παραλληλόγραμμον τῷ  $E\Pi$  παραλληλογράμμῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ μὲν  $BN$  τῷ  $EP$  ὁμοίον ἐστὶ, τὸ δὲ  $BK$  τῷ  $E\Xi$ · τὰ τρία ἄρα τὰ  $MB$ ,  $BK$ ,  $BN$  τρισὶ τοῖς  $E\Pi$ ,  $E\Xi$ ,  $EP$  ὁμοία ἐστὶν. ἀλλὰ τὰ μὲν τρία τὰ  $MB$ ,  $BK$ ,  $BN$  τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα τε καὶ ὁμοία ἐστὶν, τὰ δὲ τρία τὰ  $E\Pi$ ,  $E\Xi$ ,  $EP$  τρισὶ τοῖς ἀπεναντίον ἴσα τε καὶ ὁμοία ἐστὶν. τὰ  $BHMA$ ,  $E\Theta\Pi O$  ἄρα στερεὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων ἴσων τὸ πλῆθος περιέχεται. ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $BHMA$  στερεὸν τῷ  $E\Theta\Pi O$  στερεῷ. τὰ δὲ ὅμοια στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἐν τριπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. τὸ  $BHMA$  ἄρα στερεὸν πρὸς τὸ  $E\Theta\Pi O$  στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ ἢ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰν τὴν  $EZ$ . ὡς δὲ τὸ  $BHMA$  στερεὸν πρὸς τὸ  $E\Theta\Pi O$  στερεὸν, οὕτως ἡ  $AB\Gamma H$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδα, ἐπειδὴ περὶ ἡ πυραμὶς ἕκτον μέρος ἐστὶ τοῦ στερεοῦ διὰ τὸ καὶ τὸ πρίσμα

ἤμισυ ὄν τοῦ στερεοῦ παραλληλεπιπέδου τριπλασίον εἶναι τῆς πυραμίδος. καὶ ἡ  $AB\Gamma H$  ἄρα πυραμὶς πρὸς τὴν  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $EZ$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

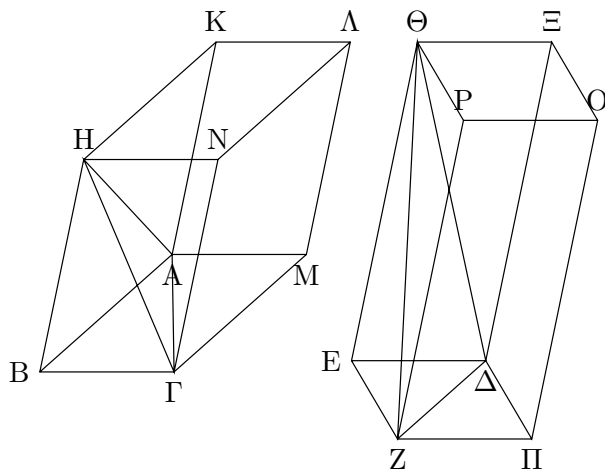
### Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι καὶ 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 τῇ ἐτέρᾳ μία πυραμὶς τρίγωνον ἔχουσα βάσιν πρὸς τὴν ἐν τῇ ἐτέρᾳ μίαν πυραμίδα τρίγωνον ἔχουσαν βάσιν, οὕτως καὶ ἅπασαι αἱ ἐν τῇ ἐτέρᾳ πυραμίδι πυραμίδες τριγώνους ἔχουσαι βάσεις πρὸς τὰς ἐν τῇ ἐτέρᾳ πυραμίδι πυραμίδας τριγώνους βάσεις ἐχούσας, τουτέστιν αὐτὴ ἡ πολυγώνων βάσιν ἔχουσα πυραμὶς πρὸς τὴν πολυγώνων βάσιν ἔχουσαν πυραμίδα. ἡ δὲ τρίγωνον βάσιν ἔχουσα πυραμὶς πρὸς τὴν τρίγωνον βάσιν ἔχουσαν ἐν τριπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν· καὶ ἡ πολυγώνων ἄρα βάσιν ἔχουσα πρὸς τὴν ὁμοίαν βάσιν ἔχουσαν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευρὰν.

### IB'.θ'

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.

Ἔστωσαν γὰρ ἴσαι πυραμίδες τριγώνους βάσεις ἔχουσαι τὰς  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , κορυφὰς δὲ τὰ  $H$ ,  $\Theta$  σημεία· λέγω, ὅτι τῶν  $AB\Gamma H$ ,  $\Delta EZ\Theta$  πυραμίδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἐστὶν 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  $BHMA$ ,  $E\Theta\Pi O$  στερεὰ παραλληλεπίπεδα. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ

ΑΒΓΗ πυραμὶς τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδι, καὶ ἐστὶ τῆς μὲν ΑΒΓΗ πυραμίδος ἑξαπλάσιον τὸ ΒΗΜΛ στερεόν, τῆς δὲ ΔΕΖΘ πυραμίδος ἑξαπλάσιον τὸ ΕΘΠΟ στερεόν, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΗΜΛ στερεόν τῷ ΕΘΠΟ στερεῷ. τῶν δὲ ἴσων στερεῶν παραλληλεπιπέδων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν· ἐστὶν 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 αὐτὸ ἐστὶ τῷ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὕψει, τὸ δὲ τοῦ ΒΗΜΛ στερεοῦ ὕψος τὸ αὐτὸ ἐστὶ τῷ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὕψει· ἐστὶν 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.

Ἀλλὰ δὴ τῶν ΑΒΓΗ, ΔΕΖΘ πυραμίδων ἀντιπεπονηθέντων 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 τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδι.

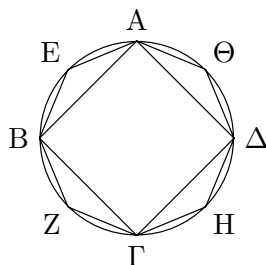
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὕψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὕψος, ἀλλ' ὡς ἡ ΑΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΔΕΖ βάσιν, οὕτως τὸ ΒΜ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΠ παραλληλόγραμμον, καὶ ὡς ἄρα τὸ ΒΜ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΠ παραλληλόγραμμον, οὕτως τὸ τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὕψος πρὸς τὸ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὕψος. ἀλλὰ τὸ [μὲν] τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδος ὕψος τὸ αὐτὸ ἐστὶ τῷ τοῦ ΕΘΠΟ παραλληλεπιπέδου ὕψει, τὸ δὲ τῆς ΑΒΓΗ πυραμίδος ὕψος τὸ αὐτὸ ἐστὶ τῷ τοῦ ΒΗΜΛ παραλληλεπιπέδου ὕψει· ἐστὶν 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 στερεόν παραλληλεπίπεδον τῷ ΕΘΠΟ στερεῷ παραλληλεπιπέδῳ. καὶ ἐστὶ τοῦ μὲν ΒΗΜΛ ἕκτον μέρος ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς, τοῦ δὲ ΕΘΠΟ παραλληλεπιπέδου ἕκτον μέρος ἡ ΔΕΖΘ πυραμὶς· ἴση ἄρα ἡ ΑΒΓΗ πυραμὶς τῆς ΔΕΖΘ πυραμίδι.

Τῶν ἄρα ἴσων πυραμίδων καὶ τριγώνους βάσεις ἔχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν· καὶ ὧν πυραμίδων τριγώνους βάσεις ἔχουσῶν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἴσαι εἰσὶν ἐκεῖναι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΙΒ' ι'

Πᾶς κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὕψος ἴσον.

Ἐχέτω γὰρ κῶνος κυλίνδρω βάσιν τε τὴν αὐτὴν τὸν ΑΒΓΔ κύκλον καὶ ὕψος ἴσον· λέγω, ὅτι ὁ κῶνος τοῦ κυλίνδρου τρίτον ἐστὶ μέρος, τουτέστιν ὅτι ὁ κύλινδρος τοῦ κῶνου τριπλασίων ἐστίν.



Εἰ γὰρ μὴ ἔστιν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου τριπλασίων, ἔσται ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἤτοι μείζων ἢ τριπλασίων ἢ ἐλάσσων ἢ τριπλασίων. ἔστω πρότερον μείζων ἢ τριπλασίων, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον τετράγωνον τὸ  $AB\Gamma\Delta$ . τὸ δὲ  $AB\Gamma\Delta$  τετράγωνον μείζον ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  τετραγώνου πρίσμα ἰσοῦψές τῷ κυλίνδρῳ. τὸ δὲ ἀνιστάμενον πρίσμα μείζον ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κυλίνδρου, ἐπειδήπερ κὰν περὶ τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν, τὸ ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον τετράγωνον ἥμισυ ἔστι τοῦ περιγεγραμμένου· καὶ ἔστι τὰ ἀπ' αὐτῶν ἀνιστάμενα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρίσματα ἰσοῦψῆ· τὰ δὲ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις· καὶ τὸ ἐπὶ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  ἄρα τετραγώνου ἀνασταθὲν πρίσμα ἥμισυ ἔστι τοῦ ἀνασταθέντος πρίσματος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου· καὶ ἔστιν ὁ κύλινδρος ἐλάττων τοῦ πρίσματος τοῦ ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου· τὸ ἄρα πρίσμα τὸ ἀνασταθὲν ἀπὸ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  τετραγώνου ἰσοῦψές τῷ κυλίνδρῳ μείζον ἔστι τοῦ ἡμίσεως τοῦ κυλίνδρου. τετηρήσθωσαν αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$  σημεία, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $AE$ ,  $EB$ ,  $BZ$ ,  $Z\Gamma$ ,  $\Gamma H$ ,  $H\Delta$ ,  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta A$ · καὶ ἕκαστον ἄρα τῶν  $AEB$ ,  $BZ\Gamma$ ,  $\Gamma H\Delta$ ,  $\Delta\Theta A$  τριγώνων μείζον ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείκνυμεν. ἀνεστάτω ἐφ' ἑκάστου τῶν  $AEB$ ,  $BZ\Gamma$ ,  $\Gamma H\Delta$ ,  $\Delta\Theta A$  τριγώνων πρίσματα ἰσοῦψῆ τῷ κυλίνδρῳ· καὶ ἕκαστον ἄρα τῶν ἀνασταθέντων πρισμάτων μείζον ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ κυλίνδρου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$  σημείων παραλλήλους ταῖς  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  ἀγάγωμεν, καὶ συμπληρώσωμεν τὰ ἐπὶ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  παραλληλόγραμμα, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἀναστήσωμεν στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἰσοῦψῆ τῷ κυλίνδρῳ, ἑκάστου τῶν ἀνασταθέντων ἡμίση ἔστι τὰ πρίσματα τὰ ἐπὶ τῶν  $AEB$ ,  $BZ\Gamma$ ,  $\Gamma H\Delta$ ,  $\Delta\Theta A$  τριγώνων· καὶ ἔστι τὰ τοῦ κυλίνδρου τμήματα ἐλάττονα τῶν ἀνασταθέντων στερεῶν παραλληλεπίπεδων· ὥστε καὶ τὰ ἐπὶ τῶν  $AEB$ ,  $BZ\Gamma$ ,  $\Gamma H\Delta$ ,  $\Delta\Theta A$  τριγώνων πρίσματα μείζονά ἐστιν ἢ τὸ ἥμισυ τῶν καθ' ἑαυτὰ τοῦ κυλίνδρου τμημάτων. τέμνοντες δὲ τὰς ὑπολειπομένας περιφέρειας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἑκάστου τῶν τριγώνων πρίσματα ἰσοῦψῆ τῷ κυλίνδρῳ καὶ τοῦτο αἰεὶ ποιῶντες καταλείψομεν τινὰ ἀποτμήματα τοῦ κυλίνδρου, ἃ ἔσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ὁ κύλινδρος τοῦ τριπλασίου τοῦ κώνου. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ  $AE$ ,  $EB$ ,  $BZ$ ,  $Z\Gamma$ ,  $\Gamma H$ ,  $H\Delta$ ,  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta A$ · λοιπὸν ἄρα τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ  $AEBZ\Gamma H\Delta\Theta$  πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, μείζον ἔστιν ἢ τριπλασίον τοῦ κώνου. ἀλλὰ τὸ πρίσμα, οὗ βάσις μὲν ἔστι τὸ  $AEBZ\Gamma H\Delta\Theta$  πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, τριπλασίον ἔστι τῆς πυραμίδος, ἧς βάσις μὲν ἔστι τὸ  $AEBZ\Gamma H\Delta\Theta$  πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ· καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἧς βάσις μὲν [ἔστι] τὸ  $AEBZ\Gamma H\Delta\Theta$  πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, μείζων ἔστι τοῦ κώνου τοῦ βᾶσιν

ἔχοντος 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 δὴ, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων ἐστὶν ἢ τριπλάσιος ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ἐλάττων ἢ τριπλάσιος ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου· ἀνάπαλιν ἄρα ὁ κώνος τοῦ κυλίνδρου μείζων ἐστὶν ἢ τρίτον μέρος. ἐγγεγράφθω δὴ εἰς τὸν  $AB \Gamma \Delta$  κύκλον τετράγωνον τὸ  $AB \Gamma \Delta$ · τὸ  $AB \Gamma \Delta$  ἄρα τετράγωνον μείζον ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ  $AB \Gamma \Delta$  κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ  $AB \Gamma \Delta$  τετραγώνου πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῶ κώνῳ· ἢ ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμὶς μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ κώνου, ἐπειδήπερ, ὡς ἔμπροσθεν ἐδείκνυμεν, ὅτι ἐὰν περὶ τὸν κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν, ἔσται τὸ  $AB \Gamma \Delta$  τετράγωνον ἥμισυ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγεγραμμένου τετραγώνου· καὶ ἐὰν ἀπὸ τῶν τετραγώνων στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἀναστήσωμεν ἰσοῦψῃ τῶ κώνῳ, ἃ καὶ καλεῖται πρίσματα, ἔσται τὸ ἀνασταθὲν ἀπὸ τοῦ  $AB \Gamma \Delta$  τετραγώνου ἥμισυ τοῦ ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου· πρὸς ἄλληλα γὰρ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις. ὥστε καὶ τὰ τρίτα· καὶ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις τὸ  $AB \Gamma \Delta$  τετράγωνον, ἥμισυ ἐστὶ τῆς πυραμίδος τῆς ἀνασταθείσης ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου. καὶ ἐστὶ μείζων ἢ πυραμὶς ἢ ἀνασταθεῖσα ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον τετραγώνου τοῦ κώνου· ἐμπεριέχει γὰρ αὐτόν. ἢ ἄρα πυραμὶς, ἥς βάσις τὸ  $AB \Gamma \Delta$  τετράγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῶ κώνῳ, μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν αἱ  $AB, B \Gamma, \Gamma \Delta, \Delta A$  περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ  $E, Z, H, \Theta$  σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $AE, EB, BZ, Z \Gamma, \Gamma H, H \Delta, \Delta \Theta, \Theta A$ · καὶ ἕκαστον ἄρα τῶν  $AEB, BZ \Gamma, \Gamma H \Delta, \Delta \Theta A$  τριγώνων μείζον ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ  $AB \Gamma \Delta$  κύκλου. καὶ ἀνεστάτωσαν ἐφ' ἕκαστου τῶν  $AEB, BZ \Gamma, \Gamma H \Delta, \Delta \Theta A$  τριγώνων πυραμίδες τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσαι τῶ κώνῳ· καὶ ἕκαστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων κατὰ 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' ἕκαστου τῶν τριγώνων πυραμίδα τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσαν τῶ κώνῳ καὶ τοῦτο αἰεὶ ποιῶντες καταλείβομεν τινα ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ἃ ἔσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ὁ κώνος τοῦ τρίτου μέρους τοῦ κυλίνδρου. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν  $AE, EB, BZ, Z \Gamma, \Gamma H, H \Delta, \Delta \Theta, \Theta A$ · λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $AEBZ \Gamma H \Delta \Theta$  πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῶ κώνῳ, μείζων ἐστὶν ἢ τρίτον μέρος τοῦ κυλίνδρου. ἀλλ' ἢ πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $AEBZ \Gamma H \Delta \Theta$  πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῶ κώνῳ, τρίτον ἐστὶ μέρος τοῦ πρίσματος, οὗ βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $AEBZ \Gamma H \Delta \Theta$  πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῶ κυλίνδρου· τὸ ἄρα πρίσμα, οὗ βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $AEBZ \Gamma H \Delta \Theta$  πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῶ κυλίνδρου, μείζον ἐστὶ τοῦ κυλίνδρου, οὗ βάσις ἐστὶν ὁ  $AB \Gamma \Delta$  κύκλος. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπ' αὐτοῦ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἐλάττων ἐστὶν ἢ τριπλάσιος. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ μείζων ἢ τριπλάσιος· τριπλάσιος ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου· ὥστε ὁ κώνος τρίτον ἐστὶ μέρος τοῦ κυλίνδρου.

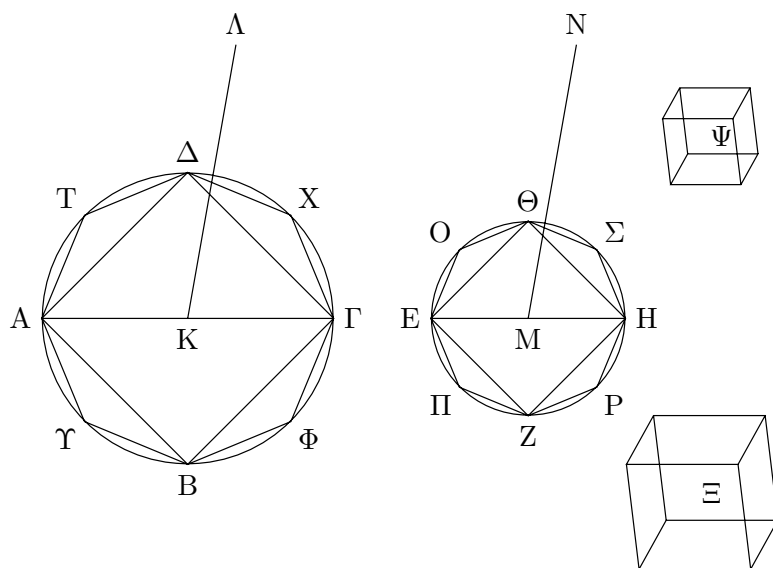
Πᾶς ἄρα κώνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῶ καὶ ὕψος ἴσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IB' .ια'

Οἱ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις.

Ἔστωσαν ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὧν βάσεις μὲν [εἰσιν] οἱ  $AB \Gamma \Delta, EZH \Theta$  κύκλοι, ἄξονες δὲ οἱ  $KL, MN$ , διάμετροι δὲ τῶν βάσεων αἱ  $AG, EH$ · λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ  $AB \Gamma \Delta$  κύκλος πρὸς τὸν  $EZH \Theta$  κύκλον, οὕτως ὁ  $AL$  κώνος πρὸς τὸν  $EN$  κώνον.





Εἰ γὰρ μή, ἔσται ὡς ὁ  $ΑΒΓΔ$  κύκλος πρὸς τὸν  $ΕΖΗΘ$  κύκλον, οὕτως ὁ  $ΑΛ$  κώνος ἦτοι πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ  $ΕΝ$  κώνου στερεὸν ἢ πρὸς μείζον. ἔστω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ  $Ξ$ , καὶ ᾧ ἔλασσόν ἐστι τὸ  $Ξ$  στερεὸν τοῦ  $ΕΝ$  κώνου, ἐκεῖνῳ ἴσον ἔστω τὸ  $Ψ$  στερεόν· ὁ  $ΕΝ$  κώνος ἄρα ἴσος ἐστὶ τοῖς  $Ξ, Ψ$  στερεοῖς. ἐγγεγράφθω εἰς τὸν  $ΕΖΗΘ$  κύκλον τετράγωνον τὸ  $ΕΖΗΘ$ · τὸ ἄρα τετράγωνον μείζον ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κύκλου. ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ  $ΕΖ ΗΘ$  τετραγώνου πυραμὶς ἰσοῦψῆς τῷ κώνῳ· ἢ ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμὶς μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ κώνου, ἐπειδὴ περ ἐὰν περιγράψωμεν περὶ τὸν κύκλον τετράγωνον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀναστήσωμεν πυραμίδα ἰσοῦψῆ τῷ κώνῳ, ἢ ἐγγραφεῖσα πυραμὶς ἥμισυ ἐστὶ τῆς περιγραφείσης· πρὸς ἀλλήλας γὰρ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις· ἐλάττων δὲ ὁ κώνος τῆς περιγραφείσης πυραμίδος. τετμήσθωσαν αἱ  $ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ$  περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ  $Ο, Π, Ρ, Σ$  σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $ΘΟ, ΟΕ, ΕΠ, ΠΖ, ΖΡ, ΡΗ, ΗΣ, ΣΘ$ . ἕκαστον ἄρα τῶν  $ΘΟΕ, ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ$  τριγώνων μείζον ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ κύκλου. ἀνεστάτω ἐφ' ἑκάστου τῶν  $ΘΟΕ, ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ$  τριγώνων πυραμὶς ἰσοῦψῆς τῷ κώνῳ· καὶ ἕκαστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὴν τμήματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐπὶ ἑκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδας ἰσοῦψεῖς τῷ κώνῳ καὶ αἰ τοῦτο ποιῶντες καταλείψομεν τινα ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ἃ ἔσται ἐλάσσονα τοῦ  $Ψ$  στερεοῦ. λείψθω, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν  $ΘΟΕ, ΕΠΖ, ΖΡΗ, ΗΣΘ$ · λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμὶς, ἥς βᾶσις τὸ  $ΘΟΕΠΖΡΗΣ$  πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κώνῳ, μείζων ἐστὶ τοῦ  $Ξ$  στερεοῦ. ἐγγεγράφθω καὶ εἰς τὸν  $ΑΒΓΔ$  κύκλον τῷ  $ΘΟΕΠΖΡΗΣ$  πολυγώνῳ ὁμοίον τε καὶ ὁμοίως κείμενον πολύγωνον τὸ  $ΔΤΑΥΒΦΓΧ$ , καὶ ἀνεστάτω ἐπ' αὐτοῦ πυραμὶς ἰσοῦψῆς τῷ  $ΑΛ$  κώνῳ. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $ΕΗ$ , οὕτως τὸ  $ΔΤΑΥΒΦΓΧ$  πολύγωνον πρὸς τὸ  $ΘΟΕ ΠΖΡΗΣ$  πολύγωνον, ὡς 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  $ΕΖΗΘ$

κύκλον, οὕτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὸ Ξ στερεόν, ὡς δὲ τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον πρὸς τὸ ΘΟΕΠΖ ΡΗΣ πολύγωνον, οὕτως ἡ πυραμὶς, ἧς βάσις μὲν τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἧς βάσις μὲν τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ Ν σημεῖον. καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὸ Ξ στερεόν, οὕτως ἡ πυραμὶς, ἧς βάσις μὲν τὸ ΔΤΑΥΒΦΓΧ πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὴν πυραμίδα, ἧς βάσις μὲν τὸ ΘΟΕΠΖΡΗΣ πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ Ν σημεῖον· ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὴν ἐν αὐτῷ πυραμίδα, οὕτως τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὴν ἐν τῷ ΕΝ κῶνῳ πυραμίδα. μεῖζον δὲ ὁ ΑΛ κῶνος τῆς ἐν αὐτῷ πυραμίδος· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ Ξ στερεὸν τῆς ἐν τῷ ΕΝ κῶνῳ πυραμίδος. ἀλλὰ καὶ ἔλασσον· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΕΝ κῶνου στερεόν. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι οὐδέ ἐστὶν ὡς ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὕτως ὁ ΕΝ κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΛ κῶνου στερεόν.

Λέγω δὴ, ὅτι οὐδέ ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ ΕΝ κῶνου στερεόν.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω πρὸς μεῖζον τὸ Ξ· ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὕτως τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΛ κῶνον. ἀλλ' ὡς τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΛ κῶνον, οὕτως ὁ ΕΝ κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΛ κῶνου στερεόν· καὶ ὡς ἄρα ὁ ΕΖΗΘ κύκλος πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, οὕτως ὁ ΕΝ κῶνος πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ ΑΛ κῶνου στερεόν· ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς μεῖζόν τι τοῦ ΕΝ κῶνου στερεόν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδέ πρὸς ἔλασσον· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως ὁ ΑΛ κῶνος πρὸς τὸν ΕΝ κῶνον.

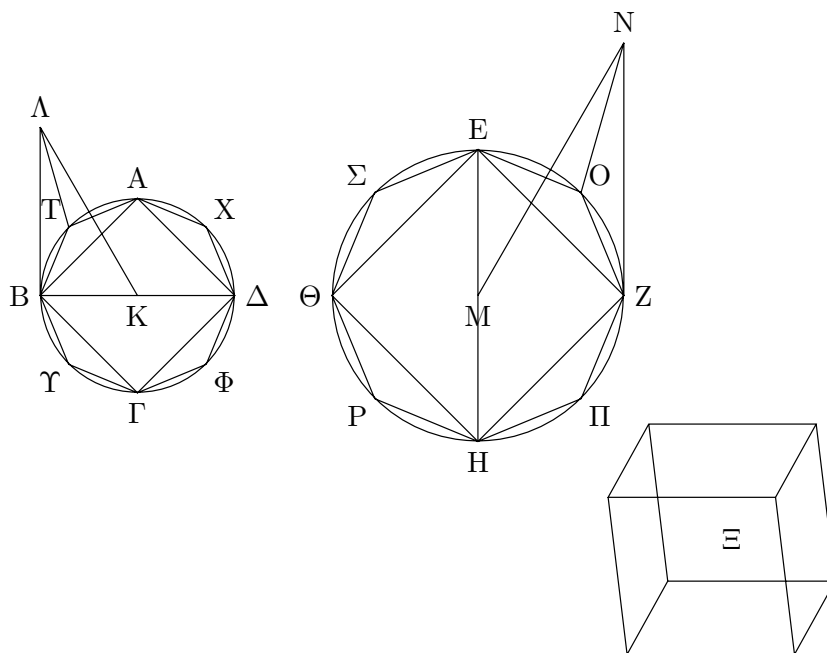
Ἄλλ' ὡς ὁ κῶνος πρὸς τὸν κῶνον, ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον· τριπλασίων γὰρ ἐκάτερος ἐκατέρου. καὶ ὡς ἄρα ὁ ΑΒΓΔ κύκλος πρὸς τὸν ΕΖΗΘ κύκλον, οὕτως οἱ ἐπ' αὐτῶν ἰσοῦψεῖς [τοῖς κῶνοις] κύλινδροι.

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.

Ἐστῶσαν ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὧν βάσεις μὲν οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κύκλοι, διάμετροι δὲ τῶν βάσεων αἱ ΒΔ, ΖΘ, ἄξονες δὲ τῶν κῶνων καὶ κυλίνδρων οἱ ΚΛ, ΜΝ· λέγω, ὅτι ὁ κῶνος, οὗ βάσις μὲν [ἐστὶν] ὁ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφή δὲ τὸ Λ σημεῖον, πρὸς τὸν κῶνον, οὗ βάσις μὲν [ἐστὶν] ὁ ΕΖΗΘ κύκλος, κορυφή δὲ τὸ Ν σημεῖον, τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.



Εἰ γὰρ μὴ ἔχει ὁ  $ΑΒΓΔΛ$  κώνος πρὸς τὸν  $ΕΖΗΘΝ$  κώνον τριπλασίονα λόγον ἢ περὶ τὴν  $ΒΔ$  πρὸς τὴν  $ΖΘ$ , ἔξει ὁ  $ΑΒΓΔΛ$  κώνος ἢ πρὸς ἔλασσόν τι τοῦ  $ΕΖΗΘΝ$  κώνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἢ πρὸς μείζον. ἐχέτω πρότερον πρὸς ἔλασσον τὸ  $Ξ$ , καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν

$ΕΖΗΘ$  κύκλον τετράγωνον τὸ  $ΕΖΗΘ$ . τὸ ἄρα  $ΕΖΗΘ$  τετράγωνον μείζον ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ τοῦ  $ΕΖΗΘ$  κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἐπὶ τοῦ  $ΕΖΗΘ$  τετραγώνου πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῶν κώνων· ἢ ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμὶς μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ κώνου. τετμήσθωσαν δὴ αἱ  $ΕΖ$ ,  $ΖΗ$ ,  $ΗΘ$ ,  $ΘΕ$  περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ  $Ο$ ,  $Π$ ,  $Ρ$ ,  $Σ$  σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $ΕΟ$ ,  $ΟΖ$ ,  $ΖΠ$ ,  $ΠΗ$ ,  $ΗΡ$ ,  $ΡΘ$ ,  $ΘΣ$ ,  $ΣΕ$ . καὶ ἕκαστον ἄρα τῶν  $ΕΟΖ$ ,  $ΖΠΗ$ ,  $ΗΡΘ$ ,  $ΘΣΕ$  τριγώνων μείζον ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ  $ΕΖΗΘ$  κύκλου. καὶ ἀνεστάτω ἐφ' ἕκαστου τῶν  $ΕΟΖ$ ,  $ΖΠΗ$ ,  $ΗΡΘ$ ,  $ΘΣΕ$  τριγώνων πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῶν κώνων· καὶ ἕκαστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἥμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὴν τμήματος τοῦ κώνου. τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἕκαστου τῶν τριγώνων πυραμίδας τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσας τῶν κώνων καὶ τοῦτο αἰεὶ ποιῶντες καταλείψομεν τινα ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ἃ ἔσται ἐλάσσονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ὁ  $ΕΖΗΘΝ$  κώνος τοῦ  $Ξ$  στερεοῦ. λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν  $ΕΟ$ ,  $ΟΖ$ ,  $ΖΠ$ ,  $ΠΗ$ ,  $ΗΡ$ ,  $ΡΘ$ ,  $ΘΣ$ ,  $ΣΕ$ · λοιπὴ ἄρα ἢ πυραμὶς, ἣς βᾶσις μὲν ἐστὶ τὸ  $ΕΟΖΠΗΡΘΣ$  πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $Ν$  σημεῖον, μείζων ἐστὶ τοῦ  $Ξ$  στερεοῦ. ἐγγεγράφθω καὶ εἰς τὸν  $ΑΒΓΔ$  κύκλον τῶν  $ΕΟΖΠΗΡΘΣ$  πολυγώνων ὁμοίον τε καὶ ὁμοίως κείμενον πολύγωνον τὸ  $ΑΤΒΥΓΦΔΧ$ , καὶ ἀνεστάτω ἐπὶ τοῦ  $ΑΤΒΥΓΦΔΧ$  πολυγώνου πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῶν κώνων, καὶ τῶν μὲν περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ἣς βᾶσις μὲν ἐστὶ τὸ  $ΑΤΒΥΓΦΔΧ$  πολύγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $Λ$  σημεῖον, ἐν

τρίγωνον ἔστω τὸ  $\Lambda\text{B}\Gamma$ , τῶν δὲ περιεχόντων τὴν πυραμίδα, ἧς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $\text{E}\text{O}\text{Z}\text{I}\text{H}\text{P}\text{H}\text{P}\text{H}\text{O}\Sigma$  πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ  $\text{N}$  σημεῖον, ἐν τρίγωνον ἔστω τὸ  $\text{N}\text{Z}\text{O}$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\text{K}\Gamma$ ,  $\text{M}\text{O}$ . καὶ ἐπεὶ ὁμοίος ἐστὶν ὁ  $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta$  κῶνος τῷ  $\text{E}\text{Z}\text{H}\Theta$  κῶνῳ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\text{B}\Delta$  πρὸς τὴν  $\text{Z}\Theta$ , οὕτως ὁ  $\text{K}\Lambda$  ἄξων πρὸς τὸν  $\text{M}\text{N}$  ἄξωνα. ὡς δὲ ἡ  $\text{B}\Delta$  πρὸς τὴν  $\text{Z}\Theta$ , οὕτως ἡ  $\text{B}\text{K}$  πρὸς τὴν  $\text{Z}\text{M}$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ  $\text{B}\text{K}$  πρὸς τὴν  $\text{Z}\text{M}$ , οὕτως ἡ  $\text{K}\Lambda$  πρὸς τὴν  $\text{M}\text{N}$ . καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ  $\text{B}\text{K}$  πρὸς τὴν  $\text{K}\Lambda$ , οὕτως ἡ  $\text{Z}\text{M}$  πρὸς τὴν  $\text{M}\text{N}$ . καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ  $\text{B}\text{K}\Lambda$ ,  $\text{Z}\text{M}\text{N}$  αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν· ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\text{B}\text{K}\Lambda$  τρίγωνον τῷ  $\text{Z}\text{M}\text{N}$  τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $\text{B}\text{K}$  πρὸς τὴν  $\text{K}\Gamma$ , οὕτως ἡ  $\text{Z}\text{M}$  πρὸς τὴν  $\text{M}\text{O}$ , καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ  $\text{B}\text{K}\Gamma$ ,  $\text{Z}\text{M}\text{O}$ , ἐπειδήπερ, ὁ μέρος ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\text{B}\text{K}\Gamma$  γωνία τῶν πρὸς τῷ  $\text{K}$  κέντρῳ τεσσάρων ὀρθῶν, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $\text{Z}\text{M}\text{O}$  γωνία τῶν πρὸς τῷ  $\text{M}$  κέντρῳ τεσσάρων ὀρθῶν· ἐπεὶ οὖν περὶ ἴσας γωνίας αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\text{B}\text{K}\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\text{Z}\text{M}\text{O}$  τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ ἐδείχθη ὡς ἡ  $\text{B}\text{K}$  πρὸς τὴν  $\text{K}\Lambda$ , οὕτως ἡ  $\text{Z}\text{M}$  πρὸς τὴν  $\text{M}\text{N}$ , ἴση δὲ ἡ μὲν  $\text{B}\text{K}$  τῇ  $\text{K}\Gamma$ , ἡ δὲ  $\text{Z}\text{M}$  τῇ  $\text{M}\text{O}$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\text{TK}$  πρὸς τὴν  $\text{K}\Lambda$ , οὕτως ἡ  $\text{O}\text{M}$  πρὸς τὴν  $\text{M}\text{N}$ . καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς ὑπὸ  $\text{TK}\Lambda$ ,  $\text{O}\text{M}\text{N}$ · ὀρθαὶ γάρ· αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν εἰσιν· ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\text{A}\text{K}\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\text{N}\text{M}\text{O}$  τριγώνῳ. καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν  $\text{A}\text{K}\text{B}$ ,  $\text{N}\text{M}\text{Z}$  τριγώνων ἐστὶν ὡς ἡ  $\text{A}\text{B}$  πρὸς τὴν  $\text{B}\text{K}$ , οὕτως ἡ  $\text{N}\text{Z}$  πρὸς τὴν  $\text{Z}\text{M}$ , διὰ δὲ τὴν ὁμοιότητα τῶν  $\text{B}\text{K}\Gamma$ ,  $\text{Z}\text{M}\text{O}$  τριγώνων ἐστὶν ὡς ἡ  $\text{K}\text{B}$  πρὸς τὴν  $\text{B}\Gamma$ , οὕτως ἡ  $\text{M}\text{Z}$  πρὸς τὴν  $\text{Z}\text{O}$ , δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ  $\text{A}\text{B}$  πρὸς τὴν  $\text{B}\Gamma$ , οὕτως ἡ  $\text{N}\text{Z}$  πρὸς τὴν  $\text{Z}\text{O}$ . πάλιν, ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν  $\text{A}\text{T}\text{K}$ ,  $\text{N}\text{O}\text{M}$  τριγώνων ἐστὶν ὡς ἡ  $\text{A}\Gamma$  πρὸς τὴν  $\text{TK}$ , οὕτως ἡ  $\text{N}\text{O}$  πρὸς τὴν  $\text{O}\text{M}$ , διὰ δὲ τὴν ὁμοιότητα τῶν  $\text{TK}\text{B}$ ,  $\text{O}\text{M}\text{Z}$  τριγώνων ἐστὶν ὡς ἡ  $\text{K}\Gamma$  πρὸς τὴν  $\text{TB}$ , οὕτως ἡ  $\text{M}\text{O}$  πρὸς τὴν  $\text{O}\text{Z}$ , δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ  $\text{A}\Gamma$  πρὸς τὴν  $\text{TB}$ , οὕτως ἡ  $\text{N}\text{O}$  πρὸς τὴν  $\text{O}\text{Z}$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ  $\text{TB}$  πρὸς τὴν  $\text{B}\Lambda$ , οὕτως ἡ  $\text{O}\text{Z}$  πρὸς τὴν  $\text{Z}\text{N}$ . δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ  $\text{T}\Lambda$  πρὸς τὴν  $\text{A}\text{B}$ , οὕτως ἡ  $\text{O}\text{N}$  πρὸς τὴν  $\text{N}\text{Z}$ . τῶν  $\text{A}\text{T}\text{B}$ ,  $\text{N}\text{O}\text{Z}$  ἄρα τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ· ἰσογῶνια ἄρα ἐστὶ τὰ  $\text{A}\text{T}\text{B}$ ,  $\text{N}\text{O}\text{Z}$  τρίγωνα· ὥστε καὶ ὅμοια. καὶ πυραμὶς ἄρα, ἧς βάσις μὲν τὸ  $\text{B}\text{K}\Gamma$  τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ  $\Lambda$  σημεῖον, ὁμοία ἐστὶ πυραμίδι, ἧς βάσις μὲν τὸ  $\text{Z}\text{M}\text{O}$  τρίγωνον, κορυφή δὲ τὸ  $\text{N}$  σημεῖον· ὑπὸ γὰρ ὁμοίων ἐπιπέδων περιέχονται ἴσων τὸ πλῆθος. αἱ δὲ ὅμοιαι πυραμίδες καὶ τριγώνους ἔχουσαι βάσεις ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. ἡ ἄρα  $\text{B}\text{K}\Gamma\Lambda$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $\text{Z}\text{M}\text{O}\text{N}$  πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ἡ  $\text{B}\text{K}$  πρὸς τὴν  $\text{Z}\text{M}$ . ὁμοίως δὲ ἐπιζευγνύντες ἀπὸ τῶν  $\text{A}$ ,  $\text{X}$ ,  $\Delta$ ,  $\Phi$ ,  $\Gamma$ ,  $\Upsilon$  ἐπὶ τὸ  $\text{K}$  εὐθείας καὶ ἀπὸ τῶν  $\text{E}$ ,  $\Sigma$ ,  $\Theta$ ,  $\text{P}$ ,  $\text{H}$ ,  $\text{I}$  ἐπὶ τὸ  $\text{M}$  καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἐκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδας τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἐχούσας τοῖς κῶνις δείξομεν, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ὁμοταγῶν πυραμίδων πρὸς ἐκάστην ὁμοταγῆ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔξει ἢ περὶ ἡ  $\text{B}\text{K}$  ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν  $\text{Z}\text{M}$  ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἢ περὶ ἡ  $\text{B}\Delta$  πρὸς τὴν  $\text{Z}\Theta$ . καὶ ὡς ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα· ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ  $\text{B}\text{K}\Gamma\Lambda$  πυραμὶς πρὸς τὴν  $\text{Z}\text{M}\text{O}\text{N}$  πυραμίδα, οὕτως ἡ ὅλη πυραμὶς, ἧς βάσις τὸ  $\text{A}\text{T}\text{B}\Upsilon\Gamma\Phi\Delta\text{X}$  πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ  $\Lambda$  σημεῖον, πρὸς τὴν ὅλην πυραμίδα, ἧς βάσις μὲν τὸ  $\text{E}\text{O}\text{Z}\text{I}\text{H}\text{P}\text{H}\text{P}\text{H}\text{O}\Sigma$  πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ  $\text{N}$  σημεῖον· ὥστε καὶ πυραμὶς, ἧς βάσις μὲν τὸ  $\text{A}\text{T}\text{B}\Upsilon\Gamma\Phi\Delta\text{X}$ , κορυφή δὲ τὸ  $\Lambda$ , πρὸς τὴν πυραμίδα, ἧς βάσις [μὲν] τὸ  $\text{E}\text{O}\text{Z}\text{I}\text{H}\text{P}\text{H}\text{P}\text{H}\text{O}\Sigma$  πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ  $\text{N}$  σημεῖον, τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ἡ  $\text{B}\Delta$  πρὸς τὴν  $\text{Z}\Theta$ . ὑπόκειται δὲ καὶ ὁ κῶνος, οὗ βάσις [μὲν] ὁ  $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta$  κύκλος, κορυφή δὲ τὸ  $\Lambda$  σημεῖον, πρὸς τὸ  $\Xi$  στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ἡ  $\text{B}\Delta$  πρὸς τὴν  $\text{Z}\Theta$ · ἔστιν ἄρα ὡς ὁ κῶνος, οὗ βάσις μὲν ἐστὶν ὁ  $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta$  κύκλος, κορυφή δὲ τὸ  $\Lambda$ , πρὸς τὸ  $\Xi$  στερεόν, οὕτως ἡ πυραμὶς, ἧς βάσις μὲν τὸ  $\text{A}\text{T}\text{B}\Upsilon\Gamma\Phi\Delta\text{X}$  [πολύγωνον], κορυφή δὲ τὸ  $\Lambda$ , πρὸς τὴν πυραμίδα, ἧς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $\text{E}\text{O}\text{Z}\text{I}\text{H}\text{P}\text{H}\text{P}\text{H}\text{O}\Sigma$  πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ  $\text{N}$ · ἐναλλάξ ἄρα, ὡς ὁ κῶνος, οὗ βάσις μὲν ὁ  $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta$  κύκλος, κορυφή δὲ τὸ  $\Lambda$ , πρὸς τὴν ἐν αὐτῷ πυραμίδα, ἧς βάσις μὲν τὸ  $\text{A}\text{T}\text{B}\Upsilon\Gamma\Phi\Delta\text{X}$  πολύγωνον, κορυφή δὲ τὸ  $\Lambda$ , οὕτως τὸ  $\Xi$  [στερεόν] πρὸς τὴν πυραμίδα, ἧς

βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολὺγωνον, κορυφή δὲ τὸ Ν. μείζων δὲ ὁ εἰρημένος κῶνος τῆς ἐν αὐτῷ πυραμίδος· ἐμπεριέχει γὰρ αὐτήν. μείζων ἄρα καὶ τὸ Ξ στερεὸν τῆς πυραμίδος, ἧς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΕΟΖΠΗΡΘΣ πολὺγωνον, κορυφή δὲ τὸ Ν. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ὁ κῶνος, οὗ βάσις ὁ ΑΒΓΔ κύκλος, κορυφή δὲ τὸ Λ [σημεῖον], πρὸς ἔλαττον τι τοῦ κῶνου στερεόν, οὗ βάσις μὲν ὁ ΕΖΗΘ κύκλος, κορυφή δὲ τὸ Ν σημεῖον, τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν ΖΘ. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ὁ ΕΖΗΘΝ κῶνος πρὸς ἔλαττον τι τοῦ ΑΒΓΔΛ κῶνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν ΒΔ.

Λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ὁ ΑΒΓΔΛ κῶνος πρὸς μείζον τι τοῦ ΕΖΗΘΝ κῶνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν ΖΘ.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, ἐχέτω πρὸς μείζον τὸ Ξ. ἀνάπαλιν ἄρα τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΒΓΔΛ κῶνον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ. ὡς δὲ τὸ Ξ στερεὸν πρὸς τὸν ΑΒΓΔΛ κῶνον, οὕτως ὁ ΕΖΗΘΝ κῶνος πρὸς ἔλαττον τι τοῦ ΑΒΓΔΛ κῶνου στερεόν. καὶ ὁ ΕΖΗΘΝ ἄρα κῶνος πρὸς ἔλαττον τι τοῦ ΑΒΓΔΛ κῶνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν ΖΘ πρὸς τὴν ΒΔ· ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ ΑΒΓΔΛ κῶνος πρὸς μείζον τι τοῦ ΕΖΗΘΝ κῶνου στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν ΖΘ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἔλαττον. ὁ ΑΒΓΔΛ ἄρα κῶνος πρὸς τὸν ΕΖΗΘΝ κῶνον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν ΒΔ πρὸς τὴν ΖΘ.

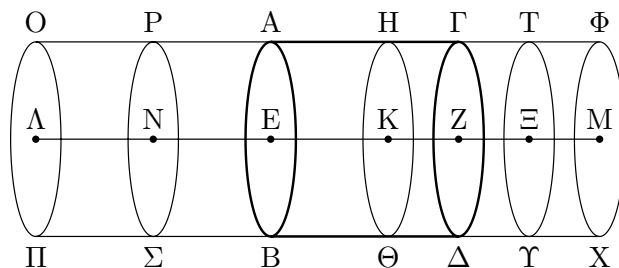
Ὡς δὲ ὁ κῶνος πρὸς τὸν κῶνον, ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον· τριπλάσιος γὰρ ὁ κύλινδρος τοῦ κῶνου ὁ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῷ κῶνῳ καὶ ἰσοῦψῆς αὐτῷ. καὶ ὁ κύλινδρος ἄρα πρὸς τὸν κύλινδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν ΖΘ.

Οἱ ἄρα ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέτρων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IB' .ιγ'

Ἐὰν κύλινδρος ἐπιπέδῳ τμηθῆ παραλλήλῳ ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται ὡς ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον, οὕτως ὁ ἄξων πρὸς τὸν ἄξονα.

Κύλινδρος γὰρ ὁ ΑΔ ἐπιπέδῳ τῷ ΗΘ τεμηθῆσθω παραλλήλῳ ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις τοῖς ΑΒ, ΓΔ, καὶ συμβαλλέτω τῷ ἄξονι τὸ ΗΘ ἐπίπεδον κατὰ τὸ Κ σημεῖον· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ ΒΗ κύλινδρος πρὸς τὸν ΗΔ κύλινδρον, οὕτως ὁ ΕΚ ἄξων πρὸς τὸν ΚΖ ἄξονα.



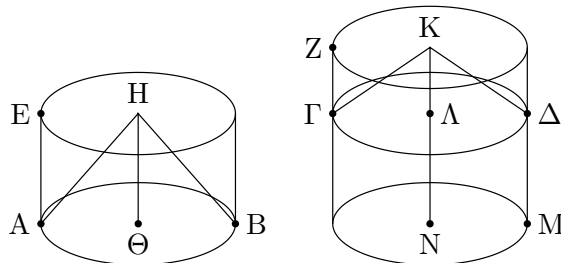
Ἐκβεβλήσθω γὰρ ὁ ΕΖ ἄξων ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ Λ, Μ σημεῖα, καὶ ἐκκείσθωσαν τῷ ΕΚ ἄξονι ἴσοι ὁσοιδηποτοῦν οἱ ΕΝ, ΝΛ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσοι ὁσοιδηποτοῦν οἱ ΖΞ, ΞΜ, καὶ νοείσθω ὁ ἐπὶ τοῦ ΑΜ ἄξονος κύλινδρος ὁ ΟΧ, οὗ βάσεις οἱ ΟΠ, ΦΧ κύκλοι. καὶ ἐκβεβλήσθω διὰ

τῶν  $N, \Xi$  σημείων ἐπίπεδα παράλληλα τοῖς  $AB, \Gamma\Delta$  καὶ ταῖς βάσεσι τοῦ  $OX$  κυλίνδρου καὶ ποιείτωσαν τοὺς  $P\Sigma, T\Upsilon$  κύκλους περὶ τὰ  $N, \Xi$  κέντρα. καὶ ἐπεὶ οἱ  $\Lambda N, NE, EK$  ἄξονες ἴσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, οἱ ἄρα  $\Pi P, PB, BH$  κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. ἴσοι δὲ εἰσὶν αἱ βάσεις· ἴσοι ἄρα καὶ οἱ  $\Pi P, PB, BH$  κύλινδροι ἀλλήλοις. ἐπεὶ οὖν οἱ  $\Lambda N, NE, EK$  ἄξονες ἴσοι εἰσὶν ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ  $\Pi P, PB, BH$  κύλινδροι ἴσοι ἀλλήλοις, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν πλῆθει, ὅσαπλασίων ἄρα ὁ  $K\Lambda$  ἄξων τοῦ  $EK$  ἄξονος, τοσαυταπλασίων ἔσται καὶ ὁ  $\Pi H$  κύλινδρος τοῦ  $H\Theta$  κυλίνδρου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὅσαπλασίων ἐστὶν ὁ  $MK$  ἄξων τοῦ  $KZ$  ἄξονος, τοσαυταπλασίων ἐστὶ καὶ ὁ  $XH$  κύλινδρος τοῦ  $H\Delta$  κυλίνδρου. καὶ εἰ μὲν ἴσος ἐστὶν ὁ  $K\Lambda$  ἄξων τῶν  $KM$  ἄξονι, ἴσος ἔσται καὶ ὁ  $\Pi H$  κύλινδρος τῶν  $HX$  κυλίνδρῳ, εἰ δὲ μείζων ὁ ἄξων τοῦ ἄξονος, μείζων καὶ ὁ κύλινδρος τοῦ κυλίνδρου, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. τεσσάρων δὴ μεγεθῶν ὄντων, ἄξόνων μὲν τῶν  $EK, KZ$ , κυλίνδρων δὲ τῶν  $BH, H\Delta$ , εἴληπται ἰσάκις πολλαπλάσια, τοῦ μὲν  $EK$  ἄξονος καὶ τοῦ  $BH$  κυλίνδρου ὅ τε  $\Lambda K$  ἄξων καὶ ὁ  $\Pi H$  κύλινδρος, τοῦ δὲ  $KZ$  ἄξονος καὶ τοῦ  $H\Delta$  κυλίνδρου ὅ τε  $KM$  ἄξων καὶ ὁ  $HX$  κύλινδρος, καὶ δέδεικται, ὅτι εἰ ὑπερέχει ὁ  $K\Lambda$  ἄξων τοῦ  $KM$  ἄξονος, ὑπερέχει καὶ ὁ  $\Pi H$  κύλινδρος τοῦ  $HX$  κυλίνδρου, καὶ εἰ ἴσος, ἴσος, καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων. ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $EK$  ἄξων πρὸς τὸν  $KZ$  ἄξονα, οὕτως ὁ  $BH$  κύλινδρος πρὸς τὸν  $H\Delta$  κύλινδρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### IB' .ιδ'

Οἱ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντες κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ὕψη.

Ἔστωσαν 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.

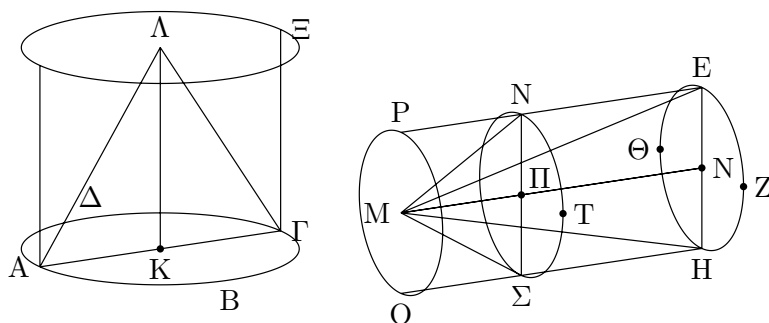


Ἐκβεβλήσθω γὰρ ὁ  $K\Lambda$  ἄξων ἐπὶ τὸ  $N$  σημεῖον, καὶ κείσθω τῶν  $H\Theta$  ἄξονι ἴσος ὁ  $\Lambda N$ , καὶ περὶ ἄξονα τὸν  $\Lambda N$  κύλινδρος νενοήσθω ὁ  $\Gamma M$ . ἐπεὶ οὖν οἱ  $EB, \Gamma M$  κύλινδροι ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος εἰσὶν, πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις. ἴσοι δὲ εἰσὶν αἱ βάσεις ἀλλήλαις· ἴσοι ἄρα εἰσὶ καὶ οἱ  $EB, \Gamma M$  κύλινδροι. καὶ ἐπεὶ κύλινδρος ὁ  $ZM$  ἐπιπέδῳ τέτμηται τῶν  $\Gamma\Delta$  παραλλήλων ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $\Gamma M$  κύλινδρος πρὸς τὸν  $Z\Delta$  κύλινδρον, οὕτως ὁ  $\Lambda N$  ἄξων πρὸς τὸν  $K\Lambda$  ἄξονα. ἴσος δὲ ἐστὶν ὁ μὲν  $\Gamma M$  κύλινδρος τῶν  $EB$  κυλίνδρῳ, ὁ δὲ  $\Lambda N$  ἄξων τῶν  $H\Theta$  ἄξονι· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $EB$  κύλινδρος πρὸς τὸν  $Z\Delta$  κύλινδρον, οὕτως ὁ  $H\Theta$  ἄξων πρὸς τὸν  $K\Lambda$  ἄξονα. ὡς δὲ ὁ  $EB$  κύλινδρος πρὸς τὸν  $Z\Delta$  κύλινδρον, οὕτως ὁ  $ABH$  κῶνος πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta K$  κῶνον. καὶ ὡς ἄρα ὁ  $H\Theta$  ἄξων πρὸς τὸν  $K\Lambda$  ἄξονα, οὕτως ὁ  $ABH$  κῶνος πρὸς τὸν  $\Gamma\Delta K$  κῶνον καὶ ὁ  $EB$  κύλινδρος πρὸς τὸν  $Z\Delta$  κύλινδρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## IB' .ιε'

Τῶν ἴσων κῶνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν· καὶ ὧν κῶνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἴσοι εἰσὶν ἐκεῖνοι.

Ἔστωσαν ἴσοι κῶνοι καὶ κύλινδροι, ὧν βάσεις μὲν οἱ  $ABΓΔ$ ,  $EZHΘ$  κύκλοι, διάμετροι δὲ αὐτῶν αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΕΗ$ , ἄξονες δὲ οἱ  $ΚΛ$ ,  $ΜΝ$ , οἵτινες καὶ ὕψη εἰσὶ τῶν κῶνων ἢ κυλίνδρων, καὶ συμπληρώσθωσαν οἱ  $ΑΞ$ ,  $ΕΟ$  κύλινδροι. λέγω, ὅτι τῶν  $ΑΞ$ ,  $ΕΟ$  κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $ΑΒΓΔ$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ΕΖΗΘ$  βᾶσιν, οὕτως τὸ  $ΜΝ$  ὕψος πρὸς τὸ  $ΚΛ$  ὕψος.



Τὸ γὰρ  $ΚΛ$  ὕψος τῷ  $ΜΝ$  ὕψει ἴσων ἐστὶν ἢ οὐ. ἔστω πρότερον ἴσον. ἔστι δὲ καὶ ὁ  $ΑΞ$  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  $ΑΒΓΔ$  βᾶσις τῇ  $ΕΖΗΘ$  βᾶσει. ὥστε καὶ ἀντιπέπονθεν, ὡς ἡ  $ΑΒΓΔ$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ΕΖΗΘ$  βᾶσιν, οὕτως τὸ  $ΜΝ$  ὕψος πρὸς τὸ  $ΚΛ$  ὕψος. ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστω τὸ  $ΚΛ$  ὕψος τῷ  $ΜΝ$  ἴσον, ἀλλ' ἔστω μείζον τὸ  $ΜΝ$ , καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ  $ΜΝ$  ὕψους τῷ  $ΚΛ$  ἴσον τὸ  $ΠΝ$ , καὶ διὰ τοῦ  $Π$  σημείου τετμήσθω ὁ  $ΕΟ$  κύλινδρος ἐπιπέδῳ τῷ  $ΤΥΣ$  παραλλήλῳ τοῖς τῶν  $ΕΖΗΘ$ ,  $ΡΟ$  κύκλων ἐπιπέδοις, καὶ ἀπὸ βᾶσεως 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  $ΕΟ$  κύλινδρος πρὸς τὸν  $ΕΣ$  κύλινδρον. ἀλλ' ὡς μὲν ὁ  $ΑΞ$  κύλινδρος πρὸς τὸν  $ΕΣ$  κύλινδρον, οὕτως ἡ  $ΑΒΓΔ$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ΕΖΗΘ$ . ὑπὸ γὰρ τὸ αὐτὸ ὕψος εἰσὶν οἱ  $ΑΞ$ ,  $ΕΣ$  κύλινδροι· ὡς δὲ ὁ  $ΕΟ$  κύλινδρος πρὸς τὸν  $ΕΣ$ , οὕτως τὸ  $ΜΝ$  ὕψος πρὸς τὸ  $ΠΝ$  ὕψος· ὁ γὰρ  $ΕΟ$  κύλινδρος ἐπιπέδῳ τέτμηται παραλλήλῳ ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ  $ΑΒΓΔ$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ΕΖΗΘ$  βᾶσιν, οὕτως τὸ  $ΜΝ$  ὕψος πρὸς τὸ  $ΠΝ$  ὕψος. ἴσον δὲ τὸ  $ΠΝ$  ὕψος τῷ  $ΚΛ$  ὕψει· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $ΑΒΓΔ$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ΕΖΗΘ$  βᾶσιν, οὕτως τὸ  $ΜΝ$  ὕψος πρὸς τὸ  $ΚΛ$  ὕψος. τῶν ἄρα  $ΑΞ$ ,  $ΕΟ$  κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν.

Ἀλλὰ δὴ τῶν  $ΑΞ$ ,  $ΕΟ$  κυλίνδρων ἀντιπεπονθέτωσαν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, καὶ ἔστω ὡς ἡ  $ΑΒΓΔ$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ΕΖΗΘ$  βᾶσιν, οὕτως τὸ  $ΜΝ$  ὕψος πρὸς τὸ  $ΚΛ$  ὕψος· λέγω, ὅτι ἴσος ἐστὶν ὁ  $ΑΞ$  κύλινδρος τῷ  $ΕΟ$  κυλίνδρῳ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $ΑΒΓΔ$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ΕΖΗΘ$  βᾶσιν, οὕτως τὸ  $ΜΝ$  ὕψος πρὸς τὸ  $ΚΛ$  ὕψος, ἴσον δὲ τὸ  $ΚΛ$  ὕψος τῷ  $ΠΝ$  ὕψει, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $ΑΒΓΔ$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ΕΖΗΘ$  βᾶσιν, οὕτως τὸ  $ΜΝ$  ὕψος πρὸς τὸ  $ΠΝ$  ὕψος. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $ΑΒΓΔ$  βᾶσις πρὸς τὴν  $ΕΖΗΘ$  βᾶσιν, οὕτως ὁ  $ΑΞ$  κύλινδρος πρὸς τὸν  $ΕΣ$  κύλινδρον· ὑπὸ γὰρ

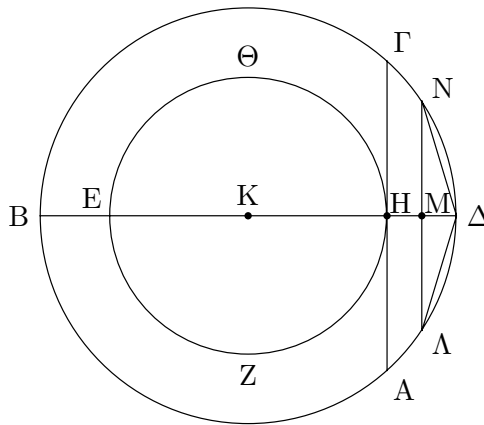
τὸ αὐτὸ ὕψος εἰσὶν· ὡς δὲ τὸ MN ὕψος πρὸς τὸ ΠN [ὑψος], οὕτως ὁ EO κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΑΞ κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ κύλινδρον, οὕτως ὁ EO κύλινδρος πρὸς τὸν ΕΣ. ἴσος ἄρα ὁ ΑΞ κύλινδρος τῷ EO κυλίνδρῳ. ὡσαύτως δὲ καὶ ἐπὶ τῶν κώνων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

**IB' .ιϛ'**

Δύο κύκλων περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον ὄντων εἰς τὸν μείζονα κύκλον πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τοῦ ἐλάσσονος κύκλου.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο κύκλοι

οἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον τὸ Κ· δεῖ δὴ εἰς τὸν μείζονα κύκλον τὸν ΑΒΓΔ πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου.



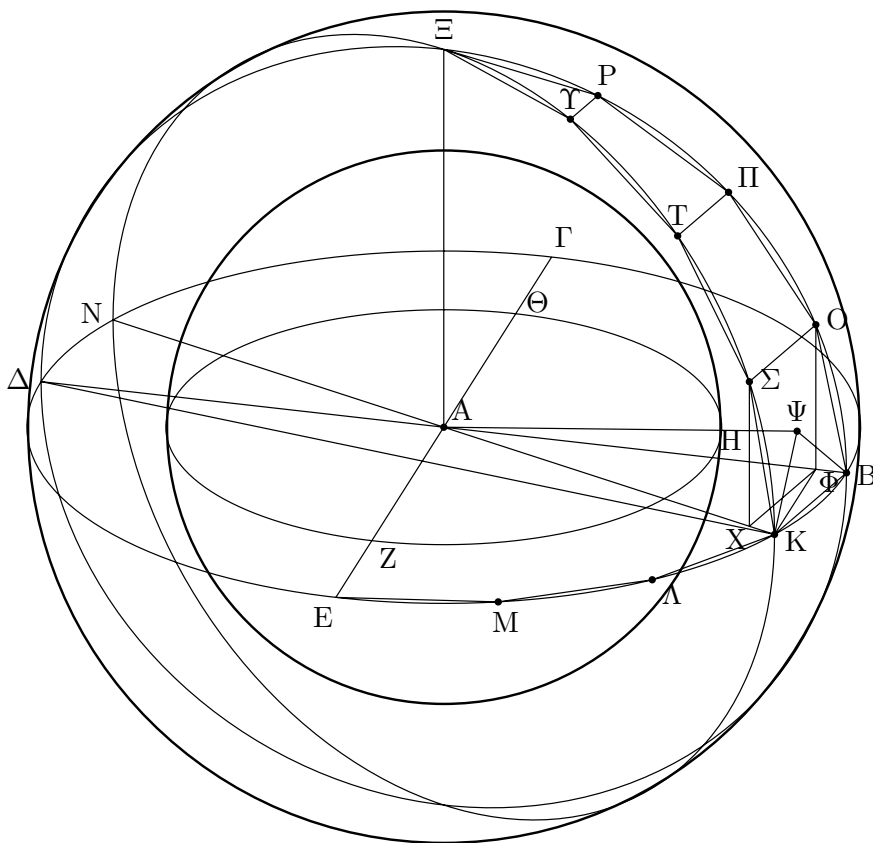
Ἦχθω γὰρ διὰ τοῦ Κ κέντρου εὐθεΐα ἡ ΒΚΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Η σημείου τῆ ΒΔ εὐθεία πρὸς ὀρθὰς ἦχθω ἡ ΗΑ καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Γ· ἡ ΑΓ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. τέμνοντες δὴ τὴν ΒΑΔ περιφέρειαν δίχα καὶ τὴν ἡμίσειαν αὐτῆς δίχα καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομεν περιφέρειαν ἐλάσσονα τῆς ΑΔ. λελείφθω, καὶ ἔστω ἡ ΛΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ τὴν ΒΔ κάθετος ἦχθω ἡ ΛΜ καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Ν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΛΔ, ΔΝ· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΔ τῆ ΔΝ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστὶν ἡ ΛΝ τῆ ΑΓ, ἡ δὲ ΑΓ ἐφάπτεται τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου, ἡ ΛΝ ἄρα οὐκ ἐφάπτεται τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου· πολλῶ ἄρα αἱ ΛΔ, ΔΝ οὐκ ἐφάπτονται τοῦ ΕΖΗΘ κύκλου. ἐὰν δὴ τῆ ΛΔ εὐθεία ἴσας κατὰ τὸ συνεχές ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, ἐγγραφήσεται εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον μὴ ψαῦον τοῦ ἐλάσσονος κύκλου τοῦ ΕΖΗΘ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

**IB' .ιζ'**

Δύο σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον οὐσῶν εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν στερεὸν πολυέδρον ἐγγράψαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.



Νενοήσθωσαν δύο σφαίραι περί τὸ αὐτὸ κέντρον τὸ Α· δεῖ δὴ εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν στερεὸν πολυέδρον ἐγγράφαι μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.



Τετμήσθωσαν αἱ σφαῖραι ἐπιπέδῳ τινὶ διὰ τοῦ κέντρου· ἔσονται δὴ αἱ τομαὶ κύκλοι, ἐπειδὴ περ μενούσης τῆς διαμέτρου καὶ περιφερομένου τοῦ ἡμικυκλίου ἐγίγνετο ἡ σφαῖρα· ὥστε καὶ καθ' οἷας ἂν θέσεως ἐπινοήσωμεν τὸ ἡμικύκλιον, τὸ δι' αὐτοῦ ἐκβαλλόμενον ἐπίπεδον ποιήσει ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας κύκλον. καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον, ἐπειδὴ περ 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 τῇ μείζονι σφαίρᾳ κύκλος ὁ ΒΓΔΕ, ἐν δὲ τῇ ἐλάσσονι σφαίρᾳ κύκλος ὁ ΖΗΘ, καὶ ἤχθωσαν αὐτῶν δύο διαμέτροι 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, οὗ 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 συμβαλλέτω τῇ ἐπιφανείᾳ τῆς σφαίρας κατὰ τὸ Ξ, καὶ διὰ τῆς ΑΞ καὶ ἐκατέρας τῶν ΒΔ, ΚΝ

ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθω· ποιήσουσι δὴ διὰ τὰ εἰρημένα ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας μεγίστους κύκλους. ποιείτωσαν, ὧν ἡμικύκλια ἔστω ἐπὶ τῶν ΒΔ, ΚΝ διαμέτρων τὰ ΒΞΔ, ΚΞΝ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΞΑ ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον, καὶ πάντα ἄρα τὰ διὰ τῆς ΞΑ ἐπίπεδά ἐστιν ὀρθὰ πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον· ὥστε καὶ τὰ ΒΞΔ, ΚΞΝ ἡμικύκλια ὀρθὰ ἐστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον. καὶ ἐπεὶ ἴσα ἐστὶ τὰ ΒΕΔ, ΒΞΔ, ΚΞΝ ἡμικύκλια· ἐπὶ γὰρ ἴσων εἰσὶ διαμέτρων τῶν ΒΔ, ΚΝ· 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. ἐγγεγράφωσαν καὶ ἔστωσαν αἱ ΒΟ, ΟΠ, ΠΡ, ΡΞ, ΚΣ, ΣΤ, ΤΥ, ΥΞ, καὶ ἐπεζεύχωσαν αἱ ΣΟ, ΤΠ, ΥΡ, καὶ ἀπὸ τῶν Ο, Σ ἐπὶ τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον κάθετοι ἤχθωσαν· πεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὰς κοινὰς τομὰς τῶν ἐπιπέδων τὰς ΒΔ, ΚΝ, ἐπειδήπερ καὶ τὰ τῶν ΒΞΔ, ΚΞΝ ἐπίπεδα ὀρθὰ ἐστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον. πιπτέτωσαν, καὶ ἔστωσαν αἱ ΟΦ, ΣΧ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΧΦ. καὶ ἐπεὶ ἐν ἴσοις ἡμικυκλίοις τοῖς ΒΞΔ, ΚΞΝ ἴσαι ἀπειλημμένοι εἰσὶν αἱ ΒΟ, ΚΣ, καὶ κάθετοι ἠγμένοι εἰσὶν αἱ ΟΦ, ΣΧ, ἴση [ἄρα] ἐστὶν ἡ μὲν ΟΦ τῇ ΣΧ, ἡ δὲ ΒΦ τῇ ΚΧ. ἐστὶ δὲ καὶ ὅλη ἡ ΒΑ ὅλη τῇ ΚΑ ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΦΑ λοιπὴ τῇ ΧΑ ἐστὶν ἴση· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΒΦ πρὸς τὴν ΦΑ, οὕτως ἡ ΚΧ πρὸς τὴν ΧΑ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΧΦ τῇ ΚΒ. καὶ ἐπεὶ ἑκατέρα τῶν ΟΦ, ΣΧ ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ τοῦ ΒΓΔΕ κύκλου ἐπίπεδον, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΟΦ τῇ ΣΧ. ἐδείχθη δὲ αὐτῇ καὶ ἴση· καὶ αἱ ΧΦ, ΣΟ ἄρα ἴσαι εἰσὶ καὶ παράλληλοι. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΧΦ τῇ ΣΟ, ἀλλὰ ἡ ΧΦ τῇ ΚΒ ἐστὶ παράλληλος, καὶ ἡ ΣΟ ἄρα τῇ ΚΒ ἐστὶ παράλληλος. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς αἱ ΒΟ, ΚΣ· τὸ ΚΒΟΣ ἄρα τετράπλευρον ἐν ἐνὶ ἐστὶν ἐπιπέδῳ, ἐπειδήπερ, ἐὰν ὦσι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, καὶ ἐφ' ἑκατέρας αὐτῶν ληφθῇ 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 ἐν ἐνὶ ἐστὶν ἐπιπέδῳ. ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ΥΡΞ τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ. ἐὰν δὴ νοήσωμεν ἀπὸ τῶν Ο, Σ, Π, Τ, Ρ, Υ σημείων ἐπὶ τὸ Α ἐπιζευγνυμένας εὐθείας, συσταθήσεται τι σχῆμα στερεὸν πολυέδρον μεταξὺ τῶν ΒΞ, ΚΞ περιφερειῶν ἐκ πυραμίδων συγκείμενον, ὧν βάσεις μὲν τὰ ΚΒΟΣ, ΣΟΠΤ, ΤΠΡΥ τετράπλευρα καὶ τὸ ΥΡΞ τρίγωνον, κορυφὴ 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, συσταθήσεται τι σχῆμα πολυέδρον ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν σφαῖραν πυραμίσι περιεχόμενον, ὧν βάσεις [μὲν] τὰ εἰρημένα τετράπλευρα καὶ τὸ ΥΡΞ τρίγωνον καὶ τὰ ὁμοταγῆ αὐτοῖς, κορυφὴ δὲ τὸ Α σημεῖον.

Λέγω, ὅτι τὸ εἰρημένον πολυέδρον οὐκ ἐφάψεται τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, ἐφ' ἧς ἐστὶν ὁ ΖΗΘ κύκλος.

Ἦχθω ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ τοῦ ΚΒΟΣ τετραπλεύρου ἐπίπεδον κάθετος ἡ ΑΨ καὶ συμβαλλέτω τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ Ψ σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχωσαν αἱ ΨΒ, ΨΚ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΨ ὀρθή ἐστὶ πρὸς τὸ τοῦ ΚΒΟΣ τετραπλεύρου ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ τοῦ τετραπλεύρου ἐπιπέδῳ ὀρθή ἐστὶν. ἡ ΑΨ ἄρα ὀρθή ἐστὶ πρὸς ἑκατέραν τῶν ΒΨ, ΨΚ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΑΚ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΚ. καὶ ἐστὶ 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 ἐστὶν· ἴση ἄρα ἡ ΒΨ τῇ ΨΚ. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ ἀπὸ τοῦ Ψ ἐπὶ τὰ Ο, Σ ἐπιζευγνύμεναι εὐθεῖαι ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρᾳ τῶν ΒΨ, ΨΚ. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Ψ καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν ΨΒ, ΨΚ γραφόμενος κύκλος ἤξει καὶ διὰ τῶν Ο, Σ, καὶ ἔσται ἐν κύκλῳ τὸ ΚΒΟΣ τετράπλευρον.

Καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ ΚΒ τῆς ΧΦ, ἴση δὲ ἡ ΧΦ τῇ ΣΟ, μείζων ἄρα ἡ ΚΒ τῆς ΣΟ. ἴση δὲ ἡ ΚΒ ἐκατέρω τῶν ΚΣ, ΒΟ· καὶ ἐκατέρω ἄρα τῶν ΚΣ, ΒΟ τῆς ΣΟ μείζων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ 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 μείζον ἐστὶν ἢ διπλάσιον. ἤχθω ἀπὸ τοῦ Κ ἐπὶ τὴν ΒΦ κάθετος ἡ ΚΩ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΒΔ τῆς ΔΩ ἐλάττων ἐστὶν ἢ διπλῆ, καὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΩ, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΔΒ, ΒΩ πρὸς τὸ ὑπὸ [τῶν] ΔΩ, ΩΒ, ἀναγραφομένου ἀπὸ τῆς ΒΩ τετραγώνου καὶ συμπληρουμένου τοῦ ἐπὶ τῆς ΩΔ παραλληλογράμμου καὶ τὸ ὑπὸ ΔΒ, ΒΩ ἄρα τοῦ ὑπὸ ΔΩ, ΩΒ ἐλαττόν ἐστὶν ἢ διπλάσιον. καὶ ἐστὶ τῆς ΚΔ ἐπιζευγνυμένης τὸ μὲν ὑπὸ ΔΒ, ΒΩ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΒΚ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΔΩ, ΩΒ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΚΩ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΚΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΩ ἔλασσόν ἐστὶν ἢ διπλάσιον. ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς ΚΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΨ μείζον ἐστὶν ἢ διπλάσιον· μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΚΩ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΨ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΑ τῇ ΚΑ, ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΚ. καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΒΑ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΒΨ, ΨΑ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΚΑ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΚΩ, ΩΑ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΒΨ, ΨΑ ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΚΩ, ΩΑ, ὧν τὸ ἀπὸ τῆς ΚΩ μείζον τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΨ· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΩΑ ἔλασσόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΨΑ. μείζων ἄρα ἡ ΑΨ τῆς ΑΩ· πολλῶν ἄρα ἡ ΑΨ μείζων ἐστὶ τῆς ΑΗ. καὶ ἐστὶν ἡ μὲν ΑΨ ἐπὶ μίαν τοῦ πολυέδρου βάσιν, ἡ δὲ ΑΗ ἐπὶ τὴν τῆς ἐλάσσονος σφαίρας ἐπιφάνειαν· ὥστε τὸ πολυέδρον οὐ ψαύσει τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν.

Δύο ἄρα σφαιρῶν περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον οὐσῶν εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν στερεὸν πολυέδρον ἐγγέγραπται μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

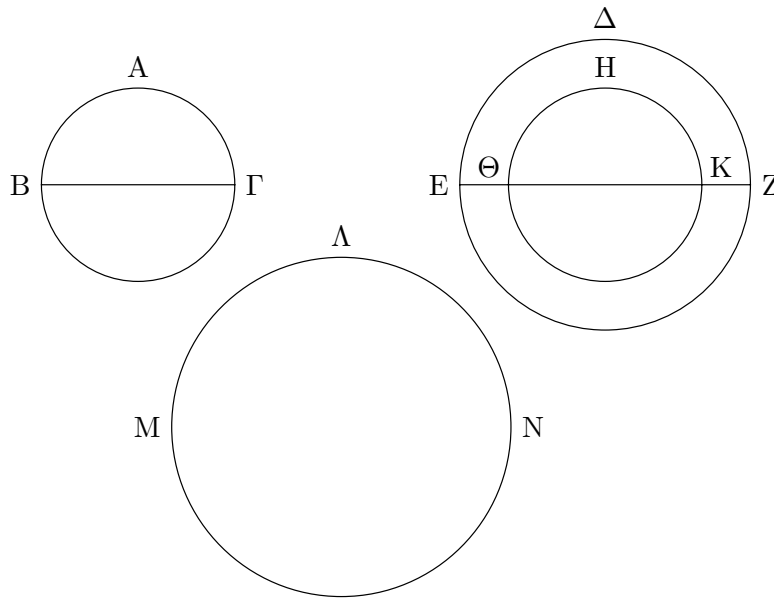
## Πόρισμα

Ἐὰν δὲ καὶ εἰς ἑτέραν σφαῖραν τῷ ἐν τῇ ΒΓΔΕ σφαίρα στερεῶ πολυέδρω ὅμοιον στερεὸν πολυέδρον ἐγγραφεῖ, τὸ ἐν τῇ ΒΓΔΕ σφαίρα στερεὸν πολυέδρον πρὸς τὸ ἐν τῇ ἐτέρᾳ σφαίρα στερεὸν πολυέδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ τῆς ΒΓΔΕ σφαίρας διάμετρος πρὸς τὴν τῆς ἐτέρας σφαίρας διάμετρον. διαιρεθέντων γὰρ τῶν στερεῶν εἰς τὰς ὁμοιοπληθεῖς καὶ ὁμοιοταγεῖς πυραμίδας ἔσονται αἱ πυραμίδες ὅμοιαι. αἱ δὲ ὅμοιαι πυραμίδες πρὸς ἀλλήλας ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν· ἡ ἄρα πυραμὶς, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΚΒΟΣ τετράπλευρον, κορυφὴ δὲ τὸ Α σημεῖον, πρὸς τὴν ἐν τῇ ἐτέρᾳ σφαίρα ὁμοιοταγῆ πυραμίδα τριπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν, τουτέστιν ἥπερ ἡ ΑΒ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τῆς περὶ κέντρον τὸ Α πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐτέρας σφαίρας. ὁμοίως καὶ ἐκάστη πυραμὶς τῶν ἐν τῇ περὶ κέντρον τὸ Α σφαίρα πρὸς ἐκάστην ὁμοιοταγῆ πυραμίδα τῶν ἐν τῇ ἐτέρᾳ σφαίρα τριπλασίονα λόγον ἔξει, ἥπερ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐτέρας σφαίρας. καὶ ὡς ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα· ὥστε ὅλον τὸ ἐν τῇ περὶ κέντρον τὸ Α σφαίρα στερεὸν πολυέδρον πρὸς ὅλον τὸ ἐν τῇ ἐτέρᾳ [σφαίρα] στερεὸν πολυέδρον τριπλασίονα λόγον ἔξει, ἥπερ ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐτέρας σφαίρας, τουτέστιν ἥπερ ἡ ΒΔ διάμετρος πρὸς τὴν τῆς ἐτέρας 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 ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ.



Εἰ γὰρ μὴ ἡ  $AB\Gamma$  σφαῖρα πρὸς τὴν  $\Delta EZ$  σφαῖραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $EZ$ , ἔξει ἄρα ἡ  $AB\Gamma$  σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς  $\Delta EZ$  σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἢ πρὸς μείζονα ἢ περ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $EZ$ . ἐχέτω πρότερον πρὸς ἐλάσσονα τὴν  $H\Theta K$ , καὶ νενοήσθω ἡ  $\Delta EZ$  τῆ  $H\Theta K$  περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν τὴν  $\Delta EZ$  στερεὸν πολυέδρον μὴ ψαῦον τῆς ἐλάσσονος σφαίρας τῆς  $H\Theta K$  κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν, ἐγγεγράφθω δὲ καὶ εἰς τὴν  $AB\Gamma$  σφαῖραν τῶ ἐν τῇ  $\Delta EZ$  σφαίρα στερεῶ πολυέδρῳ ὅμοιον στερεὸν πολυέδρον· τὸ ἄρα ἐν τῇ  $AB\Gamma$  στερεὸν πολυέδρον πρὸς τὸ ἐν τῇ  $\Delta EZ$  στερεὸν πολυέδρον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $EZ$ . ἔχει δὲ καὶ ἡ  $AB\Gamma$  σφαῖρα πρὸς τὴν  $H\Theta K$  σφαῖραν τριπλασίονα λόγον ἢ περ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $EZ$ · ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $AB\Gamma$  σφαῖρα πρὸς τὴν  $H\Theta K$  σφαῖραν, οὕτως τὸ ἐν τῇ  $AB\Gamma$  σφαίρα στερεὸν πολυέδρον πρὸς τὸ ἐν τῇ  $\Delta EZ$  σφαίρα στερεὸν πολυέδρον· ἐναλλάξ [ἄρα] ὡς ἡ  $AB\Gamma$  σφαῖρα πρὸς τὸ ἐν αὐτῇ πολυέδρον, οὕτως ἡ  $H\Theta K$  σφαῖρα πρὸς τὸ ἐν τῇ  $\Delta EZ$  σφαίρα στερεὸν πολυέδρον. μείζων δὲ ἡ  $AB\Gamma$  σφαῖρα τοῦ ἐν αὐτῇ πολυέδρου· μείζων ἄρα καὶ ἡ  $H\Theta K$  σφαῖρα τοῦ ἐν τῇ  $\Delta EZ$  σφαίρα πολυέδρου. ἀλλὰ καὶ ἐλάττων· ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπ' αὐτοῦ. οὐκ ἄρα ἡ  $AB\Gamma$  σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονα τῆς  $\Delta EZ$  σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ  $B\Gamma$  διάμετρος πρὸς τὴν  $EZ$ . ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ  $\Delta EZ$  σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονα τῆς  $AB\Gamma$  σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ .

Λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ἡ  $AB\Gamma$  σφαῖρα πρὸς μείζονά τινα τῆς  $\Delta EZ$  σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περ 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 ἢ περ 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, ἐπειδή περ μείζων ἐστὶν ἡ  $\Lambda MN$  τῆς  $\Delta EZ$ , ὡς ἔμπροσθεν ἐδείχθη. καὶ ἡ  $\Delta EZ$  ἄρα σφαῖρα πρὸς ἐλάσσονά τινα τῆς  $AB\Gamma$  σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν

ΒΓ· ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ἡ ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς μείζονά τινα τῆς ΔΕΖ σφαίρας τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ πρὸς ἐλάσσονα. ἡ ἄρα ΑΒΓ σφαῖρα πρὸς τὴν ΔΕΖ σφαῖραν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

# ΒΙΒΛΙΟΝ

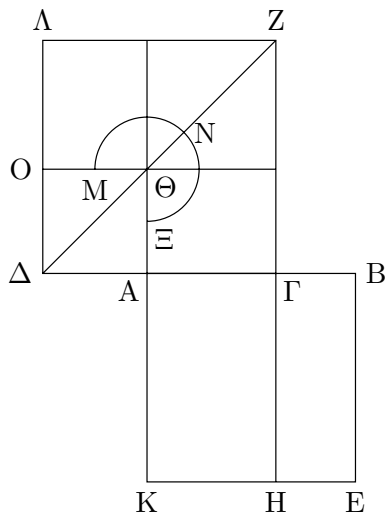
## ΙΓ'

### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

#### ΙΓ'.α'

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, τὸ μείζον τμήμα προσλαβὼν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὅλης πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμίσειας τετραγώνου.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ  $AB$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, καὶ ἔστω μείζον τμήμα τὸ  $AG$ , καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας τῆ  $GA$  εὐθεῖα ἡ  $A\Delta$ , καὶ κλείσθω τῆς  $AB$  ἡμίσεια ἡ  $A\Delta$ . λέγω, ὅτι πενταπλάσιόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta A$ .



Ἀναγεγράφθωσαν 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  $AG$ . καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν  $AB\Gamma$  τὸ  $\Gamma E$ , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς  $AG$  τὸ  $Z\Theta$ . ἴσον ἄρα τὸ  $\Gamma E$  τῷ  $Z\Theta$ . καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστὶν 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

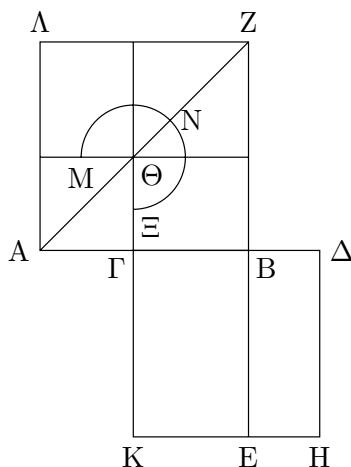
τὴν ΑΘ, οὕτως τὸ ΓΚ πρὸς τὸ ΓΘ· διπλάσιον ἄρα τὸ ΓΚ τοῦ ΓΘ. εἰσὶ δὲ καὶ τὰ ΛΘ, ΘΓ διπλάσια τοῦ ΓΘ. ἴσον ἄρα τὸ ΚΓ τοῖς ΛΘ, ΘΓ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ΓΕ τῷ ΘΖ ἴσον· ὅλον ἄρα τὸ ΑΕ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ΜΝΞ γνώμονι. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστὶν ἡ ΒΑ τῆς ΑΔ, τετραπλάσιόν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τουτέστι τὸ ΑΕ τοῦ ΔΘ. ἴσον δὲ τὸ ΑΕ τῷ ΜΝΞ γνώμονι· καὶ ὁ ΜΝΞ ἄρα γνώμων τετραπλάσιός ἐστι τοῦ ΑΟ· ὅλον ἄρα τὸ ΔΖ πενταπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ΑΟ. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΔΖ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ, τὸ δὲ ΑΟ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΑ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓΔ πενταπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΑ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, τὸ μείζον τμήμα προσλαβὼν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὅλης πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΓ'.β'

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμήματος ἑαυτῆς πενταπλάσιον δύνηται, τῆς διπλασίας τοῦ εἰρημένου τμήματος ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον τμήμα τὸ λοιπὸν μέρος ἐστὶ τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ ΑΒ τμήματος ἑαυτῆς τοῦ ΑΓ πενταπλάσιον δυνάσθω, τῆς δὲ ΑΓ διπλῆ ἔστω ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι τῆς ΓΔ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον τμήμα ἐστὶν ἡ ΓΒ.



Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀφ' ἑκατέρας τῶν ΑΒ, ΓΔ τετράγωνα τὰ ΑΖ, ΓΗ, καὶ καταγεγράφθω ἐν τῷ ΑΖ τὸ σχῆμα, καὶ διήχθω ἡ ΒΕ. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιόν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ, πενταπλάσιόν ἐστὶ τὸ ΑΖ τοῦ ΑΘ. τετραπλάσιος ἄρα ὁ ΜΝΞ γνώμων τοῦ ΑΘ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστὶν ἡ ΔΓ τῆς ΓΑ, τετραπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ ΔΓ τοῦ ἀπὸ ΓΑ, τουτέστι τὸ ΓΗ τοῦ ΑΘ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὁ ΜΝΞ γνώμων τετραπλάσιος τοῦ ΑΘ· ἴσος ἄρα ὁ ΜΝΞ γνόμων τῷ ΓΗ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστὶν ἡ ΔΓ τῆς ΓΑ, ἴση δὲ ἡ μὲν ΔΓ τῇ ΓΚ, ἡ δὲ ΑΓ τῇ ΓΘ [διπλῆ ἄρα καὶ ἡ ΚΓ τῆς ΓΘ], διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ΚΒ τοῦ ΒΘ. εἰσὶ δὲ καὶ τὰ ΛΘ, ΘΒ τοῦ ΘΒ διπλάσια· ἴσον ἄρα τὸ ΚΒ τοῖς ΛΘ, ΘΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὅλος ὁ ΜΝΞ γνόμων ὅλῳ τῷ ΓΗ ἴσος· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΘΖ τῷ ΒΗ ἐστὶν ἴσον. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΒΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔΒ· ἴση γὰρ ἡ ΓΔ τῇ ΔΗ· τὸ δὲ ΘΖ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΔΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ.

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 μείζων τμήμα ἐστὶν ἡ ΓΒ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμήματος ἑαυτῆς πενταπλάσιον δύνηται, τῆς διπλασίας τοῦ εἰρημένου τμήματος ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζων τμήμα τὸ λοιπὸν μέρος ἐστὶ τῆς ἐξ ἀρχῆς εὐθείας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λήμμα

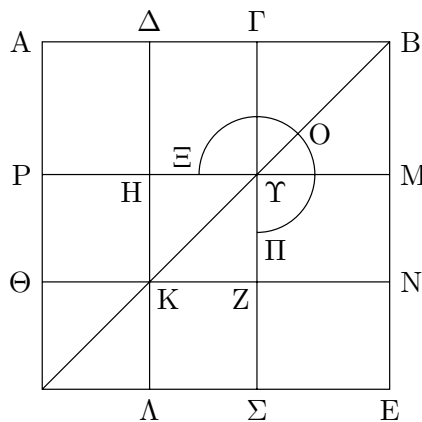
Ὅτι δὲ ἡ διπλὴ τῆς ΑΓ μείζων ἐστὶ τῆς ΒΓ, οὕτως δεικτέον.

Εἰ γὰρ μή, ἔστω, εἰ δυνατόν, ἡ ΒΓ διπλὴ τῆς ΑΓ. τετραπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ· πενταπλάσια ἄρα τὰ ἀπὸ τῶν ΒΓ, ΑΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ. ὑπόκειται δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πενταπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΑ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΓ, ΑΓ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ΒΓ διπλασία ἐστὶ τῆς ΑΓ. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ ἐλάττων τῆς ΒΓ διπλασίον ἐστὶ τῆς ΑΓ· πολλῶ γὰρ [μείζων] τὸ ἄτοπον.

Ἡ ἄρα τῆς ΑΓ διπλὴ μείζων ἐστὶ τῆς ΒΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΠΓ'. γ'

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τηθῆ, τὸ ἐλάσσον τμήμα προσλαβὼν τὴν ἡμίσειαν τοῦ μείζονος τμήματος πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τοῦ μείζονος τμήματος τετραγώνου. Εὐθεῖα γὰρ τις ἡ ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετηθήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ ἔστω μείζων τμήμα τὸ ΑΓ, καὶ τετηθήσθω ἡ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Δ· λέγω, ὅτι πενταπλάσιόν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ.



Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΕ, καὶ καταγεγράφθω διπλοῦν τὸ σχῆμα. ἐπεὶ διπλὴ ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΔΓ, τετραπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΓ, τουτέστι τὸ ΡΣ τοῦ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ, καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ τὸ ΓΕ, τὸ ἄρα ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ΡΣ. τετραπλάσιον δὲ τὸ ΡΣ τοῦ ΖΗ· τετραπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ΓΕ τοῦ ΖΗ. πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῇ ΔΓ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΘΚ τῇ ΚΖ. ὥστε

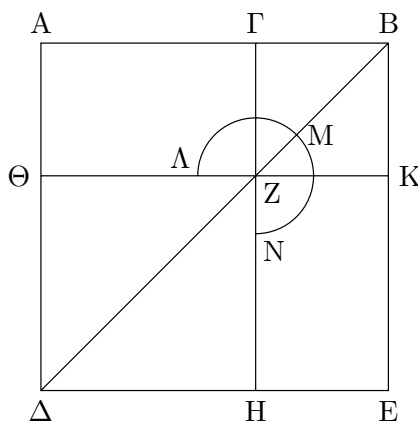


καὶ τὸ  $HZ$  τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Theta\Lambda$  τετραγώνῳ. ἴση ἄρα ἢ  $HK$  τῇ  $K\Lambda$ , τουτέστιν ἢ  $MN$  τῇ  $NE$ . ὥστε καὶ τὸ  $MZ$  τῷ  $ZE$  ἐστὶν ἴσον. ἀλλὰ τὸ  $MZ$  τῷ  $GH$  ἐστὶν ἴσον· καὶ τὸ  $GH$  ἄρα τῷ  $ZE$  ἐστὶν ἴσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ  $GN$ . ὁ ἄρα  $\Xi O\Pi$  γνῶμων ἴσος ἐστὶ τῷ  $GE$ . ἀλλὰ τὸ  $GE$  τετραπλάσιον ἐδείχθη τοῦ  $HZ$ . καὶ ὁ  $\Xi O\Pi$  ἄρα γνῶμων τετραπλάσιός ἐστι τοῦ  $ZH$  τετραγώνου. ὁ  $\Xi O\Pi$  ἄρα γνῶμων καὶ τὸ  $ZH$  τετράγωνον πενταπλάσιός ἐστι τοῦ  $ZH$ . ἀλλὰ ὁ  $\Xi O\Pi$  γνῶμων καὶ τὸ  $ZH$  τετράγωνόν ἐστι τὸ  $\Delta N$ . καὶ ἐστὶ τὸ μὲν  $\Delta N$  τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ , τὸ δὲ  $HZ$  τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Delta B$  πενταπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΓ'.δ'

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἐλάσσονος τμήματος, τὰ συναμφοτέρα τετράγωνα, τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τοῦ μείζονος τμήματος τετραγώνου.

Ἐστω εὐθεῖα ἢ  $AB$ , καὶ τεμηθῆσθω ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἔστω μείζον τμήμα τὸ  $AG$ . λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $GA$ .

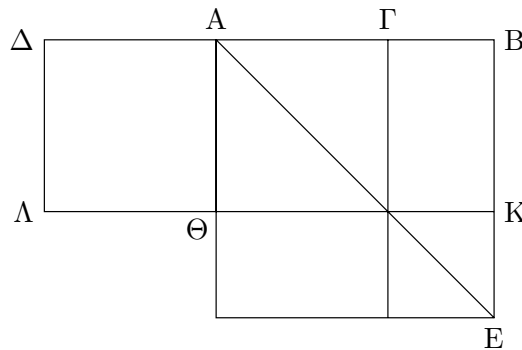


Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $A\Delta EB$ , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν ἢ  $AB$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ τὸ μείζον τμήμα ἐστὶν ἢ  $AG$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $AB\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AG$ . καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν  $AB\Gamma$  τὸ  $AK$ , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς  $AG$  τὸ  $\Theta H$ . ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AK$  τῷ  $\Theta H$ . καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ  $AZ$  τῷ  $ZE$ , κοινὸν προσκείσθω τὸ  $GK$ . ὅλον ἄρα τὸ  $AK$  ὅλῳ τῷ  $GE$  ἐστὶν ἴσον. τὰ ἄρα  $AK$ ,  $GE$  τοῦ  $AK$  ἐστὶ διπλάσια. ἀλλὰ τὰ  $AK$ ,  $GE$  ὁ  $\Lambda MN$  γνῶμων ἐστὶ καὶ τὸ  $GK$  τετράγωνον· ὁ ἄρα  $\Lambda MN$  γνῶμων καὶ τὸ  $GK$  τετράγωνον διπλάσιά ἐστι τοῦ  $AK$ . ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ  $AK$  τῷ  $\Theta H$  ἐδείχθη ἴσον· ὁ ἄρα  $\Lambda MN$  γνῶμων καὶ [τὸ  $GK$  τετράγωνον διπλάσιά ἐστι τοῦ  $\Theta H$ . ὥστε ὁ  $\Lambda MN$  γνῶμων καὶ] τὰ  $GK$ ,  $\Theta H$  τετράγωνα τριπλάσιά ἐστι τοῦ  $\Theta H$  τετραγώνου. καὶ ἐστὶν ὁ [μὲν]  $\Lambda MN$  γνῶμων καὶ τὰ  $GK$ ,  $\Theta H$  τετράγωνα ὅλον τὸ  $AE$  καὶ τὸ  $GK$ , ἄπερ ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  τετράγωνα, τὸ δὲ  $H\Theta$  τὸ ἀπὸ τῆς  $AG$  τετράγωνον. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  τετράγωνα τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $AG$  τετραγώνου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ΠΓ'.ε'

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, καὶ προστεθῆ αὐτῇ ἴση τῶ μείζονι τμήματι, ἢ ὅλη εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μείζον τμήμα ἐστὶν ἢ ἐξ ἀρχῆς εὐθεῖα.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἢ  $AB$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, καὶ ἔστω μείζον τμήμα ἢ  $A\Gamma$ , καὶ τῇ  $A\Gamma$  ἴση [κείσθω] ἢ  $A\Delta$ . λέγω, ὅτι ἢ  $\Delta B$  εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $A$ , καὶ τὸ μείζον τμήμα ἐστὶν ἢ ἐξ ἀρχῆς εὐθεῖα ἢ  $AB$ .



Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $AE$ , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ ἢ  $AB$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $\Gamma$ , τὸ ἄρα ὑπὸ  $AB\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ  $A\Gamma$ . καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  τὸ  $\Gamma E$ , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τὸ  $\Gamma\Theta$ . ἴσον ἄρα τὸ  $\Gamma E$  τῶ  $\Theta\Gamma$ . ἀλλὰ τῶ μὲν  $\Gamma E$  ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Theta E$ , τῶ δὲ  $\Theta\Gamma$  ἴσον τὸ  $\Delta\Theta$ . καὶ τὸ  $\Delta\Theta$  ἄρα ἴσον ἐστὶ τῶ  $\Theta E$  [κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Theta B$ ]. ὅλον ἄρα τὸ  $\Delta K$  ὅλω τῶ  $AE$  ἐστὶν ἴσον. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν  $\Delta K$  τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Delta, \Delta A$ . ἴση γὰρ ἢ  $A\Delta$  τῇ  $\Delta A$ . τὸ δὲ  $AE$  τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $B\Delta A$  ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς  $AB$ . ἔστιν ἄρα ὡς ἢ  $\Delta B$  πρὸς τὴν  $BA$ , οὕτως ἢ  $BA$  πρὸς τὴν  $A\Delta$ . μείζων δὲ ἢ  $\Delta B$  τῆς  $BA$ . μείζων ἄρα καὶ ἢ  $BA$  τῆς  $A\Delta$ .

Ἡ ἄρα  $\Delta B$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $A$ , καὶ τὸ μείζον τμήμα ἐστὶν ἢ  $AB$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ΠΓ'.ς'

Ἐὰν εὐθεῖα ῥητὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἄλογός ἐστὶν ἢ καλουμένη ἀποτομή.

Ἐστω εὐθεῖα ῥητὴ ἢ  $AB$  καὶ τετμήσθω ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἔστω μείζον τμήμα ἢ  $A\Gamma$ . λέγω, ὅτι ἐκατέρω τῶν  $A\Gamma, \Gamma B$  ἄλογός ἐστὶν ἢ καλουμένη ἀποτομή.



Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἢ  $BA$ , καὶ κείσθω τῆς  $BA$  ἡμίσεια ἢ  $A\Delta$ . ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἢ  $AB$  τέτμηται ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ τῶ μείζονι τμήματι τῶ  $A\Gamma$  πρόσκειται

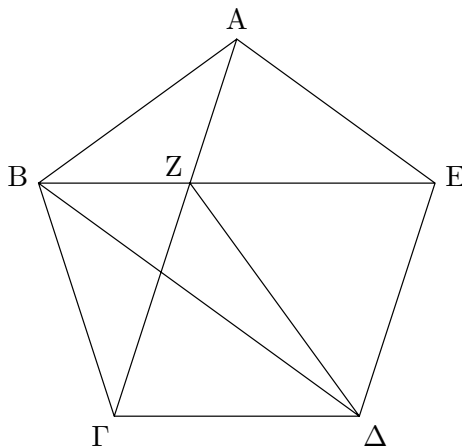
ἡ  $ΑΔ$  ἡμίσεια οὔσα τῆς  $ΑΒ$ , τὸ ἄρα ἀπὸ  $ΓΔ$  τοῦ ἀπὸ  $ΔΑ$  πενταπλάσιόν ἐστιν. τὸ ἄρα ἀπὸ  $ΓΔ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΔΑ$  λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν· σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ  $ΓΔ$  τῷ ἀπὸ  $ΔΑ$ . ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ  $ΔΑ$ · ῥητὴ γὰρ [ἐστίν] ἡ  $ΔΑ$  ἡμίσεια οὔσα τῆς  $ΑΒ$  ῥητῆς οὔσης· ῥητὸν ἄρα 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 ἀριθμὸν, ἀσύμμετρος ἄρα μήκει ἡ  $ΓΔ$  τῇ  $ΔΑ$ · 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 μείζον τμημᾶ ἐστὶν 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  $ΓΑ$  ἀποτομὴ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα ῥητὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῇ, ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἄλογός ἐστὶν ἡ καλουμένη ἀποτομὴ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΓ' .ζ'

Ἐὰν πενταγώνου ἰσοπλεύρου αἱ τρεῖς γωνίαι ἦτοι αἱ κατὰ τὸ ἐξῆς ἢ αἱ μὴ κατὰ τὸ ἐξῆς ἴσαι ὦσιν, ἰσογώνιον ἔσται τὸ πεντάγωνον.

Πενταγώνου γὰρ ἰσοπλεύρου τοῦ  $ΑΒΓΔΕ$  αἱ τρεῖς γωνίαι πρότερον αἱ κατὰ τὸ ἐξῆς αἱ πρὸς τοῖς  $Α$ ,  $Β$ ,  $Γ$  ἴσαι ἀλλήλαις ἔστωσαν· λέγω, ὅτι ἰσογώνιον ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓΔΕ$  πεντάγωνον.



Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΒΕ$ ,  $ΖΔ$ . καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  $ΓΒ$ ,  $ΒΑ$  δυοὶ ταῖς  $ΒΑ$ ,  $ΑΕ$  ἴσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ΓΒΑ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΒΑΕ$  ἐστὶν ἴση, βάσις ἄρα ἡ  $ΑΓ$  βάσει τῇ  $ΒΕ$  ἐστὶν ἴση, καὶ τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΑΒΕ$  τριγώνῳ ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσσονται, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ  $ΒΓΑ$  τῇ ὑπὸ  $ΒΕΑ$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $ΑΒΕ$  τῇ ὑπὸ  $ΓΑΒ$ · ὥστε καὶ πλευρᾶ ἡ  $ΑΖ$  πλευρᾶ τῇ  $ΒΖ$  ἐστὶν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ὅλη ἡ  $ΑΓ$  ὅλη τῇ  $ΒΕ$  ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ  $ΖΓ$  λοιπὴ τῇ  $ΖΕ$  ἐστὶν ἴση. ἔστι δὲ καὶ ἡ  $ΓΔ$  τῇ  $ΔΕ$  ἴση. δύο δὴ αἱ  $ΖΓ$ ,  $ΓΔ$  δυοὶ ταῖς  $ΖΕ$ ,  $ΕΔ$  ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ  $ΖΔ$ · γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΖΓΔ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΖΕΔ$  ἐστὶν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $ΒΓΑ$  τῇ ὑπὸ  $ΑΕΒ$  ἴση· καὶ ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΒΓΔ$  ὅλη τῇ 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.

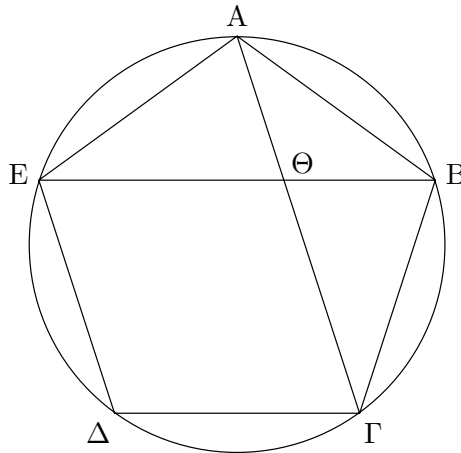
ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ  $ΓΔΕ$  γωνία ἴση ἐστὶ ταῖς πρὸς τοῖς  $Α$ ,  $Β$ ,  $Γ$  γωνίαις· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓΔΕ$  πεντάγωνον.

Ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστωσαν ἴσαι αἱ κατὰ τὸ ἐξῆς γωνίαι, ἀλλ' ἔστωσαν ἴσαι αἱ πρὸς τοῖς Α, Γ, Δ σημείοις· λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἰσογώνιον ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον.

Ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ ΒΔ. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΒΑ, ΑΕ δυοὶ ταῖς ΒΓ, ΓΔ ἴσαι εἰσὶ καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ ΒΕ βάσει τῆ ΒΔ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΒΓΔ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσσονται, ὅφ' ἄς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΕΒ γωνία τῆ ὑπὸ ΓΔΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΕΔ γωνία τῆ ὑπὸ ΒΔΕ ἴση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΒΕ πλευρᾷ τῆ ΒΔ ἐστὶν ἴση. καὶ ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΕΔ γωνία ὅλη τῆ ὑπὸ ΓΔΕ ἐστὶν ἴση. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΓΔΕ ταῖς πρὸς τοῖς Α, Γ γωνίαις ὑπόκειται ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ ΑΕΔ ἄρα γωνία ταῖς πρὸς τοῖς Α, Γ ἴση ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ἴση ἐστὶ ταῖς πρὸς τοῖς Α, Γ, Δ γωνίαις. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΠΓ'.η'

Ἐὰν πενταγώνου ἰσοπλεύρου καὶ ἰσογωνίου τὰς κατὰ τὸ ἐξῆς δύο γωνίας ὑποτείνωσιν εὐθεῖαι, ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέμνουσιν ἀλλήλας, καὶ τὰ μείζονα αὐτῶν τμήματα ἴσα ἐστὶ τῆ τοῦ πενταγώνου πλευρᾷ.



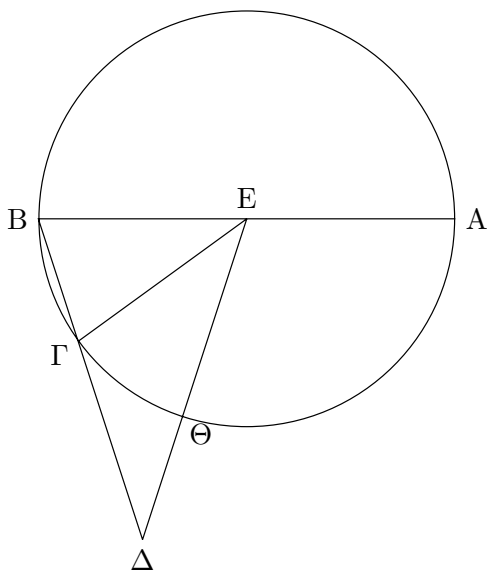
Πενταγώνου γὰρ ἰσοπλεύρου καὶ ἰσογωνίου τοῦ ΑΒΓ ΔΕ δύο γωνίας τὰς κατὰ τὸ ἐξῆς τὰς πρὸς τοῖς Α, Β ὑποτείνετωσαν εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΒΕ τέμνουσαι ἀλλήλας κατὰ τὸ Θ σημεῖον· λέγω, ὅτι ἑκάτερα αὐτῶν ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Θ σημεῖον, καὶ τὰ μείζονα αὐτῶν τμήματα ἴσα ἐστὶ τῆ τοῦ πενταγώνου πλευρᾷ.

Περιγεγράφθω γὰρ περὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ. καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι αἱ ΕΑ, ΑΒ δυοὶ 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 ἔσσονται ἑκάτερα ἑκατέρῃ, ὅφ' ἄς 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 ἐστὶ διπλῆ· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΘΑΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΑΘΕ· ὥστε καὶ ἡ ΘΕ εὐθεῖα τῆ ΕΑ, τουτέστι τῆ ΑΒ ἐστὶν 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 ἐστὶν ἴση.

καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε  $ABE$  καὶ τοῦ  $AB\Theta$  ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ABE$ . λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $BAE$  γωνία λοιπὴ τῇ ὑπὸ  $A\Theta B$  ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ABE$  τρίγωνον τῷ  $AB\Theta$  τριγώνῳ· ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $EB$  πρὸς τὴν  $BA$ , οὕτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Theta$ . ἴση δὲ ἡ  $BA$  τῇ  $E\Theta$ · ὡς ἄρα ἡ  $BE$  πρὸς τὴν  $E\Theta$ , οὕτως ἡ  $E\Theta$  πρὸς τὴν  $\Theta B$ . μείζων δὲ ἡ  $BE$  τῆς  $E\Theta$ · μείζων ἄρα καὶ ἡ  $E\Theta$  τῆς  $\Theta B$ . ἡ  $BE$  ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $\Theta$ , καὶ τὸ μείζον τμήμα τὸ  $\Theta E$  ἴσον ἐστὶ τῇ τοῦ πενταγώνου πλευρᾷ. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ  $AG$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ  $\Theta$ , καὶ τὸ μείζον αὐτῆς τμήμα ἡ  $\Gamma\Theta$  ἴσον ἐστὶ τῇ τοῦ πενταγώνου πλευρᾷ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΓ'.θ'

Ἐὰν 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 μείζον αὐτῆς τμήμα ἐστὶν ἡ τοῦ ἑξαγώνου πλευρὰ.



Ἐστω 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 μείζον αὐτῆς τμήμα ἐστὶν ἡ  $\Gamma\Delta$ .

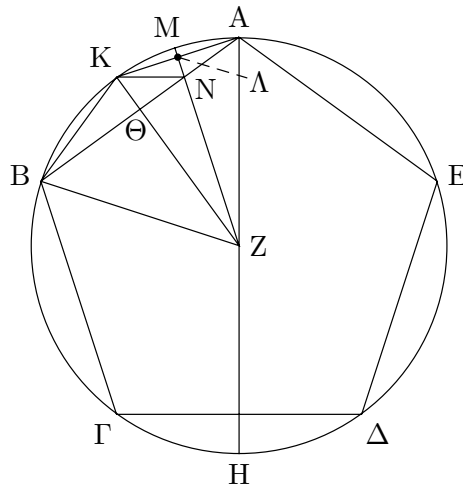
Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ  $E$  σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $EB$ ,  $E\Gamma$ ,  $E\Delta$ , καὶ διήχθω ἡ  $BE$  ἐπὶ τὸ  $A$ . ἐπεὶ δεκαγώνου ἰσοπλευροῦ πλευρὰ ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$ , πενταπλασίων ἄρα ἡ  $AGB$  περιφέρεια τῆς  $B\Gamma$  περιφέρειας· τετραπλασίων ἄρα ἡ  $AG$  περιφέρεια τῆς  $GB$ . ὡς δὲ ἡ  $AG$  περιφέρεια πρὸς τὴν  $GB$ , οὕτως ἡ ὑπὸ  $AE\Gamma$  γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ  $ΓEB$ · τετραπλασίων ἄρα ἡ ὑπὸ  $AE\Gamma$  τῆς ὑπὸ  $ΓEB$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἡ ὑπὸ  $EB\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $E\Gamma B$ , ἡ ἄρα ὑπὸ  $AE\Gamma$  γωνία διπλασία ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $E\Gamma B$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $E\Gamma$  εὐθεῖα τῇ  $\Gamma\Delta$ · ἕκαστέρα γὰρ αὐτῶν ἴση ἐστὶ τῇ τοῦ ἑξαγώνου πλευρᾷ τοῦ εἰς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον [ἐγγραφομένου]. ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $\Gamma E\Delta$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  γωνία· διπλασία ἄρα ἡ ὑπὸ  $E\Gamma B$  γωνία τῆς ὑπὸ  $E\Delta\Gamma$ . ἀλλὰ τῆς ὑπὸ  $E\Gamma B$  διπλασία ἐδείχθη ἡ ὑπὸ  $AE\Gamma$ · τετραπλασία ἄρα ἡ ὑπὸ  $AE\Gamma$  τῆς ὑπὸ  $E\Delta\Gamma$ . ἐδείχθη δὲ καὶ τῆς ὑπὸ  $BEG$  τετραπλασία ἡ ὑπὸ  $AE\Gamma$ · ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $E\Delta\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $BEG$ . κοινὴ δὲ τῶν

δύο τριγώνων, τοῦ τε  $ΒΕΓ$  καὶ τοῦ  $ΒΕΔ$ , ἡ ὑπὸ  $ΕΒΔ$  γωνία· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΒΕΔ$  τῆ ὑπὸ  $ΕΓΒ$  ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΕΒΔ$  τρίγωνον τῷ  $ΕΒΓ$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $ΔΒ$  πρὸς τὴν  $ΒΕ$ , οὕτως ἡ  $ΕΒ$  πρὸς τὴν  $ΒΓ$ . ἴση δὲ ἡ  $ΕΒ$  τῆ  $ΓΔ$ . ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ  $ΒΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΓ$ , οὕτως ἡ  $ΔΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΒ$ . μείζων δὲ ἡ  $ΒΔ$  τῆς  $ΔΓ$ · μείζων ἄρα καὶ ἡ  $ΔΓ$  τῆς  $ΓΒ$ . ἡ  $ΒΔ$  ἄρα εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται [κατὰ τὸ  $Γ$ ], καὶ τὸ μείζον τμήμα αὐτῆς ἐστὶν ἡ  $ΔΓ$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΠΓ' .ι'

Ἐὰν εἰς κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρον ἐγγραφῆ, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τὴν τε τοῦ ἐξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραφομένων.

Ἐστω κύκλος ὁ  $ΑΒΓΔΕ$ , καὶ εἰς τὸν  $ΑΒΓΔΕ$  κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ  $ΑΒΓΔΕ$ . λέγω, ὅτι ἡ τοῦ  $ΑΒΓΔΕ$  πενταγώνου πλευρὰ δύναται τὴν τε τοῦ ἐξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου πλευρὰν τῶν εἰς τὸν  $ΑΒΓΔΕ$  κύκλον ἐγγεγραφομένων.



Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ  $Z$  σημεῖον, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $AZ$  διήχθω ἐπὶ τὸ  $H$  σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $ZB$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὴν  $AB$  κάθετος ἦχθω ἡ  $ZΘ$ , καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ  $K$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $AK, KB$ , καὶ πάλιν ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὴν  $AK$  κάθετος ἦχθω ἡ  $ZΛ$ , καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ  $M$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $KN$ . ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $ΑΒΓΗ$  περιφέρεια τῆ  $ΑΕΔΗ$  περιφέρειᾳ, ὧν ἡ  $ΑΒΓ$  τῆ  $ΑΕΔ$  ἐστὶν ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ  $ΓΗ$  περιφέρεια λοιπῆ τῆ  $ΗΔ$  ἐστὶν ἴση. πενταγώνου δὲ ἡ  $ΓΔ$ · δεκαγώνου ἄρα ἡ  $ΓΗ$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $ZΑ$  τῆ  $ZB$ , καὶ κάθετος ἡ  $ZΘ$ , ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $AZK$  γωνία τῆ ὑπὸ  $KZB$ . ὥστε καὶ περιφέρεια ἡ  $AK$  τῆ  $KB$  ἐστὶν ἴση· διπλῆ ἄρα ἡ  $AB$  περιφέρεια τῆς  $BK$  περιφέρειας· δεκαγώνου ἄρα πλευρὰ ἐστὶν ἡ  $AK$  εὐθεῖα. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $AK$  τῆς  $KM$  ἐστὶ διπλῆ, καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστὶν ἡ  $AB$  περιφέρεια τῆς  $BK$  περιφέρειας, ἴση δὲ ἡ  $ΓΔ$  περιφέρεια τῆ  $AB$  περιφέρειᾳ, διπλῆ ἄρα καὶ ἡ  $ΓΔ$  περιφέρεια τῆς  $BK$  περιφέρειας. ἐστὶ δὲ ἡ  $ΓΔ$  περιφέρεια καὶ τῆς  $ΓΗ$  διπλῆ· ἴση ἄρα ἡ  $ΓΗ$  περιφέρεια τῆ  $BK$  περιφέρειᾳ. ἀλλὰ ἡ  $BK$  τῆς  $KM$  ἐστὶ διπλῆ, ἐπεὶ καὶ ἡ  $KA$ · καὶ ἡ  $ΓΗ$  ἄρα τῆς  $KM$  ἐστὶ διπλῆ. ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ  $ΓΒ$  περιφέρεια τῆς  $BK$  περιφέρειας ἐστὶ διπλῆ· ἴση γὰρ ἡ  $ΓΒ$  περιφέρεια τῆ  $BA$ . καὶ ὅλη ἄρα ἡ  $HB$  περιφέρεια τῆς  $BM$  ἐστὶ διπλῆ· ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $HZB$  γωνίας τῆς ὑπὸ  $BZM$  [ἐστὶ] διπλῆ. ἐστὶ δὲ ἡ ὑπὸ  $HZB$  καὶ τῆς ὑπὸ  $ZAB$  διπλῆ· ἴση γὰρ ἡ ὑπὸ  $ZAB$  τῆ ὑπὸ  $ABZ$ . καὶ ἡ ὑπὸ  $BZN$  ἄρα τῆ ὑπὸ  $ZAB$  ἐστὶν ἴση. κοινὴ δὲ τῶν δύο τριγώνων, τοῦ

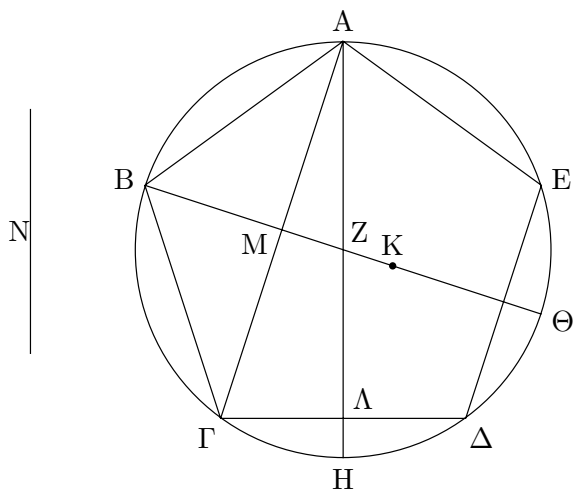
τε  $ABZ$  καὶ τοῦ  $BZN$ , ἡ ὑπὸ  $ABZ$  γωνία· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $AZB$  λοιπὴ τῇ ὑπὸ  $BNZ$  ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ABZ$  τρίγωνον τῷ  $BZN$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $AB$  εὐθεῖα πρὸς τὴν  $BZ$ , οὕτως ἡ  $ZB$  πρὸς τὴν  $BN$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ABN$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $BZ$ . πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AA$  τῇ  $AK$ , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $AN$ , βάσις ἄρα ἡ  $KN$  βάσει τῇ  $AN$  ἐστὶν ἴση· καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $AKN$  γωνία τῇ ὑπὸ  $LAN$  ἐστὶν ἴση. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ  $LAN$  τῇ ὑπὸ  $KBN$  ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ  $AKN$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $KBN$  ἐστὶν ἴση. καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε  $AKB$  καὶ τοῦ  $AKN$  ἡ πρὸς τῷ  $A$ . λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $AKB$  λοιπὴ τῇ ὑπὸ  $KNA$  ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $KBA$  τρίγωνον τῷ  $KNA$  τριγώνῳ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $BA$  εὐθεῖα πρὸς τὴν  $AK$ , οὕτως ἡ  $KA$  πρὸς τὴν  $AN$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $BAN$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AK$ . ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ABN$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $BZ$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ABN$  μετὰ τοῦ ὑπὸ  $BAN$ , ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $BA$ , ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $BZ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $AK$ . καὶ ἐστὶν ἡ μὲν  $BA$  πενταγώνου πλευρὰ, ἡ δὲ  $BZ$  ἐξαγώνου, ἡ δὲ  $AK$  δεκαγώνου.

Ἡ ἄρα τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τὴν τε τοῦ ἐξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΓ' .ια'

Ἐὰν εἰς κύκλον ῥητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ἰσόπλευρον ἐγγραφῆ, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη ἐλάσσων.

Εἰς γὰρ κύκλον τὸν  $ABΓΔΕ$  ῥητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ἰσόπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ  $ABΓΔΕ$ · λέγω, ὅτι ἡ τοῦ  $[ABΓΔΕ]$  πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη ἐλάσσων.



Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ  $Z$  σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $AZ$ ,  $ZB$  καὶ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ  $H$ ,  $\Theta$  σημεία, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $ΑΓ$ , καὶ κείσθω τῆς  $AZ$  τέταρτον μέρος ἡ  $ZK$ . ῥητὴ δὲ ἡ  $AZ$ · ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ  $ZK$ . ἔστι δὲ καὶ ἡ  $BZ$  ῥητὴ· ὅλη ἄρα ἡ  $BK$  ῥητὴ ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $ΑΓΗ$  περιφέρεια τῇ  $AΔΗ$  περιφερείᾳ, ὧν ἡ  $ABΓ$  τῇ  $AΕΔ$  ἐστὶν ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ  $ΓΗ$  λοιπὴ τῇ  $HΔ$  ἐστὶν ἴση. καὶ ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὴν  $AΔ$ , συνάγονται ὀρθαί αἱ πρὸς τῷ  $\Lambda$  γωνίαι, καὶ διπλὴ ἡ  $ΓΔ$  τῆς  $Γ\Lambda$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ αἱ πρὸς τῷ  $M$  ὀρθαί εἰσιν, καὶ διπλὴ ἡ  $AΓ$  τῆς  $ΓM$ . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $AΛΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $AMZ$ , κοινὴ δὲ τῶν δύο τριγώνων τοῦ τε  $AΓ\Lambda$  καὶ τοῦ  $AMZ$  ἡ ὑπὸ  $AΛΓ$ , λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $AΓ\Lambda$  λοιπὴ τῇ ὑπὸ  $MZA$

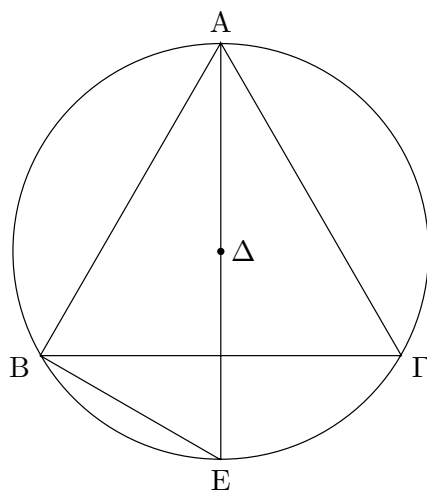
ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓΛ τρίγωνον τῷ ΑΜΖ τριγώνῳ· ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΛΓ πρὸς ΓΑ, οὕτως ἡ ΜΖ πρὸς ΖΑ· καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια· ὡς ἄρα ἡ τῆς ΛΓ διπλῆ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως ἡ τῆς ΜΖ διπλῆ πρὸς τὴν ΖΑ. ὡς δὲ ἡ τῆς ΜΖ διπλῆ πρὸς τὴν ΖΑ, οὕτως ἡ ΜΖ πρὸς τὴν ἡμίσειαν τῆς ΖΑ· καὶ ὡς ἄρα ἡ τῆς ΛΓ διπλῆ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως ἡ ΜΖ πρὸς τὴν ἡμίσειαν τῆς ΖΑ. καὶ τῶν ἐπομένων τὰ ἡμίσεια· ὡς ἄρα ἡ τῆς ΛΓ διπλῆ πρὸς τὴν ἡμίσειαν τῆς ΓΑ, οὕτως ἡ ΜΖ πρὸς τὸ τέταρτον τῆς ΖΑ. καὶ ἐστὶ τῆς μὲν ΛΓ διπλῆ ἢ ΔΓ, τῆς δὲ ΓΑ ἡμίσεια ἢ ΓΜ, τῆς δὲ ΖΑ τέταρτον μέρος ἢ ΖΚ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΜ, οὕτως ἡ ΜΖ πρὸς τὴν ΖΚ. συνθέντι καὶ ὡς συναμφοτέρος ἡ ΔΓΜ πρὸς τὴν ΓΜ, οὕτως ἡ ΜΚ πρὸς ΚΖ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ συναμφοτέρου τῆς ΔΓΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΜ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΜΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ. καὶ ἐπεὶ τῆς ὑπὸ δύο πλευρᾶς τοῦ πενταγώνου ὑποτείνουσης, οἶον τῆς ΑΓ, ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον τμήμα ἴσον ἐστὶ τῇ τοῦ πενταγώνου πλευρᾷ, τουτέστι τῇ ΔΓ, τὸ δὲ μείζον τμήμα προσλαβὼν τὴν ἡμίσειαν τῆς ὅλης πενταπλάσιον δύναται τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς ὅλης, καὶ ἐστὶν ὅλης τῆς ΑΓ ἡμίσεια ἢ ΓΜ, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΓΜ ὡς μιᾶς πενταπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΜ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓΜ ὡς 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 ἢ 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 ΚΖ. πενταπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΜΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΖ· 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 ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΚ τῇ ΚΜ μήκει. καὶ ἐστὶ ῥητὴ ἑκατέρω αὐτῶν. αἱ ΒΚ, ΚΜ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐὰν δὲ ἀπὸ ῥητῆς ῥητὴ ἀφαιρεθῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, ἢ λοιπὴ ἄλογός ἐστὶν ἀποτομῆ· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΜΒ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΜΚ. λέγω δὴ, ὅτι καὶ τετάρτη. ᾧ δὴ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΜ, ἐκείνῳ ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Ν· ἡ ΒΚ ἄρα τῆς ΚΜ μείζον δύναται τῇ Ν. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΚΖ τῇ ΖΒ, καὶ συνθέντι σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΚΒ τῇ ΖΒ. ἀλλὰ ἡ ΒΖ τῇ ΒΘ σύμμετρός ἐστὶν· καὶ ἡ ΒΚ ἄρα τῇ ΒΘ σύμμετρός ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιόν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΜ, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΚ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΚΜ λόγον ἔχει, ὃν (ε) πρὸς ἓν. ἀναστρέψαντι ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΚ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Ν λόγον ἔχει, ὃν (ε) πρὸς (δ), οὐχ ὃν τετράγωνος πρὸς τετράγωνον· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΚ τῇ Ν· ἡ ΒΚ ἄρα τῆς ΚΜ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ ΒΚ τῆς προσαρμόζουσας τῆς ΚΜ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ὅλη ἡ ΒΚ σύμμετρός ἐστὶ τῇ ἐκκευμένη ῥητῇ τῇ ΒΘ, ἀποτομὴ ἄρα τετάρτη ἐστὶν ἡ ΜΒ. τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστὶν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστὶν, καλεῖται δὲ ἐλάττων. δύναται δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΘΒΜ ἢ ΑΒ διὰ τὸ ἐπιζευγνυμένης τῆς ΑΘ ἰσογώνιον γίνεσθαι τὸ ΑΒΘ τρίγωνον τῷ ΑΒΜ τριγώνῳ καὶ εἶναι ὡς τὴν ΘΒ πρὸς τὴν ΒΑ, οὕτως τὴν ΑΒ πρὸς τὴν ΒΜ.

Ἡ ἄρα ΑΒ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστὶν ἢ καλουμένη ἐλάττων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΠΓ' .ιβ'

Ἐὰν εἰς κύκλον τρίγωνον ἰσόπλευρον ἐγγραφῇ, ἢ τοῦ τριγώνου πλευρὰ δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.





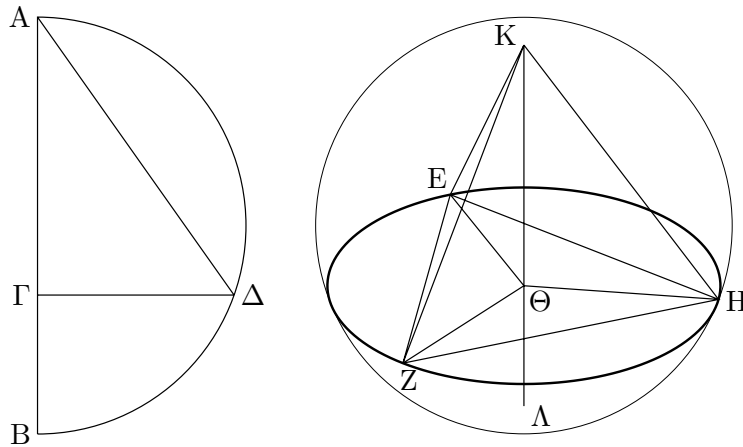
Ἐστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , καὶ εἰς αὐτὸν τρίγωνον ἰσόπλευρον ἐγγεγράφθω τὸ  $AB\Gamma$ . λέγω, ὅτι τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου μία πλευρὰ δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου.

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· ἕξαγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ  $BE$  εὐθεῖα· ἴση ἄρα ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῇ  $\Delta E$ . καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστὶν ἡ  $AE$  τῆς  $\Delta E$ , τετραπλάσιόν ἐστὶ 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  $AB$  τριπλασίον ἐστὶ τοῦ ἀπὸ  $BE$ . ἴση δὲ ἡ  $BE$  τῇ  $\Delta E$ · τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $AB$  τριπλασίον ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta E$ .

Ἡ ἄρα τοῦ τριγώνου πλευρὰ δυνάμει τριπλασία ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου [τοῦ κύκλου]· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΙΓ' .ιγ'

Πυραμίδα συστήσασθαι καὶ σφαῖρα περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει ἡμιολία ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.



Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ  $AB$ , καὶ τεμηθῆσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, ὥστε διπλασίαν εἶναι τὴν  $A\Gamma$  τῆς  $\Gamma B$ · καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  ἡμικύκλιον τὸ  $A\Delta B$ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  σημείου τῇ  $AB$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta A$ · καὶ ἐκκείσθω κύκλος ὁ  $EZH$  ἴσην ἔχων τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῇ  $\Delta\Gamma$ , καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν  $EZH$  κύκλον τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ  $EZH$ · καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ  $\Theta$  σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$ · καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ  $\Theta$  σημείου τῶ τοῦ  $EZH$  κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Theta K$ , καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς  $\Theta K$  τῇ  $A\Gamma$  εὐθείᾳ ἴση ἡ  $\Theta K$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $KE$ ,  $KZ$ ,  $KH$ . καὶ ἐπεὶ ἡ  $K\Theta$  ὀρθὴ ἐστὶ πρὸς τὸ τοῦ  $EZH$  κύκλου ἐπίπεδον, καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῶ τοῦ  $EZH$  κύκλου ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας· ἄπτεται δὲ αὐτῆς ἐκάστη τῶν  $\Theta E$ ,  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$ · ἡ  $\Theta K$  ἄρα πρὸς ἐκάστην τῶν  $\Theta E$ ,  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$  ὀρθὴ ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $A\Gamma$  τῇ  $\Theta K$ , ἡ δὲ  $\Gamma\Delta$  τῇ  $\Theta E$ , καὶ ὀρθὰς γωνίας περιέχουσιν, βάσις ἄρα ἡ  $\Delta A$  βάσει τῇ  $KE$  ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρα τῶν  $KZ$ ,  $KH$  τῇ  $\Delta A$  ἐστὶν ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ  $KE$ ,  $KZ$ ,  $KH$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆς  $\Gamma B$ , τριπλῆ ἄρα ἡ  $AB$  τῆς  $B\Gamma$ . ὡς δὲ ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ , ὡς ἐξῆς δειχθήσεται. τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ . ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ZE$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Theta$  τριπλάσιον, καὶ ἐστὶν ἴση ἡ  $\Delta\Gamma$  τῇ  $E\Theta$ · ἴση ἄρα καὶ ἡ  $\Delta A$  τῇ  $EZ$ . ἀλλὰ ἡ  $\Delta A$  ἐκάστη τῶν  $KE$ ,  $KZ$ ,  $KH$  ἐδείχθη ἴση· καὶ ἐκάστη ἄρα τῶν  $EZ$ ,  $ZH$ ,  $HE$  ἐκάστη τῶν  $KE$ ,  $KZ$ ,  $KH$  ἐστὶν ἴση· ἰσόπλευρα ἄρα ἐστὶ τὰ τέσσαρα τρίγωνα τὰ  $EZH$ ,  $KEZ$ ,  $KZH$ ,  $KEH$ . πυραμὶς ἄρα συνέσταται ἐκ τεσσάρων τριγῶνων ἰσοπλεύρων, ἧς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ  $EZH$  τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ  $K$  σημεῖον.

Δεῖ δὴ αὐτὴν καὶ σφαῖρα περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ δυνάμει τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἐπ' εὐθείας τῇ  $K\Theta$  εὐθείᾳ ἡ  $\Theta\Lambda$ , καὶ κείσθω τῇ  $\Gamma B$  ἴση ἡ  $\Theta\Lambda$ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $A\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ , οὕτως ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma B$ , ἴση δὲ ἡ μὲν  $A\Gamma$  τῇ  $K\Theta$ , ἡ δὲ  $\Gamma\Delta$  τῇ  $\Theta E$ , ἡ δὲ  $\Gamma B$  τῇ  $\Theta\Lambda$ , ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ  $K\Theta$  πρὸς τὴν  $\Theta E$ , οὕτως ἡ  $E\Theta$  πρὸς τὴν  $\Theta\Lambda$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $K\Theta$ ,  $\Theta\Lambda$  ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς  $E\Theta$ . καὶ ἐστὶν ὀρθὴ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ  $K\Theta E$ ,  $E\Theta\Lambda$  γωνιῶν· τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς  $K\Lambda$  γραφόμενον ἡμικύκλιον ἥξει καὶ διὰ τοῦ  $E$  [ἐπειδὴ περ ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὴν  $E\Lambda$ , ὀρθὴ γίνεται ἡ ὑπὸ  $\Lambda E K$  γωνία διὰ τὸ ἰσογώνιον γίνεσθαι τὸ  $E\Lambda K$  τρίγωνον ἐκατέρῳ τῶν  $E\Lambda\Theta$ ,  $E\Theta K$  τριγῶνων]. ἐὰν δὴ μενούσης τῆς  $K\Lambda$  περινεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, ἥξει καὶ διὰ τῶν  $Z$ ,  $H$  σημείων ἐπιζευγνυμένων τῶν  $Z\Lambda$ ,  $\Lambda H$  καὶ ὀρθῶν ὁμοίως γινομένων τῶν πρὸς τοῖς  $Z$ ,  $H$  γωνιῶν· καὶ ἔσται ἡ πυραμὶς

σφαίρα περιελημμένη τῇ δοθείσῃ. ἡ γὰρ ΚΛ τῆς σφαίρας διάμετρος ἴση ἐστὶ τῇ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρῳ τῇ ΑΒ, ἐπειδὴ περ τῇ μὲν ΑΓ ἴση κεῖται ἡ ΚΘ, τῇ δὲ ΓΒ ἡ ΘΛ.

Λέγω δὴ, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ δυνάμει τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος.

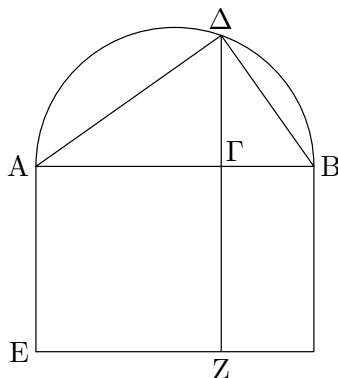
Ἐπεὶ γὰρ διπλῆ ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΓΒ, τριπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ· ἀναστρέψαντι ἡμιολία ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΑ τῆς ΑΓ. ὡς δὲ ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ [ἐπειδὴ περ ἐπιζευγνυμένης τῆς ΔΒ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ, οὕτως ἡ ΔΑ πρὸς τὴν ΑΓ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΔΑΒ, ΔΑΓ τριγώνων, καὶ εἶναι ὡς τὴν πρώτην πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας]. ἡμιόλιον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ. καὶ ἐστὶν ἡ μὲν ΒΑ ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος, ἡ δὲ ΑΔ ἴση τῇ πλευρᾷ τῆς πυραμίδος.

Ἡ ἄρα τῆς σφαίρας διάμετρος ἡμιολία ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### Λήμμα

Δεικτέον, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ.

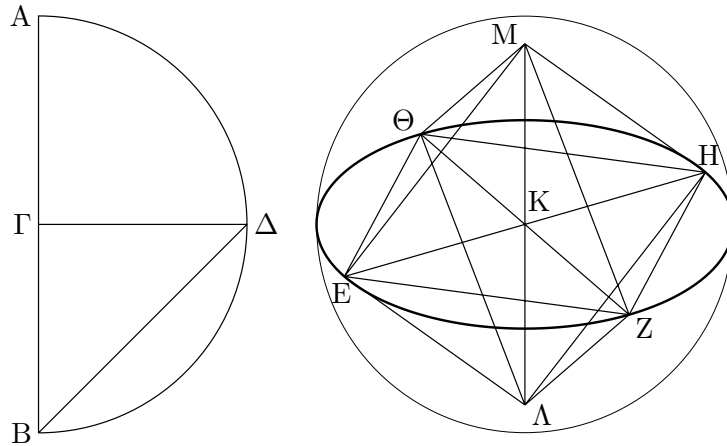
Ἐκκείσθω γὰρ ἡ τοῦ ἡμικυκλίου καταγραφὴ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον τὸ ΕΓ, καὶ συμπεπληρώσθω



τὸ ΖΒ 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 ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ΕΒ πρὸς τὸ ΒΖ, καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΕΒ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ· ἴση γὰρ ἡ ΕΑ τῇ 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. καὶ ἐστὶ 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.

### ΙΓ' .ιδ'

Ὀκτάεδρον συστήσασθαι καὶ σφαίρα περιλαβεῖν, ἥ καὶ τὰ πρότερα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασία ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ ὀκταέδρου.



Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ AB, καὶ τετμήσθω διχα κατὰ τὸ Γ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ AΔB, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Γ τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔB, καὶ ἐκκείσθω τετράγωνον τὸ EZHΘ ἴσην ἔχον ἐκάστην τῶν πλευρῶν τῆ ΔB, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΘZ, EH, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ K σημείου τῷ τοῦ EZHΘ τετραγώνου ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς εὐθεῖα ἡ ΚΛ καὶ διήχθω ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη τοῦ ἐπιπέδου ὡς ἡ KM, καὶ ἀφηρήσθω ἀφ' ἐκατέρας τῶν ΚΛ, KM μιᾶ τῶν EK, ZK, HK, ΘK ἴση ἐκάτερα τῶν ΚΛ, KM, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΛE, ΛZ, ΛH, ΛΘ, ME, MZ, MH, MΘ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ KE τῆ ΚΘ, καὶ ἐστὶν ὀρθὴ ἡ ὑπὸ EKΘ γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΘE διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς EK. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AK τῆ KE, καὶ ἐστὶν ὀρθὴ ἡ ὑπὸ AKE γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EA διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ EK. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘE διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς EK· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΛE ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EΘ· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΛE τῆ EΘ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΛΘ τῆ ΘE ἐστὶν ἴση· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛEΘ τρίγωνον. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ ἕκαστον τῶν λοιπῶν τριγώνων, ὧν βάσεις μὲν εἰσιν αἱ τοῦ EZHΘ τετραγώνου πλευραὶ, κορυφαὶ δὲ τὰ Λ, M σημεία, ἰσόπλευρόν ἐστιν· ὀκτάεδρον ἄρα συνέσταται ὑπὸ ὀκτῶ τριγώνων ἰσοπλεύρων περιεχόμενον.

Δεῖ δὴ αὐτὸ καὶ σφαῖρα περιλαβεῖν τῆ δοθείση καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίον ἐστὶ τῆς τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς.

Ἐπεὶ γὰρ αἱ τρεῖς αἱ AK, KM, KE ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς AM γραφόμενον ἡμικύκλιον ἤξει καὶ διὰ τοῦ E. καὶ διὰ τὰ αὐτὰ, εἰ μενούσης τῆς AM περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, ἤξει καὶ διὰ τῶν Z, H, Θ σημείων, καὶ ἔσται σφαῖρα περιελημμένον τὸ ὀκτάεδρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῆ δοθείση. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ AK τῆ KM, κοινὴ δὲ ἡ KE, καὶ γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν, βάσεις ἄρα ἡ ΛE βάσει τῆ EM ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ AEM γωνία· ἐν ἡμικυκλίῳ γάρ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AM διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΛE. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AG τῆ GB, διπλασία ἐστὶν ἡ AB τῆς BG. ὡς δὲ ἡ AB πρὸς τὴν BG, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BΔ· διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς BΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AM διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΛE. καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς ΔB τῷ ἀπὸ τῆς ΛE· ἴση γὰρ κεῖται ἡ EΘ τῆ ΔB. ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τῷ ἀπὸ τῆς AM· ἴση ἄρα ἡ AB τῆ AM. καὶ ἐστὶν ἡ AB ἡ τῆς

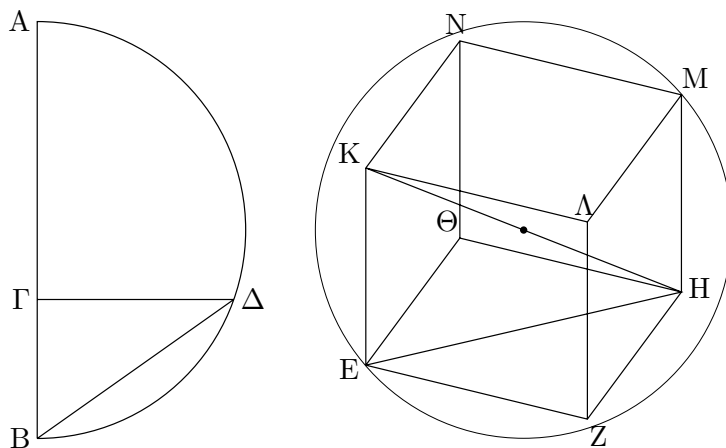
δοθείσης σφαίρας διάμετρος· ἡ  $AM$  ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρῳ.

Περιείληπται ἄρα τὸ ὀκτάεδρον τῇ δοθείσῃ σφαίρᾳ. καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίῳ ἐστὶ τῆς τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΙΓ' .ιε'

Κύβον συστήσασθαι καὶ σφαίρα περιλαβεῖν, ἥ καὶ τὴν πυραμίδα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίῳ ἐστὶ τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς.

Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ  $AB$  καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ  $\Gamma$  ὥστε διπλῆν εἶναι τὴν  $A\Gamma$  τῆς  $\Gamma B$ , καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  ἡμικύκλιον τὸ  $A\Delta B$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τῇ  $AB$  πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta B$ , καὶ ἐκκείσθω τετράγωνον τὸ  $EZH\Theta$  ἴσην ἔχον τὴν πλευρὰν τῇ  $\Delta B$ , καὶ ἀπὸ τῶν  $E, Z, H, \Theta$  τῶν τοῦ  $EZH\Theta$  τετραγώνου ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἤχθωσαν αἱ  $EK, Z\Lambda, HM, \Theta N$ , καὶ ἀφῆρήσθω ἀπὸ ἐκάστης τῶν  $EK, Z\Lambda, HM, \Theta N$  μιᾶ τῶν  $EZ, ZH, H\Theta, \Theta E$  ἴση ἐκάστη τῶν  $EK, Z\Lambda, HM, \Theta N$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $KA, \Lambda M, MN, NK$ . κύβος ἄρα συνέσταται ὁ  $ZN$  ὑπὸ ἑξ τετραγώνων ἴσων περιεχόμενος. δεῖ δὴ αὐτὸν καὶ σφαίρα περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασία ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου.



Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ  $KH, EH$ . καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $KEH$  γωνία διὰ τὸ καὶ τὴν  $KE$  ὀρθὴν εἶναι πρὸς τὸ  $EH$  ἐπίπεδον δηλαδὴ καὶ πρὸς τὴν  $EH$  εὐθεῖαν, τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς  $KH$  γραφόμενον ἡμικύκλιον ἤξει καὶ διὰ τοῦ  $E$  σημείου. πάλιν, ἐπεὶ ἡ  $HZ$  ὀρθὴ ἐστὶ πρὸς ἐκατέραν τῶν  $Z\Lambda, ZE$ , καὶ πρὸς τὸ  $ZK$  ἄρα ἐπίπεδον ὀρθὴ ἐστὶν ἡ  $HZ$ · ὥστε καὶ ἐὰν ἐπιζεύξωμεν τὴν  $ZK$ , ἡ  $HZ$  ὀρθὴ ἔσται καὶ πρὸς τὴν  $ZK$ · καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τὸ ἐπὶ τῆς  $HK$  γραφόμενον ἡμικύκλιον ἤξει καὶ διὰ τοῦ  $Z$ . ὁμοίως καὶ διὰ τῶν λοιπῶν τοῦ κύβου σημείων ἤξει. ἐὰν δὴ μενούσης τῆς  $KH$  περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ ἀποκατασταθῇ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, ἔσται σφαίρα περιειλημμένος ὁ κύβος. λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ δοθείσῃ. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ  $HZ$  τῇ  $ZE$ , καὶ ἐστὶν ὀρθὴ ἡ πρὸς τῷ  $Z$  γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $EH$  διπλασίῳ ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς  $EZ$ . ἴση δὲ ἡ  $EZ$  τῇ  $EK$ · τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $EH$  διπλασίῳ ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς  $EK$ .

ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν HE, EK, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς HK, τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς EK. καὶ ἐπεὶ τριπλασίον ἐστὶν ἡ AB τῆς BG, ὡς δὲ ἡ AB πρὸς τὴν BG, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BD, τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς BD. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HK τοῦ ἀπὸ τῆς KE τριπλάσιον. καὶ κεῖται ἴση ἡ KE τῆ ΔB· ἴση ἄρα καὶ ἡ KH τῆ AB. καὶ ἐστὶν ἡ AB τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος· καὶ ἡ KH ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρῳ.

Τῆ δοθείση ἄρα σφαίρα περιείληπται ὁ κύβος· καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίῳ ἐστὶ τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

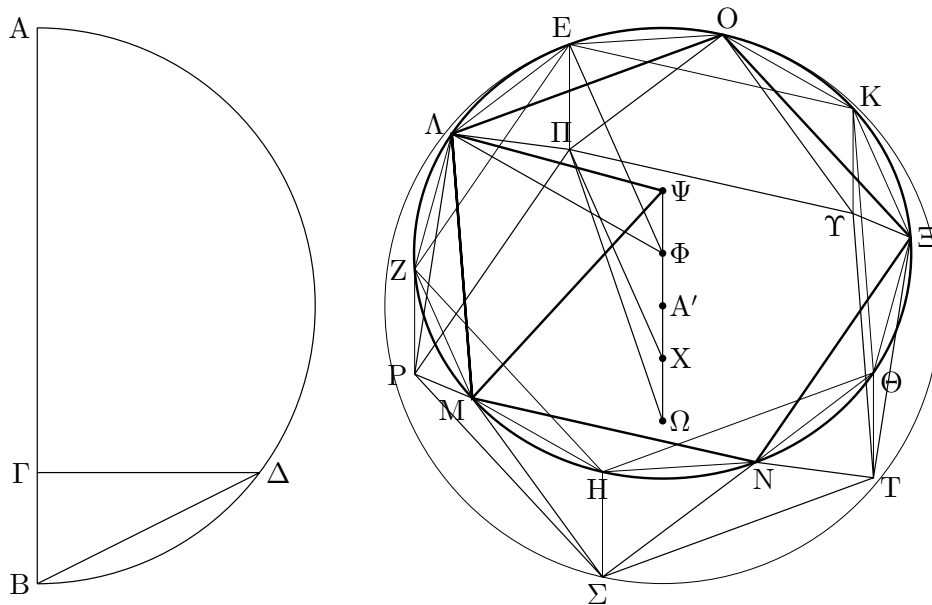
## ΠΓ' .ιϛ'

Εἰκοσάεδρον συστήσασθαι καὶ σφαίρα περιλαβεῖν, ἧ καὶ τὰ προειρημένα σχήματα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστὶν ἡ καλουμένη ἐλάττων.

Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ AB καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ ὥστε τετραπλῆν εἶναι τὴν AG τῆς GB, καὶ γεγράψθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ ADB, καὶ ἦχθω ἀπὸ τοῦ Γ τῆ AB πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔB, καὶ ἐκκείσθω κύκλος ὁ EZHΘK, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἔστω τῆ ΔB, καὶ ἐγγεγράψθω εἰς τὸν EZHΘK κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον τὸ EZHΘK, καὶ τετμήσθωσαν αἱ EZ, ZH, HΘ, ΘK, KE περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΛM, MN, NΞ, ΞO, OΛ, EO. ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΛMNEO πεντάγωνον, καὶ δεκαγώνου ἡ EO εὐθεῖα. καὶ ἀνεστάτωσαν ἀπὸ τῶν E, Z, H, Θ, K σημείων τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖαι αἱ EΠ, ZP, ΗΣ, ΘΤ, KY ἴσαι οὖσαι τῆ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ EZHΘK κύκλου, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΠP, PΣ, ΣΤ, ΤΥ, ΥΠ, ΠΛ, ΛP, PM, MΣ, ΣN, NT, TΞ, ΞΥ, ΥO, OΠ. καὶ ἐπεὶ ἑκατέρα τῶν EΠ, KY τῶ αὐτῶ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ EΠ τῆ KY. 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 EK ἴση τε καὶ παράλληλός ἐστὶν. πενταγώνου δὲ ἰσοπλεύρου ἡ EK· πενταγώνου ἄρα ἰσοπλεύρου καὶ ἡ ΠΥ τοῦ εἰς τὸν EZHΘK κύκλον ἐγγραφομένου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάστη τῶν ΠP, PΣ, ΣΤ, ΤΥ πενταγώνου ἐστὶν ἰσοπλεύρου τοῦ εἰς τὸν EZHΘK κύκλον ἐγγραφομένου· ἰσόπλευρον ἄρα τὸ ΠPΣΤΥ πεντάγωνον. καὶ ἐπεὶ ἐξαγώνου μὲν ἐστὶν ἡ ΠE, δεκαγώνου δὲ ἡ EO, καὶ ἐστὶν ὀρθὴ ἡ ὑπὸ ΠEO, πενταγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ ΠO· ἡ γὰρ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ δύναται τὴν τε τοῦ ἐξαγώνου καὶ τὴν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ OY πενταγώνου ἐστὶ πλευρὰ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΠΥ πενταγώνου· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΠOY τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἕκαστον τῶν ΠΛP, PMΣ, ΣNT, TΞY ἰσόπλευρόν ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ πενταγώνου ἐδείχθη ἑκατέρα τῶν ΠΛ, ΠO, ἔστι δὲ καὶ ἡ ΛO πενταγώνου, ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΠΛO τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἕκαστον τῶν ΛPM, MΣN, NTΞ, ΞΥO τριγώνων ἰσόπλευρόν ἐστὶν. εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ EZH ΘK κύκλου τὸ Φ σημεῖον· καὶ ἀπὸ τοῦ Φ τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἀνεστάτω ἡ ΦΩ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη ὡς ἡ ΦΨ, καὶ ἀφηρήσθω ἐξαγώνου μὲν ἡ ΦX, δεκαγώνου δὲ ἑκατέρα τῶν ΦΨ, XΩ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΠΩ, ΠX, ΥΩ, EΦ, ΛΦ, ΛΨ, ΨM. καὶ ἐπεὶ ἑκατέρα τῶν ΦX, ΠE τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΦX τῆ ΠE. εἰσὶ δὲ καὶ ἴσαι· καὶ αἱ EΦ, ΠX ἄρα ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν. ἐξαγώνου δὲ ἡ EΦ· ἐξαγώνου ἄρα καὶ ἡ ΠX. καὶ ἐπεὶ ἐξαγώνου μὲν ἐστὶν ἡ ΠX, δεκαγώνου δὲ ἡ XΩ, καὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΠXΩ γωνία, πενταγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ ΠΩ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΥΩ πενταγώνου ἐστὶν, ἐπειδήπερ, ἐὰν ἐπιζεύζωμεν τὰς ΦK, XY, ἴσαι καὶ ἀπεναντίον ἔσσονται, καὶ ἐστὶν ἡ ΦK ἐκ

τοῦ κέντρου οὖσα ἐξαγώνου· ἐξαγώνου ἄρα καὶ ἡ  $X\Gamma$ . δεκαγώνου δὲ ἡ  $X\Omega$ , καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ  $\Upsilon X\Omega$ · πενταγώνου ἄρα ἡ  $\Upsilon\Omega$ . ἔστι δὲ καὶ ἡ  $\Pi\Upsilon$  πενταγώνου· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Pi\Upsilon\Omega$  τρίγωνον. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἕκαστον τῶν λοιπῶν τριγώνων, ὧν βάσεις μὲν εἰσιν αἱ  $\Pi P$ ,  $P\Sigma$ ,  $\Sigma T$ ,  $T\Upsilon$  εὐθεῖαι, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Omega$  σημεῖον, ἰσόπλευρόν ἐστιν. πάλιν, ἐπεὶ ἐξαγώνου μὲν ἡ  $\Phi\Lambda$ , δεκαγώνου δὲ ἡ  $\Phi\Psi$ , καὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\Lambda\Phi\Psi$  γωνία, πενταγώνου ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Lambda\Psi$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ εἰάν ἐπιζεύξωμεν τὴν  $M\Phi$  οὖσαν ἐξαγώνου, συνάγεται καὶ ἡ  $M\Psi$  πενταγώνου. ἔστι δὲ καὶ ἡ  $\Lambda M$  πενταγώνου· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Lambda M\Psi$  τρίγωνον. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἕκαστον τῶν λοιπῶν τριγώνων, ὧν βάσεις μὲν εἰσιν αἱ  $MN$ ,  $NΞ$ ,  $ΞO$ ,  $O\Lambda$ , κορυφὴ δὲ τὸ  $\Psi$  σημεῖον, ἰσόπλευρόν ἐστιν. συνέσταται ἄρα εἰκοσάεδρον ὑπὸ εἴκοσι τριγώνων ἰσοπλεύρων περιεχόμενον.

Δεῖ δὴ αὐτὸ καὶ σφαῖρα περιλαβεῖν τῇ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη ἐλάσσω.



Ἐπεὶ γὰρ ἐξαγώνου ἐστὶν ἡ  $\Phi X$ , δεκαγώνου δὲ ἡ  $X\Omega$ , ἡ  $\Phi\Omega$  ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέμνεται κατὰ τὸ  $X$ , καὶ τὸ μείζον αὐτῆς τμημὰ ἐστὶν ἡ  $\Phi X$ · ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Omega\Phi$  πρὸς τὴν  $\Phi X$ , οὕτως ἡ  $\Phi X$  πρὸς τὴν  $X\Omega$ . ἴση δὲ ἡ μὲν  $\Phi X$  τῇ  $\Phi E$ , ἡ δὲ  $X\Omega$  τῇ  $\Phi\Psi$ · ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Omega\Phi$  πρὸς τὴν  $\Phi E$ , οὕτως ἡ  $E\Phi$  πρὸς τὴν  $\Phi\Psi$ . καὶ εἰσιν ὀρθαὶ αἱ ὑπὸ  $\Omega\Phi E$ ,  $E\Phi\Psi$  γωνίαι· εἰάν ἄρα ἐπιζεύξωμεν τὴν  $E\Omega$  εὐθείαν, ὀρθὴ ἔσται ἡ ὑπὸ  $\Psi E\Omega$  γωνία διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν  $\Psi E\Omega$ ,  $\Phi E\Omega$  τριγώνων. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $\Omega\Phi$  πρὸς τὴν  $\Phi X$ , οὕτως ἡ  $\Phi X$  πρὸς τὴν  $X\Omega$ , ἴση δὲ ἡ μὲν  $\Omega\Phi$  τῇ  $\Psi X$ , ἡ δὲ  $\Phi X$  τῇ  $X\Pi$ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Psi X$  πρὸς τὴν  $X\Pi$ , οὕτως ἡ  $\Pi X$  πρὸς τὴν  $X\Omega$ . καὶ διὰ τοῦτο πάλιν εἰάν ἐπιζεύξωμεν τὴν  $\Pi\Psi$ , ὀρθὴ ἔσται ἡ πρὸς τῷ  $\Pi$  γωνία· τὸ ἄρα ἐπὶ τῆς  $\Psi\Omega$  γραφόμενον ἡμικύκλιον ἤξει καὶ διὰ τοῦ  $\Pi$ . καὶ εἰάν μενούσης τῆς  $\Psi\Omega$  περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, ἤξει καὶ διὰ τοῦ  $\Pi$  καὶ τῶν λοιπῶν σημείων τοῦ εἰκοσαέδρου, καὶ ἔσται σφαῖρα περιελημμένον τὸ

εικοσάεδρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ δοθείσῃ. 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 τμήμα ἐστὶν 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 ἐστὶ 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 ἐστὶν 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. καὶ ἐστὶν ἴση ἡ ΔΒ τῇ ΦΧ· ἐκατέρα γὰρ αὐτῶν ἴση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου· ἴση ἄρα καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΨΩ. καὶ ἐστὶν ἡ ΑΒ ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος· καὶ ἡ ΨΩ ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ τῆς δοθείσης σφαίρας διαμέτρῳ. τῇ ἄρα δοθείσῃ σφαίρᾳ περιείληπται τὸ εικοσάεδρον.

Λέγω δὴ, ὅτι ἡ τοῦ εικοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστὶν ἡ καλουμένη ἐλάττων. ἐπεὶ γὰρ ῥητὴ ἐστὶν ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος, καὶ ἐστὶ δύναμις

πενταπλασίων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου, ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΕΖΗΘΚ κύκλου· ὥστε καὶ ἡ διάμετρος αὐτοῦ ῥητὴ ἐστὶν. ἐὰν δὲ εἰς κύκλον ῥητὴν ἔχοντα τὴν διάμετρον πεντάγωνον ἰσοπλευρον ἐγγραφῆ, ἡ τοῦ πενταγώνου πλευρὰ ἄλογός ἐστὶν ἡ καλουμένη ἐλάττων. ἡ δὲ τοῦ ΕΖΗΘΚ πενταγώνου πλευρὰ ἡ τοῦ εικοσαέδρου ἐστίν. ἡ ἄρα τοῦ εικοσαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστὶν ἡ καλουμένη ἐλάττων.

## Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει πενταπλασίων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου, ἀφ' οὗ τὸ εικοσάεδρον ἀναγέγραπται, καὶ ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος σύγκειται ἔκ τε τῆς τοῦ ἐξαγώνου καὶ δύο τῶν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγραφομένων. ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

## ΠΓ' .ιζ'

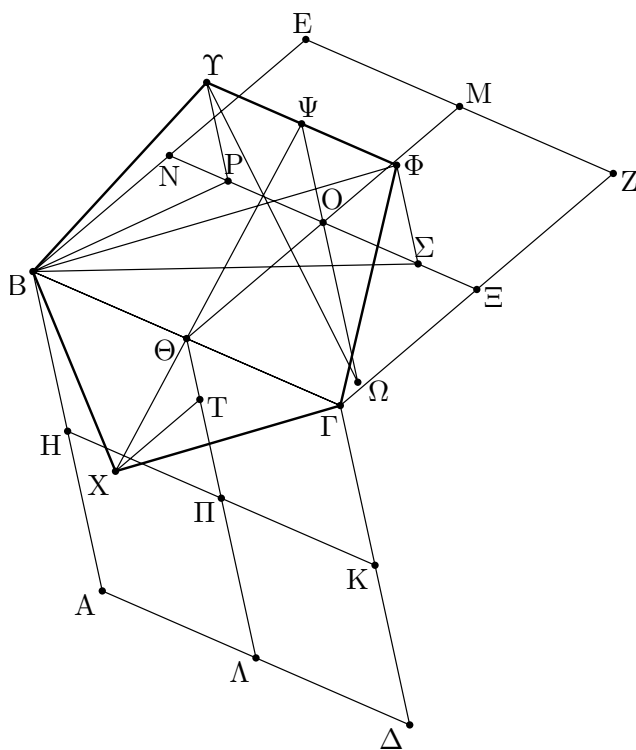
Δωδεκάεδρον συστήσασθαι καὶ σφαίρᾳ περιλαβεῖν, ἥ καὶ τὰ προειρημένα σχήματα, καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστὶν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

Ἐκείσθωσαν τοῦ προειρημένου κύβου δύο ἐπίπεδα πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλοις τὰ ΑΒΓΔ, ΓΒΕΖ, καὶ τετμήσθω ἐκάστη 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 ἐκάστη 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 ἰσοπλευρόν τε καὶ ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ καὶ ἔτι ἰσογώνιον ἐστὶν. ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΡΒ, ΣΒ, ΦΒ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ ΝΟ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Ρ, καὶ τὸ μείζον τμήμα ἐστὶν ἡ ΡΟ, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΟΝ, ΝΡ τριπλάσιά ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΟ. ἴση δὲ ἡ μὲν ΟΝ τῇ ΝΒ, ἡ δὲ ΟΡ τῇ ΡΥ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΒΝ, ΝΡ τριπλάσιά ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΥ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΒΝ, ΝΡ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΡ ἐστὶν ἴσον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΡ τριπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΥ· ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν ΒΡ, ΡΥ τετραπλάσιά ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΥ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΒΡ, ΡΥ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΥ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΥ τετραπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΡΥ· διπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΥ τῆς



ΡΥ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΦΥ τῆς ΥΡ διπλῆ, ἐπειδήπερ καὶ ἡ ΣΡ τῆς ΟΡ, τουτέστι τῆς ΡΥ, ἔστι διπλῆ· ἴση ἄρα ἡ ΒΥ τῇ ΥΦ. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ΒΧ, ΧΓ, ΓΦ ἐκατέρα τῶν ΒΥ, ΥΦ ἔστιν ἴση. ἰσόπλευρον ἄρα ἔστι τὸ ΒΥΦΓΧ πεντάγωνον. λέγω δὲ, ὅτι καὶ ἐν ἐνί ἔστιν ἐπιπέδω. ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Ο ἐκατέρα τῶν ΡΥ, ΣΦ παράλληλος ἐπὶ τὰ ἐκτὸς τοῦ κύβου μέρη ἡ ΟΨ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΨΘ, ΘΧ· λέγω, ὅτι ἡ ΨΘΧ εὐθεῖα ἔστιν. ἐπεὶ γὰρ ἡ ΘΠ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Τ, καὶ τὸ μείζον αὐτῆς τμημὰ ἔστιν ἡ ΠΤ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΘΠ πρὸς τὴν ΠΤ, οὕτως ἡ ΠΤ πρὸς τὴν ΤΘ. ἴση δὲ ἡ μὲν ΘΠ τῇ ΘΟ, ἡ δὲ ΠΤ ἐκατέρα τῶν ΤΧ, ΟΨ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΘΟ πρὸς τὴν ΟΨ, οὕτως ἡ ΧΤ πρὸς τὴν ΤΘ. καὶ ἔστι παράλληλος ἡ μὲν ΘΟ τῇ ΤΧ· ἐκατέρα γὰρ αὐτῶν τῷ ΒΔ ἐπιπέδω πρὸς ὀρθάς ἔστιν· ἡ δὲ ΤΘ τῇ ΟΨ· ἐκατέρα γὰρ αὐτῶν τῷ ΒΖ ἐπιπέδω πρὸς ὀρθάς ἔστιν. 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 ἔστιν ἡ ΨΘ τῇ ΘΧ. πᾶσα δὲ εὐθεῖα ἐν ἐνί ἔστιν ἐπιπέδω· ἐν ἐνί ἄρα ἐπιπέδω ἔστι τὸ ΥΒΧΓΦ πεντάγωνον.

Λέγω δὲ, ὅτι καὶ ἰσογώνιον ἔστιν.



Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα γραμμὴ ἡ ΝΟ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Ρ, καὶ τὸ μείζον τμημὰ ἔστιν ἡ ΟΡ [ἔστιν ἄρα ὡς συναμφοτέρος ἡ ΝΟ, ΟΡ πρὸς τὴν ΟΝ, οὕτως ἡ ΝΟ πρὸς τὴν ΟΡ], ἴση δὲ ἡ ΟΡ τῇ ΟΣ [ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΣΝ πρὸς τὴν ΝΟ, οὕτως ἡ ΝΟ πρὸς τὴν ΟΣ], ἡ ΝΣ ἄρα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Ο, καὶ τὸ μείζον τμημὰ ἔστιν ἡ ΝΟ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΝΣ, ΣΟ τριπλάσια ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ. ἴση δὲ ἡ μὲν ΝΟ τῇ ΝΒ, ἡ δὲ ΟΣ τῇ ΣΦ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΝΣ, ΣΦ τετράγωνα τριπλάσια ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΒ· ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν ΦΣ, ΣΝ, ΝΒ τετραπλάσια ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΒ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΣΝ, ΝΒ ἴσον

ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΣΒ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΒΣ, ΣΦ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΦ [ἰόρθῃ 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 ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, 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 ᾧσιν, ἰσογώνιον ἔσται τὸ πεντάγωνον· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΥΦΓΧ πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον· τὸ ἄρα ΒΥΦΓΧ πεντάγωνον ἰσόπλευρόν ἐστι καὶ ἰσογώνιον, καὶ ἐστὶν ἐπὶ μιᾶς τοῦ κύβου πλευρᾶς τῆς ΒΓ. ἐὰν ἄρα ἐφ' ἐκάστης τῶν τοῦ κύβου δώδεκα πλευρῶν τὰ αὐτὰ κατασκευάσωμεν, συσταθήσεται τι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ δώδεκα πενταγώνων ἰσοπλεύρων τε καὶ ἰσογώνιων περιεχόμενον, ὃ καλεῖται δωδεκάεδρον.

Δεῖ δὴ αὐτὸ καὶ σφαῖρα περιλαβεῖν τῆ δοθείσῃ καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ ΨΟ, καὶ ἔστω ἡ ΨΩ· συμβάλλει ἄρα ἡ ΟΩ τῆ τοῦ κύβου διαμέτρῳ, καὶ δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας· τοῦτο γὰρ δέδεικται ἐν τῷ παρατελεύτῳ θεωρήματι τοῦ ἐνδεκάτου βιβλίου. τεμνέτωσαν κατὰ τὸ Ω· τὸ Ω ἄρα κέντρον ἐστὶ τῆς σφαίρας τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον, καὶ ἡ ΩΟ ἡμίσεια τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου. ἐπεζεύχθω δὴ ἡ ΥΩ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα γραμμὴ ἡ ΝΣ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται κατὰ τὸ Ο, καὶ τὸ μείζον αὐτῆς τμημὰ ἐστὶν ἡ ΝΟ, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΝΣ, ΣΟ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ. ἴση δὲ ἡ μὲν ΝΣ τῆ ΨΩ, ἐπειδήπερ καὶ ἡ μὲν ΝΟ τῆ ΟΩ ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ ΨΟ τῆ ΟΣ. ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ ΟΣ τῆ ΨΥ, ἐπεὶ καὶ τῆ ΡΟ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΩΨ, ΨΥ τριπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΩΨ, ΨΥ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΥΩ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΥΩ τριπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΝΟ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον δυνάμει τριπλασίων τῆς ἡμισείας τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς· προδέδεικται γὰρ κύβον συστήσασθαι καὶ σφαῖρα περιλαβεῖν καὶ δεῖξαι, ὅτι ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίων ἐστὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου. εἰ δὲ ὅλη τῆς ὅλης, καὶ [ἡ] ἡμίσεια τῆς ἡμισείας· καὶ ἐστὶν ἡ ΝΟ ἡμίσεια τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς· ἡ ἄρα ΥΩ ἴση ἐστὶ τῆ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον. καὶ ἐστὶ τὸ Ω κέντρον τῆς σφαίρας τῆς περιλαμβανούσης τὸν κύβον· τὸ Υ ἄρα σημεῖον πρὸς τῆ ἐπιφανείᾳ ἐστὶ τῆς σφαίρας. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν λοιπῶν γωνιῶν τοῦ δωδεκαέδρου πρὸς τῆ ἐπιφανείᾳ ἐστὶ τῆς σφαίρας· περιείληπται ἄρα τὸ δωδεκάεδρον τῆ δοθείσῃ σφαίρα.

Λέγω δὴ, ὅτι ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρὰ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

Ἐπεὶ γὰρ τῆς ΝΟ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμημένης τὸ μείζον τμημὰ ἐστὶν ἡ ΡΟ, τῆς δὲ ΟΞ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τετμημένης τὸ μείζον τμημὰ ἐστὶν ἡ ΟΣ, ὅλης ἄρα τῆς ΝΞ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον τμημὰ ἐστὶν ἡ ΡΣ. οἷον ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΝΟ πρὸς τὴν ΟΡ, ἡ ΟΡ πρὸς τὴν ΡΝ, καὶ τὰ διπλάσια· τὰ γὰρ μέρη τοῖς ἰσάκεις πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ὡς ἄρα ἡ ΝΞ πρὸς τὴν ΡΣ, οὕτως ἡ ΡΣ πρὸς συναμφοτέρον 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 μείζον αὐτῆς τμημὰ ἐστὶν ἡ ΡΣ. ἴση δὲ ἡ ΡΣ τῆ ΥΦ· τῆς ἄρα ΝΞ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον τμημὰ ἐστὶν ἡ ΥΦ. καὶ ἐπεὶ ῥητὴ ἐστὶν ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος καὶ ἐστὶ δυνάμει τριπλασίων τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς, ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΝΞ πλευρὰ οὔσα τοῦ κύβου. ἐὰν δὲ ῥητὴ γραμμὴ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τμηθῆ, ἐκάτερον τῶν τμημάτων ἄλογός ἐστιν ἀποτομή.

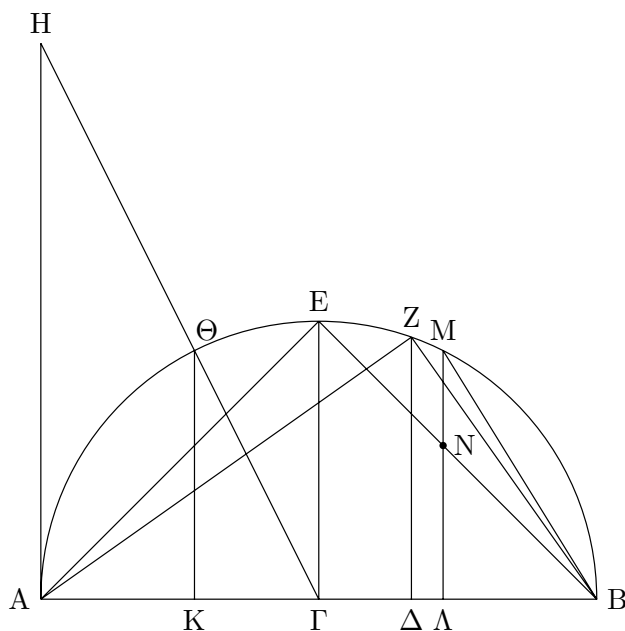
Ἡ ΥΦ ἄρα πλευρὰ οὔσα τοῦ δωδεκαέδρου ἄλογός ἐστιν ἀποτομή.

## Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζον τμήμα ἐστὶν ἡ τοῦ δωδεκαέδρου πλευρά. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΙΓ' .ιη'

Τὰς πλευρὰς τῶν πέντε σχημάτων ἐκθέσθαι καὶ συγκρῖναι πρὸς ἀλλήλας.



Ἐκκείσθω ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος ἡ  $AB$ , καὶ τεμησθῶ κατὰ τὸ  $\Gamma$  ὥστε ἴσην εἶναι τὴν  $A\Gamma$  τῆ  $\Gamma B$ , κατὰ δὲ τὸ  $\Delta$  ὥστε διπλασίονα εἶναι τὴν  $A\Delta$  τῆς  $\Delta B$ , καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  ἡμικύκλιον τὸ  $AEB$ , καὶ ἀπὸ τῶν  $\Gamma, \Delta$  τῆ  $AB$  πρὸς ὀρθὰς ἤχθωσαν αἱ  $\Gamma E, \Delta Z$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $AZ, ZB, EB$ . καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῆς  $\Delta B$ , τριπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ  $AB$  τῆς  $B\Delta$ . ἀναστρέψαντι ἡμιολία ἄρα ἐστὶν ἡ  $BA$  τῆς  $A\Delta$ . ὥς δὲ ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $A\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $BA$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $AZ$ : ἰσογώνιον γάρ ἐστι τὸ  $AZB$  τρίγωνον τῷ  $AZ\Delta$  τριγώνῳ· ἡμίολιον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $BA$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $AZ$ . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει ἡμιολία τῆς πλευρᾶς τῆς πυραμίδος. καὶ ἐστὶν ἡ  $AB$  ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος· ἡ  $AZ$  ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ πλευρᾷ τῆς πυραμίδος.

Πάλιν, ἐπεὶ διπλασίον ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῆς  $\Delta B$ , τριπλῆ ἄρα ἐστὶν ἡ  $AB$  τῆς  $B\Delta$ . ὥς 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  $BZ$ . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει τριπλασίον τῆς τοῦ κύβου πλευρᾶς. καὶ ἐστὶν 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  $B\Gamma$ . ὥς 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

BE. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει διπλασίων τῆς τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς. καὶ ἔστιν ἡ AB ἡ τῆς δοθείσης σφαίρας διάμετρος· ἡ BE ἄρα τοῦ ὀκταέδρου ἔστι πλευρά.

Ἦχθω δὲ ἀπὸ τοῦ A σημείου τῆ AB εὐθεῖα πρὸς ὀρθὰς ἡ AH, καὶ κείσθω ἡ AH ἴση τῆ AB, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΗΓ, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ τὴν AB κάθετος ἤχθω ἡ ΘΚ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ HA τῆς ΑΓ· ἴση γὰρ ἡ HA τῆ AB· ὡς δὲ ἡ HA πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΘΚ πρὸς τὴν ΚΓ, διπλῆ ἄρα καὶ ἡ ΘΚ τῆς ΚΓ. τετραπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΓ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΘΚ, ΚΓ, ὅπερ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΘΓ, πενταπλάσιον ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΓ. ἴση δὲ ἡ ΘΓ τῆ ΓΒ· πενταπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΚ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ AB τῆς ΓΒ, ὧν ἡ ΑΔ τῆς ΔΒ ἔστι διπλῆ, λοιπὴ ἄρα ἡ ΒΔ λοιπῆς τῆς ΔΓ ἔστι διπλῆ. τριπλῆ ἄρα ἡ ΒΓ τῆς ΓΔ· ἐνναπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ. πενταπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΚ· μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΚ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ. μείζων ἄρα ἔστιν ἡ ΓΚ τῆς ΓΔ. κείσθω τῆ ΓΚ ἴση ἡ ΓΛ, καὶ ἀπὸ τοῦ Λ τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΛΜ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΜΒ. καὶ ἐπεὶ πενταπλάσιον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΚ, καὶ ἔστι τῆς μὲν ΒΓ διπλῆ ἡ AB, τῆς δὲ ΓΚ διπλῆ ἡ ΚΛ, πενταπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς AB τοῦ ἀπὸ τῆς ΚΛ. ἔστι δὲ καὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει πενταπλασίων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου, ἀφ' οὗ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται. καὶ ἔστιν ἡ AB ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος· ἡ ΚΛ ἄρα ἐκ τοῦ κέντρου ἔστι τοῦ κύκλου, ἀφ' οὗ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται· ἡ ΚΛ ἄρα ἐξαγώνου ἔστι πλευρὰ τοῦ εἰρημένου κύκλου. καὶ ἐπεὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος σύγκειται ἔκ τε τῆς τοῦ ἐξαγώνου καὶ δύο τῶν τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν εἰρημένον κύκλον ἐγγραφομένων, καὶ ἔστιν ἡ μὲν AB ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος, ἡ δὲ ΚΛ ἐξαγώνου πλευρά, καὶ ἴση ἡ ΑΚ τῆ AB, ἑκατέρα ἄρα τῶν ΑΚ, ΑΒ δεκαγώνου ἔστι πλευρὰ τοῦ ἐγγραφομένου εἰς τὸν κύκλον, ἀφ' οὗ τὸ εἰκοσάεδρον ἀναγέγραπται. καὶ ἐπεὶ δεκαγώνου μὲν ἡ ΑΒ, ἐξαγώνου δὲ ἡ ΜΛ· ἴση γὰρ ἔστι τῆ ΚΛ, ἐπεὶ καὶ τῆ ΘΚ· ἴσον γὰρ ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου· καὶ ἔστιν ἑκατέρα τῶν ΘΚ, ΚΛ διπλασίων τῆς ΚΓ· πενταγώνου ἄρα ἔστιν ἡ ΜΒ. ἡ δὲ τοῦ πενταγώνου ἔστιν ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου· εἰκοσαέδρου ἄρα ἔστιν ἡ ΜΒ.

Καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΒ κύβου ἔστι πλευρά, τεμηθῶ ἄκρον καὶ μέσον λόγον κατὰ τὸ Ν, καὶ ἔστω μείζον τμήμα τὸ ΝΒ· ἡ ΝΒ ἄρα δωδεκαέδρου ἔστι πλευρά.

Καὶ ἐπεὶ ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος ἐδείχθη τῆς μὲν ΑΖ πλευρᾶς τῆς πυραμίδος δυνάμει ἡμιολία, τῆς δὲ τοῦ ὀκταέδρου τῆς ΒΕ δυνάμει διπλασίων, τῆς δὲ τοῦ κύβου τῆς ΖΒ δυνάμει τριπλασίων, οἷων ἄρα ἡ τῆς σφαίρας διάμετρος δυνάμει ἔξ, τοιούτων ἡ μὲν τῆς πυραμίδος τεσσάρων, ἡ δὲ τοῦ ὀκταέδρου τριῶν, ἡ δὲ τοῦ κύβου δύο. ἡ μὲν ἄρα τῆς πυραμίδος πλευρὰ τῆς μὲν τοῦ ὀκταέδρου πλευρᾶς δυνάμει ἔστιν ἐπίτριτος, τῆς δὲ τοῦ κύβου δυνάμει διπλῆ, ἡ δὲ τοῦ ὀκταέδρου τῆς τοῦ κύβου δυνάμει ἡμιολία. αἱ μὲν οὖν εἰρημέναι τῶν τριῶν σχημάτων πλευραί, λέγω δὲ πυραμίδος καὶ ὀκταέδρου καὶ κύβου, πρὸς ἀλλήλας εἰσὶν ἐν λόγοις ῥητοῖς. αἱ δὲ λοιπαὶ δύο, λέγω δὲ ἢ τε τοῦ εἰκοσαέδρου καὶ ἡ τοῦ δωδεκαέδρου, οὔτε πρὸς ἀλλήλας οὔτε πρὸς τὰς προειρημένας εἰσὶν ἐν λόγοις ῥητοῖς· ἄλλοι γὰρ εἰσιν, ἡ μὲν ἐλάττων, ἡ δὲ ἀποτομή.

Ὅτι μείζων ἔστιν ἡ τοῦ εἰκοσαέδρου πλευρὰ ἡ ΜΒ τῆς τοῦ δωδεκαέδρου τῆς ΝΒ, δείξομεν οὕτως.

Ἐπεὶ γὰρ ἰσογώνιον ἔστι τὸ ΖΔΒ τρίγωνον τῶ ΖΑΒ τριγώνῳ, ἀνάλογόν ἔστιν ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΖ, οὕτως ἡ ΒΖ πρὸς τὴν ΒΑ. 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 ΔΒ πρὸς τὴν ΒΑ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ· ἀνάπαλιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ. τριπλῆ δὲ ἡ ΑΒ τῆς ΒΔ· τριπλάσιον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΒ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΔ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΒ τετραπλάσιον·

διπλῆ γὰρ ἡ  $A\Delta$  τῆς  $\Delta B$ · μείζων ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $ZB$ · μείζων ἄρα ἡ  $A\Delta$  τῆς  $ZB$ · πολλῶ ἄρα ἡ  $AA$  τῆς  $ZB$  μείζων ἐστίν. καὶ τῆς μὲν  $AA$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζων τμημά ἐστίν ἡ  $KA$ , ἐπειδήπερ ἡ μὲν  $AK$  ἐξαγώνου ἐστίν, ἡ δὲ  $KA$  δεκαγώνου· τῆς δὲ  $ZB$  ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμνομένης τὸ μείζων τμημά ἐστίν ἡ  $NB$ · μείζων ἄρα ἡ  $KA$  τῆς  $NB$ . ἴση δὲ ἡ  $KA$  τῇ  $AM$ · μείζων ἄρα ἡ  $AM$  τῆς  $NB$  [τῆς δὲ  $AM$  μείζων ἐστίν ἡ  $MB$ ]. πολλῶ ἄρα ἡ  $MB$  πλευρὰ οὔσα τοῦ εἰκοσαέδρου μείζων ἐστὶ τῆς  $NB$  πλευρᾶς οὔσης τοῦ δωδεκαέδρου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Λέγω δὴ, ὅτι παρὰ τὰ εἰρημένα πέντε σχήματα οὐ συσταθήσεται ἕτερον σχῆμα περιεχόμενον ὑπὸ ἰσοπλευρῶν τε καὶ ἰσογωνίων ἴσων ἀλλήλοις.

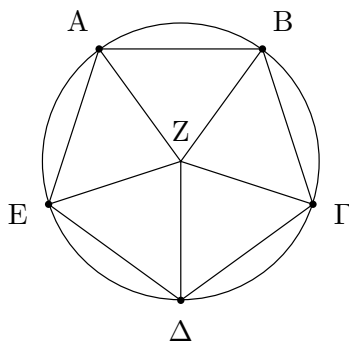
Ὑπὸ μὲν γὰρ δύο τριγῶνων ἢ ὅλως ἐπιπέδων στερεὰ γωνία οὐ συνίσταται. ὑπὸ δὲ τριῶν τριγῶνων ἢ τῆς πυραμίδος, ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἢ τοῦ ὀκταέδρου, ὑπὸ δὲ πέντε ἢ τοῦ εἰκοσαέδρου· ὑπὸ δὲ ἕξ τριγῶνων ἰσοπλευρῶν τε καὶ ἰσογωνίων πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνισταμένων οὐκ ἔσται στερεὰ γωνία· οὔσης γὰρ τῆς τοῦ ἰσοπλευροῦ τριγῶνου γωνίας διμοίρου ὀρθῆς ἔσσονται αἱ ἕξ τέσσαρσιν ὀρθαῖς ἴσαι· ὅπερ ἀδύνατον· ἅπαντα 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 τετραγῶνων τριῶν ἢ τοῦ κύβου γωνία περιέχεται· ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἀδύνατον· ἔσσονται γὰρ πάλιν τέσσαρες ὀρθαί. ὑπὸ δὲ πενταγῶνων ἰσοπλευρῶν καὶ ἰσογωνίων, ὑπὸ μὲν τριῶν ἢ τοῦ δωδεκαέδρου· ὑπὸ δὲ τεσσάρων ἀδύνατον· οὔσης γὰρ τῆς τοῦ πενταγῶνου ἰσοπλευροῦ γωνίας ὀρθῆς καὶ πέμπτου, ἔσσονται αἱ τέσσαρες γωνίαι τεσσάρων ὀρθῶν μείζους· ὅπερ ἀδύνατον. οὐδὲ μὴν ὑπὸ πολυγῶνων ἐτέρων σχημάτων περισχεθήσεται στερεὰ γωνία διὰ τὸ αὐτὸ ἄτοπον.

Οὐκ ἄρα παρὰ τὰ εἰρημένα πέντε σχήματα ἕτερον σχῆμα στερεὸν συσταθήσεται ὑπὸ ἰσοπλευρῶν τε καὶ ἰσογωνίων περιεχόμενον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## Λήμμα

Ὅτι δὲ ἡ τοῦ ἰσοπλευροῦ καὶ ἰσογωνίου πενταγῶνου γωνία ὀρθή ἐστι καὶ πέμπτου, οὕτω δεικτέον.

Ἐστω γὰρ πεντάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογωνίον 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 πενταγῶνου γωνίας. καὶ ἐπεὶ αἱ πρὸς τῷ  $Z$  πέντε γωνίαι τέσσαρσιν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶ καὶ



είσιν ἴσαι, μία ἄρα αὐτῶν, ὡς ἡ ὑπὸ  $AZB$ , μιᾶς ὀρθῆς ἐστὶ παρὰ πέμπτου· λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ  $ZAB$ ,  $ABZ$  μιᾶς εἰσὶν ὀρθῆς καὶ πέμπτου. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ  $ZAB$  τῇ ὑπὸ  $ZBΓ$ · καὶ ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $ABΓ$  τοῦ πενταγώνου γωνία μιᾶς ἐστὶν ὀρθῆς καὶ πέμπτου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.