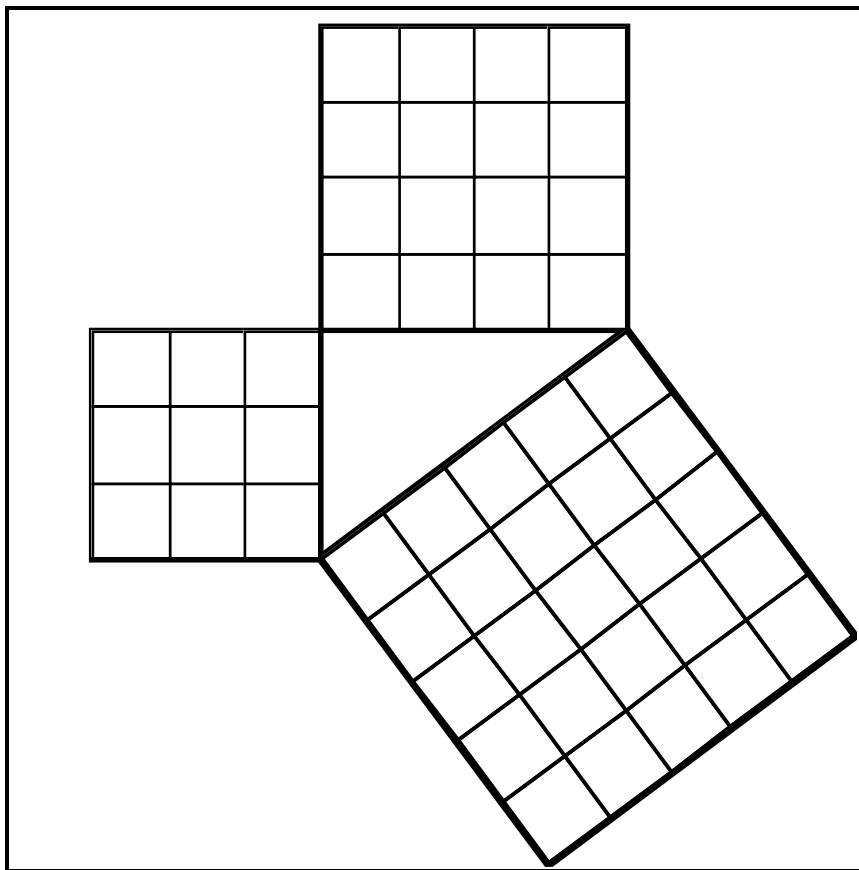


Εὐκλείδης

Στοιχεῖα



Lucius Hartmann

Inhalt

Biographie und Werk	3 – 4
Texte	5 – 27
Geometrie (1. Buch)	5 – 10
Geometrie (2. Buch)	11 – 14
Konstruktion der regelmässigen n-Ecke (4. Buch)	15 – 17
Arithmetik (7. Buch)	18 – 20
Geometrie im dreidimensionalen Raum (11. und 12. Buch)	21 – 27
Wörter	28 – 33
Kommentar	34 – 40
Skizzen	41 – 44
Bibliographie	45

Biographie und Werk

Biographie

- vgl. Kleiner Pauly
- jünger als Plat. und dessen direkte Schüler, älter als Archimedes
- Ausbildung (philosophisch und mathematisch) in Athen
- Wirken und Lehre in Alexandria

Werk

Überliefert sind folgende Werke:

- Elemente (13 Bücher)
 - 1 – 4: ebene Trigonometrie
 - 5 – 6: Proportionen
 - 7 – 10: Arithmetik
 - 11 – 13: 3-dim. Raum, platonische Körper (Ziel des Werkes)
- Data (planimetrische Probleme)
- Phaenomena (Sphärik)
- Optica (Perspektive)
- Sectio canonis (math. Musiktheorie)

Proklos, Eucl. El. p. 68, 6 – p. 69, 7 Friedlein

Οὐ πόλυ δὲ τούτων <μαθητῶν τοῦ Πλάτωνος> νεώτερός ἐστιν Εὐκλείδης ὁ τὰ στοιχεῖα συνοιγαγὸν καὶ πολλὰ μὲν τῶν Εὐδόξου συντάξας, πολλὰ δὲ τῶν Θεαιτήτου τελεωσάμενος, ἔτι δὲ τὰ μαλακώτερον δεικνύμενα τοῖς ἔμπροσθεν εἰς ἀνελέγκτους ἀποδείξεις ἀναγαγών. Γέγονε δὲ οὗτος ὁ ἀνὴρ ἐπὶ τοῦ πρώτου Πτολεμαίου· καὶ γὰρ ὁ Ἀρχιμήδης ἐπιβαλὼν καὶ τῷ πρώτῳ μνημονεύει τοῦ Εὐκλείδου, καὶ μέντοι καὶ φασιν ὅτι Πτολεμαῖος ἥρετό ποτε αὐτόν, εἴ τίς ἐστιν περὶ γεωμετρίαν ὄδὸς συντομωτέρα τῆς στοιχειώσεως· ὁ δὲ ἀπεκρίνατο, μὴ εἶναι βασιλικὴν ἀτραπὸν ἐπὶ γεωμετρίᾳ. Νεώτερος μὲν οὖν ἐστι τῶν περὶ Πλάτωνα, πρεσβύτερος δὲ Ἐρατοσθένους καὶ Ἀρχιμήδους. Οὗτοι γὰρ σύγχρονοι ἀλλήλοις, ὡς πού φησιν Ἐρατοσθένης. Καὶ τῇ προαιρέσει δὲ Πλατωνικός ἐστι καὶ τῇ φιλοσοφίᾳ ταύτῃ οἰκεῖος, ὅθεν δὴ καὶ τῆς συμπάσης στοιχειώσεως τέλος προεστήσατο τὴν τῶν καλούμενων Πλατωνικῶν σχημάτων σύστασιν. Πολλὰ μὲν οὖν καὶ ἄλλα τοῦ ἀνδρὸς τούτου μαθηματικὰ συγγράμματα θαυμαστῆς ἀκριβείας καὶ ἐπιστημονικῆς θεωρίας μεστά.

Τοιαῦτα γὰρ καὶ τὰ ὄπτικὰ καὶ τὰ κατοπτρικά, τοιαῦται δὲ καὶ αἱ κατὰ μουσικὴν στοιχειώσεις, ἔτι δὲ τὸ περὶ διαιρέσεων βιβλίον. Διαφερόντως δ' ἀν τις αὐτὸν ἀγασθείη κατὰ τὴν γεωμετρικὴν στοιχείωσιν τῆς τάξεως ἔνεκα καὶ τῆς ἐκλογῆς τῶν πρὸς τὰ στοιχεῖα πεποιημένων θεωρημάτων τε καὶ προβλημάτων.

Vorbemerkungen

- Aufbau: Definitionen, Postulate, Axiome, Problemata, Theorema, Porismata (Folgerungen), Lemmata (Hilfssätze)
- sehr starke geometrische Orientierung
- fehlende Algebra (von den Arabern erfunden)
- Exaktheit des Aufbaus
- Terminologie

Auswahl der Texte

Ich habe mich für die folgenden Texte entschieden (die mit (*) versehen Themen sind relativ kompliziert):

- Definition, Postulate und Axiome des 1. Buches (ebene Geometrie)
- Beweisschema
- Satz von Pythagoras
- Fehlende Algebra illustriert an Theorema II, ε'
- Flächengleiches Quadrat zu vorgegebenem Viereck
- Konstruktion des regelmässigen 5-Eckes (*)
- Konstruktion des regelmässigen 15-Eckes (*)
- Definitionen des 7. Buches (Arithmetik)
- Euklidischer Algorithmus
- Definitionen des 11. Buches (räumliche Geometrie)
- Volumen von Pyramide und Kegel (*)

Es können auch andere Sätze gewählt bzw. die ausgewählten Texte gekürzt werden.

Begründung der Euklidlektüre

- axiomatischer Aufbau der Mathematik
- exakte Wissenschaft (teilweise bis heute gültig!)
- Wirkung bis ins Mittelalter und die Neuzeit
- Terminologie auch ins Deutsche übernommen
- Lektüre bekannter Sätze im Original
- logische Struktur der griechischen Sprache (va. Konnektoren)

Geometrie (1. Buch)

Definitionen

OPOI

- α'. Σημεῖον ἔστιν, οὗ μέρος οὐθέν.
- β'. Γραμμὴ δὲ μῆκος ἀπλατές.
- γ'. Γραμμῆς δὲ πέρατα σημεῖα.
- δ'. Εὐθεῖα γραμμή ἔστιν, ἥτις ἐξ ἵσου τοῖς ἐφ' ἑαυτῆς σημείοις κεῖται.
- ε'. Ἐπιφάνεια δέ ἔστιν, ὅ μῆκος καὶ πλάτος μόνον ἔχει.
- ζ'. Ἐπιφανείας δὲ πέρατα γραμμαί.
- ζ'. Ἐπίπεδος ἐπιφάνειά ἔστιν, ἥτις ἐξ ἵσου ταῖς ἐφ' ἑαυτῆς εὐθείαις κεῖται.
- η'. Ἐπίπεδος δὲ γωνία ἔστιν ἡ ἐν ἐπιπέδῳ δύο γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐπ' εὐθείας κειμένων πρὸς ἀλλήλας τῶν γραμμῶν κλίσις.
- θ'. Ὄταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν γραμμαὶ εὐθεῖαι ὁσιν, εὐθύγραμμος καλεῖται ἡ γωνία.
- ι'. Ὄταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὅρθὴ ἐκατέρα τῶν ἵσων γωνιῶν ἔστι, καὶ ἡ ἐφεστηκυῖα εὐθεῖα κάθετος καλεῖται, ἐφ' ἦν ἐφέστηκεν.
- ια'. Ἀμβλεῖα γωνία ἔστιν ἡ μείζων ὁρθῆς.
- ιβ'. Ὁξεῖα δὲ ἡ ἐλάσσων ὁρθῆς.
- ιγ'. Ὅρος ἔστιν, ὅ τινός ἔστι πέρας.
- ιδ'. Σχῆμα ἔστι τὸ ὑπὸ τινος ἡ τινων ὄρων περιεχόμενον.
- ιε'. Κύκλος ἔστι σχῆμα ἐπίπεδον ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς περιεχόμενον ἡ καλεῖται περιφέρεια, πρὸς ἦν ἀφ' ἑνὸς σημείου τῶν ἐντὸς τοῦ σχήματος κειμένων πᾶσαι αἱ προσπίπτουσαι εὐθεῖαι πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν.
- ιζ'. Κέντρον δὲ τοῦ κύκλου τὸ σημεῖον καλεῖται.
- ιζ'. Διάμετρος δὲ τοῦ κύκλου ἔστιν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας, ἥτις καὶ δίχα τέμνει τὸν κύκλον.

- ιη'. Ἡμικύκλιον δέ ἔστι τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τῆς διαιμέτρου καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς περιφερείας. Κέντρον δὲ τοῦ ἡμικυκλίου τὸ αὐτό, ὃ καὶ τοῦ κύκλου ἔστιν.
- ιθ'. Σχήματα εὐθύγραμμά ἔστι τὰ ὑπὸ εὐθειῶν περιεχόμενα, τρίπλευρα μὲν τὰ ὑπὸ τριῶν, τετράπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ τεσσάρων, πολύπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ πλειόνων ἢ τεσσάρων εὐθειῶν περιεχόμενα.
- κ'. Τῶν δὲ τριπλεύρων σχημάτων ἴσοπλευρον μὲν τρίγωνόν ἔστι τὸ τὰς τρεῖς ἵσας ἔχον πλευράς, ἴσοσκελὲς δὲ τὸ τὰς δύο μόνας ἵσας ἔχον πλευράς, σκαληνὸν δὲ τὸ τὰς τρεῖς ἀνίσους ἔχον πλευράς.
- κα'. Ἐτι δὲ τῶν τριπλεύρων σχημάτων ὄρθιογώνιον μὲν τρίγωνόν ἔστι τὸ ἔχον ὄρθὴν γωνίαν, ἀμβλυγώνιον δὲ τὸ ἔχον ἀμβλεῖαν γωνίαν, ὁξυγώνιον δὲ τὸ τὰς τρεῖς ὁξείας ἔχον γωνίας.
- κβ'. Τῶν δὲ τετραπλεύρων σχημάτων τετράγωνον μέν ἔστιν, ὃ ἴσοπλευρόν τέ ἔστι καὶ ὄρθιογώνιον, ἐτερόμηκες δέ, ὃ ὄρθιογώνιον μέν, οὐκ ἴσοπλευρον δέ, ρόμβος δέ, ὃ ἴσοπλευρον μέν, οὐκ ὄρθιογώνιον δέ, ρομβοειδὲς δὲ τὸ τὰς ἀπεναντίον πλευράς τε καὶ γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ἔχον, ὃ οὔτε ἴσοπλευρόν ἔστιν οὔτε ὄρθιογώνιον· τὰ δὲ παρὰ ταῦτα τετράπλευρα τραπέζια καλείσθω.
- κγ'. Παράλληλοί εἰσιν εὐθεῖαι, αἵτινες ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὖσαι καὶ ἐκβαλλόμεναι εἰς ἅπειρον ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ μηδέτερα συμπίπτουσιν ἀλλήλαις.

Postulate

AITHMATA

- α'. Ἡιτήσθω ἀπὸ παντὸς σημείου ἐπὶ πᾶν σημεῖον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.
- β'. Καὶ πεπερασμένην εὐθεῖαν κατὰ τὸ συνεχὲς ἐπ' εὐθείας ἐκβαλεῖν.
- γ'. Καὶ παντὶ κέντρῳ καὶ διαστήματι κύκλον γράφεσθαι.
- δ'. Καὶ πάσας τὰς ὄρθας γωνίας ἵσας ἀλλήλαις εἶναι.

ε'. Καὶ ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας δύο ὄρθων ἐλάσσονας ποιῆ, ἐκβαλλομένας τὰς δύο εὐθείας ἐπ' ἄπειρον συμπίπτειν, ἐφ' ἀ μέρη εἰσὶν αἱ τῶν δύο ὄρθων ἐλάσσονες.

Axiome

KOINAI ENNOIAI

- α'. Τὰ τῷ αὐτῷ ἵσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἵσα.
- β'. Καὶ ἐὰν ἵσοις ἵσα προστεθῆ, τὰ ὅλα ἵσα.
- γ'. Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἵσων ἵσα ἀφαιρεθῆ, τὰ καταλειπόμενά ἐστιν ἵσα.
- δ'. Καὶ ἐὰν ἀνίσοις ἵσα προστεθῆ, τὰ ὅλα ἐστὶν ἄνισα.
- ε'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ διπλάσια ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν.
- ζ'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ ἡμίση ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν.
- η'. Καὶ τὰ ὅλον τοῦ μέρους μεῖζον ἐστίν.
- ϑ'. Καὶ δύο εὐθεῖαι χωρίον οὐ περιέχουσιν.

Beweisschema

Πρόβλημα α'.

Ἐπὶ τῆς δοιθείσης εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἴσόπλευρον συστήσασθαι.

Ἐστω ἡ δοιθείσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ ΑΒ.

Δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς ΑΒ εὐθείας τρίγωνον ἴσόπλευρον συστήσασθαι.

Κέντρῳ μὲν τῷ Α διαστήματι δὲ τῷ ΑΒ κύκλος γεγράφθω ὁ ΒΓΔ, καὶ πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ Β διαστήματι δὲ τῷ ΒΑ κύκλος γεγράφθω ὁ ΑΓΕ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου, καθ' ὃν τέμνουσιν ἀλλήλους οἱ κύκλοι, ἐπὶ τὰ Α, Β σημεῖα ἐπεζεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ ΓΑ, ΓΒ.

Καὶ ἐπεὶ τὸ Α σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΔΒ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ· πάλιν, ἐπεὶ τὸ Β σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΑΕ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΒΑ. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΓΑ τῇ ΑΒ ἵση· ἐκατέρα ἄρα τῶν ΓΑ, ΓΒ τῇ ΑΒ ἐστὶν ἵση. Τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἵσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἵσα· καὶ ἡ ΓΑ ἄρα τῇ ΓΒ ἐστὶν ἵση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΓΑ, ΑΒ, ΒΓ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ίσόπλευρον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, καὶ συνέσταται ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τῆς ΑΒ.

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

Πρόβλημα β'.

Πρὸς τῷ δοθέντι σημείῳ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ ἵσην εὐθεῖαν θέσθαι.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ Α, ἡ δὲ δοθείσα εὐθεία ἡ ΒΓ·

δεῖ δὴ πρὸς τῷ Α σημείῳ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΒΓ ἵσην εὐθεῖαν θέσθαι.

Ἐπεζεύχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ Β σημεῖον εὐθεία 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 ἔστι τοῦ ΓΗΘ κύκλου, ἵση ἔστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΒΗ. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ Δ σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΚΛΗ κύκλου, ἵση ἔστὶν ἡ ΔΛ τῇ ΔΗ, ὃν ἡ ΔΑ τῇ ΔΒ ἵση ἔστιν. Λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΛ λοιπῇ τῇ ΒΗ ἔστὶν ἵση. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΒΗ ἵση· ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΑΛ, ΒΓ τῇ ΒΗ ἔστὶν ἵση. Τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἵσα καὶ ἀλλήλοις ἔστὶν ἵσα· καὶ ἡ ΑΛ ἄρα τῇ ΒΓ ἔστὶν ἵση.

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

Πρόβλημα γ'.

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

Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ ΑΒ, Γ, ὃν μείζων ἔστω ἡ ΑΒ·

δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς ΑΒ τῇ ἐλάσσονι τῇ Γ ἵσην εὐθεῖαν ἀφελεῖν.

Κείσθω πρὸς τῷ Α σημείῳ τῇ Γ εὐθείᾳ ἵση ἡ ΑΔ· καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Α διαστήματι δὲ τῷ ΑΔ κύκλος γεγράφθω ὁ ΔΕΖ.

Καὶ ἐπεὶ τὸ Α σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΔΕΖ κύκλου, ἵση ἔστὶν ἡ ΑΕ τῇ ΑΔ· ἀλλὰ καὶ ἡ Γ τῇ ΑΔ ἔστιν ἵση. ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΑΕ, Γ τῇ ΑΔ ἔστιν ἵση· ὥστε καὶ ἡ ΑΕ τῇ Γ ἔστιν ἵση.

Δύο ἄρα δοιθεισῶν εὐθειῶν ὀνίσων τῶν ΑΒ, Γ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς ΑΒ τῇ ἐλάσσονι τῇ Γ ἵση ἀφήρηται ἡ ΑΕ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Θεώρημα δ'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δυσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἐκατέραν ἐκατέρα 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 ἐκατέρα ἐκατέρα, ὑφ' ἀς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ τὰς δύο πλευρὰς τὰς ΑΒ, ΑΓ ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς ΔΕ, ΔΖ ἴσας ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρα τὴν μὲν ΑΒ τῇ ΔΕ τὴν δὲ ΑΓ τῇ ΔΖ καὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἴσην.

Λέγω, ὅτι καὶ βάσις ἡ ΒΓ βάσει τῇ EZ ἵση ἔστιν, καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἐκατέρα ἐκατέρα, ὑφ' ἀς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΔEZ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ.

Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἐπὶ τὸ ΔEZ τρίγωνον καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν Α σημείου ἐπὶ τὸ Δ σημεῖον τῆς δὲ ΑΒ εὐθείας ἐπὶ τὴν ΔΕ, ἐφαρμόσει καὶ τὸ Β σημεῖον ἐπὶ τὸ Ε διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ΑΒ τῇ ΔΕ· ἐφαρμοσάσης δὴ τῆς ΑΒ ἐπὶ τὴν ΔΕ ἐφαρμόσει καὶ ἡ ΑΓ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν ΔΖ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΕΔΖ· ὥστε καὶ τὸ Γ σημεῖον ἐπὶ τὸ Ζ σημεῖον ἐφαρμόσει διὰ τὸ ἴσην πάλιν εἶναι τὴν ΑΓ τῇ ΔΖ. Ἄλλὰ μὴν καὶ τὸ Β ἐπὶ τὸ Ε ἐφηρμόκει· ὥστε βάσις ἡ ΒΓ ἐπὶ βάσιν τὴν EZ ἐφαρμόσει. Εἰ γὰρ τοῦ μὲν Β ἐπὶ τὸ Ε ἐφαρμόσαντος τοῦ δὲ Γ ἐπὶ τὸ Ζ ἡ ΒΓ βάσις ἐπὶ τὴν EZ οὐκ ἐφαρμόσει, δύο εὐθεῖαι χωρίον περιέχουσιν· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. Ἐφαρμόσει ἄρα ἡ ΒΓ βάσις ἐπὶ τὴν EZ καὶ ἴση αὐτῇ ἔσται· ὥστε καὶ ὅλον τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ἐπὶ ὅλον τὸ ΔEZ τρίγωνον ἐφαρμόσει καὶ ἴσον αὐτῷ ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ἐπὶ τὰς λοιπὰς γωνίας ἐφαρμόσουσι καὶ ἴσαι αὐταῖς ἔσονται, ἡ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΔEZ ἡ δὲ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἐκατέραν ἐκατέρα 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 ἵσαι ἔσονται ἐκατέρα ἐκατέρᾳ, ὑφ' ἀς οἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Satz von Pythagoras

Proklos p. 426, 6 – 9 Friedlein:

Τῶν μὲν ιστορεῖν τὰ ἀρχαῖα βουλομένων ἀκούοντας τὸ θεώρημα τοῦτο εἰς Πυθαγόραν ἀναπεμπόντων ἐστὶν εὑρεῖν καὶ βουλυτεῖν λεγόντων αὐτὸν ἐπὶ τῇ εὑρέσει.

Θεώρημα μζ'.

Ἐν τοῖς ὁρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὁρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὁρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις.

Ἐστω τρίγωνον ὁρθογώνιον τὸ ΑΒΓ ὁρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν.

λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνοις.

Ἀναγεγράφω γὰρ ἀπὸ μὲν τῆς ΒΓ τετράγωνον τὸ ΒΔΕΓ, ἀπὸ δὲ τῶν ΒΑ, ΑΓ τὰ ΗΒ, ΘΓ, καὶ διὰ τοῦ Α ὁποτέρᾳ τῶν ΒΔ, ΓΕ παράλληλος ἥχθω ἡ ΑΛ· καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΖΓ. Καὶ ἐπεὶ ὁρθή ἐστιν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΒΑΗ γωνιῶν, πρὸς δή τινι εὐθείᾳ τῇ ΒΑ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΑΗ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας ποιοῦσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΑ τῇ ΑΗ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΒΑ τῇ ΑΘ ἐστιν ἐπ' εὐθείας. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΒΑ· ὁρθὴ γὰρ ἐκατέρα· κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΓ· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΒΑ ὅλη τῇ ὑπὸ ΖΒΓ ἐστιν ἵση. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΔΒ τῇ ΒΓ, ἡ δὲ ΖΒ τῇ ΒΑ, δύο δὴ αἱ ΔΒ, ΒΑ δύο ταῖς ΖΒ, ΒΓ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρᾳ· καὶ γωνίᾳ ἡ ὑπὸ ΔΒΑ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΒΓ ἵση· βάσις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει τῇ ΖΓ [ἐστιν] ἵση, καὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΖΒΓ τριγώνῳ ἐστὶν ἵσον· 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 ΗΒ τετράγωνον· βάσιν τε γὰρ πάλιν τὴν αὐτὴν ἔχουσι τὴν ΖΒ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσὶ παραλλήλοις ταῖς ΖΒ, ΗΓ. [Τὰ δὲ τῶν ἵσων διπλάσια ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν] ἵσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΒΛ παραλληλόγραμμον τῷ

HB τετραγώνῳ. Ὄμοίως δὴ ἐπιζευγνυμένων τῶν AE, BK δειχθήσεται καὶ τὸ ΓΛ παραλληλόγραμμον ἵσον τῷ ΘΓ τετραγώνῳ ὅλον ἄρα τὸ ΒΔΕΓ τετράγωνον δυσὶ τοῖς HB, ΘΓ τετραγώνοις ἵσον ἔστιν. Καί ἔστι τὸ μὲν ΒΔΕΓ τετράγωνον ἀπὸ τῆς BG ἀναγραφέν, τὰ δὲ HB, ΘΓ ἀπὸ τῶν BA, AG. Τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς BG πλευρᾶς τετράγωνον ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν BA, AG πλευρῶν τετραγώνοις.

Ἐν ἄρα τοῖς ὁρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὁρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὁρθὴν [γωνίαν] περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Θεώρημα μη'.

Ἐὰν τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον ἵσον ἥτις ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὁρθὴ ἔστιν.

Τριγώνου γὰρ τοῦ ΑΒΓ τὸ ἀπὸ μιᾶς τῆς BG πλευρᾶς τετράγωνον ἵσον ἔστω τοῖς ἀπὸ τῶν BA, AG πλευρῶν τετραγώνοις·

λέγω, ὅτι ὁρθὴ ἔστιν ἥ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία.

Ἡχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῇ ΑΓ εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς ἥ ΑΔ καὶ κείσθω τῇ BA ἵση ἥ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἥ ΔΓ. Ἐπεὶ ἵστιν ἥ ΔΑ τῇ AB, ἵσον ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΑ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΔΑ, AG τετράγωνα ἵσα ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν BA, AG τετραγώνοις. Ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΔΑ, AG ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ· ὁρθὴ γάρ ἔστιν ἥ ὑπὸ ΔΑΓ γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν BA, AG ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ ΒΓ· ὑπόκειται γάρ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΓ τετράγωνον ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς BG τετραγώνῳ· ὥστε καὶ πλευρὰ ἥ ΔΓ τῇ BG ἔστιν ἵση· καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἥ ΔΑ τῇ AB, κοινὴ δὲ ἥ ΑΓ, δύο δὴ αἱ ΔΑ, AG δύο ταῖς BA, AG ἵσαι εἰσίν· καὶ βάσις ἥ ΔΓ βάσει τῇ BG ἵση· γωνία ἄρα ἥ ὑπὸ ΔΑΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΑΓ [ἔστιν] ἵση. Ὁρθὴ δὲ ἥ ὑπὸ ΔΑΓ· ὁρθὴ ἄρα καὶ ἥ ὑπὸ ΒΑΓ.

Ἐὰν ἄρα τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον ἵσον ἥτις ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὁρθὴ ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Geometrie (2. Buch)

Fehlende Algebra...

OPOI

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

Θεώρημα ε'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἵσα καὶ ἄνισα, τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τετμήσθω εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ Γ, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Δ·

λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφω γὰρ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον τὸ ΓΕΖΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΕ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ ὁποτέρᾳ τῶν ΓΕ, ΒΖ παράλληλος ἥχθω ἡ ΔΗ, διὰ δὲ τοῦ Θ ὁποτέρᾳ τῶν ΑΒ, ΕΖ παράλληλος πάλιν ἥχθω ἡ ΚΜ, καὶ πάλιν διὰ τοῦ Α ὁποτέρᾳ τῶν ΓΛ, ΒΜ παράλληλος ἥχθω ἡ ΑΚ. Καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ ΓΘ παραπλήρωμα τῷ ΘΖ παραπληρώματι, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΜ ὅλω τῷ ΔΖ ἵσον ἐστίν. Ἀλλὰ τὸ ΓΜ τῷ ΑΛ ἵσον ἐστίν, ἐπεὶ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ ἐστιν ἵση· καὶ τὸ ΑΛ ἄρα τῷ ΔΖ ἵσον ἐστίν. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΘ· ὅλον ἄρα τὸ ΑΘ τῷ ΜΝΞ γνώμονι ἵσον ἐστίν. Ἀλλὰ τὸ ΑΘ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἐστιν· ἵση γὰρ ἡ ΔΘ τῇ ΔΒ· καὶ ὁ ΜΝΞ ἄρα γνώμων ἵσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ΛΗ, ὃ ἐστιν ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ· ὁ ἄρα ΜΝΞ γνώμων καὶ τὸ ΛΗ ἵσα ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνῳ. Ἀλλὰ ὁ ΜΝΞ γνώμων καὶ τὸ ΛΗ ὅλον ἐστὶ τὸ ΓΕΖΒ τετράγωνον, ὃ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΓΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἵσα καὶ ἄνισα, τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Zu beliebigem Viereck flächengleiches Quadrat

Als Vorbereitung für das entscheidende Problema iδ' benutzt Euklid folgenden Satz:

Πρόβλημα με'.

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

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ Ε·

δεῖ δὴ τῷ ΑΒΓΔ εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ τῇ Ε.

Ἐπεζεύχω ἡ ΔΒ, καὶ συνεστάω τῷ ΑΒΔ τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ ΖΘ ἐν τῇ ὑπὸ ΘΚΖ γωνίᾳ, ἡ ἐστιν ἵση τῇ Ε· καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΗΘ εὐθεῖαν τῷ ΔΒΓ τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ ΗΜ ἐν τῇ ὑπὸ ΗΘΜ γωνίᾳ, ἡ ἐστιν ἵση τῇ Ε. Καὶ ἐπεὶ ἡ Ε γωνία ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΘΚΖ, ΗΘΜ ἐστιν ἵση, καὶ ἡ ὑπὸ ΘΚΖ ἄρα τῇ ὑπὸ ΗΘΜ ἐστιν ἵση. Κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΚΘΗ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΖΚΘ, ΚΘΗ ταῖς ὑπὸ ΚΘΗ, ΗΘΜ ἵσαι εἰσίν. Ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΖΚΘ, ΚΘΗ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ ΚΘΗ, ΗΘΜ ἄρα δύο ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν. Πρὸς δή τινι εὐθείᾳ τῇ ΗΘ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Θ δύο εὐθεῖαι αἱ ΚΘ, ΘΜ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δύο ὁρθαῖς ἵσας ποιοῦσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ τῇ ΘΜ· καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς ΚΜ, ΖΗ εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΘΗ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΖ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΘΗΛ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΛ ταῖς ὑπὸ ΘΗΖ, ΘΗΛ ἵσαι εἰσίν. Ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΛ δύο ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ ΘΗΖ, ΘΗΛ ἄρα δύο ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΗΛ. Καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΚ τῇ ΘΗ ἵση τε καὶ παράλληλός ἐστιν, ἀλλὰ καὶ ἡ ΘΗ τῇ ΜΛ, καὶ ἡ ΚΖ ἄρα τῇ ΜΛ ἵση τε καὶ παράλληλός ἐστιν· καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς εὐθεῖαι αἱ ΚΜ, ΖΛ· καὶ αἱ ΚΜ, ΖΛ ἄρα ἵσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν· παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΚΖΛΜ. Καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ μὲν ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΖΘ παραλληλογράμμῳ, τὸ δὲ ΔΒΓ τῷ ΗΜ, ὅλον ἄρα τὸ ΑΒΓΔ εὐθύγραμμον ὅλῳ τῷ ΚΖΛΜ παραλληλογράμμῳ ἐστὶν ἵσον.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ ΑΒΓΔ ἵσον παραλληλόγραμμον συνέσταται τὸ ΚΖΛΜ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΚΜ, ἡ ἐστιν ἵση τῇ δοθείσῃ τῇ Ε· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Πρόβλημα 1δ'.

Τῷ δοιθέντι εὐθυγράμμῳ ἵσον τετράγωνον συστήσασθαι.

Ἐστω τὸ δοιθὲν εὐθύγραμμὸν τὸ Α·

δεῖ δὴ τῷ Α εὐθυγράμμῳ ἵσον τετράγωνον συστήσασθαι.

Συνεστάτω γὰρ τῷ Α εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλληλόγραμμὸν ὥρθιογώνιον τὸ ΒΔ· εἰ μὲν οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ΒΕ τῇ ΕΔ, γεγονὸς ὃν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. Συνέσταται γὰρ τῷ Α εὐθυγράμμῳ ἵσον τετράγωνον τὸ ΒΔ· εἰ δὲ οὕ, μία τῶν ΒΕ, ΕΔ μείζων ἐστίν. Ἐστω μείζων ἡ ΒΕ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ζ, καὶ κείσθω τῇ ΕΔ ἵση ἡ ΕΖ, καὶ τετμήσθω ἡ ΒΖ δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ κέντρῳ τῷ Η, διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν ΗΒ, ΗΖ ἡμικύκλιον γεγράφθω τὸ ΒΘΖ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΔΕ ἐπὶ τὸ Θ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΗΘ.

Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ ΒΖ τέτμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ Η, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Ε, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ περιεχόμενον ὥρθιογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΗ τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΖ τετραγώνῳ. Ἰση δὲ ἡ ΗΖ τῇ ΗΘ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΘ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΘΕ, ΕΗ τετράγωνα· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΗΕ ἵσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘΕ, ΕΗ. Κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΗΕ τετράγωνον· λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ περιεχόμενον ὥρθιογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ τετραγώνῳ. Ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ τὸ ΒΔ ἐστιν· ἵση γὰρ ἡ ΕΖ τῇ ΕΔ· τὸ ἄρα ΒΔ παραλληλόγραμμὸν ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ τετραγώνῳ. Ἰσον δὲ τὸ ΒΔ τῷ Α εὐθυγράμμῳ. Καὶ τὸ Α ἄρα εὐθύγραμμὸν ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΘ ἀναγραφησομένῳ τετραγώνῳ.

Τῷ ἄρα δοιθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ Α ἵσον τετράγωνον συνέσταται τὸ ἀπὸ τῆς ΕΘ ἀναγραφησόμενον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Konstruktion der regelmässigen n-Ecke (4. Buch)

Regelmässiges 5-Eck

Πρόβλημα 1.

Ίσοσκελὲς 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 ὄρθογώνιον ἵσον εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετραγώνῳ· καὶ κέντρῳ τῷ Α καὶ διαστήματι τῷ ΑΒ κύκλος γεγράφθω ὁ ΒΔΕ, καὶ ἐνηρμόσθω εἰς τὸν ΒΔΕ κύκλον τῇ ΑΓ εὐθείᾳ μὴ μείζονι οὕσῃ τῆς τοῦ ΒΔΕ κύκλου διαμέτρου ἵση εὐθεῖα ἡ ΒΔ· καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΔΓ, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ ΑΓΔ τρίγωνον κύκλος ὁ ΑΓΔ.

Καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ, ἵση δὲ ἡ ΑΓ τῇ ΒΔ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΔ. Καὶ ἐπεὶ κύκλου τοῦ ΑΓΔ εἴληπταί τι σημεῖον ἑκτὸς τὸ Β, καὶ ἀπὸ τοῦ Β πρὸς τὸν ΑΓΔ κύκλον προσπεπτώκασι δύο εὐθεῖαι αἱ ΒΑ, ΒΔ, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνει, ἡ δὲ προσπίπτει, καί ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΒΔ, ἡ ΒΔ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΑΓΔ κύκλου. Ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται μὲν ἡ ΒΔ, ἀπὸ δὲ τῆς κατὰ τὸ Δ ἐπαφῆς διηκταὶ ἡ ΔΓ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΒΔΓ γωνία ἵση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΑΓ. Ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΔΓ τῇ ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ. Ἀλλὰ ταῖς ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ ἵση ἐστὶν ἡ ἑκτὸς ἡ ὑπὸ ΒΓΔ· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΔΑ ἄρα ἵση ἐστὶ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ. Ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΒΔΑ τῇ ὑπὸ ΓΒΔ ἐστιν ἵση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΑΔ τῇ ΑΒ ἐστιν ἵση· ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΔΒΑ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ ἐστιν ἵση. Αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ ΒΔΑ, ΔΒΑ, ΒΓΔ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΓΔ, ἵση ἐστὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΒΔ πλευρᾶς τῇ ΔΓ. Ἀλλὰ ἡ ΒΔ τῇ ΓΑ ὑπόκειται ἵση· καὶ ἡ ΓΑ ἄρα τῇ ΓΔ ἐστιν ἵση· ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΔΑ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΑΓ ἐστιν ἵση· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ τῆς ὑπὸ ΔΑΓ εἰσὶ διπλασίους. Ἱση δὲ ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ταῖς ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ἄρα τῆς ὑπὸ ΓΑΔ ἐστι διπλῆ. Ἱση δὲ ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΒΔΑ, ΔΒΑ· καὶ ἑκατέρᾳ ἄρᾳ τῶν ὑπὸ ΒΔΑ, ΔΒΑ τῆς ὑπὸ ΔΑΒ ἐστι διπλῆ.

Ίσοσκελὲς ἄρα τρίγωνον συνέσταται τὸ ΑΒΔ ἔχον ἑκατέραν τῶν πρὸς τῇ ΔΒ βάσει γωνιῶν διπλασίονα τῆς λοιπῆς· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Πρόβλημα ια'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἵσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ·

δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον πεντάγωνον ἵσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐκκείσθω τρίγωνον ἴσοσκελὲς τὸ ΖΗΘ διπλασίονα ἔχον ἑκατέραν τῶν πρὸς τοῖς Η, Θ γωνιῶν τῆς πρὸς τῷ Ζ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον τῷ ΖΗΘ τριγώνῳ ἴσογώνιον τρίγωνον τὸ ΑΓΔ, ὥστε τῇ μὲν πρὸς τῷ Ζ γωνίᾳ ἵσην εἶναι τὴν ὑπὸ ΓΑΔ, ἑκατέραν δὲ τῶν πρὸς τοῖς Η, Θ ἵσην ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ· καὶ ἑκατέρᾳ ἄρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ τῆς ὑπὸ ΓΑΔ ἐστι διπλῆ. Τετμήσθω δὴ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν ΓΕ, ΔΒ εὐθειῶν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, [ΓΔ], ΔΕ, ΕΑ.

Ἐπεὶ οὖν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ γωνιῶν διπλασίων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΓΑΔ, καὶ τετμημέναι εἰσὶ δίχα ὑπὸ τῶν ΓΕ, ΔΒ εὐθειῶν, αἱ πέντε ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΔΑΓ, ΑΓΕ, ΕΓΔ, ΓΔΒ, ΒΔΑ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Αἱ δὲ ἵσαι γωνίαι ἐπὶ ἵσων περιφερειῶν βεβήκασιν· αἱ πέντε ἄρα περιφέρειαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Υπὸ δὲ τὰς ἵσας περιφερείας ἵσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν· αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ἵσοπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον. Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἴσογώνιον. Ἐπεὶ γὰρ ἡ ΑΒ περιφέρεια τῇ ΔΕ περιφερείᾳ ἐστὶν ἵση, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΒΓΔ· ὅλη ἄρα ἡ ΑΒΓΔ περιφέρεια ὅλῃ τῇ ΕΔΓΒ περιφερείᾳ ἐστὶν ἵση. Καὶ βέβηκεν ἐπὶ μὲν τῆς ΑΒΓΔ περιφερείας γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΕ· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΕ ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ ΑΕΔ ἐστιν ἵση. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ, ΓΔΕ γωνιῶν ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΒΑΕ, ΑΕΔ ἐστιν ἵση· ἴσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἵσοπλευρον.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἵσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Regelmässiges 15-Eck

Πρόβλημα ις'.

Εἰς τὸν δοιθέντα κύκλον πεντεκαιδεκάγωνον ἵσόπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοιθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔ·

δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον πεντεκαιδεκάγωνον ἵσόπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τριγώνου μὲν ἵσοπλεύρου τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγραφομένου πλευρὰ ἡ ΑΓ, πενταγώνου δὲ ἵσοπλεύρου ἡ ΑΒ· οἵων ἄρα ἐστὶν ὁ ΑΒΓΔ κύκλος ἵσων τμημάτων δεκαπέντε, τοιούτων ἡ μὲν ΑΒΓ περιφέρεια τρίτον οὖσα τοῦ κύκλου ἔσται πέντε, ἡ δὲ ΑΒ περιφέρεια πέμπτον οὖσα τοῦ κύκλου ἔσται τριῶν· λοιπὴ ἄρα ἡ ΒΓ τῶν ἵσων δύο. Τετμήσθω ἡ ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Ε· ἐκατέρα ἄρα τῶν ΒΕ, ΕΓ περιφερειῶν πεντεκαιδέκατόν ἐστι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου.

Ἐὰν ἄρα ἐπιζεύξαντες τὰς ΒΕ, ΕΓ ἵσας αὐταῖς κατὰ τὸ συνεχὲς εὐθείας ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν ΑΒΓΔ[Ε] κύκλον, ἔσται εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένον πεντεκαιδεκάγωνον ἵσόπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Arithmetik (7. Buch)

Definitionen

OPOI

- α'. Μονάς ἔστιν, καθ' ἥν ἔκαστον τῶν ὄντων ἐν λέγεται.
- β'. Ἀριθμὸς δὲ τὸ ἐκ μονάδων συγκείμενον πλῆθος.
- γ'. Μέρος ἔστιν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ὁ ἐλάσσων τοῦ μείζονος, ὅταν καταμετρῇ τὸν μείζονα.
- δ'. Μέρη δέ, ὅταν μὴ καταμετρῇ.
- ε'. Πολλαπλάσιος δὲ ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος, ὅταν καταμετρήται ὑπὸ τοῦ ἐλάσσονος.
- ζ'. Ἀρτιος ἀριθμός ἔστιν ὁ δίχα διαιρούμενος.
- η'. Ἀρτιάκις ἀρτιος ἀριθμός ἔστιν ὁ ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἀρτιον ἀριθμόν.
- θ'. Ἀρτιάκις δὲ περισσός ἔστιν ὁ ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν ἀριθμόν.
- ι'. Περισσάκις ἀρτιός ἔστιν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἀρτιον ἀριθμόν.
- ια'. Περισσάκις δὲ περισσός ἀριθμός ἔστιν ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν ἀριθμόν.
- ιβ'. Πρῶτος ἀριθμός ἔστιν ὁ μονάδι μόνῃ μετρούμενος.
- ιγ'. Πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοί εἰσιν οἱ μονάδι μόνῃ μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.
- ιδ'. Σύνθετος ἀριθμός ἔστιν ὁ ἀριθμῷ τινι μετρούμενος.
- ιε'. Σύνθετοι δὲ πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοί εἰσιν οἱ ἀριθμῷ τινι μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.
- ιζ'. Ἀριθμὸς ἀριθμὸν πολλαπλασιάζειν λέγεται, ὅταν, ὅσαι εἰσὶν ἐν αὐτῷ μονάδες, τοσαυτάκις συντεθῆ ὁ πολλαπλασιαζόμενος, καὶ γένηται τις.
- ιζ'. Ὄταν δὲ δύο ἀριθμοί πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τινα, ὁ γενόμενος ἐπίπεδος καλεῖται, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοί.

- ιη'. Ὄταν δὲ τρεῖς ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος στερεός ἐστιν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοί.
- ιψ'. Τετράγωνος ἀριθμός ἐστιν ὁ ἵσακις ἵσος ἢ ὁ ὑπὸ δύο φόσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.
- κ'. Κύβος δὲ ὁ ἵσακις ἵσος ἵσακις ἢ ὁ ὑπὸ τριῶν ἵσων ἀριθμῶν περιεχόμενος.
- κα'. Ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν, ὅταν ὁ πρώτος τοῦ δευτέρου καὶ ὁ τρίτος τοῦ τετάρτου ἵσακις ἢ πολλαπλάσιος ἢ τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη ὁσιν.
- κβ'. Ὄμοιοι ἐπίπεδοι καὶ στερεοὶ ἀριθμοί εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς.
- κγ'. Τέλειος ἀριθμός ἐστιν ὁ τοῖς ἑαυτοῦ μέρεσιν ἵσος ὥν.

Euklidischer Algorithmus

Θεώρημα β'.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων μὴ πρώτων πρὸς ἀλλήλους τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ μὴ πρώτοι 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 ΓΔ, ΑΒ κοινὸν μέτρον ἐστίν. Καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον οὐδεὶς γὰρ μείζων τοῦ ΓΔ τὸν ΓΔ μετρήσει.

Εἰ δὲ οὐ μετρεῖ ὁ ΓΔ τὸν ΑΒ, τῶν ΑΒ, ΓΔ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος λειφθήσεται τις ἀριθμός, ὃς μετρήσει τὸν πρὸ ἑαυτοῦ. Μονὰς μὲν οὐ λειφθήσεται· εἰ δὲ μή, ἔσονται οἱ ΑΒ, ΓΔ πρώτοι πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. Λειφθήσεται τις ἄρα ἀριθμός, 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 ΓΖ τὸν ΑΕ μετρείτω. Ἐπεὶ οὖν ὁ ΓΖ τὸν ΑΕ μετρεῖ, ὁ δὲ ΑΕ τὸν ΔΖ μετρεῖ, καὶ ὁ ΓΖ ἄρα τὸν ΔΖ μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτόν· καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΓΔ μετρήσει. Ὁ δὲ ΓΔ τὸν ΒΕ μετρεῖ· καὶ ὁ ΓΖ ἄρα τὸν ΒΕ μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΕΑ· καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΒΑ μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΓΔ· ὁ ΓΖ ἄρα τὸν ΒΑ, ΓΔ μετρεῖ. ὁ ΓΖ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ κοινὸν

μέτρον ἔστιν. Λέγω δή, ὅτι καὶ μέγιστον. Εἰ γὰρ μή ἔστιν ὁ ΓΖ τῶν ΑΒ, ΓΔ μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μείζων ὃν τοῦ ΓΖ. Μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Η. Καὶ ἐπεὶ ὁ Η τὸν ΓΔ μετρεῖ, ὁ δὲ ΓΔ τὸν ΒΕ μετρεῖ, καὶ ὁ Η ἄρα τὸν ΒΕ μετρεῖ· μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΒΑ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΑΕ μετρήσει. Οὐ δὲ ΑΕ τὸν ΔΖ μετρεῖ· καὶ ὁ Η ἄρα τὸν ΔΖ μετρήσει· μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΔΓ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΓΖ μετρήσει ὁ μείζων τὸν ἐλάçσονα· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς ἀριθμός τις μετρήσει μείζων ὃν τοῦ ΓΖ· ὁ ΓΖ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ μέγιστον ἔστι κοινὸν μέτρον· [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἀριθμὸς δύο ἀριθμοὺς μετρῇ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Geometrie im dreidimensionalen Raum (11. und 12. Buch)

Definitionen

OPOI

- α'. Στερεόν ἔστι τὸ μῆκος καὶ πλάτος καὶ βάθος ἔχον.
- β'. Στερεοῦ δὲ πέρας ἐπιφάνεια.
- γ'. Εὐθεῖα πρὸς ἐπίπεδον ὁρθή ἔστιν, ὅταν πρὸς πάσας τὰς ἀπομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὗσας ἐν τῷ [ὑποκειμένῳ] ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιῇ γωνίας.
- δ'. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὁρθόν ἔστιν, ὅταν αἱ τῇ κοινῇ τομῇ τῶν ἐπιπέδων πρὸς ὁρθὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ λοιπῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ὥσιν.
- ε'. Εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον κλίσις ἔστιν, ὅταν ἀπὸ τοῦ μετεώρου πέρατος τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον κάθετος ἀχθῆ, καὶ ἀπὸ τοῦ γενομένου σημείου ἐπὶ τὸ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ πέρας τῆς εὐθείας εὐθεῖα ἐπιζευχθῆ, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῆς ἀχθείσης καὶ τῆς ἐφεστώσης.
- ζ'. Ἐπιπέδου πρὸς ἐπίπεδον κλίσις ἔστιν ἡ περιεχομένη ὀξεῖα γωνία ὑπὸ τῶν πρὸς ὁρθὰς τῇ κοινῇ τομῇ ἀγομένων πρὸς τῷ αὐτῷ σημείῳ ἐν ἑκατέρῳ τῶν ἐπιπέδων.
- η'. Ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὁμοίως κεκλίσθαι λέγεται καὶ ἔτερον πρὸς ἔτερον, ὅταν αἱ εἰρημέναι τῶν κλίσεων γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὥσιν.
- η'. Παράλληλα ἐπίπεδα ἔστι τὰ ἀσύμπτωτα.
- θ'. Ὄμοια στερεὰ σχήματά ἔστι τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα ἴσων τὸ πλήθος.
- ι'. Ἰσα δὲ καὶ ὄμοια στερεὰ σχήματά ἔστι τὰ ὑπὸ ὁμοίων ἐπιπέδων περιεχόμενα ἴσων τῷ πλήθει καὶ τῷ μεγέθει.
- ια'. Στερεὰ γωνία ἔστιν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἡ δύο γραμμῶν ἀπομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐν τῇ αὐτῇ ἐπιφανείᾳ οὔσων πρὸς πάσαις ταῖς γραμμαῖς κλίσις. Ἀλλως· στερεὰ γωνία ἔστιν ἡ ὑπὸ πλειόνων ἡ δύο γωνιῶν ἐπιπέδων περιεχομένη μὴ οὔσων ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνισταμένων.
- ιβ'. Πυραμίς ἔστι σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιεχόμενον ἀπὸ ἐνὸς ἐπιπέδου πρὸς ἐνὶ σημείῳ συνεστώς.

- ιγ'. Πρίσμα ἔστι σχῆμα στερεὸν ἐπιπέδοις περιεχόμενον, ὃν δύο τὰ ἀπεναντίον ἵσα τε καὶ ὅμοιά ἔστι καὶ παράλληλα, τὰ δὲ λοιπὰ παραλληλόγραμμα.
- ιδ'. Σφαιρά ἔστιν, ὅταν ἡμικυκλίου μενούσης τῆς διαμέτρου περιενεχθὲν τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.
- ιε'. Ἄξων δὲ τῆς σφαίρας ἔστιν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ ἡμικύκλιον στρέφεται.
- ιζ'. Κέντρον δὲ τῆς σφαίρας ἔστι τὸ αὐτό, ὃ καὶ τοῦ ἡμικυκλίου.
- ιζ'. Διάμετρος δὲ τῆς σφαίρας ἔστὶν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.
- ιη'. Κῶνος ἔστιν, ὅταν ὁρθογωνίου τριγώνου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὁρθὴν γωνίαν περιενεχθὲν τὸ τρίγωνον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα. Κὰν μὲν ἡ μένουσα εὐθεῖα ἵση ἦ τῇ λοιπῇ [τῇ] περὶ τὴν ὁρθὴν περιφερομένῃ, ὁρθογώνιος ἔσται ὁ κῶνος, ἐὰν δὲ ἐλάττων, ἀμβλυγώνιος, ἐὰν δὲ μείζων, ὁξυγώνιος.
- ιθ'. Ἄξων δὲ τοῦ κώνου ἔστὶν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ τρίγωνον στρέφεται.
- κ'. Βάσις δὲ ὁ κύκλος ὁ ὑπὸ τῆς περιφερομένης εὐθείας γραφόμενος.
- κα'. Κύλινδρός ἔστιν, ὅταν ὁρθογωνίου παραλληλογράμμου μενούσης μιᾶς πλευρᾶς τῶν περὶ τὴν ὁρθὴν γωνίαν περιενεχθὲν τὸ παραλληλόγραμμον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι, τὸ περιληφθὲν σχῆμα.
- κβ'. Ἄξων δὲ τοῦ κυλίνδρου ἔστὶν ἡ μένουσα εὐθεῖα, περὶ ἣν τὸ παραλληλόγραμμον στρέφεται.
- κγ'. Βάσεις δὲ οἱ κύκλοι οἱ ὑπὸ τῶν ἀπεναντίον περιαγομένων δύο πλευρῶν γραφόμενοι.
- κδ'. Ὁμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροί εἰσιν, ὃν οἵ τε ἄξονες καὶ αἱ διάμετροι τῶν βάσεων ἀνάλογόν εἰσιν.
- κε'. Κύβος ἔστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ ἕξ τετραγώνων ἴσων περιεχόμενον.

- κς'. Ὁκτάεδρόν ἔστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ ὀκτὼ τριγώνων ἴσων καὶ ἰσοπλεύρων περιεχόμενον.
- κζ'. Είκοσάεδρόν ἔστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ εἴκοσι τριγώνων ἴσων καὶ ἰσοπλεύρων περιεχόμενον.
- κη'. Δωδεκάεδρόν ἔστι σχῆμα στερεὸν ὑπὸ δώδεκα πενταγώνων ἴσων καὶ ἰσοπλεύρων καὶ ἰσογωνίων περιεχόμενον.

Volumen der Pyramide

Θεώρημα ζ'.

Πᾶν πρίσμα τρίγωνον ἔχον βάσιν διαιρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνους βάσεις ἔχούσας.

Ἐστω πρίσμα, οὗ βάσις μὲν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔΕΖ·

λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα διαιρεῖται εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνους ἔχούσας βάσεις.

Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΔ, ΕΓ, ΓΔ. Ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἔστι τὸ ΑΒΕΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστιν ἡ ΒΔ, ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΕΒΔ τριγώνῳ· καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἣς βάσις μὲν τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἵση ἔστι πυραμίδι, ἣς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΔΕΒ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον. Ἀλλὰ ἡ πυραμὶς, ἣς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΔΕΒ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἡ αὐτή ἔστι πυραμίδι, ἣς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΕΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον· ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχεται. Καὶ πυραμὶς ἄρα, ἣς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἵση ἔστι πυραμίδι, ἣς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΕΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. Πάλιν, ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἔστι τὸ ΖΓΒΕ, διάμετρος δὲ ἔστιν αὐτοῦ ἡ ΓΕ, ἵσον ἔστι τὸ ΓΕΖ τρίγωνον τῷ ΓΒΕ τριγώνῳ. Καὶ πυραμὶς ἄρα, ἣς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΒΓΕ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἵση ἔστι πυραμίδι, ἣς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΕΓΖ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. Ἡ δὲ πυραμὶς, ἣς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΒΓΕ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἵση ἐδείχθη πυραμίδι, ἣς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον· καὶ πυραμὶς ἄρα, ἣς βάσις μὲν ἔστι τὸ ΓΕΖ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, ἵση ἔστι πυραμίδι, ἣς βάσις μὲν [ἔστι] τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον· διήρηται ἄρα τὸ ΑΒΓΔΕΖ πρίσμα εἰς τρεῖς πυραμίδας ἴσας ἀλλήλαις τριγώνους ἔχούσας βάσεις.

Καὶ ἐπεὶ πυραμίς, ἡς βάσις μέν ἔστι τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, ἡ αὐτή ἔστι πυραμίδι, ἡς βάσις τὸ ΓΑΒ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον· ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἐπιπέδων περιέχονται· ἡ δὲ πυραμίς, ἡς βάσις τὸ ΑΒΔ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον, τρίτον ἐδείχθη τοῦ πρίσματος, οὗ βάσις τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔΕΖ, καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον, τρίτον ἔστι τοῦ πρίσματος τοῦ ἔχοντος βάσιν τὴν αὐτὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἀπεναντίον δὲ τὸ ΔΕΖ.

Πόρισμα

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι πᾶσα πυραμὶς τρίτον μέρος ἔστι τοῦ πρίσματος τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῇ καὶ ὕψος ἵσον [ἐπειδήπερ καὶ ἔτερόν τι σχῆμα εὐθύγραμμον ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος, τοιοῦτο καὶ τὸ ἀπεναντίον, καὶ διαιρεῖται εἰς πρίσματα τρίγωνα ἔχοντα τὰς βάσεις καὶ τὰ ἀπεναντίον, καὶ ὡς ἡ ὅλη βάσις πρὸς ἔκαστον]· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Volumen des Kegels

Θεώρημα ι'.

Πᾶς κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἔστι τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὕψος ἵσον.

Ἐχέτω γὰρ κῶνος κυλίνδρῳ βάσιν τε τὴν αὐτὴν τὸν ΑΒΓΔ κύκλον καὶ ὕψος ἵσον·

λέγω, ὅτι ὁ κῶνος τοῦ κυλίνδρου τρίτον ἔστι μέρος, τουτέστιν ὅτι ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου τριπλασίων ἔστιν.

Εἰ γὰρ μή ἔστιν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου τριπλασίων, ἔσται ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἥτοι μείζων ἢ τριπλασίων ἢ ἐλάσσων ἢ τριπλασίων. Ἐστω πρότερον μείζων ἢ τριπλασίων, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ· τὸ δὴ ΑΒΓΔ τετράγωνον μεῖζόν ἔστιν ἢ τὸ ἡμισυ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. Καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου πρίσμα ἰσοϋψὲς τῷ κυλίνδρῳ. τὸ δὴ ἀνιστάμενον πρίσμα μεῖζόν ἔστιν ἢ τὸ ἡμισυ τοῦ κυλίνδρου, ἐπειδήπερ καὶ περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν, τὸ ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον ἥμισύ ἔστι τοῦ περιγεγραμμένου· καί ἔστι τὰ ἀπ' αὐτῶν ἀνιστάμενα στερεὰ παρολληλεπίπεδα πρίσματα ἰσοϋψῆ· τὰ δὲ ὑπὸ τὸ

αὐτὸ ὕψος ὅντα στερεὰ παραλληλεπίπεδα πρὸς ἄλληλά ἐστιν ὡς αἱ βάσεις· καὶ τὸ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓΔ ἄρα τετραγώνου ἀνασταθὲν πρίσμα ἡμισύ ἐστι τοῦ ἀνασταθέντος πρίσματος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου· καὶ ἐστιν ὁ κύλινδρος ἐλάττων τοῦ πρίσματος τοῦ ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου· τὸ ἄρα πρίσμα τὸ ἀνασταθὲν ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου ἰσοϋψὲς τῷ κυλίνδρῳ μεῖζόν ἐστι τοῦ ἡμίσεως τοῦ κυλίνδρου. Τετμήσθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ Ε, Ζ, Η, Θ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ· καὶ ἔκαστον ἄρα τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων μεῖζόν ἐστιν ἦ τὸ ἡμισυ τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου, ὡς ἐμπροσθὲν ἐδείκνυμεν. Ἀνεστάτω ἐφ' ἔκάστου τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πρίσματα ἰσουψῆ τῷ κυλίνδρῳ· καὶ ἔκαστον ἄρα τῶν ἀνασταθέντων πρισμάτων μεῖζόν ἐστιν ἦ τὸ ἡμισυ μέρος τοῦ καθ' ἑαυτὸ τμήματος τοῦ κυλίνδρου, ἐπειδήπερ ἐὰν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η, Θ σημείων παραλλήλους ταῖς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ ἀγάγωμεν, καὶ συμπληρώσωμεν τὰ ἐπὶ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ παραλληλόγραμμα, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἀναστήσωμεν στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἰσοϋψῆ τῷ κυλίνδρῳ, ἔκάστου τῶν ἀνασταθέντων ἡμίση ἐστὶ τὰ πρίσματα τὰ ἐπὶ τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων· καὶ ἐστι τὰ τοῦ κυλίνδρου τμήματα ἐλάττονα τῶν ἀνασταθέντων στερεῶν παραλληλεπιπέδων· ὥστε καὶ τὰ ἐπὶ τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πρίσματα μείζονά ἐστιν ἦ τὸ ἡμισυ τῶν καθ' ἑαυτὰ τοῦ κυλίνδρου τμημάτων. Τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἔκάστου τῶν τριγώνων πρίσματα ἰσοϋψῆ τῷ κυλίνδρῳ καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κυλίνδρου, ἢ ἔσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἥ ὑπερέχει ὁ κύλινδρος τοῦ τριπλασίου τοῦ κώνου. Λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ· λοιπὸν ἄρα τὸ πρίσμα, οὖν βάσις μὲν τὸ ΑΕΒΖ ΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, μεῖζόν ἐστιν ἦ τριπλάσιον τοῦ κώνου. Ἄλλὰ τὸ πρίσμα, οὖν βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, τριπλάσιόν ἐστι τῆς πυραμίδος, ἥς βάσις μὲν ἐστὶ τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ· καὶ ἡ πυραμὶς ἄρα, ἥς βάσις μὲν [ἐστι] τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, μείζων ἐστὶ τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὸν ΑΒΓΔ κύκλον. Ἄλλὰ καὶ ἐλάττων· ἐμπεριέχεται γὰρ

ὑπ' αὐτοῦ ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἐστὶν ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου μείζων ἢ τριπλάσιος.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων ἐστὶν ἢ τριπλάσιος ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ἐλάττων ἢ τριπλάσιος ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου· ἀνάπαλιν ἄρα ὁ κῶνος τοῦ κυλίνδρου μείζων ἐστὶν ἢ τρίτον μέρος. Ἐγγεγράφθω δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ· τὸ ΑΒΓΔ ἄρα τετράγωνον μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἡμισυ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. Καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα τῷ κώνῳ· ἡ ἄρα ἀνασταθεῖσα πυραμὶς μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἡμισυ μέρος τοῦ κώνου, ἐπειδήπερ, ώς ἐμπροσθεν ἐδείκνυμεν, ὅτι ἐὰν περὶ τὸν κύκλον τετράγωνον περιγράψωμεν, ἔσται τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον ἡμισυ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγεγραμμένου τετραγώνου· καὶ ἐὰν ἀπὸ τῶν τετραγώνων στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἀναστήσωμεν ἰσοϋψῆ τῷ κώνῳ, ἂν καὶ καλεῖται πρίσματα, ἔσται τὸ ἀνασταθὲν ἀπὸ τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου ἡμισυ τοῦ ἀνασταθέντος ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου· πρὸς ἄλληλα γάρ εἰσιν ώς αἱ βάσεις. ὥστε καὶ τὰ τρίτα· καὶ πυραμὶς ἄρα, ἡς βάσις τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον, ἡμισύ ἐστι τῆς πυραμίδος τῆς ἀνασταθείσης ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον περιγραφέντος τετραγώνου. Καί ἐστι μείζων ἡ πυραμὶς ἡ ἀνασταθεῖσα ἀπὸ τοῦ περὶ τὸν κύκλον τετραγώνου τοῦ κώνου· ἐμπεριέχει γάρ αὐτόν. Ἡ ἄρα πυραμὶς, ἡς βάσις τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ, μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἡμισυ τοῦ κώνου. Τετμήσθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ περιφέρειαι δίχα κατὰ τὰ Ε, Ζ, Η, Θ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ· καὶ ἔκαστον ἄρα τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων μεῖζόν ἐστιν ἢ τὸ ἡμισυ μέρος τοῦ καθ' ἐαυτὸ τμήματος τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. Καὶ ἀνεστάτωσαν ἐφ' ἔκάστου τῶν ΑΕΒ, ΒΖΓ, ΓΗΔ, ΔΘΑ τριγώνων πυραμίδες τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσαι τῷ κώνῳ· καὶ ἔκάστη ἄρα τῶν ἀνασταθεισῶν πυραμίδων κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον μείζων ἐστὶν ἢ τὸ ἡμισυ μέρος τοῦ καθ' ἐαυτὴν τμήματος τοῦ κώνου. Τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ ἀνιστάντες ἐφ' ἔκάστου τῶν τριγώνων πυραμίδα τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσαν τῷ κώνῳ καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείψομέν τινα ἀποτμήματα τοῦ κώνου, ἂν ἔσται ἐλάττονα τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ὁ κῶνος τοῦ τρίτου μέρους τοῦ κυλίνδρου. Λελείφθω, καὶ ἔστω τὰ ἐπὶ τῶν ΑΕ,

ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ, ΓΗ, ΗΔ, ΔΘ, ΘΑ· λοιπὴ ἄρα ἡ πυραμίς, ἵς βάσις μέν
ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ κώνῳ,
μείζων ἐστὶν ἥ τρίτον μέρος τοῦ κυλίνδρου. Ἀλλ' ἡ πυραμίς, ἵς
βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓ ΗΔΘ πολύγωνον, κορυφὴ δὲ ἡ αὐτὴ τῷ
κώνῳ, τρίτον ἐστὶ μέρος τοῦ πρίσματος, οὗ βάσις μέν ἐστι τὸ
ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ· τὸ ἄρα
πρίσμα, οὗ βάσις μέν ἐστι τὸ ΑΕΒΖΓΗΔΘ πολύγωνον, ὕψος δὲ τὸ
αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, μεῖζόν ἐστι τοῦ κυλίνδρου, οὗ βάσις ἐστὶν ὁ
ΑΒΓΔ κύκλος. ἀλλὰ καὶ ἔλαττον· ἐμπεριέχεται γὰρ ὑπ' αὐτοῦ·
ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου ἔλαττων
ἐστὶν ἥ τριπλάσιος. Ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ μείζων ἥ τριπλάσιος·
τριπλάσιος ἄρα ὁ κύλινδρος τοῦ κώνου· ὥστε ὁ κῶνος τρίτον ἐστὶ
μέρος τοῦ κυλίνδρου.

Πᾶς ἄρα κῶνος κυλίνδρου τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ τὴν αὐτὴν
βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὕψος ἴσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Wörter

Vorbemerkung

Mit (+) gekennzeichnete Wörter können vom Schüler selbstständig erschlossen werden, solche mit (*) kommen häufig vor und sollten daher zum Lernvokabular gehören.
Wörter in Anführungszeichen ("") sind Lehnübersetzungen.

Proklos

τὰ στοιχεῖα	die Elemente
συνάγω	verfassen
συντάσσω	ordnen
τελεόω	vollenden
μαλακός	nachlässig
τοῖς ἔμπροσθεν	Dat. auctoris
ἀνέλεγκτος	unwiderlegbar
ἐπιβαλών	darauf
σύντομος	kurz
ἡ ἀτραπός	Weg
ἡ προαιρεσις	wissenschaftliche Richtung, Gesinnung
τέλος προίστημι	als Ziel festlegen
ἡ σύστασις	Konstruktion
μεστός τινος	voll von
τὰ κατοπτρικά	Bücher über die Theorie des Spiegels
διαφερόντως	besonders
ἄγαμαι	bewundern
ἡ ἐκλογή	Auswahl

Geometrie (1. Buch)

Definitionen

α'	τὸ σημεῖον	Punkt (+)
	τὸ μέρος	Teil (*)
	οὐδέν	= οὐδέν
β'	ἡ γραμμή	Linie (*)
	ἀ-πλατής, ἐς	ohne Breite
	τὸ μῆκος	Ausdehnung, Breite (*)

γ'	$\tau\ddot{o} \pi\acute{e}r\alpha\varsigma$	Ende (*)
δ'	$\epsilon\nu\vartheta e\acute{\iota}\alpha \gamma\rho\alpha\mu\mu\acute{\iota}$	Gerade (+)
	$\dot{\epsilon}\acute{\xi} \acute{\iota}\sigma\sigma\acute{o} \tau\iota\acute{n}\acute{i}$	in gleicher Weise in bezug auf etw.
ϵ'	$\acute{\eta} \acute{e}\pi i\varphi\acute{a}n\acute{e}\iota\alpha$	Fläche (+)
	$\tau\ddot{o} \pi\lambda\acute{a}t\acute{o}\varsigma$	Breite
$\zeta'.$	$\acute{e}\pi i\pi\acute{e}d\acute{o}\varsigma, \text{ov}$	eben (*)
	$\acute{e}\pi i\pi\acute{e}d\acute{o}\varsigma \acute{e}\pi i\varphi\acute{a}n\acute{e}\iota\alpha$	Ebene (+)
$\eta'.$	$\acute{\eta} \gamma\omega\acute{n}\acute{\iota}\alpha$	Winkel (+)
	$\acute{a}\pi t\omega\mu\acute{a}\acute{i} \tau\iota\omega\varsigma$	sich berühren, sich schneiden (*)
	$\acute{\epsilon}\pi' \epsilon\nu\vartheta e\acute{\iota}\alpha\varsigma$	in der Verlängerung
$\vartheta'.$	$\epsilon\nu\vartheta\acute{u}\gamma\rho\alpha\mu\mu\acute{o}\varsigma, \text{ov}$	"geradlinig"
$\iota'.$	$\acute{e}\varphi e\acute{\xi}\acute{\eta}\varsigma$	aufeinander folgend (*)
	$\acute{o}\rho\acute{\vartheta}\acute{\eta} \gamma\omega\acute{n}\acute{\iota}\alpha$	"rechter Winkel" (+)
	$\kappa\acute{a}\acute{\vartheta}\acute{e}\teta\acute{o}\varsigma$	< καθίημι; "Kathete"
$\iota\alpha'.$	$\acute{a}\mu\beta\acute{l}\acute{u}\varsigma, \epsilon\iota\alpha, \acute{u}$	"stumpf" (+)
$\iota\beta'.$	$\acute{o}\acute{\xi}\acute{u}\varsigma, \epsilon\iota\alpha, \acute{u}$	"spitz" (+)
$\iota\gamma'.$	$\tau\ddot{o} \acute{o}\rho\acute{o}\varsigma$	Begrenzung
$\iota\delta'.$	$\tau\ddot{o} \sigma\chi\acute{h}\mu\mu\acute{a}, \alpha\tau\o\varsigma$	Figur (+)
$\iota\epsilon'.$	$\acute{o} \kappa\acute{u}\kappa\acute{l}\mu\acute{o}\varsigma$	Kreis (+)
	$\acute{\eta} \pi\acute{e}\rho i\varphi\acute{e}\acute{r}\acute{e}\iota\alpha$	"Peripherie" (+)
$\iota\zeta'.$	$\tau\ddot{o} \kappa\acute{e}\acute{n}\tau\mu\acute{r}\mu\acute{o}\varsigma$	Mittelpunkt, "Zentrum" (+)
$\iota\acute{\zeta}'.$	$\acute{\eta} \delta i\acute{a}\mu\acute{e}\tau\mu\acute{r}\mu\acute{o}\varsigma$	"Durchmesser" (+)
	$\epsilon\nu\vartheta e\acute{\iota}\alpha\acute{n} \acute{a}\acute{g}\omega$	eine Linie "ziehen" (*)
$\iota\eta'.$	$\tau\ddot{o} \acute{\eta}\mu\mu\acute{k}\mu\acute{l}\mu\acute{o}\varsigma$	Halbkreis (+)
$\iota\vartheta'.$	$\tau r\acute{i}\pi\acute{l}\mu\acute{e}\nu\mu\acute{r}\mu\acute{o}\varsigma, \text{ov}$	"dreiseitig" (+)
$\kappa'.$	$\acute{i}\acute{s}\acute{o}\pi\acute{l}\mu\acute{e}\nu\mu\acute{r}\mu\acute{o}\varsigma, \text{ov}$	"gleichseitig" (+)
	$\acute{i}\acute{s}\acute{o}\sigma\acute{k}\acute{e}\acute{l}\acute{\eta}\varsigma, \epsilon\varsigma$	"gleichschenklig" (+)
	$\sigma\kappa\acute{a}\acute{l}\mu\acute{n}\acute{\o}\varsigma, \text{ov}$	schief
$\kappa\alpha'.$	$\acute{o}\rho\acute{\vartheta}\acute{o}\gamma\acute{a}\acute{n}\mu\acute{r}\mu\acute{o}\varsigma, \text{ov}$	"rechtwinklig" (+)
	$\acute{a}\mu\beta\acute{l}\mu\acute{u}\gamma\acute{a}\acute{n}\mu\acute{r}\mu\acute{o}\varsigma, \text{ov}$	"stumpfwinklig" (+)
	$\acute{o}\acute{\xi}\mu\acute{u}\gamma\acute{a}\acute{n}\mu\acute{r}\mu\acute{o}\varsigma, \text{ov}$	"spitzwinklig" (+)
$\kappa\beta'.$	$\tau\ddot{o} \tau\acute{e}\tau\acute{r}\acute{a}\gamma\acute{a}\acute{w}\mu\acute{o}\mu\acute{o}\varsigma$	Quadrat (+)
	$\tau\ddot{o} \acute{e}\acute{t}\acute{e}\acute{r}\acute{o}\mu\acute{m}\mu\acute{k}\mu\acute{e}\varsigma$	Rechteck (+)
	$\acute{o} \acute{\rho}\acute{\mu}\acute{m}\mu\acute{b}\mu\acute{o}\varsigma$	"Rhombus" (+)

τὸ ροιμβοειδές	Parallelogramm (+)
ἀπεναντίον	gegenüberliegend
τὸ τραπέζιον	Viereck
κγ'. παράλληλος, ον	”parallel” (+)
ἐκβάλλω	verlängern (*)
συμπίπτω	zusammenfallen

Postulate

α'. κατὰ τὸ συνεχές	unaufhörlich
γ'. τὸ διάστημα	Abstand, Radius (*)

Axiome

ε'. διπλάσιος, ον	doppelt (+)
ζ'. τὰ ἐφαρμόζοντα ἐπ' ἄλληλα	kongruierend
δ'. τὸ χωρίον	Fläche

Beweisschema

Problema α'	
δοθείς, θεῖσα, θέν	”gegeben” (+)
συνίστημι	konstruieren (*)
τέμνω κατά τι	in etw. ”schneiden” (+)
ἐπιξεύγνυμι	eine Verbindungsline ziehen (*)

Problema β'

πρὸς σημείῳ	in einem Punkt (*)
-------------	--------------------

Problema δ'

ὑποτείνω (ὑπό) τι	einem Winkel gegenüberliegen (*) (vgl. ”Hypotenuse”)
ὑπό ΑΒΓ	Winkel ΑΒΓ
ἐφαρμόττω	auf etw. fallen, kongruieren

Satz von Pythagoras

Προκλος p. 426, 6 – 9	
ἀναπέμπω	zurückführen
βουθυτέω	Rinder opfern

Theorema μζ'

τὸ ἀπὸ πλευρᾶς τετράγωνον
ἀναγράφω

das von einer Seite aufgespannte Quadrat, das
Quadrat über einer Seite
konstruieren

Theorema μη'
ὑπόκειται

es wurde vorausgesetzt

Geometrie (2. Buch)

Fehlende Algebra...

Definitionen

β'. ή διάμετρος	Diagonale (*)
όποιονοῦς, οὖν	jeder beliebige
τὸ παραπλήρωμα	Ergänzungsparallelogramm
ο γνώμων	"Gnomon"

Theorema ε'

τὸ τμῆμα	Schnitt (+)
μεταξύ τινος	zwischen
ἀναγράφω	konstruieren

Zu beliebigem Viereck flächengleiches Quadrat

Problema με'

ἴσος, η, ον	flächengleich (*)
παραβάλλω	danebenlegen
αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι	Gegenwinkel

Konstruktion der regelmässigen n-Ecke (4. Buch)

Regelmässiges 5-Eck

Problema τ'

ἐναρμόττω	hineinpassen, als Sehne hineinlegen
περιγράφω	"umschreiben" (+)
ἐφάπτομαι τινος	berühren
ἡ ἐπαφή	Berührpunkt
διάγομαι	sich erstrecken
τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου	gemeint: Peripheriewinkel

Problema 1α'

έγγράφω	einbeschreiben (+)
βέβηκα	sich befinden

Regelmässiges 15-Eck

ἐναρμόττω

hineinpassen, als Sehne hineinlegen

Arithmetik (7. Buch)

Definitionen

α'.	ἡ μονάς	Einheit, Einer (*)
γ'.	τὸ μέρος	Teiler (+)
	καταμετρέω	ausmessen, teilen (*)
δ'.	τὰ μέρη	Teile, Nichtteiler
ε'.	πολλαπλάσιος, α, ον	Vielfaches (+)
ζ'.	ἀρτιος	gerade (*)
	δίχα διαιρέω	halbieren
ζ'.	περισσός, ἡ, óν	überzählig, ungerade (*)
η'.	ἀρτιάκις	gerademal
	μετρέω κατά τι	teilen mit
ι'.	περισσάκις	ungerademal
ιβ'.	πρῶτος, η, ον	”Primzahl“ (lat. <i>primus</i>) (+)
ιγ'.	πρῶτοι, αι, α	teilerfremd
ιδ'.	σύνθετος, η, ον	zusammengesetzt, nicht prim
ιε'.	σύνθετοι, αι, α	nicht teilerfremd
ιζ'.	πολλαπλασιάζω	vervielfachen (*)
ιζ'.	ἐπίπεδος, η, ον	eben, flach; ebenes Produkt
	ἡ πλεῦρα	Seite, Faktor
ιη'.	στερεός, ἀ, óν	fest; räumliches Produkt
ιθ'.	τετράγωνος ἀριθμός	”Quadrat“ (+)
	ἴσος ἴσακις	mit sich selbst potenziert
κ'.	ὁ κύβος	”Kubik“zahl
κα'.	ἀνάλογος	proportional (+)
κγ'.	τέλειος, α, ον	vollkommen

Euklidischer Algorithmus

τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον	ggT
ἀνθυφαιρέω	gegenseitig abziehen

Geometrie im dreidimensionalen Raum (11. und 12. Buch)

Definitionen

α'. στερεός, ἀ, ὁν	fest, räumlich (+)
β'. ἡ ἐπιφάνεια	Fläche
γ'. ἄπτομαι	berühren, schneiden
ε'. ἡ κλίσις	Neigungs(winkel)
μετέωρος, α, ον	in der Höhe befindlich
ὁ κάθετος	Lot
ἐφίσταμαι	darüberstehen
ἡσύμπτωτος, η, ον	nicht zusammenfallend ("Asymptote")
ὅμοιος, α, ον	gleich (aussehend) (*)
ἴσος, η, ον	volumengleich (*)
ἱδρα	Kugel (+)
ἀποκαθίστημι	wieder in die alte Lage setzen (*)
ὁ ἄξων, ονος	Drehachse
ἱκών	Kegel, "Konus" (+)

Volumen der Pyramide

ἡ κορυφή	Spitze
ἴσος, η, ον	volumengleich
ἐπειδήπερ	weil ja doch

Volumen des Kegels

ἴσοψής, ες τινί	die gleiche Höhe habend wie
τὸ παραλληλεπίπεδον	"Parallelflach", Spat
τὸ τμῆμα	Segment
ἡ ὑπεροχή	Differenz
ἐμπεριέχομαι	enthalten werden

Kommentar

Geometrie (1. Buch)

Definitionen

α' . *Punkt*

β' . *Linie*

γ' . *Begrenzung der Linie*: keine neue Definition, sondern Verknüpfung zwischen α' . und β' .

δ' . *Gerade, Strecke*; sprachlich schwierig und auch umstritten: $\epsilon\xi\ \tau\sigma\nu$ bedeutet grundsätzlich "in gleicher Weise", doch wohin gehört der Dativ $\tau\omega\varsigma\ \dot{\epsilon}\varphi'\ \dot{\epsilon}\alpha\upsilon\tau\eta\varsigma\ \sigma\eta\mu\epsilon\iota\o\varsigma?$ Am besten wohl doch zu $\kappa\epsilon\tau\omega\varsigma$ ("Eine Gerade ist eine Linie, die in gleicher Weise für alle Punkte auf ihr liegt.") Sinn der Definition: Eine Gerade ist in allen Punkten gleich, kein Punkt ist durch Asymmetrie hervorgehoben.

Moderne Definition: Eine Gerade ist die kürzeste Verbindung zwischen 2 Punkten.

ϵ' . *Fläche*

ς' . *Begrenzung der Fläche*: keine neue Definition, sondern Verknüpfung zwischen ϵ' . und β' . (Bemerkung: für Euklid ist also eine Kugel keine Fläche)

ζ' . *Ebene*; vgl. δ' .

η' . *Winkel zwischen beliebigen Kurven*

ϑ' . *Winkel*; Winkel werden heute nur noch mit Geraden (bei Kurven mit Tangenten) definiert.

ν' . *Rechter Winkel*: Die Existenz von rechten Winkel in Problema I, 11 bewiesen.

$\imath\alpha'$. *Stumpfer Winkel*

$\imath\beta'$. *Spitzer Winkel*

$\imath\gamma'$. *Begrenzung*: $\pi\epsilon\rho\alpha\varsigma = \ddot{\rho}\rho\varsigma$

$\imath\delta'$. *Figur*: Geraden und Winkel sind ausgeschlossen (anders Platon).

$\imath\epsilon'$. *Kreis*: als Punktmenge definiert: $k = \{P \mid MP = r\}$

$\imath\varsigma'$. *Mittelpunkt*

$\imath\zeta'$. *Durchmesser*

$\imath\eta'$. *Halbkreis*

$\imath\vartheta'$. *Vielecke*

κ' . *Dreiecke*

$\kappa\alpha'$. *Winkel in Dreiecken*

$\kappa\beta'$. *Vierecke*; Begriff "Parallelogramm", der später immer wieder gebraucht wird, fällt hier nicht, da die Eigenschaft "parallel" noch nicht definiert wurde.

$\kappa\gamma'$. *Parallelen*

Postulate

α' . hier nur die Existenz, die Eindeutigkeit folgt aus Axiom 9

β' . Verlängerung einer Strecke

γ' . Existenz eines Kreises

δ' . Rechte Winkel als Invariante.

ε' . sog. "Parallelenaxiom", viele vergebliche Versuche, dieses Postulat als Theorem zu beweisen (Ptolemaios, Proklos; bis in die Neuzeit)

Axiome

α' . Transitivität der Gleichheit ($a = c$ und $b = c \Rightarrow a = b$)

β' . $a = c, b = d \Rightarrow a + b = c + d$

γ' . $a = c, b = d \Rightarrow a - b = c - d$

δ' . $a \neq c, b = d \Rightarrow a + b \neq c + d$

ε' . $a = b \Rightarrow 2 \cdot a = 2 \cdot b$

ζ' . $a = b \Rightarrow 0.5 \cdot a = 0.5 \cdot b$

ζ' . Kongruentes ist gleich (flächen-)

η' . Ganzes > Teil

ϑ' . Keine Fläche zwischen zwei Geraden. Dies trifft nur für die Euklidische Geometrie (die "normale" Geometrie) zu, in der sphärischen Geometrie (= Geometrie auf der Kugel) umschließen zwei Geraden, die nicht gleich sind, immer eine Fläche (nämlich die Fläche zwischen zwei Grosskreisen).

Beweisschema

Allgemein (das Fettgedruckte ist immer vorhanden)

i) **πρότασις**: allgemeine Behauptung

ii) **ἐκθεσις**: Bezeichnung der gegebenen und der gesuchten Teile

iii) **διορισμός**: Behauptung mit den bezeichneten Teilen formuliert
(Problema: δεῖ; Theorema: λέγω, ὅτι)

- iv) κατασκευή: Konstruktion des Gesuchten oder von Hilfslinien oder -punkten
- v) ἀπόδειξις: Beweis
- vi) συμπέρασμα: Folgerung (= Behauptung)

Problema α'

Konstruktion eines gleichseitigen Dreieckes

- i) Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἴσοπλευρον συστήσασθαι.
- ii) Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ ΑΒ.
- iii) Δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς ΑΒ εὐθείας τρίγωνον ἴσοπλευρον συστήσασθαι.
- iv) Κέντρῳ μὲν τῷ Α διαστήματι δὲ τῷ ΑΒ κύκλος γεγράφθω ὁ ΒΓΔ, καὶ πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ Β διαστήματι δὲ τῷ ΒΑ κύκλος γεγράφθω ὁ ΑΓΕ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου, καθ' ὃν τέμνουσιν ἀλλήλους οἱ κύκλοι, ἐπὶ τὰ Α, Β σημεῖα ἐπεζεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ ΓΑ, ΓΒ.
- v) Καὶ ἐπεὶ τὸ Α σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΓΔΒ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ· πάλιν, ἐπεὶ τὸ Β σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΓΑΕ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΒΓ τῇ ΒΑ. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΓΑ τῇ ΑΒ ἵση· ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΓΑ, ΓΒ τῇ ΑΒ ἔστιν ἵση. Τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἵσα καὶ ἀλλήλοις ἔστιν ἵσα· καὶ ἡ ΓΑ ἄρα τῇ ΓΒ ἔστιν ἵση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΓΑ, ΑΒ, ΒΓ ἕσσαι ἀλλήλαις εἰσίν.
- vi) Ἰσόπλευρον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, καὶ συνέσταται ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τῆς ΑΒ.
- i) Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἴσοπλευρον συνέσταται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Problematisch: Existenz und Eindeutigkeit von Γ ist nirgendwo vorausgesetzt!

Problema β'

Gegebene Gerade in einen gegebenen Punkt verschieben.

Problema γ'

Kleinere Linie von einer grösseren abziehen.

Theorema δ'

sws, indirekter Beweis

Satz von Pythagoras

Proklos p. 426, 6 – 9

”Wenn wir auf diejenigen hören, die das Alte erforschen wollen, können wir solche finden, die dieses Theorem auf Pythagoras zurückführen und die sagen, dass er bei der Entdeckung einen Stier geopfert habe.”

Pythagoras soll also einen Stier geopfert haben für die Entdeckung (und den Beweis?) dieses Satzes.

Proklos spricht im folgenden seine Bewunderung auch für Euklid aus.

Theorema $\mu\zeta'$

Voraussetzung für den Beweis: Scherung (Theorema $\mu\alpha'$)

Satz stammt sicher von Pythagoras, dieser wird ihn jedoch vom Orient her übernommen haben; zusammen mit dem Satz kommt natürlich auch die Existenz des Irrationalen (insbes. von $\sqrt{2}$) in den Bereich der Griechen.

Theorema $\mu\eta'$

Umkehrung des Satzes von Pythagoras

Geometrie (2. Buch)

Fehlende Algebra

Definitionen

Gnomon, vgl. Abbildung

”Gnomon” bezeichnete ursprünglich ein Instrument mit rechtem Winkel (zur Messung der Tageszeit mit der Sonnenuhr oder zur Konstruktion eines rechten Winkels). Die Bezeichnung wurde erst später auf Quadrate und Parallelogramme übertragen.

Theorema ε'

$$ab + ((a + b) : 2 - b)^2 = ((a + b) : 2)^2$$

Zu beliebigem Viereck flächengleiches Quadrat

Problema $\mu\varepsilon'$

Flächengleiches Parallelogramm zu gegebenem Viereck

Voraussetzung für den Beweis: Scherung (Theorema $\mu\alpha'$)

Problema $\tau\delta'$

Höhepunkt der Flächenumwandlungen

Konstruktion der regelmässigen n-Ecke (4. Buch)

Regelmässiges 5-Eck

Problema 1'

Vorausgesetzt: goldener Schnitt (2, 11), Sekanten-Tangenten-Satz (3, 36; 3, 37)

Problema 1α'

Zweiteilung: gleichseitig und gleiche Winkel (wobei das 2. eigentlich direkt aus dem ersten folgen würde)

Regelmässiges 15-Eck

Die Rückführung der Konstruktion des regelmässigen 15-Eckes auf diejenige des regelmässigen 3-Eckes und des 5-Eckes kommt nicht von ungefähr: Ein Satz der höheren Mathematik besagt, dass nur regelmässige n-Ecke der Form $n = 2^m \cdot p_1 \cdot \dots \cdot p_k$ konstruiert werden können, wobei p_i eine sogenannte Fermatsche Primzahl ist (d.h. $p_i = 2^{2^i} + 1$; bisher bekannt: 3, 5, 17, 257, 65537). Die Konstruktion des regelmässigen 17-Eckes wurde erst durch Gauss entdeckt, die Berechnungen zur Konstruktion des 257-Eckes füllen einen ganzen Koffer (in der Neuzeit durchgeführt).

Arithmetik (7. Buch)

Definitionen

α'. *Einheit*

β'. *Zahl*

γ'. *Teil, Teiler*

δ'. *Nichtteiler*: jedes Vielfache ist nur ein Teil des Ganzen, jedoch nie das Ganze selbst (so nur bei Euklid)

ε'. *Vielfaches*

ζ'. *Gerade Zahl*

ζ'. *Ungerade Zahl*

η'. *Gerademal gerade Zahl*: Definition auch für Euklid nicht ganz klar:
denn 2 Möglichkeiten denkbar:

a) Produkt allein von geraden Zahlen (dann also von der Form 2^n)
(so in Theorema IX, 32)

b) Produkt von mind. 2 geraden Zahlen (z.B. $24 = 4 \cdot 6 = 3 \cdot 8$)
(so in Theorema IX, 34)

ϑ'. *Gerademal ungerade Zahl*

ι'. *Ungerademal gerade Zahl*: kein Unterschied zu ϑ'. (daher wohl interpoliert)

- $\imath\alpha'$. *Ungerademal ungerade Zahl*
- $\imath\beta'$. *Primzahl*: folgende 2 Möglichkeiten für den Namen:
 - a) Die Primzahl entsteht nur aus dem Zusammensetzen von Einern (und nicht von anderen Zahlen)
($\pi\rho\hat{\omega}\tau\varsigma$ "nicht zusammengesetzt")
 - b) Die Primzahl kommt als erste Zahl in ihrer Primfaktorzerlegung vor.
- $\imath\gamma'$. *Teilerfremde Zahlen*
- $\imath\delta'$. *Zusammengesetzte Zahl*
- $\imath\epsilon'$. *Nichtteilerfremde Zahlen*
- $\imath\zeta'$. *Multiplikation*
- $\imath\zeta'$. *Geometrische Auffassung der Multiplikation von 2 Zahlen*
- $\imath\eta'$. *Geometrische Auffassung der Multiplikation von 3 Zahlen*
- $\imath\vartheta'$. *Quadrat einer Zahl*
- κ' . *Kubikzahlen*
- $\kappa\alpha'$. *Proportionalität*
- $\kappa\beta'$. *Ähnliche Figuren und Körper*
- $\kappa\gamma'$. *Vollkommene Zahl*: Zahl = Summe ihrer Teiler ($6 = 1 + 2 + 3$;
 $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$)

Euklidischer Algorithmus

Beweis in 2 Teilen: a) Existenz, b) Eindeutigkeit ($\lambda\acute{e}g\omega\ \delta\acute{e}\iota$, $\acute{o}\tau\iota\ \kappa\alpha\iota\ \mu\acute{e}g\iota\sigma\tau\iota\omega$)

problematisch: "Pünktchenbeweis" (korrekt: vollständige Induktion)

Die Bezeichnung "Algorithmus" stammt übrigens aus dem Arabischen.

Beispiel: 46, 10 (" $n \mid m$ " heisst "m ist durch n teilbar")

$$46 - 4 \cdot 10 = 6, 6 \text{ nicht Teiler von } 10$$

$$10 - 6 = 4, 4 \text{ nicht Teiler von } 6$$

$$6 - 4 = 2, 2 \mid 4$$

$$\text{ggT}(46, 10) = 2$$

Geometrie im dreidimensionalen Raum (11. und 12. Buch)

Definitionen

- α' . *Räumlich, Körper*

- β' . *Begrenzung des Körpers*: keine neue Definition, sondern Verknüpfung zwischen α' . und Definition I, ε' .
- γ' . *Rechter Winkel zwischen Gerade und Ebene*
- δ' . *Rechter Winkel zwischen zwei Ebenen*
- ε' . *Winkel zwischen Gerade und Ebene*
- ς' . *Winkel zwischen 2 Ebenen*
- ζ' . *Gleiche Neigung zwischen Ebenen*
- η' . *Parallele Ebenen*: vgl. dazu die genauere Definition I, $\kappa\gamma'$
- ϑ' . *Ähnliche Körper*
- ι' . *Volumengleiche Körper* (wohl besteht der Unterschied zwischen ϑ' und ι' darin)
- $\iota\alpha'$. *Dreidimensionaler Winkel*
- $\iota\beta'$. *Pyramide*
- $\iota\gamma'$. *Prisma*
- $\iota\delta'$. *Kugel*: keine eigentliche Definition (vgl. Definition I, $\iota\varepsilon'$), sondern eher eine Konstruktionsvorschrift (wie auch beim Kegel und beim Zylinder)
- $\iota\varepsilon'$. *Drehachse der Kugel*: diese ist natürlich nicht ausgezeichnet, jeder Durchmesser kann eine Drehachse sein
- $\iota\varsigma'$. *Mittelpunkt der Kugel*
- $\iota\zeta'$. *Durchmesser der Kugel*
- $\iota\eta'$. *Kegel*: die Unterteilung in verschiedene Untergruppen abhängig vom Öffnungswinkel wird im weiteren Verlauf des Werkes nicht mehr benötigt, sie daher wohl ein Relikt aus Euklid's Vorbild
- $\iota\vartheta'$. *Drehachse des Kegels*
- κ' . *Grundfläche des Kegels*
- $\kappa\alpha'$. *Zylinder*
- $\kappa\beta'$. *Drehachse des Zylinders*
- $\kappa\gamma'$. *Grund- und Deckfläche des Zylinders*
- $\kappa\delta'$. *Ähnlichkeit von Zylindern und Kegeln*: bemerkenswert ist das Fehlen der Volumengleichheit (vgl. Definition ι')
- $\kappa\epsilon'$. *Würfel*
- $\kappa\varsigma'$. *Oktaeder*

$\kappa\zeta'$. *Ikosaeder*

$\kappa\eta'$. *Dodekaeder* (interessanterweise fehlt das Tetraeder)

Volumen der Pyramide

Im Porisma Verallgemeinerung auf Prismata mit allgemeinen Grundflächen.

Volumen des Kegels

Der Beweis ist in zwei Teile geteilt:

- i) Zylindervolumen $> 3 \cdot$ Kegelvolumen
- ii) Zylindervolumen $< 3 \cdot$ Kegelvolumen

problematisch: "Pünktchenbeweis" (wenn auch die eigentliche Idee gleichbleiben würde)

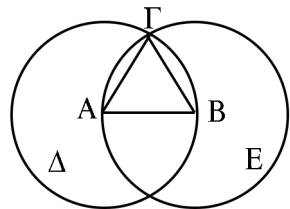
Skizzen

Vorbemerkung

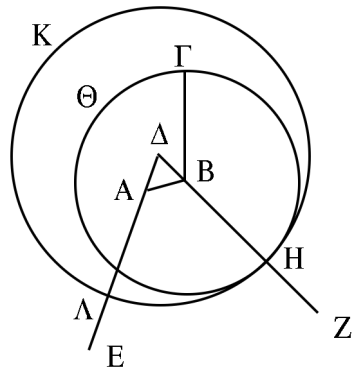
Diese Skizzen sind unabdingbar für das Verständnis der behandelten Sätze.

Daher muss man sie auch den Schülern abgeben oder während (besser vor) der Übersetzung zeichnen.

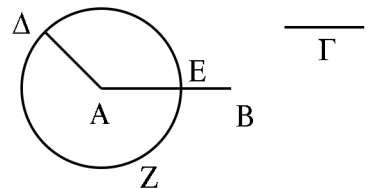
Problema I, α'



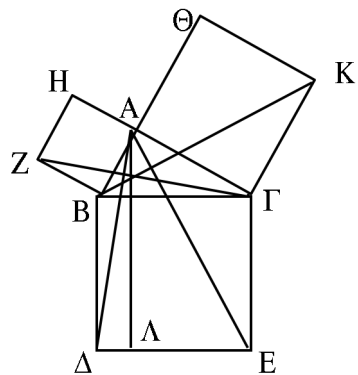
Problema I, β'



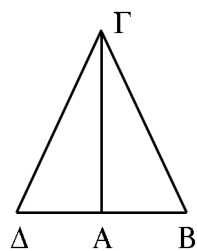
Problema I, γ'



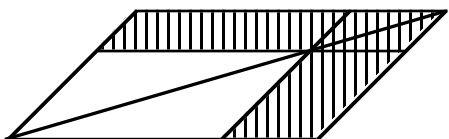
Theorema I, $\mu\zeta'$



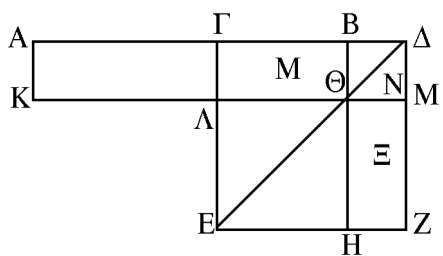
Theorema I, $\mu\eta'$



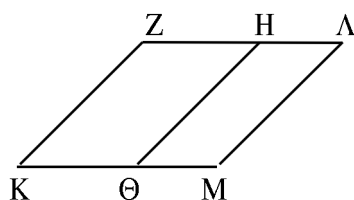
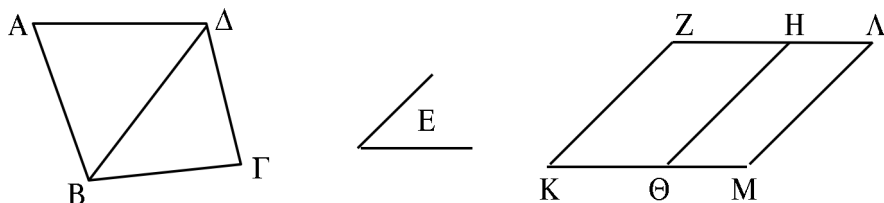
Definitio II, β'



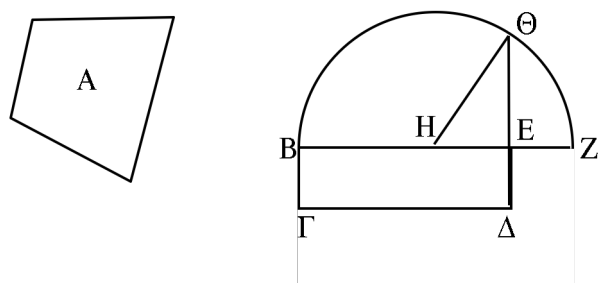
Theorema II, ε'



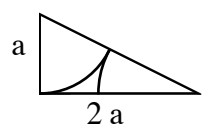
Theorema I, $\mu\varepsilon'$



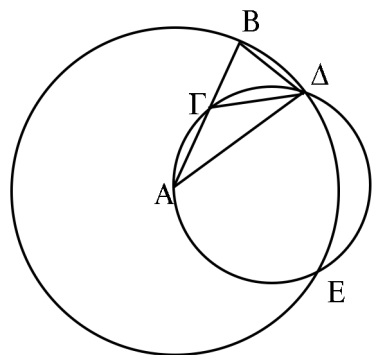
Problema II, $\tau\delta'$



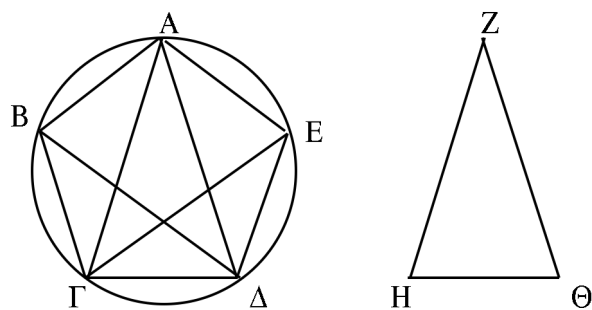
Problema IV, τ'



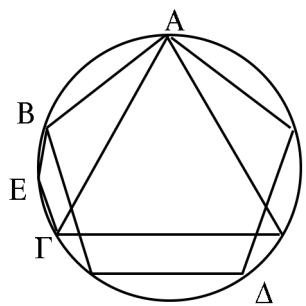
Problema IV, τ'



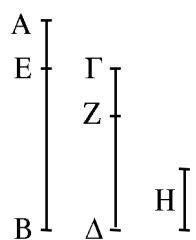
Problema IV, $\tau\alpha'$



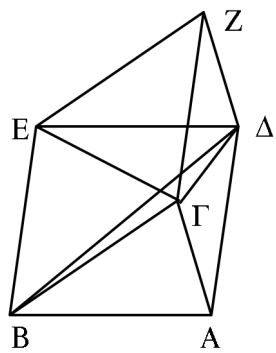
Problema IV, ς'



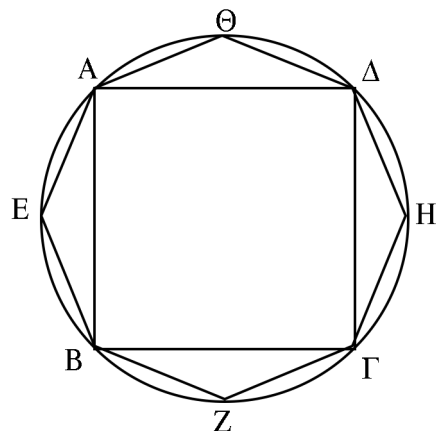
Theorema VII, β'



Theorema XII, ζ'



Theorema XII, ι'



Bibliographie

Text

E.S. Stamatis, Euclides Elementa I – XIII (4 Bde), Leipzig ²1969

Kommentar

T. L. Heath, Euclid's Elements, translated with introduction and commentary, Cambridge 1926