

Ψηφιοτοιμήσεις από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ / $r = 58$

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

38

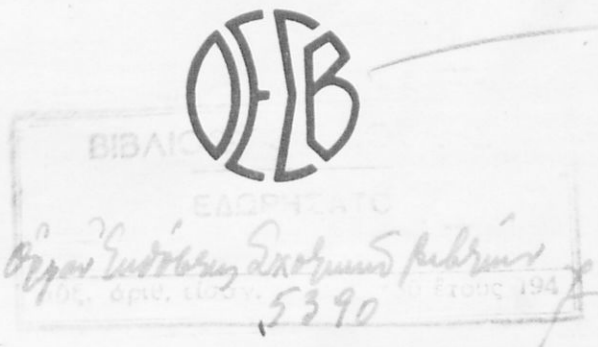
ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝ ΤΩ, Π. Σ. Π. Α.

Μαρκοπούλος (Χρίστος Α.)

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ

88



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
1947

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

009

414

8790

7747

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΠΡΩΤΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

1. "Ο ἄνθρωπος ἀσχολεῖται διαρκῶς μὲ πράγματα, τὰ δόποια βλέπει καὶ ἐγγίζει. Τὰ πράγματα αὐτὰ τὰ ὅνομάζομεν ὑλικὰ σώματα ἢ ἀπλῶς σώματα. "Εκαστον σῶμα καταλαμβάνει χῶρον. "Ο χῶρος, τὸν δόποιον καταλαμβάνει ἐν σῶμα, λέγεται ἔκτασις αὐτοῦ.

"Εξ ἀλλού τὰ διάφορα σώματα τελειώνουν ἐξωτερικῶς κατὰ διαφόρους τρόπους· δι τρόπος, μὲ τὸν δόποιον τελειώνει ἐν σῶμα ἐξωτερικῶς, λέγεται σχῆμα αὐτοῦ.

2. "Ἐνὸς σώματος δυνάμεθα νὰ ἔξετάσωμεν καὶ νὰ ἰδωμεν τὴν ὑλην, ἐκ τῆς δόποιας εἶναι κατεσκευασμένον, τὸ βάρος, τὸ χρῶμα κλπ. "Οταν δημοσιεύεται ἐν σῶμα, μόνον διὰ νὰ ἰδωμεν τί σχῆμα καὶ τί ἔκτασιν ἔχει, χωρὶς νὰ μᾶς ἐνδιαφέρῃ τίποτε ἄλλο, τὸ λέγομεν γεωμετρικὸν σῶμα ἢ στερεόν (γεωμετρικόν).

3. "Αν λάβωμεν οίονδήποτε στερεόν καὶ ἔξετάσωμεν τὴν ἔκτασίν του, θὰ ἰδωμεν, ὅτι αὕτη ἔκτείνεται πρὸς τὰ ἄνω, πρὸς τὰ ἐμπρὸς καὶ πρὸς τὰ πλάγια, ἥτοι ἔκτείνεται κατὰ τρεῖς διαστάσεις. "Ωστε πᾶν στερεόν ἔχει τρεῖς διαστάσεις.

4. "Εκαστον σῶμα ἔχει ἄκρα. Τὰ ἄκρα ἐνὸς σώματος, ὅλα δημοῦ, ἀποτελοῦν τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. "Αν προσέξωμεν τὰς ἐπιφανείας διαφόρων στερεῶν, θὰ ἰδωμεν, ὅτι μερικαὶ ἀπὸ αὐτὸς εἶναι πολὺ διάφοροι ἀπὸ τὰς ἄλλας. "Όλαι δημοσιεύουσι σχῆμα καὶ ἔκτασιν. "Αν δὲ ἔξετάσωμεν τὰς ἐπιφανείας αὐτῶν ὡς πρὸς τὴν ἔκτασίν των, θὰ ἰδωμεν ὅτι αὗται ἔχουν δύο διαστάσεις. Είναι λοιπὸν ἡ ἔκτασις τῆς ἐπιφανείας διάφορος ἀπὸ τὴν ἔκτασιν τῶν στερεῶν.

5. Τὰ ἄκρα μιᾶς ἐπιφανείας ἢ μέρος αὐτῆς ἀποτελοῦν ὅλα δημοῦ γραμμήν.

Καὶ αἱ γραμμαὶ ἔχουν σχῆμα καὶ ἔκτασιν. Ἐάλλος ἐὰν ἔξετάσωμεν τὰς γραμμὰς ὡς πρὸς τὴν ἔκτασίν των, θὰ ἴδωμεν, ὅτι αὗται ἔχουν μίαν διάστασιν. Ὡστε ἡ ἔκτασις τῆς γραμμῆς εἶναι διάφορος καὶ τῆς ἔκτάσεως τῶν στερεῶν καὶ τῆς ἔκτάσεως τῶν ἐπιφανειῶν.

6. Τὰ ἄκρα γραμμῆς ἢ μέρους γραμμῆς καλοῦνται **σημεῖα**. Τὸ σημεῖον δὲν ἔχει ἔκτασιν, καὶ κατὰ συνέπειαν δὲν ἔχει οὔτε μέρον.

7. Τὰ σημεῖα, τὰς γραμμὰς καὶ τὰς ἐπιφανείας δυνάμεθα νὰ ἔξετάσωμεν καὶ καθὲν χωριστά, δηλαδὴ χωρὶς τὰ σώματα, ἐπάνω εἰς τὰ δποῖα εὑρίσκονται.

8. Ὅταν ἔξετάζωμεν τὰ στερεά, τὰς ἐπιφανείας καὶ τὰς γραμμὰς ὡς πρὸς τὴν ἔκτασιν, τὰ λέγομεν ποσὰ γεωμετρικὰ ἢ μεγέθη.

9. Τὸ σύνολον σημείων ἢ γραμμῶν ἢ ἐπιφανειῶν καλεῖται γεωμετρικὸν **σχῆμα**.

Σημείωσις. Τὰ σημεῖα, αἱ γραμμαί, αἱ ἐπιφάνειαι, παρίστανται δι’ εἰκόνων, αἱ δποῖαι καὶ αὐταὶ λέγονται σχήματα. Ὅταν ἔχωμεν πολλὰ σημεῖα καὶ θέλωμεν νὰ διακρίνωμεν τὸ ἐν ἀπὸ τὸ ἄλλο, γράφομεν εἰς τὸ καθὲν καὶ πλησίον του ἀπὸ ἐν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου, ὡς φαίνεται κατωτέρω :

• A

• Γ

• B

Λέγομεν δέ: τὸ σημεῖον A, τὸ B, τὸ Γ. Ομοίως καὶ τὰς γραμμὰς διακρίνομεν μὲ γράμματα, ὡς φαίνεται κατωτέρῳ :



Λέγομεν δέ: ἡ γραμμὴ a, ἡ AB, ἡ ΓΔΕ καὶ ἡ ΓΖΕ.

10. Εἴδομεν λοιπὸν ἀνωτέρῳ, ὅτι ἔκαστον σῶμα, ἐπιφάνεια καὶ γραμμὴ ἔχει σχῆμα καὶ ἔκτασιν. Ἡ ἐπιστήμη, ἡ δποία ἔξετάζει τὸ σχῆμα καὶ τὴν ἔκτασιν αὐτῶν, λέγεται **Γεωμετρία**. *

* Ὁ Ἡρόδοτος διηγεῖται, ὅτι ὁ βασιλεὺς τῆς Αιγύπτου Σέσωστρις (1300 π. Χ.) διήρεσε τὴν καλλιεργήσιμον ἔκτασιν τῆς χώρας του εἰς γαίας (χωράφια) καὶ τὰς διένειμεν εἰς τοὺς κατοίκους της. Ἐάλλος αἱ πλημμύραι τοῦ ποταμοῦ Νείλου ἔξεφάνιζον τὰ δριαὶ αὐτῶν. Ὑπεχρεώθησαν λοιπὸν νὰ καταμετρήσουν τὰς γαίας ὥστε, μετὰ τὴν ἀπομά-

11. Αἱ βάσεις τῆς Γεωμετρίας, ἐπὶ τῶν δποίων αὗτη στηρίζεται καὶ ἀναπτύσσεται, εἶναι οἱ δρισμοὶ τῶν γεωμετρικῶν ἔννοιῶν καὶ μερικαὶ προτάσεις, τὴν ἀλήθειαν τῶν δποίων θεώρουμεν φανερὰν καὶ ἐπομένως δι' αὐτὰς δὲν δεχόμεθα οὐδεμίαν ἀντίρρησιν, ὅπως π.χ. εἶναι αἱ προτάσεις:

"Ο,τι ἔχει ἔντασιν εἶναι δυνατὸν νὰ διαιρεθῇ εἰς μέρη.

Πᾶν μέρος εἶναι δμοειδὲς πρὸς τὸ δλον.

Τὰς τοιαύτας προτάσεις καλοῦμεν ἀδιαφόρως ἀξιώματα ἢ αἰτήματα.

12. Ἡ Γεωμετρία λοιπὸν ἀναχωροῦσα ἀπὸ τῶν δρισμῶν συνάγει σειρὰν ἄλλων προτάσεων. Ἀλλὰ τῶν προτάσεων αὗτῶν ἡ ἀλήθεια γίνεται φανερὰ διὰ συλλογισμῶν. Αἱ τοιαῦται προτάσεις λέγονται **θεωρήματα**, οἱ δὲ συλλογισμοὶ (ἢ δ συλλογισμός), τοὺς δποίους κάμνομεν διὰ νὰ καταστήσωμεν φανερὰν τὴν ἀλήθειαν τοῦ θεωρήματος, ἀποτελοῦν τὴν ἀπόδειξιν αὐτοῦ.

13. Πόροισμα λέγεται πρότασις, ἡ δποία προκύπτει ἀμέσως ἐκ θεωρήματος ἀποδειχθέντος.

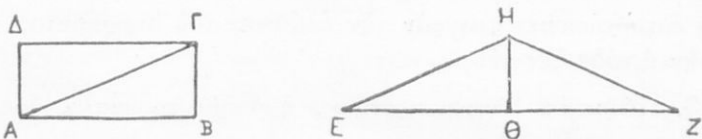
14. Πρότασις, εἰς τὴν δποίαν ζητεῖται νὰ γίνῃ τι, λέγεται **πρόβλημα**. Ἡ ἐκτέλεσις δὲ αὐτοῦ λέγεται **λύσις** τοῦ προβλήματος.

κρυψιν τῶν ύδάτων, νὰ ἀνευρίσκωνται εὔκόλως αἱ ιδιοκτησίαι τῶν κατοίκων. Ἀπὸ τότε λοιπὸν οἱ Αιγύπτιοι ἀπέκτησαν στοιχειώδεις γεωμετρικὰς γνώσεις. Γεωμετρία δὲ δι' αὐτοὺς ἐσήμανε μόνον τὴν μέτρησιν τῶν γαιῶν. Σήμερον δημοσίεις, ὡς εἰδομεν, τὴν ἐπιστήμην τοῦ σχήματος καὶ τῆς ἐκτάσεως. Τοῦτο δὲ δφείλεται καθ' δλοκληρίαν εἰς τοὺς ἀρχαίους "Ελληνας, διότι αὐτοὶ πρῶτοι ἐκαλλιέργησαν τὰς γεωμετρικὰς γνώσεις καὶ προήγαγον αὐτὴν εἰς ἐπιστήμην. Πρῶτος θεμελιωτὴς τῆς Γεωμετρίας ὡς ἐπιστήμης εἶναι δ Θαλῆς δ Μιλήσιος (600 π.Χ.). Ἀλλοι δὲ κορυφαῖοι "Ελληνες γεωμέτραι εἶναι δ Εὐκλείδης (300 π.Χ.), δ Ἀρχιμήδης (212-287 π.Χ.) καὶ δ Ἀπολλώνιος (200 π.Χ.). Τὰ περίφημα «Στοιχεῖα τοῦ Εὐκλείδου», τὰ δποῖα περιέχουν πᾶν διτι ἔγγνωριζον τότε σχετικὸν μὲ τὰ γεωμετρικὰ σχήματα καὶ τοὺς ἀριθμούς, εἶναι σύγγραμμα τελειότατον. Ἐχρησίμευσε δὲ ἐπὶ 1000 ἔτη καὶ πλέον ὡς τὸ μόνον βιβλίον τῶν στοιχειωδῶν Μαθηματικῶν. Ἀλλὰ καὶ σήμερον ἀκόμη, πλὴν μερικῶν μεταβολῶν, τὰ «Στοιχεῖα τοῦ Εὐκλείδου» ἀποτελοῦν τὴν βάσιν τῆς διδασκαλίας τῆς Στοιχειώδους Γεωμετρίας καὶ δλαι σχεδόν αἱ θεωρίαι, αἱ δποῖαι περιέχονται εἰς αὐτά, εὑρίσκονται εἰς τὰς σημερινὰς ἐκδόσεις τῶν στοιχείων τῆς Γεωμετρίας.

ΙΣΟΤΗΣ ΣΧΗΜΑΤΩΝ. ΑΝΙΣΟΤΗΣ

15. Εἰς τὴν Γεωμετρίαν ὅταν λέγωμεν ἴσοτητα, ἐννοοῦμεν ἴσοτητα σχημάτων. Δύο δὲ σχήματα λέγονται ἵσα, ὅταν τιθέμενα τὸ ἐπὶ τοῦ ἄλλου ἐφαρμόζουν ἀκριβῶς, ἢτοι κάθε σημεῖον τοῦ ἐνὸς εἶναι σημεῖον καὶ τοῦ ἄλλου. Ἐάλλος δὲ τοῦ ἐπίθεσις τοῦ ἐνὸς σχήματος ἐπὶ τοῦ ἄλλου προϋποθέτει κίνησιν, ἡ δοποίᾳ δὲν μεταβάλλει τὸ σχῆμα αὐτοῦ. Διὸ δεχόμεθα τὸ ἀξίωμα: **Πᾶν σῶμα εἶναι δυνατὸν νὰ ἀλλάξῃ θέσιν χωρὶς τοῦτο καθόλου νὰ μεταβληθῇ.**

16. Δυνατὸν ὅμως δύο σχήματα νὰ εἶναι ἵσα κατὰ τὴν ἔκτασιν ἀλλὰ νὰ μὴ δύνανται νὰ ἐφαρμόζουν ἀκέραια. Ἐπειδὴ ὅμως ἐν σχήμα (ώς ἔχον ἔκτασιν) δύναται νὰ διαιρεθῇ εἰς μέρη, τὰ σχήματα ταῦτα



διαιρούμενα καταλλήλως ἐφαρμόζουν. Τὰ τοιαῦτα σχήματα, τὰ ἐφαρμόζοντα, ἀφοῦ διαιρεθοῦν εἰς μέρη, τὰ καλοῦμεν ἴσοδύναμα ἢ ἵσα κατὰ μέρη. Π.χ. Ἐάν δὲ ἐπιφάνεια ΕΗΘ ἐφαρμόζῃ ἐπὶ τῆς ΑΓΒ· καὶ δὲ ΗΘΖ ἐπὶ τῆς ΑΔΓ, τὰ σγήματα ΕΗΘ καὶ ΑΓΒ εἶναι ἵσα, ώς καὶ τὰ ΗΘΖ καὶ ΑΔΓ, ἐνῷ τὰ σχήματα ΑΒΓΔ καὶ ΕΖΗ εἶναι ἴσοδύναμα.

17. Δύο σχήματα, τῶν ὅποιων τὸ ἐν εἶναι ἵσον μὲ μέρος τι τοῦ ἄλλου, λέγονται ἄνισα. Καὶ ἐκεῖνο μέν, τὸ ὅποιον εἶναι μέρος, λέγεται μικρότερον τοῦ ἄλλου, τὸ δὲ ἄλλο λέγεται μεγαλύτερον. Π.χ. τὰ σχήματα ΑΔΓ καὶ ΕΖΗ εἶναι ἄνισα, τὸ δὲ ΑΔΓ εἶναι μικρότερον τοῦ ΕΖΗ, ἢτοι $\text{ΑΔΓ} < \text{ΕΖΗ}$.

18. Ἀξιώματα τῆς ἴσοτητος. **Ιον.** **Δύο σχήματα ἵσα πρὸς τρίτον εἶναι καὶ μεταξύ των ἵσα.** Ἡτοι, ἂν π.χ. τὸ σχῆμα ΑΒΓ εἶναι ἵσον μὲ τὸ ΕΘΗ καὶ μὲ τὸ ΗΘΖ, καὶ τὰ σχήματα ΕΘΗ καὶ ΗΘΖ εἶναι ἵσα. Δηλαδή, ἐάν $\text{ΑΒΓ} = \text{ΕΘΗ}$ καὶ $\text{ΑΒΓ} = \text{ΗΘΖ}$, θὰ εἶναι καὶ $\text{ΕΘΗ} = \text{ΗΘΖ}$.

Ιον. **Δύο σχήματα δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι τὰ Ἄδια καὶ**

ἴσα καὶ ἀνισα, δηλαδὴ κατὰ ἓνα τρόπον διαιρέσεως καὶ ἐπιμέσεως νὰ ἐφαρμόζουν, καὶ κατ' ἄλλον νὰ εἶναι τὸ ἐν μέρος τοῦ ἄλλου.

ΕΙΔΗ ΓΡΑΜΜΩΝ

19. Ἐννοια τῆς εὐθείας γραμμῆς.—^τΗ ἀπλουστέρα ἀπὸ ὅλας τὰς γραμμὰς εἶναι ἡ εὐθεῖα γραμμή. Η ἐννοια τῆς εὐθείας γραμμῆς εἶναι εἰς ὅλους γνωστή λαμβάνομεν δὲ εἰκόνα αὐτῆς, ἐὰν τείνωμεν κλιωστὴν ἢ τρίγα λεπτοτάτην. Εὐθείας γραμμὰς γράφομεν ἐπὶ τοῦ χάρτου ἢ τοῦ πίνακος χρησιμοποιοῦντες τὸν κανόνα.

20. Τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται ἡ γραμμή, ἣ δποίᾳ ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθείας, ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεῖα. Τοιαύτη εἶναι ἡ γραμμὴ ΑΒΓΔ.

21. Καμπύλη γραμμὴ λέγεται ἐκείνη, τῆς δποίας οὐδὲν μέρος εἶναι εὐθεῖα γραμμή. Κατωτέρω δὲ θὰ ἴδωμεν, ὅτι τοιαῦται γραμμαὶ ὑπάρχουν.

22. Μεικτὴ γραμμὴ λέγεται ἡ γραμμὴ, ἣ δποίᾳ ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθείας καὶ καμπύλας γραμμάς.

23. Περὶ τῆς εὐθείας γραμμῆς δεχόμεθα τὰ ἐπόμενα αἰτήματα, τὰ δποίᾳ ἐκφράζουν τὰς θεμελιώδεις ἴδιοτήτας αὐτῆς:

1ον. Ἀπὸ ἐν τυχὸν σημεῖον εἰς ἄλλο ἐπίσης τυχὸν σημεῖον ἀγεται μία εὐθεῖα γραμμὴ καὶ μόνον μία.

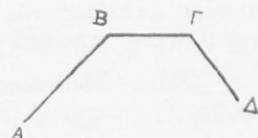
Ἐκ τούτου δὲ ἔπειται, ὅτι δύο διάφοροι εὐθεῖαι ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον δύνανται νὰ ἔχουν. Ἐὰν δὲ ἔχουν καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον, συμπίπτουν.

2ον. Πᾶσα εὐθεῖα δύναται νὰ αὐξηθῇ καὶ ἀνὸ τὰ δύο ἄκρα τῆς, δσον θέλομεν, χωρὶς νὰ παύσῃ νὰ εἶναι εὐθεῖα.

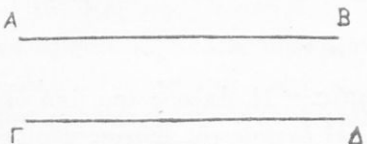
3ον. Πᾶσα εὐθεῖα δύναται νὰ τεθῇ ἐπὶ ἄλλης οὐτως, ὥστε νὰ συμπέσουν δύο οἰαδήποτε ἄκρα αὐτῶν. ^τΕὰν τότε συμπέσουν καὶ τὰ ἄλλα δύο ἄκρα, αἱ εὐθεῖαι λέγονται ἴσαι, ἄλλως ἡ μία εἶναι μικροτέρα τῆς ἄλλης.

“Ωστε: Δύο εὐθεῖαι θὰ εἶναι ἴσαι ἢ ἀνισοι.

”Εὰν δύο εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ εἶναι ἴσαι, θὰ ἐφαρμόζουν ἢ ὅταν



τεθῇ τὸ Γ ἐπὶ τοῦ Α (δόποτε τὸ Δ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Β), ή ὅταν τεθῇ τὸ Δ ἐπὶ τοῦ Α (δόποτε τὸ Γ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Β).



4ον. Ἡ εὐθεῖα γραμμὴ εἰλ-
ναι μικροτέρα πάσης ἄλλης γραμ-
μῆς, ή δποία ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.

5ον. Ἐκ δύο εὐθειῶν δύνα-
ται πάντοτε ή μικροτέρα, πολλαπλασιαζομένη, νὰ ὑπερβῇ τὴν
μεγαλυτέραν (Αἴτημα τοῦ Ἀρχιψήδους).

24. Ἀπόστασις σημείων.—Εἴδομεν, ὅτι ή εὐθεῖα, ή δποία συν-
δέει δύο σημεῖα, π.χ. τὰ Α καὶ Β, εἶναι μία καὶ μόνη, εἶναι δὲ καὶ ή μι-
κροτέρα ἀπὸ ὅλας τὰς ἄλλας γραμμάς, αἱ δποίαι ἔχουν τὰ αὐτὰ ἄκρα.
Διὰ τοῦτο ή εὐθεῖα ΑΒ λέγεται ἀπόστασις τῶν σημείων Α καὶ Β.

Ωστε: Ἀπόστασις δύο σημείων λέγεται ή εὐθεῖα, ή δποία
συνδέει τὰ σημεῖα αὐτά.

25. Ἀθροισμα εὐθειῶν.—Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν
τὰς εὐθείας ΑΒ, ΓΔ καὶ EZ.



Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν συνήθως μὲ τὸν διαβήτην ἐπάνω εἰς μίαν
ἄλλην εὐθεῖαν ἐν τμῆμα αβ ἵσον μὲ τὴν ΑΒ. Κατόπιν λαμβάνομεν ἐν



τμῆμα (συνεχόμενον) βδ ἵσον μὲ τὴν ΓΔ καὶ τέλος τμῆμα δζ ἵσον μὲ
τὴν EZ. Τότε ή εὐθεῖα αζ εἶναι τὸ ζητούμενον ἀθροισμα, εἶναι δηλαδὴ
ΑΒ+ΓΔ+EZ=αζ.

Σημεῖος α'. Διὰ νὰ εὕρωμεν π.χ. τὸ διπλάσιον ή τὸ τρι-
πλάσιον τῆς εὐθείας ΑΒ, θὰ λάβωμεν ἐπὶ μιᾶς ἄλλης εὐθείας δύο ή
τρία τμήματα συνεχόμενα καὶ καθὲν ἵσον πρὸς τὴν ΑΒ.

Σημεῖος β'. Τὸ ἀθροισμα δύο ή περισσοτέρων εὐθειῶν (ώς
καὶ τῶν ἀριθμῶν) δὲν μεταβάλλεται, καθ' οἵανδήποτε τάξιν καὶ ἀν τεθῆ
ή μία παρὰ τὴν ἄλλην.

Διότι εἶναι φανερόν, ὅτι δύο εὐθεῖαι, αἱ δποίαι εἶναι ἕσαι κατὰ

μέρη, θὰ εἶναι καὶ ἀκέραια ἴσαι. Ἀλλὰ καὶ ὅλαι αἱ ἴδιότητες τῆς προσθέσεως τῶν ἀριθμῶν ἀληθεύουν καὶ περὶ τῶν εὐθειῶν γραμμῶν.

26. Διαφορὰ δύο ἀνίσων εὐθειῶν.—^τΕστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὴν εὐθεῖαν ΓΔ ἀπὸ τὴν ΑΒ.

Α	Ε	Β	Γ	Δ
---	---	---	---	---

Πρὸς τοῦτο θὰ κόψωμεν ἀπὸ τὴν ΑΒ ἓν τμῆμα, τὸ ὅποιον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ ἓν ἄκρον τῆς ΑΒ καὶ θὰ εἶναι ἴσον μὲ τὴν ΓΔ. Ἄς εἶναι δὲ τοῦτο τὸ ΑΕ. Τότε ἡ ζητουμένη διαφορὰ εἶναι τὸ τμῆμα ΕΒ, τὸ ὅποιον μένει, ἦτοι ΑΒ—ΓΔ=ΕΒ.

27. Αξιωματική. ^τΕπὶ πάσης εὐθείας ὑπάρχει μέσον, ἢτοι σημεῖον, τὸ ὅποιον διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ἴσα μέρη. Γενικῶς δέ: ^τΕπὶ πάσης εὐθείας ὑπάρχουν σημεῖα, τὰ δύοτα διαιροῦν αὐτὴν εἰς ἴσα μέρη, δσα θέλομεν. ^τΩστε δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὸ ἥμισυ ἢ τὸ τρίτον ἢ τὸ τέταρτον κτλ. εὐθείας.

Σημεῖα. ^τΑν τῆς εὐθείας ΑΒ μέσον εἶναι τὸ σημεῖον Ο, τότε τὰ σημεῖα Α καὶ Β λέγονται συμμετρικὰ πρὸς τὸ Ο. ^τΩστε διὰ

Α	Ο	Β	Γ	Δ	Ε
---	---	---	---	---	---

νὰ εὕρωμεν τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου Γ πρὸς ἄλλο Δ, προεκτείνομεν τὴν εὐθεῖαν ΓΔ κατὰ εὐθεῖαν ΔΕ ἴσην πρὸς τὴν ΓΔ.

Παρατήσιμος. Αἱ γενικαὶ ἴδιότητες τῆς ἴσοτητος καὶ τῆς ἀνισότητος τῶν ἀριθμῶν ἀληθεύουν καὶ ἐπὶ τῶν εὐθειῶν.

28. Μέτρησις τῶν εὐθειῶν γραμμῶν.—^τΕστω, ὅτι ἔχομεν μίαν εὐθεῖαν ΑΒ καὶ θέλομεν νὰ λάβωμεν ἀκριβῆ ἴδεαν τῆς ἐκτάσεως αὐτῆς. Πρὸς τοῦτο θὰ μετρήσωμεν αὐτήν, ἢτοι θὰ τὴν συγκρόνωμεν πρὸς ἄλλην ὁρισμένην εὐθεῖαν, ἔστω τὴν ΜΝ, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν **μονάδα** καὶ παριστῶμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 1. ^τΕὰν δὲ κατὰ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν ιδωμεν, ὅτι ἡ ΑΒ γίνεται ἀπὸ τὴν ΜΝ, ἐπαναλαμβανομένην 4 π.χ. φοράς, θὰ παραστήσωμεν τὴν ΑΒ διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 4. ^τΕὰν δὲ ιδωμεν, ὅτι ἡ ΑΒ γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα καὶ τὸ

ημισυν αὐτῆς, τότε θὰ παραστήσωμεν τὴν AB διὰ τοῦ ἀριθμοῦ $1\frac{1}{2}$, καὶ ἀν γίνεται ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς μονάδος, ὅταν ἐπαναληφθῇ τοεῖς φοράς, τότε τὴν AB θὰ τὴν παραστήσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ $\frac{3}{4}$.

Ἡ εὐρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, δστις παριστᾶ μίαν εὐθεῖαν λέγεται μέτρησις αὐτῆς, ὁ δὲ ἀριθμὸς οὗτος λέγεται μῆκος τῆς εὐθείας.

Ως μονάδα μετρήσεως τῶν εὐθειῶν λαμβάνομεν συνήθως τὸ (γαλλικὸν) μέτρον.

Α σκήσεις.

1) Ἐπὶ εὐθείας λαμβάνομεν κατὰ σειρὰν τὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ καὶ οὕτως, ώστε νὰ εἶναι $AB=BG=GD$. Κατόπιν, ἐάν O εἶναι τὸ μέσον τῆς BG, μετροῦμεν α) τὴν AD διὰ τῆς BO καὶ β) τὴν BO διὰ τῆς AD. Πόσον θὰ εἶναι τότε τὸ μῆκος α') τῆς BO καὶ β') τῆς AD;

2) Λάβετε τρεῖς εὐθείας α, β, γ, κατασκευάσατε ἔπειτα τὰς εὐθείας $\alpha+\beta-\gamma$ καὶ $\alpha-\beta+\gamma$ καὶ τέλος ἐλέγχατε τὰς κατασκευάσ αντὰς διὰ μετρήσεως ἀλλ' αἱ κατασκευαὶ αὐταὶ πότε θὰ εἶναι δυναταί;

3) Ἐπὶ εὐθείας εἶναι κατὰ σειρὰν τὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ. Εὔρετε δύο ζεύγη εὐθειῶν μὲν ἄκρα τὰ δοθέντα σημεῖα καὶ τὰ δποῖα ἔχονν α') ἵσα ἀθροίσματα καὶ β') ἵσας διαφοράς.

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

29. Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἡ ἀπλῶς ἐπίπεδον λέγεται ἡ ἐπιφάνεια, ἐπὶ τῆς δποίας ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαιροῦσει πανταχοῦ, ἡ μὲ ἄλλους λόγους ἡ ἐπιφάνεια, ἐπὶ τῆς δποίας κεῖται ὅλη ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἡ διερχομένη διὰ δύο οἰωνδήποτε σημείων αὐτῆς. Δεχόμεθα δὲ τὴν ὑπαρξίν τοιαύτης ἐπιφανείας, τῆς δποίας εἰκόνα μᾶς δίδει ἡ ἐπιφάνεια ἥρεμοῦντος ὑδατος ἡ ἄλλαι ὅμοιαι ἐπιφάνειαι, ὡς ἡ τοῦ πίνακος, τῶν ὑλοπινάκων καὶ ἄλλαι.

Περὸν τοῦ ἐπίπεδου δεχόμεθα τὰ κάτωθι αἰτήματα:

1ον. Διὰ τριῶν σημείων διέρχεται ἐν ἐπίπεδον.

2ον. Ἐν ἐπίπεδον δύναται νὰ αὐξηθῇ ἀπὸ δλα τὰ ἄκρα του, δσον θέλομεν, καὶ νὰ εἶναι πάντοτε ἐπίπεδον.

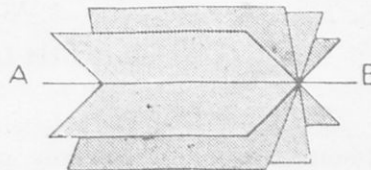
3ον. Ἐν ἐπίπεδον δυνάμεθα νὰ θέσωμεν ἐπάνω εἰς ἄλλο

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ἐπίπεδον, ὅστε νὰ ἀποτελέσουν ἐν μόνον ἐπίπεδον. Γίνεται δὲ ἡ ἐπίμεσις αὐτῇ καὶ ὅταν ἐν τῶν ἐπιπέδων ἀντιστραφῆ

4ον. Ἐὰν εἰς ἐπίπεδον ὑπάρχῃ γραμμὴ τις εὐθεῖα, η δποία συνδέει δύο σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ἐκατέρωθεν τῆς γραμμῆς, τέμνει αὐτήν.

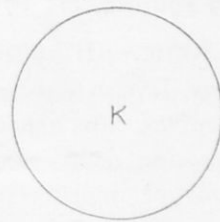
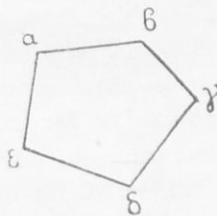
Σημείωσις. Ἐδέχθημεν ἀνωτέρω, ὅτι διὰ τριῶν σημείων διέρχεται ἐν ἐπίπεδον. Ἀλλ᾽ ἐὰν τὰ τρία αὐτὰ σημεῖα κείνται ἐπ' εὐθείας, τότε διέρχονται δι' αὐτῶν ὅσα ἐπίπεδα θέλομεν. Διότι, ἐὰν περιστρέψωμεν τὸ ἐπίπεδον περὶ τὴν εὐθεῖαν τῶν τριῶν αὐτῶν σημείων αἱ διάφοροι θέσεις, τὰς δποίας θὰ λάβῃ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο, δύνανται νὰ θεωρηθοῦν ως διάφορα ἐπίπεδα διερχόμενα διὰ τῆς εὐθείας. "Ωστε διὰ μιᾶς εὐθείας διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα." Ἐὰν δημιώστε τὰ τρία σημεῖα δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας, τότε δεχόμεθα ως φανερόν, ὅτι διὰ τῶν σημείων τούτων διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον καὶ ἐπομένως δεχόμεθα διότι: Ἐὰν δύο ἐπίπεδα ἔχουν τρία κοινὰ σημεῖα, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας, ἐφάρμοζουν καὶ ἀποτελοῦν ἐν ἐπίπεδον.



30. Ἐπίπεδον σχῆμα.—Τὰ σημεῖα τῶν παρατιθεμένων σχημάτων παρατηροῦμεν, ὅτι ὅλα εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Σχήματα, ως τὰ κατωτέρω, λέγονται ἐπίπεδα.

"Ωστε: Ἐπίπεδον λέγεται τὸ σχῆμα, τοῦ δποίου ὅλα τὰ σημεῖα ενδρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

31. Στερεά.—Τὰ σχήματα, τῶν δποίων ὅλα τὰ σημεῖα δὲν εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, δύνομάζονται στερεά.



32. Διαίρεσις τῆς Γεωμετρίας.—Τὰ ἐπίπεδα σχήματα ἢ Γεωμετρία τὰ ἔξεταζει εἰς ἴδιαίτερον μέρος, λέγεται δὲ τοῦτο Ἐπιπεδομετρία, ἐνῷ τὰ στερεά τὰ ἔξεταζει εἰς δεύτερον μέρος, τὸ δποίον λέγεται Στερεομετρία.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

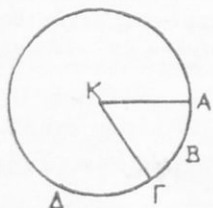
ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

33. Ὁρισμοί.—Ἐάν εὐθεῖα, ὡς ἡ KA, μένουσα ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου περιστραφῇ περὶ τὸ ἀκίνητον σημεῖον K, μέχρις ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην αὐτῆς θέσιν, τὸ μὲν σημεῖον A θὰ γράψῃ μίαν γραμμήν,

τῆς δποίας εἶναι φανερόν, ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα ἀπέχουν ἐξ ἵσου ἀπὸ τὸ σημεῖον K, ἡ δὲ εὐθεῖα KA θὰ γράψῃ τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ δποίον τελειώνει εἰς τὴν ὡς ἄνω γραμμήν. Τὸ μέρος τοῦτο τοῦ ἐπιπέδου λέγεται κύκλος, ἡ δὲ γραμμή, εἰς τὴν δποίαν τελειώνει, λέγεται περιφέρεια αὐτοῦ, καὶ τὸ σημεῖον K λέγεται κέντρον τοῦ κύκλου τούτου (ἢ τῆς περιφερείας).

Ωστε: *Κύκλος λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα, τοῦ δποίου ἐν σημεῖον, καλούμενον κέντρον, ἀπέχει ἐξ ἵσου ἀπὸ δλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν δποίαν περατοῦται. Περιφέρεια δὲ κύκλου λέγεται ἡ γραμμή, εἰς τὴν δποίαν οὗτος περατοῦται.*

34. Ἀκτίς.—Ἡ εὐθεῖα, ἡ δποία ἄγεται ἐκ τοῦ κέντρου εἰς τὴν περιφέρειαν, λέγεται ἀκτίς. Ὁλαι αἱ ἀκτίνες τοῦ αὐτοῦ κύκλου εἰναι ἵσαι. Ἐπομένως πᾶν σημεῖον τοῦ κύκλου, τὸ δποίον δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἀπέχει ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀπόστασιν μικροτέραν τῆς ἀκτίνος, πᾶν δὲ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου, τὸ δποίον κεῖται ἔκτὸς αὐτοῦ, ἀπέχει ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀπόστασιν μεγαλυτέραν τῆς ἀκτίνος. Ἀντιστρόφως δέ, πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου, τὸ δποίον ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα, κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, πᾶν δὲ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τούτου, ἀπέχον ἀπὸ τὸ



κέντρον ἀπόστασιν διάφορον τῆς ἀκτίνος, δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας.

35. Ἐὰν δύο κύκλοι ἔχουν τις ἀκτίνας εἶναι τις. Διότι ὅταν τεθῇ ὁ εἷς ἐπὶ τοῦ ἄλλου καταλλήλως, θὰ ἐφαρμόσουν καὶ αἱ περιφέρειαι καὶ οἱ κύκλοι.

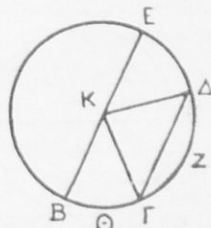
Σημείωσις. Περιφερείας κύκλου γράφομεν διὰ τοῦ διαβήτου.

36. **Τόξον κύκλου, τομεύς.**—Μέρος τι τῆς περιφερείας κύκλου λέγεται τόξον αὐτῆς. Π.χ. τόξον εἶναι τὸ μέρος ΑΒΓ. Ἐὰν εἰς τὰ ἄκρα τοῦ τόξου ΑΓ φέρωμεν τὰς ἀκτίνας ΚΑ καὶ ΚΓ, τὸ μέρος τοῦ κύκλου ΚΑΒΓ, τὸ δυοῖν περιέχεται ὑπὸ τοῦ τόξου ΑΓ καὶ ὑπὸ τῶν ἀκτίνων ΚΑ καὶ ΚΓ, λέγεται τομεύς. Ἐὰν τὸν τομέα τούτον, μένοντα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου, περιστρέψωμεν περὶ τὸ σημεῖον Κ, τὸ τόξον ΑΓ κατὰ τὴν περιστροφήν του θὰ ἐφαρμόσῃ πάντοτε ἐπὶ τῆς περιφερείας, τῆς δύοις εἶναι μέρος. Διότι κατὰ ταύτην οὐδὲν σημεῖον τοῦ τόξου ΑΓ δύναται νὰ εὑρεθῇ ἐκτὸς τῆς περιφερείας Κ, ἀφοῦ ἀπαντᾷ τὰ σημεῖα τοῦ τόξου τούτου ἀπέχουν ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν τις πρὸς τὴν ἀκτίνα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Πᾶν τόξον δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ πανταχοῦ ἐπὶ τῆς περιφερείας, τῆς δύοις εἶναι μέρος.

Ἐκ τούτου δὲ ἀμέσως ἔπειται, ὅτι πᾶν τόξον ἐφαρμόζει καὶ ἐπὶ πάσης περιφερείας τις πρὸς τὴν περιφέρειαν, τῆς δύοις εἶναι μέρος.

37. **Αθροισμα τόξων.**—Διὰ νὰ προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερα τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας, θὰ θέσωμεν αὐτὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας, ἢ ἐπὶ ἄλλης τις, κατὰ σειράν. Τότε τὸ τόξον, τὸ δυοῖν ἀποτελοῦν τὰ οὕτω τεθέντα τόξα, λέγεται ἀθροισμα τῶν τόξων. Οὕτως, ἀθροισμα τῶν τόξων ΒΓ καὶ ΓΔ λέγεται τὸ τόξον ΒΔ. Είναι δὲ φανερόν, ὅτι καθ' οίανδήποτε τάξιν καὶ ἀν προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερα τόξα, θὰ εὑρίσκωμεν ἀθροισμα πάντοτε τὸ αὐτό.



38. **Ίσα καὶ ἀνισα τόξα.** Διαφορὰ δύο τόξων.—Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ δύο τις περιφερείων, τὰ θέτομεν ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας τὸ ἐπὶ τοῦ ἄλλου (§ 35) οὕτως ὥστε νὰ συμπέσουν δύο ἀκρα αὐτῶν ἐὰν δὲ συμπέσουν καὶ τὰ ἄλλα

δύο ἄκρα, τότε τὰ τόξα ταῦτα είναι ἵσα, ἄλλως είναι ἄνισα. Ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ μεγαλυτέρου τόξου καὶ τοῦ ἐνὸς ἄκρου αὐτοῦ ἀποκόψωμεν μέρος ἵσον μὲ τὸ μικρότερον, τὸ τόξον, τὸ δποῖον μένει, λέγεται διαφορὰ τῶν τόξων αὐτῶν. Οὕτω διαφορὰ τῶν τόξων ΒΔ καὶ ΒΓ είναι τὸ ΓΔ.

39. Ἀξιώματα. *Ἐπὶ παντὸς τόξου ὑπάρχει μέσον,* ἥτοι σημεῖον, τὸ δποῖον διαιρεῖ αὐτὸν εἰς δύο ἵσα μέρη. Καὶ γενικῶς, ἐπὶ παντὸς τόξου ὑπάρχουν σημεῖα, τὰ δποῖα διαιροῦν αὐτὸν εἰς ἵσα μέρη, ὅσα θέλομεν.

Σημείωσις. Καὶ περὶ τῆς Ισότητος τῶν τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας Ισχύουν αἱ αὐταὶ προτάσεις, αἱ δποῖαι ἀληθεύουν περὶ τῶν εὐθειῶν.

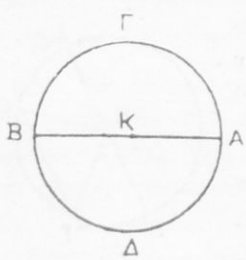
40. Χορδὴ τόξου.—Ἡ εὐθεῖα, ἡ δποία συνδέει τὰ ἄκρα ἐνὸς τόξου, λέγεται χορδὴ αὐτοῦ. Ἐκαστον τόξον ἔχει μίαν χορδήν, ἀλλ᾽ ἐκάστη χορδὴ ἔχει δύο τόξα. Π.χ. τὸ τόξον ΓΖΔ ἔχει τὴν χορδὴν ΓΔ, ἀλλ᾽ ἡ χορδὴ ΓΔ ἔχει τὰ δύο τόξα ΓΖΔ καὶ ΓΒΔ.

41. Τμῆμα κύκλου. Διάμετρος αὐτοῦ.—Τὸ μέρος τοῦ κύκλου τὸ δποῖον περιέχεται ὑπὸ τόξου καὶ τῆς χορδῆς αὐτοῦ, ὅπως π.χ. τὸ ΓΖΔΓ, λέγεται τμῆμα αὐτοῦ.

Ἡ χορδὴ τοῦ τόξου, ὅταν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου λέγεται διάμετρος.

“Ολαι αἱ διάμετροι τοῦ αὐτοῦ κύκλου είναι ἵσαι.

42. Ἰδιότης τῆς διαμέτρου.—Ἐστω δὲ κύκλος ΑΓΒΔΑ καὶ τυχοῦσα διάμετρος αὐτοῦ ἡ ΑΚΒ. Ἐὰν περιστραφῇ τὸ ἐν τμῆμα τοῦ κύκλου π.χ. τὸ ΑΒΓ περὶ τὴν διάμετρον ΑΒ, μέχρις ὅτου πέσῃ εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ ἄλλου τμήματος ΑΒΔ, τὸ τόξον ΑΓΒ, θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ



τοῦ τόξου ΑΔΒ, διότι κατὰ τὴν περιστροφὴν αὐτοῦ αἱ ἀποστάσεις τῶν σημείων τοῦ τόξου ΑΓΒ ἀπὸ τοῦ κέντρου Κ δὲν μεταβάλλονται. Ἐπομένως κανὲν σημεῖον τοῦ τόξου ΑΓΒ δὲν θὰ εὑρεθῇ ἐκτὸς τοῦ τόξου ΑΔΒ, διότι τότε ἡ ἀπόστασις αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ κέντρου θὰ ἦτο μικροτέρα ἢ μεγαλυτέρα τῆς ἀκτίνος, ὅπερ ἀτοπον. Ἀλλ᾽ ἀφοῦ τὸ τόξον ΑΓΒ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΑΔΒ καὶ τὸ τμῆμα ΑΒΓ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ τμήματος ΑΒΔ. Συνάγομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐπὶ τοῦ ΑΔΒ καὶ τὸ τμῆμα ΑΒΓ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ τμήματος ΑΒΔ. Συνάγομεν λοιπὸν ὅτι:

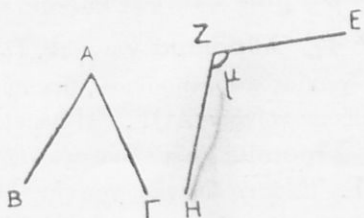
Πᾶσα διάμετρος τέμνει εἰς δύο ἵσα μέρη καὶ τὸν κύκλον καὶ τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ.

Παρατήσεις. Πᾶσα χορδὴ κύκλου, ἡ δποία δὲν εἶναι διάμετρος αὐτοῦ, διαιρεῖ καὶ τὸν κύκλον καὶ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ἄνισα μέρη. "Ωστε μόνον αἱ διάμετροι διαιροῦν τὴν περιφέρειαν καὶ τὸν κύκλον εἰς δύο ἵσα μέρη, λέγονται δὲ τὰ δύο ταῦτα μέρη τῆς περιφέρειας ἡμιπεριφέρειαι καὶ τὰ δύο μέρη τοῦ κύκλου ἡμικύκλια.

Σημείωσις. Η πρότασις αὕτη περὶ τῆς ιδιότητος τῆς διαμέτρου περιέχει τὴν υπόθεσιν: «Ἐὰν μία εὐθεῖα εἴναι διάμετρος κύκλου» καὶ τὸ συμπέρασμα: «διαιρεῖ καὶ τὸν κύκλον καὶ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ἵσα μέρη». Η δὲ πρότασις τοῦ θεωρήματος τῆς § 36 περιέχει τὴν υπόθεσιν: «Ἐὰν γραμμή τις εἴναι τόξον περιφερείας» καὶ τὸ συμπέρασμα: «δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ πανταχοῦ ἐπ' αὐτῆς». "Ωστε πᾶν θεώρημα ἀποτελεῖται ἐκ τῆς υπόθεσεως καὶ ἐκ τοῦ συμπεράσματος.

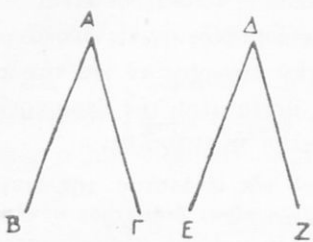
Γ Ω Ν Ι Α Ι

43. Ορισμοί.—Ἐὰν φέρωμεν τὰς εὐθείας AB καὶ AG ἀπὸ τὸ αὐτὸν σημεῖον A , χωρὶς νὰ ἀποτελέσουν μίαν μόνον εὐθεῖαν, σχηματίζεται σχῆμα τὸ BAG , τὸ δποίων λέγεται γωνία (ἐπίπεδος). Τὸ σημεῖον, ἀπὸ τὰ δποίων ἀρχίζουν οἵ εὐθεῖαι, λέγεται κορυφὴ τῆς γωνίας, αἱ εὐθεῖαι δέ, αἱ δποίαι σχηματίζουν τὴν γωνίαν, λέγονται πλευραὶ αὐτῆς. Οὗτως ἡ γωνία BAG ἔχει κορυφὴν τὸ σημεῖον A καὶ πλευρὰς τὰς εὐθείας AB καὶ AG . Τὴν ἀπαγγέλλομεν δὲ ὡς ἔξης: ἡ γωνία A ἢ ἡ γωνία BAG ἢ ἡ GAB . "Οπως βλέπομεν δέ, ὅταν ἀπαγγέλλωμεν μὲ τοία γράμματα, θέτομεν τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς εἰς τὸ μέσον. Όμοίως λέγομεν ἡ γωνία Z ἢ EZH ἢ HZE . Ενίοτε ὅμως σημειώνομεν τὴν γωνίαν καὶ μὲ ἐν μικρὸν γράμμα, τὸ δποίων γράφομεν ἐντὸς αὐτῆς καὶ πλησίον τῆς κορυφῆς, λέγομεν δὲ τότε ἡ γωνία μ.



44. Γωνίαι ἴσαι.—Ἐὰν δύο γωνίαι τεθοῦν ἡ μία ἐπὶ τῆς ἄλλης καὶ ἀποτελέσουν μίαν γωνίαν λέγονται ἴσαι. Οὗτως θὰ είναι γωνία BAG = γωνία EZG , ἐάν, ἀφοῦ τεθῇ ἡ κορυφὴ G ἐπὶ τῆς A καὶ ἡ πλευρὰ GE

ἐπὶ τῆς AB, πέσῃ καὶ ἡ ΔΖ ἐπὶ τῆς ΑΓ. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι τότε ἡ ΕΔΖ θὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΒΑΓ, ἐὰν τεθῇ ἐπ' αὐτῆς καὶ ἀντιστρό-



φως. Ὡτοι, ἐὰν τεθῇ ἡ ΔΖ ἐπὶ τῆς AB, ὥστε τὸ Δ νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Α, ὅποτε ἡ ΔΕ θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ΑΓ. Κατὰ ταῦτα λοιπὸν τὸ μέγεθος μιᾶς γωνίας δὲν ἔξαρται ἐκ τοῦ μεγέθους τῶν πλευρῶν. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ ὑποθέτωμεν τὰς πλευρὰς μιᾶς γωνίας πάντοτε προσεκτεινομένας ἀπειρούστως.

45. Ἀξιώματα. *Πάσης γωνίας ύπαρχει δικτύομος, ἦτοι εὐθεῖα, ἡ δποὶα ἀρχομένη ἀπὸ τὴν κορυφὴν διαιρεῖ τὴν γωνίαν εἰς δύο ἵσας γωνίας.*

46. Γωνίαι ἐφεξῆς.—Αἱ γωνίαι ΑΟΒ καὶ ΒΟΓ παρατηροῦμεν, ὅτι ἔχουν κοινὴν κορυφὴν τὴν Ο, τὴν πλευρὰν ΟΒ ἐπίσης κοινὴν καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ΟΑ καὶ ΟΓ ἀπὸ τὰ δύο μέρη τῆς κοινῆς. Δύο τοι-
αῦται γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς.

*Ωστε: Ἐφεξῆς λέγονται δύο γωνίαι, δταν ἔχουν τὴν κορυ-
φὴν καὶ μίαν πλευρὰν κοινήν, τὰς δὲ ἄλλας ἑκατέρωθεν τῆς κοινῆς.*

47. Αθροισμα γωνιῶν. *Γωνίαι ἄνισοι.*—Εἰς τὰς ἀνωτέρω ἐφε-
ξῆς γωνίας παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ ΟΑ καὶ ΟΓ ση-
ματίζουν γωνίαν ΑΟΓ. Ἡ γωνία ΑΟΓ λέγε-
ται ἀθροισμα τῶν δύο γωνιῶν ΑΟΒ καὶ
ΒΟΓ. Ἐκάστη δὲ τῶν γωνιῶν ΑΟΒ καὶ ΒΟΓ
λέγεται μέρος τῆς γωνίας ΑΟΓ. Εἶναι ἐπομένως
ἐκάστη τούτων ἄνισος πρὸς τὴν ΑΟΓ καὶ μι-
κροτέρα αὐτῆς, ἡ δὲ ΑΟΓ εἶναι μεγαλυτέρα
ἐκάστης τούτων. Ἐὰν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν
πολλὰς γωνίας, κάμνομεν τὴν δευτέραν ἐφεξῆς
μὲ τὴν πρώτην, κατόπιν τὴν τρίτην ἐφεξῆς μὲ
τὴν δευτέραν κ.ο.κ. Πάλιν ἡ γωνία, τὴν δποίαν κάμνουν αἱ δύο ἄκραι
πλευραί, θὰ εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν, αἱ δποῖαι ἐδόθησαν. Ἐὰν
μία γωνία εἶναι ἀθροισμα δύο ἡ τριῶν κτλ. ἴσων γωνιῶν, τότε λέγεται
διπλασία ἡ τριπλασία κτλ. ἐκάστης τούτων. Ἐπομένως ἐκάστη τῶν ἴσων
γωνιῶν λέγεται τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ. τῆς πρώτης γωνίας.



48. Διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν. — Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν ABG μίαν γωνίαν, ἡ ὃποια νὰ ἔχῃ κορυφὴν τὴν B καὶ μίαν πλευρὰν τὴν AB (ἢ τὴν BG) καὶ ἵσην μὲ τὴν ΔEZ . (Πρὸς τοῦτο δὲ πάλιν θὰ ἐφαρμόσωμεν τὴν ΔEZ ἐπὶ μέρους τῆς ABG . Τότε ἡ γωνία, ἡ ὃποια θὰ μείνῃ, δηλαδὴ ἡ ZBG , λέγεται **διαφορὰ** τῶν γωνιῶν αὐτῶν. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι $ZBG + \Delta EZ = ABG$.

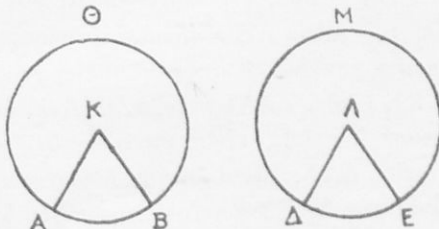


Σημείωσις. Περὶ τῆς προσθέσεως τῶν γωνιῶν καὶ περὶ τῆς ισότητος αὐτῶν ἀληθεύουν αἱ αὐταὶ προτάσεις, αἱ ὃποιαι ἀληθεύουν περὶ τῶν εύθειῶν καὶ τόξων τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

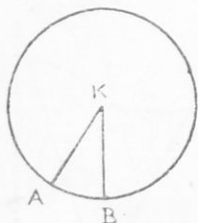
49. Ἐπίκεντρος γωνία. — Εὰν μία γωνία ἔχῃ τὴν κορυφήν τῆς εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου λέγεται **ἐπίκεντρος**, ὅπως π.χ. ἡ γωνία AKG , τὸ δὲ τόξον, τὸ ὃποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν αὐτῆς λέγεται τόξον ἀντίστοιχον τῆς γωνίας (τὸ AG). Ἔξ δοσῶν εἴπομεν μέχρι τοῦτο περὶ γωνίας εὐκόλως ἐννοοῦμεν, ὅτι τὰ τόξα τὰ ἀντίστοιχα ἐπικέντρων γωνιῶν εἶναι μικρότερα τῆς ἡμιπεριφερείας.

50. Σχέσεις τῶν ἀντίστοιχων τόξων ἐπικέντρων γωνιῶν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ ἵσων κύκλων. — Εστωσαν οἱ ἵσοι κύκλοι K καὶ L καὶ εἰς αὐτοὺς αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι AKB καὶ ΔLE . Αἱ γωνίαι αὗται δύνανται:

a) Νὰ εἴναι ἵσαι. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, μήπως ὑπάρχει παραμοία σχέσις μεταξὺ τῶν ἀντίστοιχων τόξων AB καὶ DE . Πρὸς τοῦτο θὰ ἐφαρμόσωμεν τὰς γωνίας αὐτάς. Ἀλλὰ τότε θὰ ἐφαρμόσουν καὶ οἱ κύκλοι. Ὡστε τὸ K θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ L , τὸ A ἐπὶ τοῦ Δ καὶ τὸ B ἐπὶ τοῦ E : ἄρα θὰ ἐφαρμόσουν καὶ τὰ τόξα AB καὶ DE . Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα.



β) Νὰ είναι ἄνισοι καὶ ἔστω μεγαλυτέρα ἡ ΔΛΕ. Τότε κατὰ τὴν ἐπίθεσιν τῶν γωνιῶν, ἀφοῦ τὸ Κ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Λ καὶ ἡ ΚΑ ἐπὶ τῆς



ΑΔ, ἡ KB θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας ΔΛΕ. Ἀλλὰ τότε τὸ σημεῖον B θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς περιφερείας Λ εἰς σημεῖον κείμενον μεταξὺ τῶν σημείων αὐτῆς Δ καὶ E π.χ. εἰς τὸ Z. Ἀλλ᾽ ἦδη είναι φανερόν, ὅτι τὸ τόξον

ΔZ είναι μέρος τοῦ τόξου ΔE . Ὡστε είναι $\tauοξ\Delta E > \tauοξ\Delta Z$. Ἐπειδὴ δὲ είναι $\tauοξ\Delta B = \tauοξ\Delta Z$ (διότι είναι γων Λ KB = γων Λ LZ) ἔπειτα, ὅτι $\tauοξ\Delta E > \tauοξ\Delta B$.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται λοιπὸν τὸ θεώρημα:

*Ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἡ ἐπὶ τόξων κύκλων, αἱ τόξων κύκλων, αἱ τόξων γωνίαι βαίνουν ἐπὶ τόξων τόξων, καὶ αἱ ἄνισοι ἐπὶ ἀνίσων ἡ μεγαλυτέρα δὲ γωνία βαίνει ἐπὶ μεγαλυτέρου τόξου.

51. Ἡδη θὰ ἔξετάσωμεν τὰς σχέσεις τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι βαίνουν εἰς τόξα ἡ ἄνισα τόξα περιφερείας τοῦ αὐτοῦ ἡ τόξων κύκλων.

α) Ἐστω, ὅτι $\pi\varrho K = \pi\varrho \Lambda$ καὶ $\tauοξ\Delta B = \tauοξ\Delta E$. Ἀλλὰ τότε, ἐὰν ἐφαρμόσουν αἱ δύο τόξα περιφέρειαι, οὕτως ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν τὰ τόξα αὐτὰ τόξα, θὰ ἐφαρμόσουν καὶ αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι AKB καὶ ΔΛΕ· ἄρα είναι τόξα.

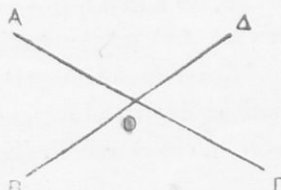
β) Ἐστω, ὅτι $\pi\varrho K = \pi\varrho \Lambda$ καὶ $\tauοξ\Delta E > \tauοξ\Delta B$. Ἀλλὰ τότε, ἐὰν ἐπὶ τοῦ τόξου ΔE λάβωμεν τὸ μέρος ΔZ τόξου μὲ τὸ τόξον AB καὶ φέρωμεν τὴν ΛZ, ἡ σηματιζομένη γωνία ΔΛZ είναι τόξη μὲ τὴν γωνίαν AKB (διότι $\tauοξ\Delta B = \tauοξ\Delta Z$). Ἀλλ᾽ ἀφοῦ τὸ Z κεῖται μεταξὺ τῶν σημείων Δ καὶ E, είναι φανερόν ὅτι καὶ ἡ ἀκτὶς ΛZ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας ΔΛE. Είναι λοιπὸν ἡ γωνία ΔΛZ μέρος τῆς γωνίας ΔΛE· ἄρα είναι γων $\Delta LE > \gamma\omega n\Delta LZ$, ἢτοι γων $\Delta LE > \gamma\omega n\Lambda KB$.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τὸ θεώρημα:

Ἄλλ᾽ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἡ ἐπὶ τόξων κύκλων ἐπίκεντροι γωνίαι, διαν βαίνουν ἐπὶ τόξων τόξων, είναι τόξα διαν δὲ βαί-

νουν ἐπὶ ἀνίσων τόξων, εἶναι ἄνισοι, μεγαλυτέρα δὲ εἶναι ἡ βαλ-
νουσα ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου τόξου.

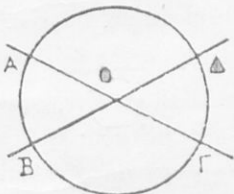
52. Ἀντίστροφα θεωρήματα.—Ἐὰν προσέξωμεν τὰ δύο ἀνω-
τέρῳ θεωρήματα 50 καὶ 51, θὰ ἴδωμεν,
ὅτι ἡ ὑπόθεσις τοῦ πρώτου εἶναι συμπέ-
ρασμα εἰς τὸ δεύτερον, καὶ τὸ συμπέρα-
σμα τοῦ πρώτου εἶναι ὑπόθεσις εἰς τὸ
δεύτερον. Δύο τοιαῦτα θεωρήματα λέγον-
ται ἀντίστροφα.



53. Γωνίαι κατὰ κορυφήν.—Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι τοιαῦται,
ὅστε αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς νὰ εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης,
αἱ γωνίαι αὗται λέγονται κατὰ κορυφήν.

Τοιαῦται εἶναι αἱ γωνίαι $\angle AOB$ καὶ $\angle GOD$ ή αἱ $\angle AOD$ καὶ $\angle BOG$.

54. Ἰδιότης τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν.—Ἐστωσαν αἱ κατὰ
κορυφὴν γωνίαι $\angle AOB$ καὶ $\angle GOD$, τὰς δοποίας θέλομεν νὰ συγκρίνωμεν.
Πρὸς τοῦτο θὰ καταστήσωμεν αὐτὰς ἐπικέντρους γράφοντες περιφέ-
ρειαν μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν κορυφὴν αὐτῶν Ο καὶ ἀκτῖνα οἰανδή-
ποτε. Κατόπιν δὲ θὰ συγκρίνωμεν τὰ ἀντίστοιχα τόξα AB καὶ GD .
Πρὸς τοῦτο δὲ παρατηροῦμεν, διτὶ αἱ εὐθεῖαι AOG καὶ BOD εἶναι
διάμετροι εἶναι ἐπομένως τόξον $\angle A\Delta+τοξΔΓ=$
 ἡμιπεριφέρεια , καὶ $τοξΑΔ+τοξAB=\text{ἡμιπεριφέ-}$
 ρεια . Ὡστε εἶναι $τοξΑΔ+τοξΔΓ=τοξΔΑ+τοξ$
 AB , καὶ κατὰ συνέπειαν $τοξΔΓ=τοξAB$. Ἄρα
εἶναι γωνία $AOB=$ γωνία DOG . Ὁμοίως ενδίσκο-
μεν, διτὶ $τοξBA+τοξΑΔ=τοξBA+τοξΒΓ$, ητοι
 $τοξΑΔ=τοξΒΓ$, καὶ συνεπῶς καὶ γωνία $AOD=$
γωνία BOD .



Συνάγομεν λοιπὸν διτὶ: *Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἶναι ἵσαι.*

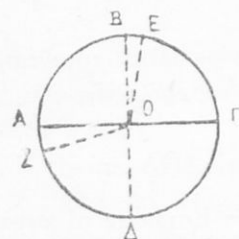
55. Εὔθεται κάθετοι. Γωνία ὀρθή.—Ὀταν δύο εὐθεῖαι δια-
σταυροῦνται, σχηματίζουν τέσσαρας γωνίας. Ἐὰν δὲ ἐξ αὐτῶν δύο ἐφε-
ξῆς εἶναι ἵσαι, καὶ αἱ τέσσαρες γωνίαι κατὰ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν θὰ
εἶναι ἵσαι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ μία εὐθεῖα λέγεται κάθετος
ἐπὶ τὴν ἄλλην. Τὸ σημεῖον δέ, εἰς ὃ ἡ κάθετος τέμνει τὴν ἄλλην, λέγε-
ται ποὺς τῆς καθέτου. Ἡ γωνία, ἡ δοποία σχηματίζεται ὑπὸ πλευρῶν

1893

καθέτων, λέγεται ορθή. Ἐὰν μία εὐθεῖα τέμνουσα ἄλλην δὲν εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν, λέγεται πλαγία πρὸς αὐτήν. Τὸ δὲ σημεῖον τῆς τομῆς μετὰ τῆς ἄλλης λέγεται ποὺς τῆς πλαγίας.

56. Θεώρημα. Διὰ σημείου εὐθείας δύναται νὰ ἀχθῇ κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ μόνη.

Ἐστω ἡ εὐθεῖα ΑΓ καὶ τυχὸν σημεῖον αὐτῆς Ο. Μὲ κέντρον τὸ Ο καὶ μὲ ἀκτῖνα οἰανδήποτε γράφουμεν περιφέρειαν τέμνουσαν τὴν ΑΓ εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Γ. Ἐὰν ἥδη λάβωμεν τὰ μέσα Β καὶ Δ τῶν ἡμιπεριφερειῶν ΑΒΓ καὶ ΑΔΓ καὶ φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν ΒΔ, αὕτη θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς Ο. Διότι ἡ ΒΔ εἶναι διάμετρος καὶ σχηματίζει μετὰ τῆς ΑΓ τέσσαρας γωνίας ἵσας (§ 51). Ἡδη παρατηροῦμεν, διτὶ πᾶσα ἄλλη εὐθεῖα ἡ δποία διέρχεται μὲν διὰ τοῦ Ο, ἀλλ᾽ οὐχὶ καὶ διὰ τοῦ μέσου Β ὡς ἡ ΟΕ, εἶναι πλαγία πρὸς τὴν ΑΓ. Διότι αἱ ἐφεξῆς γωνίαι ΑΟΕ καὶ ΕΟΓ εἶναι ἀνισοὶ ἀφοῦ καὶ τὰ τόξα ΑΕ καὶ ΕΓ εἶναι ἀνισα (§ 51). Ὡστε μία μόνη ὑπάρχει κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ σημεῖον Ο καὶ εἶναι ἡ ΟΒ.



περιφερειῶν ΑΒΓ καὶ ΑΔΓ καὶ φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν εἶναι διάμετρος καὶ σχηματίζει μετὰ τῆς ΑΓ τέσσαρας γωνίας ἵσας (§ 51). Ἡδη παρατηροῦμεν, διτὶ πᾶσα ἄλλη εὐθεῖα ἡ δποία διέρχεται μὲν διὰ τοῦ Ο, ἀλλ᾽ οὐχὶ καὶ διὰ τοῦ μέσου Β ὡς ἡ ΟΕ, εἶναι πλαγία πρὸς τὴν ΑΓ. Διότι αἱ ἐφεξῆς γωνίαι ΑΟΕ καὶ ΕΟΓ εἶναι ἀνισοὶ ἀφοῦ καὶ τὰ τόξα ΑΕ καὶ ΕΓ εἶναι ἀνισα (§ 51). Ὡστε μία μόνη ὑπάρχει κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ σημεῖον Ο καὶ εἶναι ἡ ΟΒ.

57. Πόρισμα. Πᾶσαι αἱ δρθαὶ γωνίαι εἶναι μεταξύ των ἶσαι. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο, ἀν καταστήσωμεν αὐτὰς ἐπικέντρους, εἰς ἴσους κύκλους. Διότι τὰ τόξα, ἐπὶ τῶν δποίων θὰ βαίνουν, θὰ εἶναι ἵσα ἔκαστον πρὸς τὸ τέταρτον τῆς περιφερείας.

58. Μέτρησις γωνιῶν.—Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν, πρέπει πρῶτον νὰ λάβωμεν μίαν ὁρισμένην γωνίαν ὡς μονάδα· ἔπειτα δὲ ενδίσκομεν πόσας φοράς ἡ διθεῖσα γωνία περιέχει τὴν μονάδα καὶ καὶ τὰ μέρη αὐτῆς. Καὶ ἐὰν περιέχῃ τὴν μονάδα μ φοράς, τὸ μέτρον τῆς διθείσης γωνίας εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς μ, ἐὰν δὲ περιέχῃ τὸ νυοστὸν μέρος τῆς μονάδος μ φοράς, τότε τὸ μέτρον αὐτῆς εἶναι ὁ κλασματικὸς ἀριθμὸς $\frac{\mu}{v}$.

59. Μονάδες γωνιῶν.—Ως μονάς μετρήσεως γωνιῶν λαμβάνεται ἡ ορθὴ γωνία· διαιρεῖται δὲ αὐτῇ εἰς 90 ἵσας γωνίας, ἐκάστην τῶν δποίων ὀνομάζομεν γωνίαν μιᾶς μοίρας (1°). Ἡ μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 πρῶτα λεπτὰ ($60'$) καὶ ἐν πρῶτον λεπτὸν εἰς 60 δευτέρα λεπτὰ ($60''$).

Συνηθέστερον ὅμως ὡς μονὰς τῶν γωνιῶν λαμβάνεται ἡ μοῖρα ἐὰν π.χ. μία γωνία περιέχῃ τὴν μοῖραν 35 φοράς, θὰ εἴπωμεν ὅτι ὁ ἀριθμός, ὅστις μετρεῖ τὴν γωνίαν εἶναι 35^0 . ἐὰν δὲ περιέχῃ καὶ τὸ ποδότον λεπίδων 20 φοράς καὶ τὸ δεύτερον 40 φοράς, θὰ εἴπωμεν, ὅτι ἡ γωνία αὐτῇ εἶναι $35^0\ 20' \ 40''$.

Σημείωσις. Πρακτικῶς αἱ γωνίαι μετροῦνται διὰ τοῦ μοιρογνωμονίου (Πρακτ. Γεωμ. § 39).

60. Μέτρησις τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας.—Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἐν τόξον, συγκρίνομεν αὐτὸ πόδες ἐν ὡρισμένον τόξον τῆς αὐτῆς περιφερείας, τὸ δποίον λαμβάνομεν ὡς μονάδα. Καὶ ἐὰν μὲν τὸ πόδες μέτρησιν τόξον εἶναι μ. φοράς μεγαλύτερον τῆς μονάδος, τὸ πόδες αὐτοῦ εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς μ. ἐὰν δὲ εἶναι μ. φοράς μεγαλύτερον τοῦ νυοστοῦ μέρους τῆς μονάδος, τὸ μέτρον του εἶναι τὸ κλάσμα $\frac{\mu}{v}$.

61. Μονάδες τόξων.—Ως μονὰς μετρήσεως τόξου λαμβάνεται τὸ τέταρτον τῆς περιφερείας, εἰς ἣν ἄνήκει. Διαιρεῖται δὲ τὸ τεταρτημόριον τῆς περιφερείας εἰς 90 ἵσα τόξα, καθὲν τῶν δποίων λέγεται τόξον μᾶς μοίρας. Καὶ ἡ μοῖρα δὲ τοῦ τόξου διαιρεῖται εἰς 60' καὶ τὸ 1' εἰς 60''.

Συνήθης ὅμως μονὰς μετρήσεως τόξου εἶναι ἡ μοῖρα.

62. Σχέσις τοῦ μέτρου τόξου πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπικέντρου γωνίας.—Προηγουμένως εἴδομεν (§ 57), ὅτι, δταν τὸ τόξον, ἐφ' οὗ βαίνει μία ἐπίκεντρος γωνία, εἶναι τὸ τέταρτον περιφερείας, ἡ γωνία αὐτῇ εἶναι ὁρθή. Ἡδη ὑποθέτομεν, ὅτι τὸ τεταρτημόριον τῆς περιφερείας εἶναι διηρημένον εἰς 90 ἵσα μέρη, ἥτοι εἰς 90^0 καὶ δτι εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως ἔχουν ἀχθῆ αἱ ἀκτῖνες· ἀλλὰ τότε θὰ σχηματισθοῦν 90 ἵσαι γωνίαι. Ἐπειδὴ δὲ αὐταὶ ἔχουν ἀδροσμα τὴν ὁρθήν, ἔπειται δτι ἐκάστη τῶν ἴσων τούτων γωνιῶν εἶναι 1^0 . Ἐξ οὗ ἔπειται, ὅτι: *Εἰς τόξον 1^0 ἀντιστοιχεῖ ἐπίκεντρος γωνία 1^0 .*

Ομοίως συνάγομεν, ὅτι εἰς τόξον $1'$ ἀντιστοιχεῖ ἐπίκεντρος γωνία $1'$ καὶ εἰς τόξον $1''$ ἀντιστοιχεῖ ἐπίκεντρος γωνία $1''$. Ἐπομένως, ἐὰν τὸ μέτρον τόξου τυνὸς εἶναι π.χ. $32^0\ 25' \ 30''$, εἶναι φανερόν, ὅτι καὶ τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπικέντρου γωνίας θὰ εἶναι $32^0\ 25' \ 30''$. Ὅθεν: *Μία ἐπίκεντρος γωνία καὶ τὸ ἀντιστοιχον εἰς αὐτὴν τόξον μετροῦνται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μοιρῶν.*

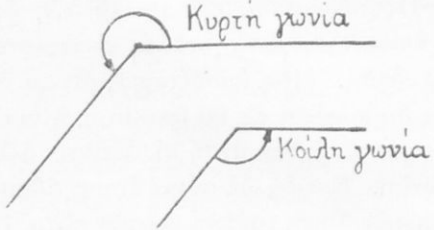
Γενικώτερον δέ: Ἐάν λάβωμεν ὡς μονάδα μετρήσεως τοῦ τόξου ΑΒ τὸ τόξον ΑΓ, ἐφ' οὐ βαίνει ἡ γωνία ΑΚΓ, ἢ ὅποια ἐλήφθη ὡς μονὰς μετρήσεως τῆς ΑΚΒ, καὶ τὸ τόξον ΑΒ καὶ ἡ γωνία ΑΚΒ θὰ παρασταθοῦν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Ἡ μέτρησις λοιπὸν τῶν γωνιῶν δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν μέτρησιν τόξων, καὶ ἀντιστρόφως.

63. Γωνία δύο ὄρθων. Κυρτὴ καὶ κοίλη γωνία.—Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν εἰς τόξον 180° , ἦτοι εἰς ἡμιπεριφέρειαν ὡς ἡ ΑΒΓ (σχ. § 56), πρέπει νὰ ἀντιστοιχῇ ἐπίκεντρος γωνία 180° , ἦτοι δύο ὄρθων. Ἀλλ' ἐπὶ τῆς ἡμιπεριφέρειας οὐδεμίᾳ βαίνει γωνία, διότι αἱ ΑΟ καὶ ΟΓ κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

Ομοίως, ἐὰν ἐν τόξον εἴναι μεγαλύτερον τῶν 180° , ὡς τὸ ΓΒΖ, πρέπει καὶ ἡ εἰς αὐτὸν ἐπίκεντρος γωνία νὰ εἴναι μεγαλυτέρα τῶν 180° , ἦτοι μεγαλυτέρα τῶν δύο ὄρθων. Ἀλλ' αἱ ἀκτίνες ΟΓ καὶ ΟΖ, αἱ ὅποιαι ἄγονται εἰς τὰ ἄκρα τοῦ τόξου, σχηματίζουν τὴν γωνίαν, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΓΔΖ τοῦ μικροτέρου τῆς ἡμιπεριφέρειας. Ἀλλ' ἐπειδὴ τοιαῦται περιπτώσεις δύνανται νὰ παρουσιασθοῦν κατὰ τὴν πρόσθεσιν γωνιῶν, πρέπει, διὰ νὰ εἴναι τὸ ἀθροισμα αὐτῶν πάντοτε γωνία, νὰ δεχθῶμεν, διὰ :

a) Ὁταν αἱ πλευραὶ μιᾶς γωνίας, ἡ ὅποια εἴναι ἀθροισμα ἄλλων γωνιῶν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, ἡ γωνία αὕτη, δηλαδὴ τὸ ἀθροισμα αὐτῶν, εἴναι δύο ὄρθαι γωνίαι, ἦτοι 180° .



γωνίαν τοῦ ἀρχικοῦ ὄρισμοῦ) καὶ τὴν ὅποιαν δνομάζομεν **κοίλην** γωνίαν, καὶ τὴν γωνίαν τὴν μεγαλυτέραν τῶν δύο ὄρθων, τὴν ὅποιαν δνομάζομεν **κυρτήν**, καὶ

γ) Ὁταν αἱ πλευραὶ τῆς γωνίας, ἡ ὅποια εἴναι ἀθροισμα ἄλλων γωνιῶν, συμπίπτουν, τὸ ἀθροισμα τούτων εἴναι τέσσαρες ὄρθαι, ἦτοι 360° .

64. Ὁρισμοί.—Ἐάν μία γωνία εἴναι μικροτέρα τῆς ὄρθης λέ-

γεται ὁξεῖα, ἐὰν δὲ εἶναι μεγαλυτέρα αὐτῆς, ἀλλὰ μικροτέρα τῶν δύο δρόμων, λέγεται ἀμβλεῖα. Π.χ. ὁξεῖα γωνία εἶναι ἡ ΓΒΔ, ἐνῷ ἡ EZH εἶναι ἀμβλεῖα.

Συμπληρωματικαὶ λέγονται δύο γωνίαι, ἐὰν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι μία δρόμη γωνία. Π.χ. αἱ γωνίαι AΒΓ καὶ ΔΒΓ, αἱ δποῖαι ἔχουν ἄθροισμα τὴν δρόμην γωνίαν AΒΓ, εἶναι συμπληρωματικαί.

Παραπληρωματικαὶ λέγονται δύο γωνίαι, ἐὰν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι δύο δρόμαι. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι, ἐὰν ἐκ δύο γωνιῶν ἑξάστη εἶναι συμπληρωματικὴ ἡ παραπληρωματικὴ τῆς αὐτῆς τρίτης γωνίας, αἱ δύο αὗται γωνίαι εἶναι μεταξύ των ἵσαι. Κατὰ ταῦτα, ἐὰν μία γωνία εἶναι 35° , ἡ συμπληρωματικὴ τῆς εἶναι $90^{\circ} - 35^{\circ} = 55^{\circ}$, καὶ ἡ παραπληρωματικὴ τῆς εἶναι $180^{\circ} - 35^{\circ} = 145^{\circ}$.

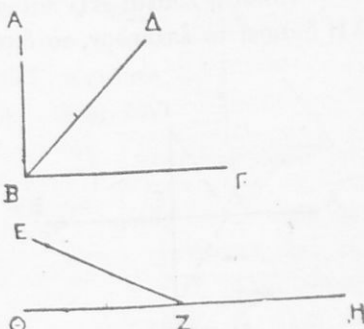
65. Θεώρημα. *'Εὰν ἐκ σημείου εὐθείας ἀχθῇ ἄλλη εὐθεῖα, αἱ σχηματιζόμεναι δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ, καὶ ἀντιστρόφως. 'Εὰν δύο ἐφεξῆς γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ, αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν κείνται ἐπ' εὐθείας.*

Ιον. Διότι, ἂν μὲ κέντρον τὸ σημεῖον καὶ μὲ ἀκτῖνα οἰανδήποτε γράφωμεν περιφέρειαν, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστοίχων τόξων τῶν δύο γωνιῶν εἶναι ἡμιπεριφέρεια.

Τον. Διότι, ἂν αἱ γωνίαι αὗται γίνουν ἐπίκεντροι, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστοίχων τόξων τῶν δομεισῶν ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικῶν γωνιῶν εἶναι ἡμιπεριφέρεια. Έπομένως αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου, ἥτοι ἐπ' εὐθείας.

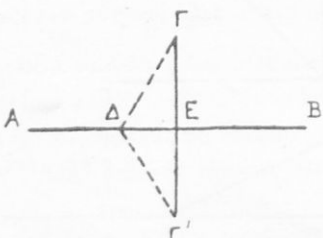
66. Πόρισμα 1ον. *Πᾶσαι αἱ γωνίαι, αἱ δποῖαι σχηματίζονται, διαν ἐξ ἐνδὸς σημείου εὐθείας φέρωμεν δσασδήποτε εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς, ἔχουν ἄθροισμα δύο δρόμας γωνίας.*

67. Πόρισμα 2ον. *Πᾶσαι αἱ σχηματιζόμεναι γωνίαι, διαν ἐξ ἐνδὸς σημείου φέρωμεν δσασδήποτε εὐθείας, ἔχουν ἄθροισμα τέσσαρας δρόμας.*



68. Θεώρημα. Ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς εὐθείας, ἀγεται κάθετος ἐπί αὐτῆν καὶ μία μόνη.

Ἐστω ἡ εὐθεία AB καὶ σημεῖόν τι ἐκτὸς αὐτῆς τὸ G . Ἡ εὐθεία AB διαιρεῖ τὸ ἐπίπεδον, τὸ δοῦλον διέρχεται διὰ τῶν σημείων A, B, G



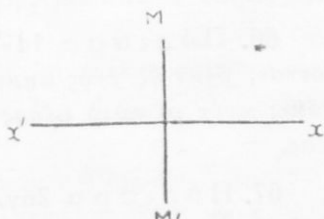
εἰς δύο μέρους. Τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου, τὸ δοῦλον περιέχει τὸ σημεῖον G , περιστρέφομεν περὶ τὴν AB , μέχρις ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἄλλου μέρους. Τότε τὸ σημεῖον G θὰ λάβῃ τὴν θέσιν G' . Ἐὰν ἦδη φέρωμεν τὴν εὐθείαν GG' , αὕτη θὰ εἴναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ σημεῖον τῆς τομῆς E . Διότι, ἐὰν περιστραφῇ πάλιν τὸ ἐπί-

πέδου περὶ τὴν AB , μέχρις ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἄλλου μέρους, εἴναι φανερόν, ὅτι αἱ γωνίαι GEA καὶ $G'EA$ θὰ ἐφαρμόσουν.

Εἶναι λοιπὸν αὗται ἵσαι ἀρα εἴναι ἵσαι μεταξύ των ὅλαι αἱ περὶ τὸ E γωνίαι. Ὡστε ἡ GG' είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB . Ἡδη λέγω, ὅτι ἄλλη κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἐκ τοῦ σημείου G δὲν δύναται νὰ ἀχθῃ. Ἄλλ' ἂς ὑποθέσωμεν, ὅτι ὑπάρχει μία ἄλλη κάθετος ἐκ τοῦ G ἡ GD . Ἅλλὰ τότε κατὰ τὴν περιστροφὴν ὡς ἄνω, ἡ GD θὰ λάβῃ τὴν θέσιν $G'D$. Ὡστε αἱ γωνίαι GDE καὶ $G'DE$ είναι ἵσαι ἀλλ' εἴναι καὶ ἐφεξῆς, αἱ δὲ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, διότι διὰ τῶν σημείων G καὶ G' μία μόνον εὐθεία ἄγεται, ἡ GEG' . Ὡστε αἱ ἵσαι γωνίαι GDE καὶ $G'DE$ δὲν είναι παραπληρωματικαί, ἥτοι δὲν είναι δόρθαι γωνίαι. Ἡ GD λοιπὸν δὲν είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB .

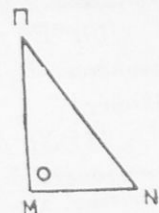
Σημείωσις α'. Τὰ σημεῖα G καὶ G' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὴν εὐθείαν AB . Ὡστε δύο σημεῖα M καὶ M' είναι συμμετρικά πρὸς τὴν εὐθείαν x , δταν αὐτῇ είναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας MM' .

Σημείωσις β'. Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα ὡς καὶ τὸ θεώρημα τῆς § 56 δύνανται νὰ περιληφθοῦν εἰς τὴν ἔξῆς πρότασιν. Διὰ σημείου οἰουδήποτε ἄγεται κάθετος ἐπὶ εὐθείαν καὶ μία μόνη.

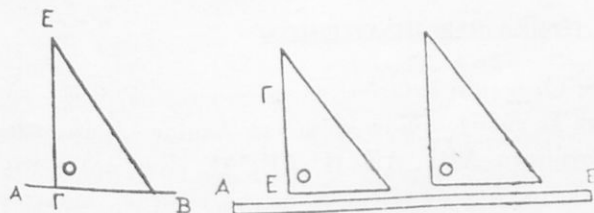


Γνώμων.—Πρακτικῶς φέρομεν κάθετον ἐπὶ εὐθείαν AB διὰ σημείου G ἐπ' αὐτῆς ἡ ἐκτὸς αὐτῆς διὰ τοῦ γνώμονος. Είναι δὲ οὗτος λεπτὴ σανίς,

ἡ δποία ἔχει σχῆμα ὅμοιον μὲ τὸ σχῆμα MNP καὶ εἰς ὁ αἱ MN καὶ MP εἶναι κάθετοι πρὸς ἄλλήλας. Καὶ δταν μὲν τὸ Γ κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας AB ἐφαρμόζομεν τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν τοῦ γνώμονος ἐπὶ τῆς AB οὔτως, ὥστε ἡ κορυφὴ M τῆς δρθῆς γωνίας νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Γ . Κατόπιν δὲ σύρομεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς τοῦ γνώμονος καὶ γράφομεν τὴν GE , ἣτις εἶναι ἡ ζητουμένη κάθετος. Ἀλλ' ἐὰν τὸ Γ κεῖται ἐκτὸς τῆς AB , ἐφαρμόζομεν πάλιν τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν τοῦ



γνώμονος ἐπὶ τῆς AB , ἀλλ' οὔτως, ὥστε ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ νὰ διέλθῃ διὰ τοῦ Γ . Κατὰ μῆκος δὲ τῆς πλευ-



ρᾶς αὐτῆς σύρομεν τὴν γραφίδα καὶ γράφομεν τὴν εὐθεῖαν GE , ἡ δποία εἶναι ἡ ζητουμένη κάθετος.

Α σ κ ή σ ε ι σ .

4) Ἐκ σημείου O ἄγονται τέσσαρες εὐθεῖαι. Ἐκ τῶν σχηματιζομένων γωνιῶν ποῖαι εἶναι ἐφεξῆς καὶ ποῖαι ἔχονταν μίαν πλευρὰν κοινήν, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐφεξῆς;

5) Ἐκ δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν ἡ μία εἶναι 1) 35° 2) a°
3) $90^{\circ}-a$. Νὰ ενδεθῇ ἡ ἄλλη.

6) Ἐκ δύο παραπληρωματικῶν γωνιῶν ἡ μία εἶναι 1) 45° 2) a°
3) $180^{\circ}-a$ 4) $90^{\circ}+a$. Νὰ ενδεθῇ ἡ ἄλλη.

7) Ἐκ δύο γωνιῶν ἡ μία εἶναι 45° καὶ ἡ ἄλλη 18° . Νὰ ενδεθῇ ἡ συμπληρωματικὴ καὶ ἡ παραπληρωματικὴ α) τοῦ ἀνθροίσματος τῶν δύο γωνιῶν καὶ β) τῆς διαφορᾶς των.

8) Ἐκ τοῦ σημείου O εὐθείας AB . ἄγονται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς αἱ εὐθεῖαι OD , OG , OE , ἐκ τῶν δποίων αἱ OD , OE εἶναι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν AOG , GOB ἀντιστοίχως. Ἐὰν δὲ εἶναι $AOG=30^{\circ}$ νὰ ενδεθῇ πόσων μοιզῶν εἶναι αἱ γωνίαι GOB , AOG , GOE καὶ AOE . Αἱ τυμαὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν νὰ ἐκφρασθοῦν ως μέρη τῆς δρθῆς.

9) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ διχοτομοῦσαι δύο ἐφεξῆς καὶ παραπλη-
ωματικὰς γωνίας εἶναι κάθετοι πρὸς ἄλλήλας.

10) Ἐκ τῶν 4 γωνιῶν τῶν σχηματιζομένων ὑπὸ δύο εὐθεῶν τε-
μομένων ἡ μία εἶναι 45° . Πόσων ποιῶν εἶναι ἔκαστη τῶν τριῶν
ἄλλων;

11) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ διχοτόμος τῆς κοίλης γωνίας AOB , προ-
εκτενομένη διχοτομεῖ καὶ τὴν κυρτὴν γωνίαν AOB .

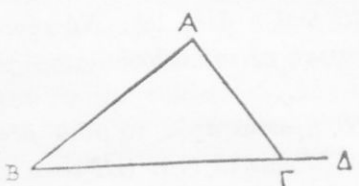
12) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ διχοτόμοι δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν
κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

69. Ὁρισμοί.—Οταν μία ἐπίπεδος ἐπιφάνεια τελειώνῃ εἰς εὐ-
θείας γραμμάς, ἔχομεν ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα, τὸ δποῖον λέγεται **πο-
λύγωνον**. Οὕτω τὰ σχήματα $AB\Gamma$, $\Delta EZ\Η$, $AB\Gamma\Delta E$ εἶναι πολύγωνα.
Αἱ εὐθεῖαι γραμμαί, εἰς τὰς δποίας τελειώνει ἐν πολύγωνον, λέγονται
πλευραὶ αὐτοῦ. Οὕτω τοῦ σχήματος $AB\Gamma$, πλευραὶ εἶναι αἱ AB , $B\Gamma$,
 ΓA , καὶ τοῦ $\Delta EZ\Η$, πλευραὶ εἶναι αἱ ΔE , $E Z$, $Z \Η$, $\Η \Delta$. Αἱ γωνίαι, τὰς
δποίας σχηματίζουν αἱ πλευραὶ ἐνὸς πολυγώνου, λέγονται γωνίαι αὐτοῦ.

Ἐπίσης καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν λέγονται κορυφαὶ τοῦ
πολυγώνου. Οὕτω γωνίαι τοῦ τρίγματος $AB\Gamma$ εἶναι αἱ $AB\Gamma$, $B\Gamma A$,
 $\Gamma A B$ καὶ κορυφαὶ αὐτοῦ αἱ A , B , Γ . Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι τὸ σχῆμα,
τὸ δποῖον ἔχει τρεῖς πλευρὰς ἔχει καὶ τρεῖς γωνίας, καὶ τρεῖς κορυφαῖς.
Ἐκεῖνο, τὸ δποῖον ἔχει τέσσαρας πλευράς, ἔχει καὶ 4 γωνίας καὶ 4
κορυφαὶς κ.ο.κ.

Ἡ γωνία $A\Gamma\Delta$, ἡ δποία σχηματίζεται ὑπὸ τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ τοῦ
τριγώνου καὶ τῆς προεκτάσεως τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$, λέγεται **ἔξωτερικὴ**
γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$. Ἐν γένει δὲ **ἔξωτερικὴ** γωνία πολυγώνου



λέγεται ἡ σχηματιζομένη ὑπό τινος
πλευρᾶς αὐτοῦ καὶ τῆς προεκτάσεως
μιᾶς ἐκ τῶν προσκειμένων εἰς αὐτὴν
πλευρῶν.

Τὸ πολύγωνον, τὸ δποῖον τε-
λειώνει εἰς τρεῖς πλευράς ὡς τὸ $AB\Gamma$,
λέγεται **τρίγωνον** ἢ **τρίπλευρον**. Ἐκεῖνο δέ, τὸ δποῖον τελειώνει εἰς
τέσσαρας πλευράς, λέγεται **τετράπλευρον**. Ἐκεῖνο δέ, τὸ δποῖον τε-

λειώνει εἰς 5, 6 κτλ. πλευράς, λέγεται πεντάγωνον, έξαγωνον κτλ.

Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνὸς πολυγώνου λέγεται περίμετρος. Οὗτῳ τοῦ τετραπλεύρου ΔΕΖΗ περίμετρος εἶναι τὸ ἄθροισμα ΔΕ+EZ+ZH+ΗΔ.

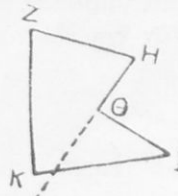
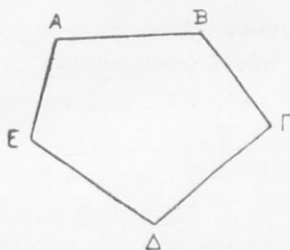
Εἰς τὸ σχῆμα ΔΕΖΗ αἱ εὐθεῖαι ΔΖ ΕΗ λέγονται διαγώνιοι αὐτοῦ.

Ωστε: Διαγώνιος ἐνὸς εὐθυγράμμου σχήματος λέγεται κάθε εὐθεῖα, ἡ δοπιὰ συνδέει δύο κορυφὰς αὐτοῦ καὶ δὲν εἶναι πλευρὰ τοῦ σχήματος.

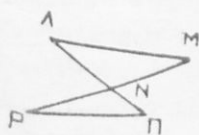
Τὰ τρίγωνα δὲν ἔχουν διαγωνίους.

Ἄς λάβωμεν τῶρα τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ καὶ ΖΗΘΙΚ. Εἰς τὸ πρῶτον παρατηροῦμεν, ὅτι οἵαδήποτε πλευρὰ καὶ ἀν προεκταθῆ, ἀφήνει δόλοκληρὸν τὸ σχῆμα πρὸς τὸ ἐν μέρος αὐτῆς. Ἐνῷ εἰς τὸ δεύτερον σχῆμα δὲν συμβαίνει αὐτό. Διότι ἡ πλευρὰ ΗΘ, ἥτιν προεκταθῆ θὰ κόψῃ τὸ σχῆμα.

Τὰ σχήματα ὅπως τὸ ΑΒΓΔΕ λέγονται κυρτά. Ωστε τὸ ΖΗΘΙΚ



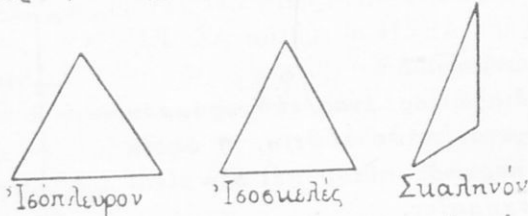
δὲν εἶναι κυρτὸν σχῆμα, λέγεται δὲ διὰ τοῦτο κοῖλον. Τὸ τρίγωνον εἶναι κυρτὸν σχῆμα.



Υπάρχουν εὐθυγράμμα σχήματα, τὰ δοπιὰ δὲν περιέχουν ἐν μόνον μέρος τοῦ ἐπιπέδου, ἀλλὰ δύο ἡ περισσότερα. Ένοῦνται δὲ εἰς ἐν ἡ περισσότερα σημεῖα, ὅπως π.χ. εἶναι τὸ εὐθυγράμμον σχῆμα ΡΠΝΛΜ. Σχήματα ὅπως αὐτὰ λέγονται σύνθετα, ἐνῷ τὰ ἄλλα λέγονται ἀπλᾶ. Ήμεῖς ὅταν λέγωμεν πολύγωνον θὰ ἐννοοῦμεν ἀπλοῦν καὶ κυρτόν.

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

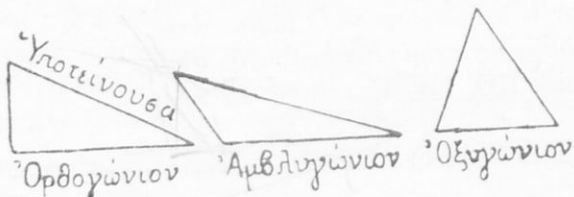
70. Ὁρισμοί.—Ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ λέγεται τὸ τρίγωνον:
·Ισόπλευρον, ἐὰν ἔχῃ καὶ τὰς τρεῖς πλευρὰς αὐτοῦ ἵσας, ισοσκε-



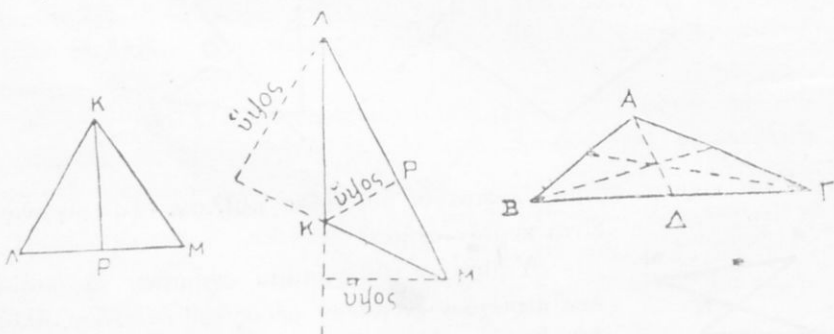
λέσ, ἐὰν ἔχῃ δύο μόνον πλευρὰς ἵσας καὶ σκαληνόν, ἐὰν δὲν ἔχῃ πλευρὰς ἵσας.

Ἐκ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ λέγεται τὸ τρίγωνον:

·Ορθογώνιον, ἐὰν ἔχῃ μίαν γωνίαν δρυμήν. ·Αμβλυγώνιον, ἐὰν



ἔχῃ μίαν γωνίαν ἀμβλεῖαν. ·Οξυγώνιον ἐὰν ἔχῃ καὶ τὰς τρεῖς δρεῖς. ·Ισογώνιον, ἐὰν ἔχῃ καὶ τὰς τρεῖς τριγώνου γωνίας ἵσας.



·Υποτείνουσα τοῦ δρυμογωνίου τριγώνου λέγεται ἡ ἀπέναντι τῆς δρυμῆς γωνίας πλευρά.

Βάσις τριγώνου λέγεται μία τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Ἐὰν δὲ ἀπὸ τὴν κορυφῆν, τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως, φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν βά-

σιν, ή κάθετος αὗτη λέγεται ψύχος τοῦ τριγώνου. Οὖτως, ἐὰν εἰς τὸ τρίγωνον ΚΛΜ ληφθῇ ὡς βάσις ή ΛΜ, ή ΚΡ εἶναι τὸ ψύχος τοῦ τριγώνου τούτου.

Εἰς τὸ ίσοσκελὲς τρίγωνον λαμβάνεται συνήθως ὡς βάσις ή ἄνισος πλευρά, εἰς δὲ τὸ ὁρθογώνιον ὡς βάσις καὶ ψύχος λαμβάνονται αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

Διάμεσος τριγώνου λέγεται ή εὐθεῖα, η̄τις ἀγεται ἐκ μιᾶς κορυφῆς αὐτοῦ μέχρι τοῦ μέσου τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς. Οὖτως ή ΑΔ εἶναι διάμεσος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, ἐὰν εἶναι $B\Delta = \Delta\Gamma$. Τὸ τρίγωνον ἔχει τρεῖς διαμέσους.

ΓΕΝΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

71. Θεώρημα. Παντὸς τριγώνου ἕκαστη πλευρὰ εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

Τὸ πρῶτον μέρος τῆς προτάσεως ταύτης εἶναι φανερόν, τὸ δὲ δεύτερον ἀποδεικνύεται ὡς ἔξῆς:

Ἔνα δεῖξωμεν, ὅτι ή $B\Gamma$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς τῶν δύο ἄλλων, προσθέτομεν εἰς αὐτὴν τὴν μικροτέραν ἐξ αὐτῶν, ὅτε ἔχομεν

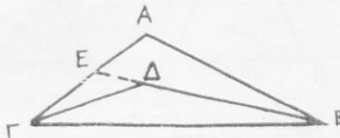
$$B\Gamma + A\Gamma > AB.$$

Ἐὰν δὲ ἀπὸ ἀμφοτέρων τῶν ἀνίσων ἀφαιρέσωμεν τὴν αὐτὴν γραμμὴν $A\Gamma$, λαμβάνομεν $B\Gamma > AB - A\Gamma$.

Ομοίως ἀποδεικνύεται καὶ περὶ τῶν ἄλλων πλευρῶν.

72. Θεώρημα. Ἐὰν ἐντὸς τριγώνου ληφθῇ σημεῖόν τι Δ καὶ ἀχθοῦν ἐξ αὐτοῦ εὐθεῖαι εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς, αἱ AB , $\Delta\Gamma$, τὸ ἀθροίσμα αὐτῶν εἶναι μικρότερον τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

Προσεκτείνομεν τὴν $B\Delta$, μέχοις ὅτου συναντήσῃ τὴν $A\Gamma$, ἔστω δὲ Ε τὸ σημεῖον τῆς τομῆς. Ἄλλ᾽ ἥδη, ἐὰν εἰς τὸ ἀθροίσμα $BA + A\Gamma$, ἦτοι εἰς τὸ $BA + AE + E\Gamma$, ἀντικαταστήσωμεν τὸ $BA + AE$ διὰ τῆς εὐθείας BE , λαμβάνομεν ἀθροίσμα $BE + E\Gamma$ μικρότερον τοῦ τροπηγούμενου. Ἐὰν δὲ εἰς αὐτό, ἦτοι εἰς τὸ $B\Delta + \Delta E + E\Gamma$ ἀντικαταστήσωμεν τὸ $\Delta E + E\Gamma$ διὰ τῆς εὐθείας $\Delta\Gamma$, λαμβάνομεν τὸ ἀθροίσμα $B\Delta + \Delta\Gamma$,



τὸ ὅποιον εἶναι μικρότερον τοῦ δευτέρου· ἂρα εἶναι μικρότερον καὶ τοῦ πρώτου, ἦτοι ἔχομεν $B\Delta+\Delta\Gamma < BA+\Delta\Gamma$.

Σημείωσις. Αἱ τεθλασμέναι γραμμαὶ $BA\Gamma$ καὶ $B\Delta\Gamma$ ἔχουν τὰ αὐτὰ ἄκρα. Καὶ ἡ πρώτη περικλείει τὴν δευτέραν. Ἀποδεικνύεται δὲ διοίωσις, ὅτι πᾶσα κυρτή τεθλασμένη γραμμὴ εἶναι μικροτέρα πάσης τεθλασμένης γραμμῆς, ἡ δοπία περικλείει τὴν πρώτην, καὶ μετὰ τῆς δοπίας ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.

Α σκήνη σεις.

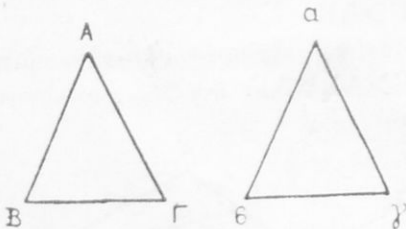
13) Λύση τριγώνων $AB\Gamma$ καὶ $A'B\Gamma$ ἔχοντων τὴν $B\Gamma$ κοινήν. Εάν δὲ αἱ πλευραὶ AB καὶ $A'\Gamma$ τέμνωνται, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $AB+A'\Gamma > A'B+AG$.

14) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ περίμετρος κυρτοῦ σχήματος εἶναι μικροτέρα πάσης τεθλασμένης γραμμῆς, ἡ δοπία τὸ περικλείει.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΙΣΟΣΚΕΛΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

73. Θεώρημα. Εἰς πᾶν ἰσοσκελές τριγώνων αἱ γωνίαι, αἱ ἀπένναντι τῶν ἵσων πλευρῶν (αἱ παρὰ τὴν βάσιν), εἶναι ἴσαι.

Ἐστι τὸ τριγώνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὅποιον εἶναι $AB=AG$. Εάν



ἐπαναληφθῇ τὸ τριγώνον $AB\Gamma$ καὶ ἐφαρμοσθοῦν αἱ ἴσαι γωνίαι A καὶ a' κατὰ τῷ πόπον, ὥστε ἡ πλευρὰ $a'b'$ νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς A καὶ ἡ αγνὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς AB . τὸ σημεῖον b' θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Γ καὶ τὸ g' ἐπὶ τοῦ B καὶ ἡ εὐθεῖα $b'g'$ θὰ ἐφαρμόσῃ

ἐπὶ τῆς ΓB . Ἄρα εἶναι $g'=B$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι καὶ $g'=\Gamma$, ἔπειται ὅτι $B=\Gamma$. Ωστε τὸ θεώρημα ἀπεδείχθη.

74. Πόρισμα. Πᾶν ἰσόπλευρον τριγώνον εἶναι καὶ ἰσογώνιον.

75. Θεώρημα. Εάν τριγώνον ἔχῃ δύο γωνίας ἴσας, εἶναι ἰσοσκελές.

Ἐστι τὸ τριγώνον $AB\Gamma$, ἔχον $B=\Gamma$. Εάν ἐπαναληφθῇ τὸ τριγώνον καὶ τεθῇ τὸ $a'b'g'$ ἐπὶ τοῦ $AB\Gamma$ κατὰ τῷ πόπον, ὥστε ἡ κορυφὴ b' νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς Γ καὶ ἡ g' ἐπὶ τῆς B , ἡ πλευρὰ $b'g'$ θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς

ΓΑ (διότι $\beta = \Gamma$) καὶ ἡ γα ἐπὶ τῆς ΒΑ καὶ τὸ α, κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν βα καὶ γα, θὰ γίνη κοινὸν σημεῖον τῶν ΒΑ καὶ ΓΑ, ὅπερ εἶναι τὸ Α· ὥστε τὸ α θὰ εὐθεῖ ἐπὶ τοῦ Α· ἐπομένως εἶναι $\alpha\beta = \Delta\Gamma$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι $\alpha\beta = \Delta\Gamma$ · ἔπειται, ὅτι $\Delta\Gamma = \Delta\Gamma$ · ὅ.ἔ.δ.

76. Πόρισμα. *Πᾶν τρίγωνον λισογάντιον εἶναι καὶ λισόπλευρον.*

77. Θεώρημα. *Η διχοτόμος τῆς γωνίας, ἡ δύοια κεῖται ἀπέναντι τῆς βάσεως λισοσκελοῦς τριγώνου, διαιρεῖ τὴν βάσιν εἰς δύο λίσα μέρη καὶ εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν.*

Διότι, ἐὰν περιστραφῇ τὸ λισοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ περὶ τὴν διχοτόμον ΑΔ τῆς γωνίας Α οὗτως, ὥστε ἡ γωνία ΔΑΓ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΔΑΒ, τὸ σημεῖον Γ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Β, τὸ δὲ Δ θὰ μείνῃ ἀκίνητον. *Ωστε ἔχομεν $\Delta\Gamma = \Delta\Gamma$ καὶ γωνία $\Delta\Gamma = \gamma\omegaν\Delta\Gamma$.* ὅ.ἔ.δ.

Παρατήρησις. Η ὁς ἀνώ εὐθεῖα ΑΔ παρατηροῦμεν, ὅτι εἶναι καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου καὶ ὑψος. *Ωστε εἰς τὸ λισοσκελὲς τρίγωνον (εἰς τὸ δύοιον βάσιν θεωροῦμεν τὴν ἄντερ πλευρὰν) τὸ ὑψος εἶναι συγχρόνως καὶ διχοτόμος τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς, ἡ ἡ κάθετος εἰς τὴν βάσιν εἶναι συγχρόνως καὶ ὑψος καὶ διχοτόμος τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς, ἡ ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς βάσεως διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς καὶ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν αὐτῆς.*

**Α σκηνεις.*

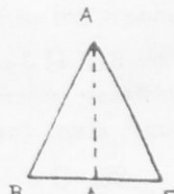
15) Αἱ προεκτάσεις τῶν λισων πλευρῶν λισοσκελοῦς τριγώνου πρὸς τὸ μέρος τῆς βάσεως σχηματίζουν μετ' αὐτῆς γωνίας λίσας.

16) Αἱ ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ εἶναι ἀκτῖνες τοῦ αὐτοῦ κύκλου. *Ἐὰν δὲ αἱ γωνίαι ΑΟΒ καὶ ΒΟΓ εἶναι λίσαι, ἡ ΟΒ εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς ΑΓ.*

ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

78. Θεώρημα. *Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς λίσας μίαν πρὸς μίαν καὶ τὴν ὑπ' αὐτῶν περιεχομένην γωνίαν λίσην, εἶναι λίσα.*

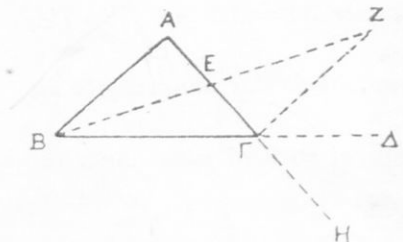
Ἐστωσαν δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, ἔχοντα $\Delta\Gamma = \Delta\Delta$, $\Delta\Gamma = \Delta\Delta$ καὶ $\Delta = \Delta$. Λέγω, ὅτι τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι λίσα. Διότι ἐὰν θέσωμεν



24) Τὸ σχῆμα 4 δεικνύει τὸν τρόπον, μὲ τὸν δποῖον δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ πλάτος ποταμοῦ. Νὰ ἔξηγήσητε τοῦτο.

84. Θεώρημα. Πᾶσα ἔξωτερικὴ γωνία τριγώνου εἶναι μεγαλυτέρα ἑκάστης τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

Ἐστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ἔξωτερικὴ γωνία αὐτοῦ ἡ ΑΓΔ. Λέγω, ὅτι αὕτη εἶναι μεγαλυτέρα καὶ τῆς γωνίας Α καὶ τῆς γωνίας Β. Διὰ



νὰ ἀποδεῖξωμεν, ὅτι $\angle \text{AGD} > \angle \text{A}$, φέρομεν ἐκ τῆς κορυφῆς Β τὴν διάμεσον BE, τὴν δποίαν προεκτείνομεν κατὰ τὴν EZ, ἵσην μὲ τὴν BE. Ἐάν δὲ φέρωμεν τὴν ZΓ, σχηματίζεται τὸ τρίγωνον EZΓ ἵσον μὲ ABE κατὰ τὸ Θ. 78· ὥστε εἶναι γωνία EZΓ = γωνία A. Άλλὰ γωνία $\text{AGD} >$

γωνία EZΓ· ὥστε εἶναι καὶ γωνία $\text{AGD} > \text{gwnA}$. Όμοιώς ἀποδεικνύεται, ὅτι γωνία $\text{AGD} > \text{B}$, μόνον ποὺ πρέπει νὰ φέρωμεν τὴν διάμεσον ἐκ τῆς A, τὴν δποίαν νὰ προεκτείνωμεν ὃς ἂνω κτλ.: ἀποδεικνύεται δέ, ὅτι

γωνία $\text{BGH} > \text{gwnB}$, ἀλλὰ γωνία $\text{BHG} = \text{gwnA}$.

85. Ἐπειδὴ $\text{AGD} + \text{AGB} = 2$ δρυθαί, καὶ ἐπειδὴ $\text{A} < \text{AGD}$, ἔπειται, ὅτι $\text{A} + \text{AGB} < 2$ δρυθαί. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι:

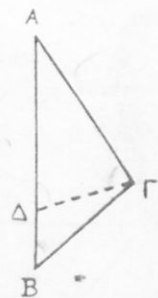
Τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου εἶναι μικρότερον τῶν δύο δρυθῶν. Ἐκ τούτου δὲ πάλιν ἔπειται, ὅτι ἐν τρίγωνον μόνον μίαν γωνίαν δρθὴν ἡ μίαν ἀμβλεῖται δύναται νὰ ἔχῃ.

Ἐάν δὲ ἔχῃ μίαν ἐξ αὐτῶν, αἱ ἄλλαι δύο θὰ εἶναι δξεῖται.

86. Θεώρημα. Ἐάν δύο πλευραὶ τριγώνου εἶναι ἄνισοι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν γωνίαι εἶναι ἄνισοι. Ἡ μεγαλυτέρα γωνία ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς.

Ἡτοι, ἐάν ἐν τῷ τριγώνῳ ΑΒΓ εἶναι $\text{AB} > \text{AG}$, θὰ εἶναι καὶ $\Gamma > \text{B}$.

Λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς ΑΒ τὸ μέρος ΑΔ ἵσον μὲ τὴν ΑΓ καὶ φέρομεν τὴν ΓΔ. Ἡ γωνία ΑΔΓ (ἔξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου ΓΔΒ) εἶναι μεγαλυτέρα τῆς Β (Θ. 84) καὶ ἵση πρὸς τὴν ΑΓΔ ($\text{AD} = \text{AG}$).



“Ωστε ή γωνία ΑΓΔ, ήτις είναι μέρος τῆς Γ, ύπερβαίνει τὴν Β. Πολὺ δὲ περισσότερον ή γωνία Γ θὰ ύπερβαίνῃ τὴν Β.

¶ 87. Θεώρημα. Ἐάν δύο γωνίαι τριγώνου είναι ἀνισοί, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν πλευραὶ είναι ἀνισοί. Ἡ μεγαλυτέρα πλευρὰ ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας γωνίας.

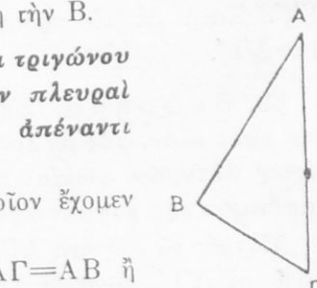
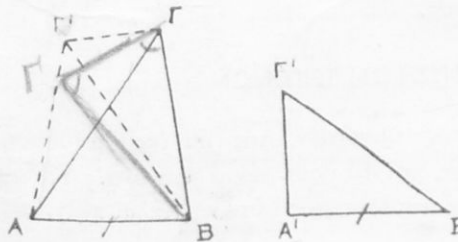
Ἐστιν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ δυοῖον ἔχομεν $B > \Gamma$ λέγω, διτι είναι καὶ $\angle A > \angle B$.

Ἄν δὲν ἦτο $\angle A > \angle B$, θὰ ἦτο ἡ $\angle A = \angle B$ η $\angle A < \angle B$; ἀλλ' ἂν ἦτο $\angle A = \angle B$, θὰ ἦτο καὶ $B = \Gamma$, ὅπερ ἀντίθετον πρὸς τὴν ύποθεσιν ἂν δὲ ἦτο $\angle A < \angle B$, θὰ ἦτο καὶ $B < \Gamma$ (Θ. 86), ὅπερ καὶ τοῦτο ἀντίθετον πρὸς τὴν ύποθεσιν. Ωστε θὰ είναι $\angle A > \angle B$.

Σημείωσις. Η ἀπόδειξις διτι $\angle A > \angle B$ εἶδομεν, διτι δὲν ἐγένετο ἀπ' εὐθείας. Ἀλλ' ἐπειδὴ περὶ τοῦ σχετικοῦ μεγέθους τῶν εὐθειῶν ΑΓ καὶ ΑΒ τρεῖς ύποθέσεις δύνανται νὰ γίνουν, ἔξητάσαμεν τὰς δύο, αἱ δυοῖαι είναι ἀντίθετοι πρὸς τὸ συμπέρασμα τοῦ θεωρήματος. Εἶδομεν δέ, διτι αντικαὶ είναι ψευδεῖς, διότι δῆγοῦν εἰς ἀτοπα. Μένει λοιπὸν ὡς ἀληθής η τρίτη ύποθεσις.

Η τοιαύτη μέθοδος τῆς ἀπόδειξεως λέγεται ἀπαγωγὴ εἰς ἀτοπον.

188. Θεώρημα. Ἐάν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευράς τις μίαν πρὸς μίαν, τὰς δὲ περιεχομένας ὑπὸ αὐτῶν γωνίας ἀνισους, αἱ λοιπαὶ πλευραὶ θὰ είναι ἀνισοί, καὶ μεγαλυτέρα θὰ είναι ἡ ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας γωνίας.



Ἐστωσαν τὰ τρίγωνα ABC καὶ $A'B'C'$, εἰς τὰ δυοῖα είναι $AB = A'B'$, $BC = B'C'$ καὶ γωνία $B > \gamma \text{ων} B'$. Θὰ ἀποδεῖσθαι, διτι $\angle A > \angle A'$. Πρὸς τοῦτο θέτομεν τὸ τρίγωνον $A'B'C'$ ἐπὶ τοῦ ABC οὕτως, ὥστε η $A'B'$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς τις τῆς ABC . Ἐπειδὴ δὲ είναι $\gamma \text{ων} B > \gamma \text{ων} B'$, η $B'C'$ θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας B καὶ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν $B'C'$. Ἀλλὰ τότε τὸ τρίγωνον $B'C'G$ είναι ἴσοσκελές. Ἐπομένως είναι $\gamma \text{ων} B'C'G = B'C'G$. Ἐπειδὴ δὲ είναι γωνία $A'C'G > \gamma \text{ων} B'C'G$ καὶ $\gamma \text{ων} G'CA < \gamma \text{ων} B'CG$, ἔπειται,

ὅτι γωνΑΓ'Τ>γωνΓ'ΤΑ. Εἶναι δὲ αὗται γωνίαι τοῦ τριγώνου ΑΓ'Τ. Κατὰ δὲ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι ΑΓ>ΑΓ', ὅτοι ΑΓ>ΑΓ'.

89. Θεώρημα. Ἐάν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ἵσας μίαν πρὸς μίαν, τὰς δὲ λοιπὰς πλευρὰς ἀνίσους, αἱ ἀπέναντι τῶν ἀνίσων πλευρῶν γωνίαι εἶναι ἀνισοὶ καὶ μεγαλυτέρα θὰ εἶναι ἡ ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς.

Ἐάν εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' ἀνισοὶ πλευραὶ εἶναι μόνον αἱ ΑΓ καὶ Α'Γ', εἶναι δὲ ΑΓ>ΑΓ', πρόπει νὰ ἀποδεῖξωμεν, ὅτι καὶ γωνΒ>γωνΒ'. Ἀλλὰ δῆλοι αἱ ἄλλαι ὑποθέσεις περὶ τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι γωνΒ=γωνΒ' καὶ γωνΒ<γωνΒ'. Ἀλλ' εὐκόλως δεικνύεται (Θ. 75 καὶ Θ. 88), ὅτι αὗται ὁδηγοῦν εἰς ἀτοπα. "Ωστε ἀληθὲς μόνον εἶναι, ὅτι γωνΒ>γωνΒ'.

Ἀσκήσεις.

25) Αἱ γωνίαι αἱ παρὰ τὴν μεγαλυτέραν πλευράν τριγώνου εἶναι δὲ ξεῖναι.

26) Εἰς τὸ κνητὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι ΑΔ=ΒΓ καὶ γωνΑΔΓ>ΒΓΔ. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ΑΓ>ΒΔ.

27) Ἐάν διάμεσος τριγώνου περιέχηται μεταξὺ ἀνίσων πλευρῶν, αἱ εὐθεῖαι, αἱ δύοτα ἄγονται ἐκ τυνος σημείου αὐτῆς μέχοι τῶν ἄκρων τῆς τρίτης πλευρᾶς, εἶναι ἀνισοὶ καὶ μεγαλυτέρα εἶναι ἡ πρὸς τὸ μέρος τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς.

ΙΣΟΤΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

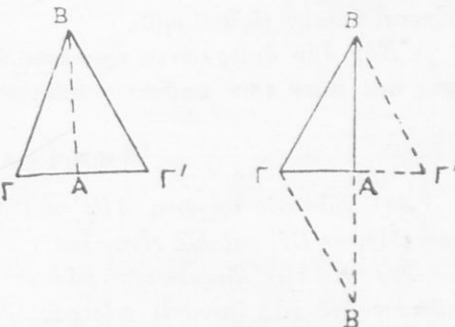
90. Αἱ περιπτώσεις ισότητος τριγώνων, τὰς ὅποιας ἔμαθομεν, περιλαμβάνουν, ὡς εἶναι εὐνόητον, καὶ τὰ δρθογώνια τρίγωνα. "Υπάρχουν δύος καὶ ἴδιαιτεραι περιπτώσεις ισότητος αὐτῶν. Ἀλλὰ πρὸ τὰς ἔξετάσωμεν θὰ ἔδωμεν τὰ ἔξης:

'Ἐκ τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου ΓΒΓ', εἰς ὃ ἡ ΒΑ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ΓΓ', εὐκόλως συνάγομεν ὅτι:

Πᾶν ισοσκελές τρίγωνον εἶναι τὸ διπλάσιον ἐνδὲ τῶν δρθογωνίων τριγώνων, εἰς τὰ δύοτα διαιρεῖται διὰ τοῦ ψυχούς του.

'Εξ ἄλλου, ἐὰν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ($A=1$ δρθή) περι-

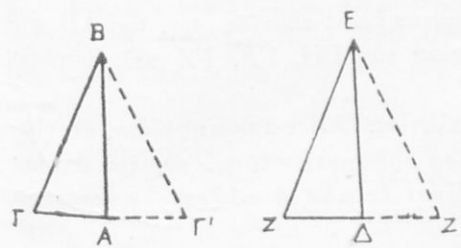
στραφῆ περὶ τὴν κάθετον πλευρὰν AB μέχοις ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἄλλου μέρους τοῦ ἐπιπέδου καὶ λάβῃ τὴν θέσιν BAG' , θὰ σχηματισθῇ τὸ ἴσοσκελὲς τρίγωνον $\Gamma BG'$, διότι ἡ $\Gamma AG'$ εἶναι εὐθεῖα γραμμή. Ὁμοίως δέ, ἐὰν περιστραφῇ τὸ ABG περὶ τὴν AG , σχηματισθῇ τὸ ἴσοσκελὲς τρίγωνον $\Gamma BB'$. Ἐξ οὗ συνάγομεν ὅτι :



Πᾶν δρθογώνιον τριγωνον εἶναι τὸ ἥμισυ ἴσοσκελοῦς τριγώνου, δπερ ἔχει βάσιν τὸ διπλάσιον μιᾶς τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ἵσας πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

91. Κατόπιν τούτων ἔστωσαν δύο δρθογώνια τρίγωνα ABG καὶ ΔEZ , εἰς τὰ δόπονα εἶναι $A=\Delta=1$ δρθὴ καὶ $\Gamma B=ZE$ καὶ $B=E$. Ἀλλὰ κατὰ τὰ ἀνωτέρω, τὸ μὲν ABG εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου $\Gamma BG'$, τὸ δὲ ΔEZ εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου ZEZ' .

Ἄλλα τὰ δύο ταῦτα ἴσοσκελῆ τρίγωνα κατὰ τὴν περίπτωσιν τοῦ Θ. 78 εἶναι ἵσα. "Ωστε, ἐὰν θέσωμεν τὸ ἐν ἐπὶ τοῦ ἄλλου, ἐφαρμόζουν. Θὰ πέσῃ λοιπὸν τὸ E ἐπὶ τοῦ B , τὸ Z ἐπὶ τοῦ G καὶ προφανῶς τὸ Δ ἐπὶ τοῦ A . "Ωστε, τὰ δρθογώνια τρίγωνα ABG καὶ ZDE ἐφαρμόζουν. Καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσα. Ἐκ τούτου λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα :



"Ἐὰν δύο δρθογώνια τρίγωνα ἔχουν τὰς ὑποτείνουσας αὐτῶν ἵσας καὶ μιαν τῶν δξειῶν γωνιῶν ἵσην, εἶναι ἵσα.

92. "Εστω ἥδη, ὅτι εἰς τὰ ἀνωτέρω δρθογώνια τρίγωνα ABG καὶ ΔEZ εἶναι $AB=\Delta E$ καὶ $BG=ZE$. Ἐὰν θέσωμεν τὸ τρίγωνον ΔEZ παρὰ τὸ ABG οὕτως, ὥστε ἡ $E\Delta$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἕσης τῆς BA , ἡ ΔZ θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς GA καὶ τὸ τρίγωνον ΔEZ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν BAG' . Ἀλλὰ τότε τὸ τρίγωνον $\Gamma BG'$ εἶναι

ἴσοσκελές. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΒΑ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ΓΓ' τὰ τρίγωνα ABΓ καὶ $\text{ABΓ}'$, ὅτοι τὰ τρίγωνα ABΓ καὶ ΔEZ , εἶναι ἴσα. Ἐπειταὶ λοιπὸν τὸ θεώρημα.

Ἐὰν δύο δρθιογόνια τρίγωνα ἔχουν τὰς ὑποτείνουσας των ἴσας καὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν ἴσην, εἶναι ἴσα.

Ἄσκησεις.

28) Ἐὰν δύο τρίγωνα ABΓ καὶ ΔEZ εἶναι ἴσα, τὰ ὑψη ἐπὶ τῶν τοιων βάσεων BG καὶ EZ εἶναι ἴσα.

29) Ἐκ τῶν ἀκρων τῆς βάσεως ἴσοσκελοῦς τριγώνου φέρομεν καθέτους ἐπὶ τὰς ἀπέναντι πλευράς. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ κάθετοι αὗται εἶναι ἴσαι.

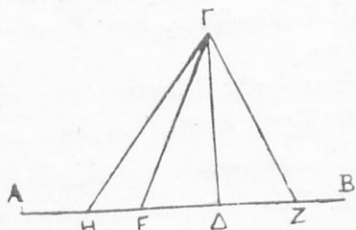
30) Ἐὰν αἱ κάθετοι, αἱ δυοῖς ἄγονται ἐκ τῶν κορυφῶν A καὶ B τριγώνου ABΓ ἐπὶ τὰς ἀπέναντι πλευρὰς εἶναι ἴσαι, αἱ πλευραὶ AG καὶ BG εἶναι ἴσαι μεταξύ των.

ΠΕΡΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΩΝ

93. Ἐκ τοῦ σημείου Γ κειμένου ἐκτὸς εὐθείας, π.χ. τῆς AB , φέρομεν τὴν κάθετον ΓΔ καὶ πλαγίας τὰς ΓΗ , ΓΕ , ΓΖ κτλ. Κατόπιν τούτου θὰ συγκρίνωμεν:

α') Τὴν κάθετον πρὸς τὰς πλαγίας. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι οἵα δήποτε ἔξι αὐτῶν εἶναι ὑποτείνουσα δρθιογόνιον τριγώνου, τοῦ δυοῖς μία τῶν καθέτων εἶναι ἡ ΓΔ . *Εἶναι λοιπὸν ἡ κάθετος μικροτέρα πάσης πλαγίας* (Θ. 87).

β') Τὰς πλαγίας, ἐν σχέσει μὲ τὰς ἀποστάσεις τῶν ποδῶν των, ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. Ἀλλ' ἐὰν $\Delta\text{E}=\Delta\text{Z}$, τὰ τρίγωνα ΓΔE καὶ ΓΔΖ εἶναι ἴσα (Θ. 78). "Ωστε εἶναι $\text{ΓE}=\text{ΓΖ}$. Ἐξ οὖ συνάγομεν, ὅτι: *Δύο πλάγιαι, τῶν δυοῖς πόδες ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου, εἶναι ἴσαι.*



γ') Ἀλλ' ἐὰν $\Delta\text{H}>\Delta\text{E}$, παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ τρίγωνον ΓEH , ἡ γωνία ΓEH εἶναι ἀμβλεῖα, διότι εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς διξείας ΓED . "Ωστε εἶναι $\text{ΓH}>\text{GE}$ (Θ. 87).

Αρα: *Ἐκ δύο πλαγίων ἐκείνη, τῆς δποιας δ ποὺς ἀπέχει περισσότερον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου, εἶναι μεγαλυτέρα.*

Ἐὰν αἱ πλάγιαι, τῶν δποιῶν οἱ πόδες ἀπέχουν ἄνισον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου, κεῖνται ἑκατέρῳ μερεύ τοῦ ποδὸς τῆς ΔΗ τὸ μέρος ΔΕ ἵσον πρὸς τὴν ΔΖ. Τότε ἡ πλαγία ΓΕ ἴσουται μὲ τὴν ΓΖ· ἐπειδὴ δὲ ΓΗ>ΓΕ ἔπειται, δτι καὶ ΓΗ>ΓΖ.

94. Καὶ τὰ ἀντίστροφα τῶν τριῶν προηγουμένων προτάσεων ἀληθεύουν, ἦτοι: *Ἐὰν ἐκ σημείου ἐκτὸς εὐθείας φέρωμεν δσασδήποτε εὐθείας μέχρις αὐτῆς:*

α') *Ἡ μικροτέρα ἐξ ὅλων τῶν ἀγομένων εὐθειῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν.*

β') *Ἐὰν δύο πλάγιαι εἶναι ἵσαι, οἱ πόδες αὐτῶν ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου, καὶ*

γ') *Ἐὰν δύο πλάγιαι εἶναι ἀνισοί, δ ποὺς τῆς μεγαλυτέρας ἀπέχει περισσότερον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου.*

Ἄποδεικνύονται δὲ καὶ αἱ τρεῖς αὕται προτάσεις εὐκολώτατα διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς. Π.χ. διὰ τὴν πρώτην λέγομεν, ἐὰν ἡ μικροτέρα δὲν ἔτοι κάθετος, θὰ ἔτοι μία ἄλλη, ἄλλα τότε ἡ ἄλλη θὰ ἔτοι μικροτέρα τῆς πρώτης. Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἀτοπὸν, διότι ἡ πρώτη εἶναι μικροτέρα. **Άρα** εἶναι αὕτη κάθετος.

95. *Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείας.*—Εἴδομεν ἀνωτέρω, ὅτι ἡ ΓΔ εἶναι ἡ μικροτέρα ἀπὸ ὅλας τὰς εὐθείας, αἱ δποιῶν δύνανται νὰ ἀχθοῦν ἀπὸ τὸ Γ μέχρι τῆς ΑΒ. Γνωρίζομεν δέ, δτι εἶναι μία καὶ μόνη. *Ἔνεκα δὲ τούτου ἡ ΓΔ δρίζει τὴν ἀπόστασιν τοῦ σημείου Γ ἀπὸ τῆς εὐθείας ΑΒ.*

Ωστε: *Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείας λέγεται ἡ κάθετος, δη δποία ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν.*

96. *Ἐκ τῶν ἀνωτέρω περὶ πλαγίων παρατηροῦμεν τὰ ἔξης:* Πλάγιαι ἵσαι μεταξύ των δύο μόνον δύνανται νὰ εἶναι, διότι τρίτη πλαγία θὰ εἶναι ἡ μεταξὺ αὐτῶν ἡ ἐκτὸς αὐτῶν. *Ἐπομένως θὰ εἶναι ἄνισος πρὸς αὐτάς.* Συνάγομεν λοιπόν, δτι: *Ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς εὐθείας εἶναι ἀδύνατον εἰς αὐτὴν τρεῖς ισαι εὐθεῖαι.*

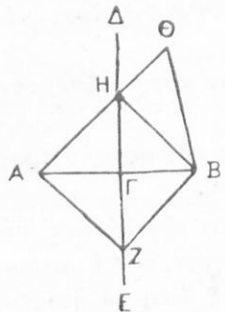
97. *Ἡδη ἐκ τῆς προηγουμένης προτάσεως συνάγεται καὶ ἡ ἔξης:* *Περιφέρεια κύκλου καὶ εὐθεῖα γραμμὴ δὲν δύνανται νὰ*

ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο. Ἀποδεικνύεται δὲ αὕτη εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς.

98. Ἐφοῦ λοιπὸν περιφέρεια καὶ εὐθεῖα δὲν δύνανται νὰ ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο, ἔπειται ὅτι κανὲν μέρος τῆς περιφερείας, δύσονδή τοτε μικρόν, δὲν δύναται νὰ εἴναι εὐθεῖα γραμμή.

“Ωστε: **Ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου εἶναι γραμμὴ καμπύλη.**

99. Θεώρημα τῆς καθέτου, ἡ ὁποία διχοτομεῖ εὐθεῖαν.—Εἰς τὸ θεώρημα τοῦτο ἔξετάζονται αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς εὐθείας, τῶν σημείων, τὰ δόποια κείνται ἐπὶ τῆς καθέτου ἢ ἔκτὸς αὐτῆς.



1ον. Ἐστω ἡ ΕΓΔ κάθετος εἰς τὸ μέσον Γ τῆς εὐθείας ΑΒ. Ἐὰν δὲ Ζ εἴναι τυχὸν σημεῖον τῆς καθέτου ΕΓΔ, αἱ πλάγιαι ΖΑ καὶ ΖΒ είναι ἵσαι, διότι εἴναι καὶ $\Gamma\Delta = \Gamma\Beta$ (93, β).

2ον. Ἐστω Θ σημεῖόν τι ἔκτὸς τῆς καθέτου ΕΓΔ κείμενον. ἂν φέρωμεν τὰς εὐθείας ΘΑ καὶ ΘΒ, ἡ ΘΑ τέμνει τὴν κάθετον ταύτην εἰς τι σημεῖον Η καὶ ἐκ τοῦ τοιγάνου ΘΗΒ λαμ-

βάνομεν $\Theta\Beta < \Beta\H\Alpha + \H\Theta$ · καὶ ἐπειδὴ εἴναι $\Beta\H\Alpha = \A\H$, εὐρίσκομεν $\Theta\Beta < \A\H + \H\Theta$, ἥτοι $\Theta\Beta < \A\Theta$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται, ὅτι:

“Ἐὰν ἐκ τοῦ μέσου εὐθείας ἀχθῇ κάθετος ἐπ’ αὐτήν:

1ον. **Πᾶν σημεῖον τῆς καθέτου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν ἀκρων** καὶ

2ον. **Πᾶν σημεῖον ἔκτὸς τῆς καθέτου κείμενον ἀπέχει ἀνισον** ἀπὸ τῶν ἀκρων.

3ον. Ἐκ τούτου δὲ ἔπονται τὰ ἔξῆς:

1ον. **Πᾶν σημεῖον, τὸ δόποιον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν ἀκρων εὐθείας, κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας ταύτης.** Διότι, ἂν δὲν ἔκειτο ἐπὶ τῆς καθέτου ταύτης, θὰ ἀπείχει ἀνισον.

2ον. **Πᾶν σημεῖον, τὸ δόποιον ἀπέχει ἀνισον ἀπὸ τῶν ἀκρων εὐθείας, κεῖται ἔκτὸς τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.** Διότι, ἂν ἔκειτο ἐπὶ τῆς καθέτου ταύτης, θὰ ἀπείχει ἵσον.

101. Εννοια τοῦ γεωμετρικοῦ τόπου.—Ἐπὶ τῶν προτάσεων τῶν §§ 99 καὶ 100 παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς: Τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου

δύνανται νὰ διαιρέθων εἰς δύο διμάδας. Ἡ μία περιέχει τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια ἀπέχουν ἐξ ἵσου ἀπὸ τῶν ἄκρων εὐθείας τινὸς αὐτοῦ καὶ ἡ ἄλλη περιέχει τὰ σημεῖα, τὰ δοποῖα ἀπέχουν ἀπὸ τῶν ἄκρων αὐτῆς ἀνίσον. Ἀλλὰ τὰ σημεῖα τῆς πρώτης διμάδας κατέχουν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ μίαν ὠρισμένην θέσιν ἢ τόπον σχετικὸν μὲ τὴν εὐθείαν. Εἶναι δὲ ὁ τόπος οὗτος ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας. Ἐπὶ τῆς εὐθείας δὲ αὐτῆς κείνται ὅλα τὰ ἀπειρα σημεῖα, τὰ δοποῖα ἔχουν τὴν κοινὴν ἴδιοτητα, τοῦ νὰ ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς εὐθείας. Διότι οὐδὲν σημεῖον ἔχον τὴν ἴδιοτητα αὐτὴν εἴναι δυνατὸν νὰ κείται ἐκτὸς τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας (§ 100, 1). Ἐξ ἀλλού οὐδὲν σημεῖον τῆς καθέτου ταύτης εἴναι δυνατὸν νὰ μὴ ἔχῃ τὴν ἴδιοτητα τοῦ νὰ ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ τῶν ἄκρων (§ 99, 1). Ἔνεκα τούτων λοιπὸν ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον εὐθείας λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων τῶν ἀπεχόντων ἵσον ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς εὐθείας.

102. Θεώρημα τῆς διχοτόμου γωνίας.—Τὸ θεώρημα τοῦτο ἔξετάζει τὰς ἀποστάσεις τῶν σημείων τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτῆς.

Ἐστωσαν ΑΔ ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας ΒΑΓ, Ε τυχὸν σημεῖον τῆς ΑΔ καὶ ΕΗ, EZ, αἱ κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΑΓ ἀντιστοίχως. Τὰ δοθογύνια τρίγωνα ΑΕΗ, ΑEZ είναι ἵσα (§ 91) καὶ διὰ τοῦτο είναι EZ=EH.

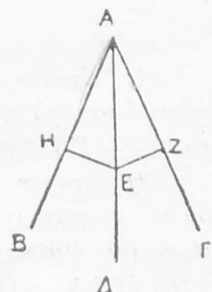
“Ωστε: Πᾶν σημεῖον τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτῆς.

103. Υποδέσωμεν ἡδη, ὅτι τὸ σημεῖον Ε ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας ΒΑΓ, ἦτοι είναι EZ=EH. Ἄν ἀχθῇ ἡ ΑΕ, τὰ δοθογύνια τρίγωνα ΑΕΗ, ΑEZ είναι ἵσα (§ 92). Ὅστε θὰ είναι γωνία ZAE=γων HAE, ἦτοι ἡ ΑΕ είναι διχοτόμος τῆς γωνίας ΒΑΓ.

“Ωστε: Πᾶν σημεῖον ἵσον ἀπέχον ἀπὸ τῶν πλευρῶν γωνίας κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας.

104. Ἐκ τῶν προτάσεων 102 καὶ 103 ἔπονται τὰ ἑξῆς:

Ιν. *Ἐὰν αἱ ἀποστάσεις σημείου ἀπὸ τῶν πλευρῶν γωνίας είναι ἀνισοί, τὸ σημεῖον τοῦτο κεῖται ἐκτὸς τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας.*



2ον. Ήδη σημεῖον, τὸ δποῖον κεῖται ἐκτὸς τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας, ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτῆς.

105. Ἐὰν συλλογισθῶμεν ὡς εἰς τὴν § 101, συνάγομεν, ὅτι ἡ διχοτόμος γωνίας εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτῆς.

Σημείωσις. Ἐπίσης, ἐὰν ἔχωμεν ὑπὸ δψει μας, δσα εἰπομεν εἰς τὴν § 34, συνάγομεν, ὅτι ἡ περιφέρεια κύκλου εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων ἐπιπέδου, τὰ δποῖα ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ ἐν σημεῖον αὐτοῦ.

Ἐκ τῶν τριῶν δὲ παραδειγμάτων γεωμετρικῶν τόπων, τὰ δποῖα εἶδομεν, συνάγομεν, ὅτι ἡ μία γραμμὴ θὰ εἶναι γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ δποῖα ἔχουν μίαν κοινὴν ἰδιότητα, α') ὅταν ὅλα τὰ σημεῖα ταῦτα κεῖνται ἐπὶ τῆς γραμμῆς αὐτῆς καὶ β') ὅταν ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς ἔχουν τὴν κοινὴν αὐτὴν ἰδιότητα. (*)

Α σ κή σ εις.

X 31) Ἐχομεν τὸ τρίγωνον ABG . Ποῖον σημεῖον τῆς γραμμῆς BAG ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν ἀκρων τῆς πλευρᾶς BG ; Καὶ ποῖον σημεῖον τῆς γραμμῆς AGB ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν ἀκρων τῆς πλευρᾶς AB ;

X 32) Ἐχομεν τὸ τρίγωνον ABG , ἐκ δὲ τοῦ σημείου O τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου αἱ ἀγόμεναι κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς AB καὶ BG διέρχονται διὰ τῶν μέσων των. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι α') τὸ σημεῖον O ἀπέχει ἕξ ἵσον ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφὰς τοῦ τριγώνου καὶ β') τὸ σημεῖον O κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AG .

33) Δίδεται τὸ τρίγωνον ABG . Ποῖον σημεῖον τῆς πλευρᾶς BG ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν δύο ἀλλων πλευρῶν; Καὶ ποῖον σημεῖον τῆς GA ἀπέχει ἐπίσης ἵσον ἀπὸ τῶν δύο ἀλλων πλευρῶν;

34) Δίδεται τὸ τρίγωνον ABG , ἐντὸς δὲ αὐτοῦ ὑπάρχει σημεῖον O , ἐκ τοῦ δποίου αἱ ἀγόμεναι εὐθεῖαι εἰς τὰς κορυφὰς B καὶ G διχοτομοῦν τὰς γωνίας B καὶ G τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι α') τὸ σημεῖον O ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν τριῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου, καὶ β') τὸ σημεῖον O κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας A .

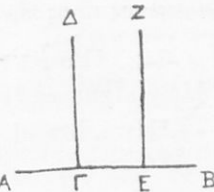
(*) Τοὺς γεωμετρικοὺς τόπους ἐπενόησεν ὁ φιλόσοφος Πλάτων-

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ

106. Εἴδομεν προηγουμένως (§ 68, β), ὅτι ἐκ σημείου οὗσδήποτε ἄγεται κάθετος ἐπὶ εὐθεῖαν καὶ μία μόνη. Ἐκ τούτου ἔπειται τὸ ἔξῆς:

Δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν δὲν δύνανται νὰ ἔχουν οὐδὲν κοινὸν σημεῖον.

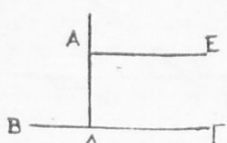
Ἐστωσαν αἱ ΓΔ καὶ EZ κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AB. Λέγω, ὅτι αἱ κάθετοι αὗται δὲν δύνανται γὰρ ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον, ἵνα, ὅπερ τὸ αὐτό, ὁσονδήποτε καὶ ἀν τὸ προεκταθοῦν, δὲν θὰ συναντηθοῦν. Καὶ πράγματι. Αἱ κάθετοι αὗται δὲν δύνανται νὰ ἔχουν δύο ἵνα περισσότερα κοινὰ σημεῖα. Διότι τότε θὰ συνέπιπτον, καὶ θὰ εἴχομεν μίαν καὶ μόνον κάθετον. Ωστε, ἀν ἔχουν κοινὸν σημεῖον, θὰ ἔχουν μόνον ἓν. Ἀλλὰ καὶ τοῦτο εἶναι ἀδύνατον. Διότι ἐκ τοῦ κοινοῦ τούτου σημείου θὰ εἴχομεν δύο καθέτους ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, ὅπερ ἀδύνατον. Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι ὑπάρχουν εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἀν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ προεκταθοῦν. Τὰς τοιαύτας εὐθείας λέγομεν παραλλήλους.



Ωστε: Δύο εὐθεῖαι λέγονται παραλλήλοι, σταν, κείμεναι ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ δὲν συναντῶνται, δσον καὶ ἀν αὐξηθοῦν ἐκατέρωθεν.

Κατὰ ταῦτα λοιπόν, ἡ πρώτη πρότασις ἐκφράζεται ὡς ἔξῆς: **Δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι παραλλήλοι.**

107. Σχετικαὶ θέσεις δύο εὐθειῶν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.—Ἐκ τῶν προηγουμένων ἔπειται, ὅτι δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, τὰς ὁποίας ὑποθέτομεν προεκτεινόμενας ἐκατέρωθεν ἐπ' ἄπειρον, δύνανται νὰ ἔχουν α') δύο κοινὰ σημεῖα, δπότε συμπίπτουν, β') ἐν κοινὸν σημεῖον, δπότε τέμνονται, καὶ γ') οὐδὲν κοινὸν σημεῖον, δπότε εἶναι παραλλήλοι.



108. Θεώρημα. Διὰ σημείου A, ἐκτὸς εὐθείας BG κειμένου, δύναται νὰ ἀχθῇ παραλλήλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν αὐτὴν.

Ἐκ τοῦ σημείου A φέρομεν τὴν κάθετον ΑΔ ἐπὶ τὴν BG, κατόπιν δὲ φέρομεν ἐκ τοῦ A τὴν κάθετον ΑΕ ἐπὶ τὴν ΑΔ. Τότε αἱ εὐθεῖαι ΑΕ καὶ BG εἶναι παραλλήλοι, διότι εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΔ.

109. Αίτημα τοῦ Εύκλείδου.—*Ἐκ σημείου κειμένου ἔκποδες εὐθείας, μία μόνη ἀγεται παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν αὐτήν.*

110. Πόρισμα 1ον. *Πᾶσα εὐθεῖα, ουναντῶσα μίαν τῶν παραλλήλων, θὰ συναντᾷ καὶ τὴν ἄλλην.*

Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

111. Πόρισμα 2ον. *Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τοὺς τὴν εἶναι καὶ μεταξύ τῶν παραλλήλοι.*

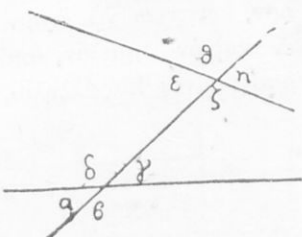
Διότι, ἂν συνηντῶντο εἰς τι σημεῖον, θὰ εἴχομεν ἐξ αὐτοῦ δύο παραλλήλους πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

112. Πόρισμα 3ον. *Πᾶσα κάθετος ἐπὶ μίαν τῶν παραλλήλων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.*

Ἔτοι, εἴ τοι αἱ AB καὶ $ΓΔ$ εἶναι παράλληλοι καὶ ἡ EZ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , θὰ εἴναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν $ΓΔ$. Διότι πρῶτον ἡ EZ , ἡ ὁποία συναντᾷ τὴν AB , θὰ συναντᾷ καὶ τὴν $ΓΔ$ (Π. 110). Ἐπειτα λέγω, ὅτι ἡ EZ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΓΔ$ εἰς τὸ Z . Διότι, ἂν δὲν εἴναι κάθετος καὶ ἐκ τοῦ Z φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν EZ , ἔστω τὴν ZH , αὕτη πρέπει νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB , διότι καὶ ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν EZ . Ἀλλὰ τοῦτο είναι ἄτοπον. Ὡστε ἡ EZ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν $ΓΔ$.

113. Γωνίαι σχηματιζόμεναι ὑπὸ τεμνούσης δύο ἄλλας εὐθείας.—Οταν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ τρίτης, σχηματίζονται 8 γωνίαι. Ἐκ τούτων αἱ μεταξύ τῶν δύο εὐθεῶν καὶ πρὸς τὰ αὐτὰ μέρος τῆς τεμνούσης κείμεναι καλοῦνται ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. Τοιαῦται εἰναι αἱ γωνίαι γ καὶ ζ , $ώς$ καὶ δ καὶ $ε$.

Αἱ γωνίαι δ καὶ ζ , $ώς$ καὶ δ καὶ $γ$ καὶ $ε$ (αἱ ἐκατέρωθεν τῆς τεμνούσης καὶ μεταξύ τῶν δύο εὐθεῶν κείμεναι καὶ αἱ ὁποῖαι δὲν εἶναι ἐφεξῆς), καλοῦνται ἐντὸς ἐναλλάξ.



Αἱ γωνίαι γ καὶ η (ῶν ἡ μία κεῖται ἐντός, ἡ δὲ ἄλλη ἐκτός, καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης) λέγονται ἐντός, ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. Οὕτω λέγονται καὶ αἱ γωνίαι δ καὶ θ, β καὶ ζ, α καὶ ε.

114. Θεώρημα. Ἐὰν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι τμηθοῦν ὑπὸ τρίτης οἰασδήποτε, θὰ σχηματίσουν τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἵσας.

Ἐστωσαν παράλληλοι αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $ΓΔ$ τεμνόμεναι ὑπὸ τῆς EZ εἰς τὰ σημεῖα H καὶ $Θ$ ἀντιστοίχως λέγω, ὅτι γων $ΓΘH=$ γων $ΘHB$. Ἐκ τοῦ μέσου M τῆς $ΘH$ φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν $ΓΔ$, τὴν MI . Ἐάλλα αὗτη θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ K (Π. 112). Ἀλλὰ τότε τὰ δρυμογόνια τρίγωνα $MIΘ$ καὶ MKH ἔχουν τὰς ὑποτεινούσας $ΘM$ καὶ MH ἵσας ἔχουν δὲ καὶ τὰς γωνίας $IMΘ$ καὶ HMK ἵσας, ὡς κατὰ κορυφὴν. Εἶναι λοιπὸν ἵσα (Θ. 91). Ωστε εἶναι γων $ΓΘH=$ γων $ΘHB$.

Σημεῖωσις. Καὶ αἱ ἄλλαι, ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι, $ΔΘH$ καὶ $AHΘ$ εἶναι μεταξύ των ἵσα, διότι εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν προηγουμένων ἵσων γωνιῶν.

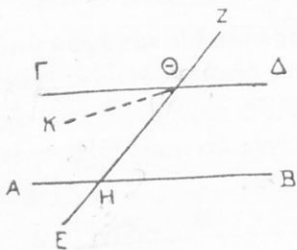
115. Πόρισμα. Ἐὰν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι τμηθοῦν ὑπὸ τρίτης οἰασδήποτε, θὰ σχηματίσουν τὰς ἐντός, ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ἵσας ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη παραπληρωματικάς.

Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως, ἐὰν προσέξωμεν, ὅτι ἐκ τῶν ἐντὸς ἐκτὸς γωνιῶν, ἡ ἐκτὸς εἶναι κατὰ κορυφὴν μιᾶς τῶν ἐντὸς ἐναλλάξ· ἐκ δὲ τῶν ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἡ μία εἶναι παραπληρωματικὴ μιᾶς τῶν ἐντὸς ἐναλλάξ.

116. Θεώρημα. Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζουν τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἵσας, αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶναι παράλληλοι.

Ἐστω, ὅτι αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $ΓΔ$ τεμνόμεναι ὑπὸ τῆς EZ εἰς τὰ σημεῖα H καὶ $Θ$ ἀντιστοίχως σχηματίζουν τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας $ΓΘH$ καὶ $ΘHB$ ἵσας τότε λέγω, ὅτι αἱ AB καὶ $ΓΔ$ εἶναι παράλληλοι. Ἀλλ᾽ ἂς ὑποθέσωμεν, ὅτι δὲν εἶναι παράλληλοι, ἐὰν δὲ ἐκ τοῦ $Θ$ φέρομεν τὴν $ΘK$ παράλληλον πρὸς τὴν AB , θὰ εἶναι κατὰ τὸ προηγού-

μενον θεώρημα γωνΚΘΗ=γωνΘΗΒ. Ἀλλ' ἐπειδὴ εἶναι καὶ γων
ΓΘΗ=γωνΘΗΒ, πρέπει νὰ εἶναι γωνΚΘΗ=γωνΓΘΗ. Ἡδη δικαίως



παρατηροῦμεν, διτὶ αἱ γωνίαι αὗται ἔχουν τὴν κορυφὴν Θ κοινὴν καὶ τὴν πλευρὰν ΘΗ κοινήν, αἱ δὲ μὴ κοιναὶ πλευραὶ ΘΓ καὶ ΘΚ εἶναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς κοινῆς. Πρέπει λοιπὸν αὗται νὰ συμπίπτουν. Ἐπομένως ἡ ΓΔ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ.

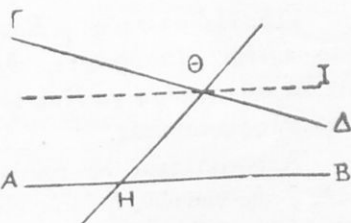
117. Πόρισμα 1ον. Ἔὰν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζουν ἡ τὰς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ἵσας ἡ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη παραπληρωματικάς, αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶναι παράλληλοι.

Αἱ δύο αὗται περιπτώσεις ἀνάγονται εἰς τὸ Θ. 116, καθ' ὃν τρόπον αἱ περιπτώσεις τοῦ Π. 115 ἀνήγαγον εἰς τὸ Θ. 114.

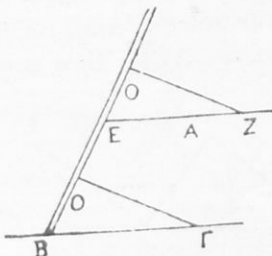
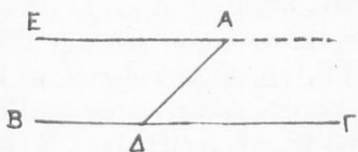
118. Πόρισμα 2ον. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν, διτὶ ἔὰν δύο εὐθεῖαι, τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης, δὲν σχηματίζουν γωνίας, ὡς λέγει τὸ Θ. 116 καὶ τὸ Π. 117, αἱ εὐθεῖαι δὲν εἶναι παράλληλοι. Οὔτως, ἐπειδὴ αἱ γωνίαι ΒΗΘ καὶ ΔΘΗ δὲν εἶναι παραπληρωματικαί, αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ δὲν εἶναι παράλληλοι.

Ἡδη παρατηροῦμεν τὰ ἔξης: Ἔὰν εἶναι $BH\theta + \Delta\theta H < 2\delta\vartheta$. δυνάμεθα εἰς τὴν μίαν ἔξ αὐτῶν, π.χ. εἰς τὴν ΔΘΗ, νὰ προσθέσωμεν μίαν γωνίαν τοιαύτην, ὥστε αὐτὴ μετὰ τῶν δύο ἄλλων νὰ δώσουν ἄθροισμα δύο δρυμῶν. Ἐστω δέ, διτὶ αὕτη εἶναι ἡ ΔΘΙ. Ἀλλὰ τότε ἡ μὲν ΘΙ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ, ἡ δὲ ΘΔ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας ΗΘΙ. Ὡστε, ἔὰν ἡ ΓΘΔ προεκταθῇ, θὰ συναπτήσῃ τὴν προεκτασιν τῆς ΑΒ πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν, αἱ διοῖαι εἴπομεν, διτὶ ἔχουν ἄθροισμα μικρότερον τῶν δύο δρυμῶν.

Ωστε: Ἔὰν δύο εὐθεῖαι, τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης, σχηματίζουν δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, ὡς τὸ ἄθροισμα εἶναι μικρότερον τῶν δύο δρυμῶν, αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται, διατὰ προεκταθοῦν, πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν τούτων.



Σημείωσις. Τὸν τρόπον τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος, εἰς τὸ δόποιον ζητεῖται νὰ φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν $B\Gamma$ ἐκ σημείου ἑκτὸς αὐτῆς A , δεικνύει τὸ Θ. 108. Ἀλλὰ γενικώτεραν λύσιν τοῦ προβλήματος αὐτοῦ μᾶς δίδει τὸ Θ. 116. Νὰ φέρωμεν δηλαδὴ ἐκ τοῦ A τυχοῦσαν εὐθεῖαν μέχρι τῆς $B\Gamma$, ἔστω τὴν $A\Delta$, ἔπειτα δὲ νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ A μίαν ἄλλην εὐθεῖαν πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς $\Delta\Gamma$, ἀλλὰ τοιαύτην, ώστε νὰ σχηματίζῃ γωνίαν ἵσην μὲ τὴν γωνίαν $A\Delta\Gamma$. Ἐάν δὲ ἡ εὐθεῖα αὐτῇ εἰναι ἡ AE , ἔλεύθη τὸ πρόβλημα.



Ἄλλὰ πῶς δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν γωνίαν ἵσην πρὸς ἄλλην γωνίαν, θὰ ἴδωμεν βραδύτερον. Ἡδη διὰ τοῦ γνώμονος λύομεν τὸ πρόβλημα τοῦτο δῶς ἔκῆς: Ἐφαρμόζομεν τὴν ὑποτείνουσαν τοῦ γνώμονος ἐπὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ καὶ ἐπὶ μιᾶς καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ ἐφαρμόζομεν κανόνα. Ἐπειτα (ἐνῷ διατηροῦμεν τὸν κανόνα ἀκίνητον) κινοῦμεν τὸν γνώμονα ἐπὶ τοῦ κανόνος, μέχρις ὅτου ἡ ὑποτείνουσα διέλθῃ διὰ τοῦ A . Τότε σύρομεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης καὶ γράφομεν τὴν εὐθεῖαν EAZ , ἡ δποία εἰναι ἡ ζητουμένη παράλληλος. Διότι αἱ EAZ καὶ $B\Gamma$ σχηματίζουν μὲ τὴν εὐθεῖαν τοῦ κανόνος, ἐντὸς ἑκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ἵσας.

Ασκήσεις.

35) Ἐκ τῶν δικτῶν γωνιῶν, αἱ δποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν καὶ τῆς τεμνούσης αὐτάς, ἡ μία εἰναι 1) 52° 2) $1\frac{1}{2}$ δροθῆς 3) a° . Νὰ ενρεθῇ ἡ τιμὴ ἑκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν.

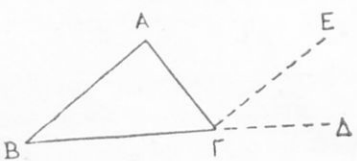
36) Ἐὰν ἀπὸ σημείου διχοτόμου γωνίας φέρωμεν παραλλήλον πρὸς μίαν πλευρὰν αὐτῆς, τὸ σχηματίζόμενον τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές.

37) Ἐὰν ἀπὸ σημείου διχοτόμου γωνίας φέρωμεν παραλλήλους πρὸς τὰς δύο πλευρὰς αὐτῆς, τὰ σχηματίζόμενα τρίγωνα εἶναι ἵσα.

38) Αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον O . Ἐὰν δὲ εἶναι $AO=OB$ καὶ $\Gamma O=OD$, νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ εὐθεῖαι $A\Delta$ καὶ ΓB εἶναι παραλλήλοι.

39) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ διχοτόμοι τῶν ἐντὸς ἐναλλὰξ γωνιῶν, τῶν σχηματίζομένων ὑπὸ δύο παραλλήλων εὐθεῖῶν, τεμνομένων ὑπὸ τρίτης, εἶναι παράλληλοι.

119. **Αθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου.**—Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ κάμωμεν αὐτὰς ἐφεξῆς, ἥτοι τὴν πρώτην ἐφεξῆς μὲ τὴν δευτέραν, καὶ τὴν δευτέραν ἐφεξῆς μὲ τὴν τρίτην. Ἀλλὰ τοῦτο ἐπιτυγχάνεται ὡς ἔξης: ¹⁾ Εστω τὸ τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ. Εὰν προεκτείνωμεν μίαν τῶν πλευρῶν του, π.χ. τὴν ΒΓ, μέχρι τοῦ Δ καὶ ἐκ τοῦ Γ



φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν ΒΑ, τὴν ΓΕ, σχηματίζοντα περὶ τὸ Γ τρεῖς γωνίαι. Ἀλλ᾽ ἐξ αὐτῶν ἡ ΑΓΕ ἰσοῦται μὲ τὴν Α (Θ. 114), ἡ δὲ ΕΓΔ ἰσοῦται μὲ τὴν Β (πόρισμα §

115). **Ωστε τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν περὶ τὸ Γ γωνιῶν.** Ἀλλὰ τὸ ἄθροισμα τοῦτο εἶναι δύο δρθαὶ γωνίαι. **Ωστε καὶ τὸ ἄλλο ἄθροισμα εἶναι δύο δρθαὶ.** **Οθεν:** **Τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν παντὸς τριγώνου εἶναι δύο δρθαὶ.**

120. Πόρισμα 1ον. **Η ἔξωτερη γωνία τριγώνου εἶναι ἄθροισμα τῶν δύο ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.**

121. Πόρισμα 2ον. **Εὰν τρίγωνον ἔχῃ μίαν δρθὴν γωνίαν, αἱ ἄλλαι δύο δξεῖται γωνίαι αὐτοῦ θὰ ἔχουν ἄθροισμα μίαν δρθὴν.**

122. Πόρισμα 3ον. **Εὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς δύο γωνίας ἵσας, θὰ ἔχουν καὶ τὴν τρίτην ἵσην.**

***Α σ κήσεις.**

40) Πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ γωνία Α τοῦ τριγώνου ΑΒΓ διαν εἰναι 1) $B=32^\circ 45'$, $\Gamma=82^\circ 40'$, 2) $B=101^\circ 29'$, $\Gamma=45^\circ 57'$, 3) $B=60^\circ 30' 40''$, $\Gamma=78^\circ 42' 55''$.

41) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ γωνίαι ἰσοσκελοῦς τριγώνου, διαν ἡ γωνία τῆς κορυφῆς εἶναι 1) 45° 2) $67^\circ 45'$ 3) $\frac{4}{9}$ τῆς δρθῆς.

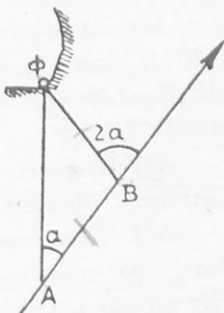
42) Πρὸς πόσας μοίρας ἡ πρὸς πόσα μέρη τῆς δρθῆς ἰσοῦται ἐκάστη τῶν γωνιῶν ἰσοπλεύρου τριγώνου;

43) Είσι τοίγωνον $AB\Gamma$ ἡ ἔξωτερη γωνία A ἰσοῦται ποὺς 1)
 100°, 2) 110° 40', 3) 86° 50' 20''. Νὰ εὐθε-
 θοῦν αἱ ἔξωτεραι γωνίαι αὐτοῦ A καὶ B , ἐὰν
 εἴραι $\Gamma=40^{\circ}$.

44) Ἐὰν τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τοιγώ-
 νον ἰσοῦται μὲ τὴν τοίτην, τὸ τοίγωνον ἔχει
 μίαν δορθὴν γωνίαν.

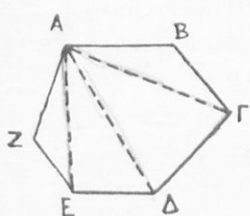
45) Ἐὰν ἡ μία ἐκ τῶν γωνιῶν τοιγώνου
 εἴναι μεγαλυτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο
 ἀλλων, τὸ τοίγωνον ἔχει μίαν ἀμβλεῖαν
 γωνίαν.

46) Εἰς τὸ σχῆμα 1 τὸ Φ δεικνύει φάρον
 καὶ ἡ εὐθεῖα AB τὴν διεύθυνσιν, κατὰ τὴν
 δποίαν κυρεῖται ἐν πλοῖον. Τί πρέπει νὰ προσδιορίσῃ δ πλοίαρχος, διὰ
 τὰ ἔχη τὴν ἀπόστασιν τοῦ πλοίου ἀπὸ τῆς θέσεως B μέχι τοῦ φάρου;



Σχ. 1

123. Ἀθροισμα τῶν γωνιῶν κυρτοῦ πολυγώνου.—Ἐστω τὸ κυρτὸν πολύγωνον $ABΓΔΕΖ$. Ἐὰν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ A φέρωμεν ὅλας τὰς διαγωνίους του, τὰς $ΑΓ$, $ΑΔ$, $ΑΕ$, διαιρεῖται τὸ πολύ-
 γωνον εἰς τοίγωνα. Ἄλλος αἱ γωνίαι τῶν τοιγώνων τούτων εἶναι φα-
 νερόν, ὅτι κάμνουν τὰς γωνίας τοῦ δοθέντος πολυγώνου. Τὰ τοίγωνα



ὅμως αὐτὰ εἶναι δύο ὅλιγάτερα ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου. Δη-
 λαδὴ εἶναι 6—2 τοίγωνα. Ὡστε τὸ ζητού-
 μενον ἄθροισμα εἶναι 2 δρ. (6—2). Ὁμοίως,
 ἐὰν φέρωμεν κυρτὸν πολύγωνον μὲ μ πλευρὰς
 καὶ τὸ διαιρέσωμεν εἰς τοίγωνα μὲ τὸν ἄνω
 τρόπον, θὰ λάβωμεν μ—2 τοίγωνα. Ὡστε τὸ
 ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ πολυγώνου αὐτοῦ θὰ εἶναι 2 δρ. ($\mu - 2$).
 Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τῶν ἀνωτέρω τὸ θεώρημα:

Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν παντὸς κυρτοῦ πολυγώνου εἶναι τόσαι δραῖ, δσον εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ 2 ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν του ἥλαττωμένον κατὰ 2.

*** Α σ κή σ εις.**

47) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν παντὸς κυρτοῦ

πολυγώνου είναι τόσαι δραὶ γωνίαι, ὅσον είναι τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν του ἡλαττωμένον κατὰ τέσσαρα.

48) Νὰ εնδεχοῦν αἱ ἄγνωστοι γωνίαι τοῦ κυρτοῦ τετραπλεύρου $ABΓΔ$, ὅταν γνωρίζωμεν, διτ είναι 1) $A=65^\circ$, $B=75^\circ$ $Γ=90^\circ$, 2) $A=B=120^\circ$ καὶ $Γ=Δ$, 3) $A=68^\circ$, $A=Γ$, $B=Δ$ καὶ 4) $A+B=180^\circ$, $A=Γ$, $B=45^\circ$.

49) Πόσον είναι τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν κυρτοῦ πενταγώνου, ἔξιγώνου, δεκαπενταγώνου;

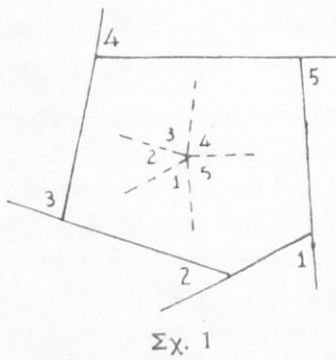
50) Ἐὰν κυρτὸν πολύγωνον μὲ μ πλευρὰς ἔχῃ δλας τὰς γωνίας ἵσας, πρὸς πόσα μέρη τῆς δρῆς ἢ πρὸς πόσας μοίρας ἰσοῦται ἑκάστη τῶν γωνιῶν τοῦ πολυγώνου τούτου; Ἐφαρμογὴ ὅταν είναι $\mu=5, 8, 20$.

51) Ποῖος είναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν κυρτοῦ πολυγώνου, τοῦ δποίου τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν είναι 1)

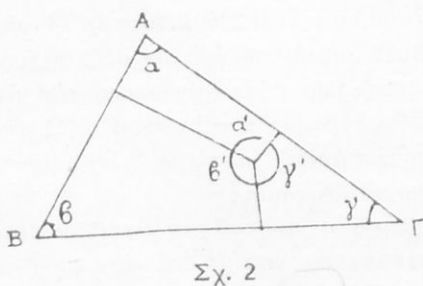
10 δραὶ, 2) 16 δραὶ, 3) 540° , 4) 720° ;

52) Ὑπάρχει κυρτὸν πολύγωνον, τοῦ δποίου τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν είναι 9, 11, $2n+1$ δραὶ;

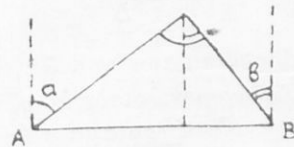
53) Ἐὰν αἱ πλευραὶ κυρτοῦ πολυγώνου προεκτιθοῦν δλαι κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν (Σχ. 1), τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματιζομένων ἔξωτερικῶν γωνιῶν είναι τέσσαρες δραὶ γωνίαι. (Ἡ φορὰ ἐνταῦθα ἐννοεῖται κυκλική).



Σχ. 1



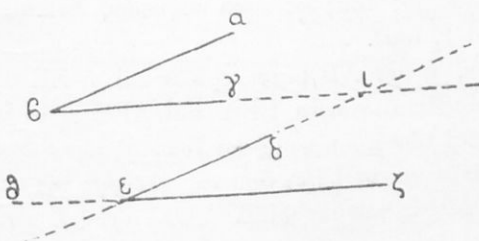
Σχ. 2



Σχ. 3

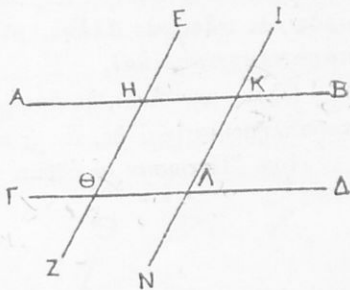
54) Εἰς τὸ σχῆμα 2 ἀι εὐθεῖαι, αἱ δποῖαι ἄγονται ἐκ σημείου ἐντὸς αὐτοῦ ἐπὶ τὰς πλευράς, είναι κάθετοι ἐπ' αὐτάς. Ἐπὶ τῇ βάσει δὲ τούτου νὰ ἀποδειχθῇ, διτ τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ἰσοῦται μὲ δύο δράς. Ἐπίσης νὰ ἀποδειχθῇ τὸ αὐτὸ ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ σχήματος 3.

124. Γωνίαι μὲ πλευρὰς παραλλήλους.—^οΕστωσαν αἱ δύο παράλληλοι EZ καὶ IN, αἱ ὅποιαι τέμνουν τὰς παραλλήλους AB καὶ ΓΔ. ^οΕὰν ηδὴ λάβωμεν τὰς γωνίας IKB καὶ ΗΘΛ, παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ παράλληλοι πλευραὶ αὐτῶν ΘΛ καὶ KB ἔχουν τὴν αὐτὴν φοράν, ητοι εἶναι διμόρφοποι. ^οΕπίσης διμόρφοποι εἶναι καὶ αἱ παράλληλοι πλευραὶ ΘΗ καὶ KI. ^οΕπειδὴ δὲ ἐκάστη ἔξι αὐτῶν εἶναι τοις μὲ τὴν γωνίαν ΚΔΔ, ἔπειται, ὅτι εἶναι καὶ μεταξύ των τοις. ^οΑλλ' ἐὰν λάβωμεν τὰς γωνίας IKB καὶ ΓΘΖ, παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ παράλληλοι πλευραὶ αὐτῶν ἔχουν καὶ αἱ δύο ἀντίθετον φοράν, ητοι εἶναι ἀντίφροποι. ^οΑλλὰ καὶ αὗται εἶναι τοις, διότι ή ΓΘΖ εἶναι τοις πρὸς τὴν ΗΘΛ, ή δποία εἴδομεν, ὅτι τοιοῦται μὲ τὴν IKB. ^οΗδη λαμβάνομεν τὰς γωνίας, IKB καὶ ΗΘΓ. Εἰς αὗτὰς παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ μὲν πλευραὶ KI καὶ ΘΗ εἶναι παράλληλοι καὶ διμόρφοποι, αἱ δὲ πλευραὶ KB καὶ ΘΓ εἶναι παράλληλοι καὶ ἀντίφροποι. ^οΕπειδὴ δὲ ΗΘΓ εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς ΗΘΛ, ἔπειται, ὅτι αὕτη εἶναι παραπληρωματικὴ καὶ τῆς IKB. Εἰς τὰ αὐτὰ συμπεράσματα θὰ καταλήξωμεν, ἐὰν λάβωμεν δύο οἰασδήποτε γωνίας, ἀλλὰ μὲ πλευρὰς παραλλήλους, π. χ. τὰς



αβγ καὶ δεζ, διότι ἐὰν προεκτείνωμεν τὰς βγ καὶ εδ, μέχρις ὅτου συναντηθοῦν, θὰ λάβωμεν γωνίαν τοις μὲ ἐκάστην τούτων. ^οΕὰν δὲ μᾶς δοθοῦν αἱ αβγ καὶ ηεθ, θὰ προεκτείνωμεν τὴν ηε καὶ τὴν θε κτλ. Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τῶν ἀνωτέρω τὸ θεώρημα:

^οΕὰν αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν εἶναι παράλληλοι, αἱ γωνίαι εἶναι τοις μέν, ἀν αἱ παράλληλοι πλευραὶ εἶναι διμόρφοποι ή ἀντίφροποι, παραπληρωματικαὶ δέ, ἀν δύο μὲν παράλληλοι πλευραὶ εἶναι διμόρφοποι, αἱ δὲ δύο ἄλλαι ἀντίφροποι.

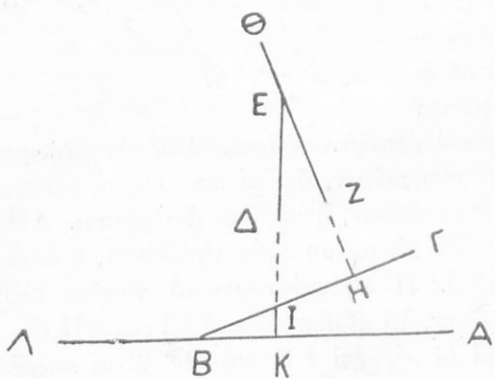


ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΚΑΘΕΤΟΥΣ

125. Θεώρημα. *Έάν αι πλευραὶ γωνίας εἶναι κάθετοι πρὸς τὰς πλευρὰς ἄλλης, μία πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι εἶναι ἵσαι ἢ παραπληρωματικαὶ.*

(*Ίσαι μὲν εἶναι, ἂν ἀμφότεραι εἶναι ὁξεῖαι ἢ ἀμφότεραι ἀμβλεῖαι, παραπληρωματικαὶ δέ, ἂν ἡ μία εἶναι ὁξεῖα, ἡ δὲ ἄλλη ἀμβλεῖα.*)

Ιον. *Ἔστωσαν αἱ ὁξεῖαι γωνίαι ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, αἱ δύοταὶ ἔχουν*



τὴν πλευρὰν ΕΔ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΑ καὶ τὴν EZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ. Λέγω, ὅτι αὗται εἶναι ἵσαι, διότι, ἐὰν προεκτείνωμεν τὰς πλευρὰς τῆς μιᾶς γωνίας μέχρις ὅτου συναντήσουν τὰς καθέτους πρὸς αὐτὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης γωνίας, σχηματίζονται τὰ δοθιγώνια τρίγωνα ΙΕΗ καὶ ΙΒΚ.

Ἐπειδὴ δὲ αὐτὰ ἔχουν τὰς

περὶ τὸ Ι ὁξείας γωνίας ἵσαις ὡς ἵσαις ὡς κατὰ κορυφήν, ἔπειται, ὅτι ἔχουν καὶ τὰς γωνίας Β καὶ Ε ἵσαις.

Ζον. *Ἔάν προεκταθοῦν, ἡ μὲν ΑΒ μέχρι τοῦ Λ καὶ ἡ ΖΕ μέχρι τοῦ Θ, αἱ σχηματίζομεναι ἀμβλεῖαι γωνίαι ΓΒΛ καὶ ΔΕΘ εἶναι ἵσαι, διότι εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν προηγουμένων ἵσων ὁξεῶν γωνιῶν.*

Ζον. *Ἄλλὰ καὶ ἡ ἀμβλεῖα γωνία ΓΒΛ ἔχει τὰς πλευράς της καθέτους πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ὁξείας γωνίας ΔΕΖ. Ἀλλ' ἀφοῦ ἡ πρώτη εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς ὁξείας γωνίας ΑΒΓ, θὰ εἶναι παραπληρωματικὴ καὶ τῆς ἵσης τῆς ΔΕΖ.*

Σημείωσις. Τὰ θεωρήματα 124 καὶ 125 δύνανται νὰ ἐκφρασθοῦν συντόμως ὡς ἔξῆς:

Ἔάν αι πλευραὶ μιᾶς γωνίας εἶναι παράλληλοι ἢ κάθετοι πρὸς τὰς πλευρὰς ἄλλης, μία πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ἵσαι μέν, ἀν εἶναι ἀμφότεραι ὁξεῖαι ἢ ἀμβλεῖαι, παραπληρωματικαὶ δέ, ἀν ἡ μία εἶναι ὁξεῖα καὶ ἡ ἄλλη ἀμβλεῖα.

126. Γωνίαι τριγώνου μὲ πλευρὰς παραλλήλους ἢ καθέ-

τους.—^οΕάν έχωμεν δύο τρίγωνα μὲ πλευρὰς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, **μόνον ἴσαι, μία πρὸς μίαν εἶναι αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων τούτων.** Διότι, ἐὰν ὑπῆρχον εἰς τὰ τρίγωνα αὐτὰ τρίγωνα ἢ δύο ζεύγη ἀντιστοίχων γωνιῶν παραπληρωματικῶν, θὰ εἶχον ταῦτα ἄθιστοισμα γωνιῶν μεγαλύτερον τῶν τεσσάρων δριμῶν. ^εἘν δὲ τοιοῦτον ζεύγος παραπληρωματικῶν γωνιῶν καὶ δύο ζεύγη ἴσων γωνιῶν δὲν δύνανται νὰ ὑπάρχουν. Διότι, ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο γωνίας ἴσας, θὰ εἶχον καὶ τὴν τρίτην ἴσην.

Α σκήσεις.

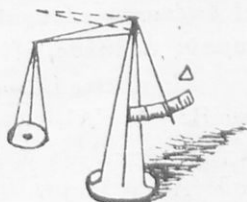
55) ^οἘὰν δύο γωνίαι εἶναι ἴσαι καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι ἀντιστοίχως παραλλήλοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι παραλλήλοι.

• 56) ^εἘὰν δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι παραλλήλοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι κάθετοι.

• 57) ^εἘὰν δύο γωνίαι εἶναι ἴσαι καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι κάθετοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι κάθετοι.

58) ^οἘὰν δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι κάθετοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι παραλλήλοι.

59) Τὸ σχῆμα 5 παριστᾶ ζυγόν. Τὰ διάφορα βάρη εἰς αὐτὸν ἐκφράζονται διὰ γωνιῶν, τὰς δποίας σχηματίζει ἡ δριζοντία διεύθυνσεων, τῆς φάλαγγος τοῦ ζυγοῦ μετὰ τῶν διευθύνσεων, τὰς δποίας λαμβάνει αὐτῇ ἀπὸ τὰ βάρη. Δεικνύονται δὲ ταῦτα διὰ τοῦ δείκτου Δ, δστις κινεῖται κατὰ πλάτος τοῦ ἥριθμημέρου τόξου. Νὰ ἔξηγήσητε τοῦτο.

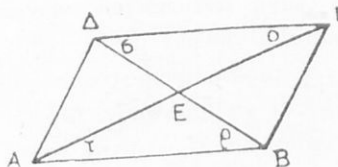
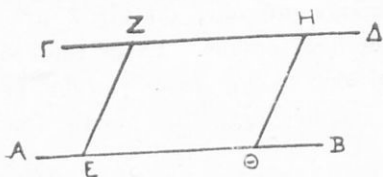


Σχ. 5

ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

127. **Όρισμός.**—^οΕάν ἐν τετράπλευρον ἔχῃ τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους, λέγεται **παραλληλόγραμμον.** Οὗτο παραλληλόγραμμον εἶναι τὸ σχῆμα EZHΘ.

128. Εἰς ἓν παραλληλόγραμμον ὅπως π.χ. εἰς τὸ ΑΒΓΔ, παρατηροῦμεν, ὅτι ἐκάστη τῶν ἀπέναντι γωνιῶν Δ καὶ B εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας A η̄ τῆς Γ, εἶναι ἔπομένως B=Δ καὶ A=Γ, ἐὰν



δὲ φέρωμεν τὴν διαγώνιον ΑΓ, παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ σηματιζόμενα δύο τρίγωνα εἶναι ἵσα (§ 80), εἶναι ἔπομένως ΑΒ=ΓΔ καὶ ΑΔ=ΒΓ· ἐὰν δὲ τέλος φέρωμεν καὶ τὴν ἄλλην διαγώνιον ΔΒ, τέμνουσαν τὴν πρώτην εἰς τὸ σημεῖον Ε καὶ ἔξετάσωμεν τὰ τρίγωνα ΑΕΒ καὶ ΔΕΓ, παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ ταῦτα εἶναι ἵσα (§ 80)· εἶναι λοιπὸν ΑΕ=ΕΓ καὶ ΒΕ=ΕΔ. Ὅθεν συνάγομεν, ὅτι:

Παντὸς παραλληλογράμμου αἱ ἀπέναντι γωνίαι καὶ αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶναι ἵσαι, αἱ δὲ διαγώνιοι αὐτοῦ διχοτομοῦν ἀλλήλας.

Ἄντιστρόφως δέ:

129. Πᾶν τετράπλευρον, τοῦ δποίου αἱ ἀπέναντι γωνίαι η̄ αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶναι ἵσαι η̄ τοῦ δποίου αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦν ἀλλήλας, εἶναι παραλληλόγραμμον.

Εἰς τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ: α') Ὑποθέτομεν, ὅτι εἶναι A=Γ καὶ B=Δ. Ἀλλὰ γνωρίζομεν, ὅτι $A+B+G+D=4$ δρθ., ἵτοι $A+B+A+B=4$ δρθαὶ (1). Ὡστε εἶναι $2A+2B=4$ δρθ. η̄ $A+B=2$ δρθ. Ἀφοῦ λοιπὸν αἱ ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι A καὶ B εἶναι παραπληρωματικαί, ἔπειται ὅτι αἱ εὐθεῖαι ΑΔ καὶ ΒΓ εἶναι παραλληλοί. Ἀλλ ἐκτὸς τῆς ἴσοτητος (1) λαμβάνομεν καὶ τὴν $A+D+A+D=4$ δρθ., ἵτοι $A+D=2$ δρθ. Ὡστε, καὶ αἱ ΑΒ καὶ ΔΓ εἶναι παραλληλοί.

β') Ἐὰν εἶναι $A\Delta=B\Gamma$ καὶ $A\dot{B}=D\Gamma$ καὶ φέρωμεν τὴν διαγώνιον ΔΒ, θὰ εἶναι $\sigma=\rho$ καὶ $A\Delta B=D\Gamma B$, ὡς συνάγεται ἐκ τῆς ἴσοτητος τῶν τριγώνων ΑΔΒ καὶ ΔΒΓ. Εἶναι ἔπομένως αἱ ΑΒ καὶ ΔΓ παραλληλοί, ὡς καὶ αἱ ΑΔ καὶ ΒΓ.

γ') Ἐάν τέλος ὑποθέσωμεν, ὅτι $A\dot{E}=E\Gamma$ καὶ $E\dot{B}=E\Delta$, πάλιν

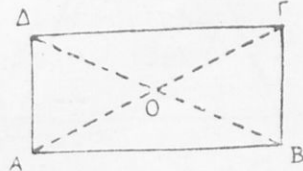
ἀποδεικνύεται ὅτι τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι παραλληλόγραμμον. Διότι ἐκ τῆς ἴσοτητος τῶν τριγώνων ΑΕΔ καὶ ΒΕΓ συνάγεται ἡ ἴσοτητος τῶν πλευρῶν ΑΔ καὶ ΒΓ καὶ ἐκ τῆς ἴσοτητος τῶν δύο ἄλλων τριγώνων συνάγεται ἡ ἴσοτητος τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου.

130. Ὁμοίως παραλληλόγραμμον εἶναι καὶ τὸ τετράπλευρον, τὸ ὅποῖον ἔχει δύο ἀπέναντι πλευρὰς ἵσας καὶ παραλλήλους. Διότι τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ δύο διαιρεῖται ἐν τοιοῦτον τετράπλευρον ὥπο μᾶς τῶν διαγωνίων, εἶναι ἵσα. Ἐχει ἐπομένως τὸ τετράπλευρον αὐτὸ καὶ τὰς ἄλλας δύο ἀπέναντι πλευρὰς ἵσας. Εἶναι ἐπομένως παραλληλόγραμμον.

131. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως ἔπειται, ὅτι: *Αἱ μεταξὺ δύο παραλλήλων ἀγόμεναι κάθετοι εἶναι ἵσαι,* μία δὲ τῶν καθέτων τούτων λέγεται ἀπόστασις τῶν παραλλήλων.

Ἡ ἀπόστασις δύο ἀπέναντι πλευρῶν παραλληλογράμμου, ἐκάστη τῶν δυοίων λαμβάνεται ὡς βάσις αὐτοῦ, λέγεται ὑψος τοῦ παραλληλογράμμου.

132. Ὁρθογώνιον.—Ἐὰν αἱ γωνίαι τοῦ παραλληλογράμμου εἶναι ὅλαι δρυμαί, λέγεται δρυμογώνιον. Τὸ τοιοῦτον εἶναι τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ. Τὸ δρυμογώνιον, ἐκτὸς τῶν γενικῶν ἴδιοτήτων τοῦ παραλληλογράμμου, ἔχει καὶ τὴν ἴδιοτητα, κατὰ τὴν δύοιαν αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ εἶναι ἵσαι. Τοῦτο δὲ συνάγεται ἀπὸ τὴν ἴσοτητα τῶν δρυμογωνίων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΒΓ. Ὡστε τὰ τέσσαρα μέρη τῶν διαγωνίων ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ καὶ ΟΔ εἶναι μεταξύ των ἵσαι. Ἐκ τούτου λοιπὸν ἔπειται, ὅτι εἰς δρυμογώνιον τρίγωνον ἡ διάμεσος, ἡ δύοια ἀγεται ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δρυμῆς γωνίας, λαοῦται μὲ τὸ ἡμισυ τῆς ὑποτεινούσης.

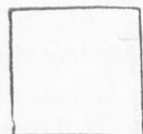


133. Ἀντιστρόφως: *Ἐὰν ἐν παραλληλόγραμμον ἔχῃ τὰς διαγωνίους του ἵσας, εἶναι δρυμογώνιον.* Διότι τὰ τρίγωνα ΔΑΒ καὶ ΓΑΒ εἶναι ἵσα. Ἐάρα ἵσαι εἶναι καὶ αἱ γωνίαι Α καὶ Β· ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι παραπληρωματικαί, ἔπειται, ὅτι εἶναι δρυμαί. Ἐξ οὖτος ἔπειται, ὅτι τὸ τρίγωνον, τοῦ δυοῖou μλα τῶν διαμέσων εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς ἀντιστοιχούσης εἰς αὐτὴν πλευρᾶς, εἶναι δρυμογώνιον.

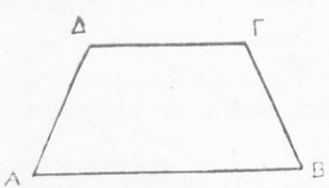
134. Ρόμβος.—[“]Εν παραλληλόγραμμον, διταν ἔχῃ πάσας τὰς πλευράς του ἵσας, λέγεται ρόμβος. Π.χ. ρόμβος εἶναι τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ. Άφοῦ ή μία διαγώνιος διαιρεῖ τὸν ρόμβον εἰς δύο ίσοσκελῆ τρίγωνα καὶ ή ἄλλη διέρχεται διὰ τοῦ μέσου τῆς πρώτης, ἔπειται, διτι αἱ διαγώνιοι τοῦ ρόμβου τέμνονται καθέτως. Άντιστρόφως δέ, πᾶν παραλληλόγραμμον, τοῦ δποῖου αἱ διαγώνιοι τέμνονται καθέτως, εἶναι ρόμβος. Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.

135. Τετράγωνον.—Γετράγωνον λέγεται τὸ παραλληλόγραμμον, ἐὰν ἔχῃ καὶ τὰς πλευράς ὅλας ἵσας καὶ τὰς γωνίας ὅλας δρυθάς. Εἶναι δὲ τοῦτο καὶ δρυθογώνιον καὶ ρόμβος.

136. Περίπτωσις ίσότητος παραλληλογράμμων.—[“]Εὰν δύο παραλληλόγραμμα ἔχουν μίαν γωνίαν ἵσην καὶ τὰς πλευράς, αἱ δποῖαι τὴν περιέχουν ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἵσα. Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.



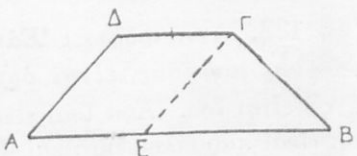
137. Τραπέζιον.—Ἐὰν ἐν τετράπλευρον ἔχῃ δύο μόνον ἀπέναντι πλευράς παραλλήλους, λέγεται τραπέζιον. Οὕτω τὸ σχῆμα ΑΒΓΔ εἶναι τραπέζιον. Αἱ παράλληλοι πλευραὶ τοῦ τραπέζου λέγονται βάσεις αὐτοῦ, ή δὲ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν δύο βάσεων αὐτοῦ λέγεται ψφος τοῦ τραπέζου.



Ἐὰν αἱ μὴ παράλληλοι πλευραὶ τοῦ τραπέζου εἶναι ἵσαι, λέγεται τοῦτο ίσοσκελές.

Εἰς τὸ ίσοσκελές τραπέζιον αἱ γωνίαι αἱ προσκείμεναι πρὸς μίαν τῶν βάσεων αὐτοῦ εἶναι ἵσαι. Οὕτως εἰς τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ, ἐὰν αἱ μὴ παράλληλοι πλευραὶ ΑΔ καὶ ΒΓ εἶναι ἵσαι, θὰ εἶναι $A=B$ (καὶ $G=D$).

Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο, ἐὰν ἐκ τοῦ Γ φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, δπότε χωρίζεται τὸ τραπέζιον εἰς ἐν παραλληλόγραμμον καὶ εἰς ἐν τρίγωνον ίσοσκελές. Έκ τῆς ἔξετάσεως δὲ τῶν γωνιῶν συνάγεται, διτι $A=B$.



Α σ η γ σ ε τ ι σ.

60) Είς παραλληλογραμμον μία γωνία είναι 1) 72° , 2) 135° , 3) 90° , 4) a° . Πόσων μοιρῶν είναι αἱ τρεῖς ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ;

61) Ὑπὸ ποίαν γωνίαν τέμνονται τὰ δύο ὑψη παραλληλογράμμον, τοῦ δποίουν μία γωνία είναι 1) 140° , 2) a° , 3) $\frac{2}{3} \tau \eta s$ δρθῆς;

62) Αἱ διχοτόμοι τῶν μὲν ἀπέναντι γωνιῶν παραλληλογράμμον είναι παράλληλοι, τῶν δὲ γωνιῶν τῶν προσκειμένων είς τὴν αὐτὴν πλευρὰν είναι κάθετοι.

63) Τὰ ἄκρα δύο διαμέτρων κύκλου είναι κορυφαὶ δρθογωνίου.

64) Ἐκάστη διαγώνιος ϕρμβον διχοτομεῖ τὰς γωνίας αὐτοῦ.

65) Ἐὰν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμον είναι ἵσαι, τέμνονται δὲ καθέτως, τὸ παραλληλογραμμον είναι τετράγωνον.

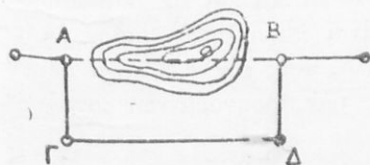
66) Ἡ εὐθεῖα, ἡτις συνδέει τὰ μέσα τῶν παραλλήλων πλευρῶν ἰσοσκελοῦς τραπεζίου, είναι κάθετος ἐπὶ τὰς πλευρὰς ταύτας.

67) Ἐὰν ἡ εὐθεῖα, ἡτις συνδέει τὰ μέσα δύο μὴ διαδοχικῶν πλευρῶν τετραπλεύρου είναι κάθετος ἐπὶ τὰς πλευρὰς ταύτας, τὸ τετράπλευρον είναι τραπέζιον ἰσοσκελές.

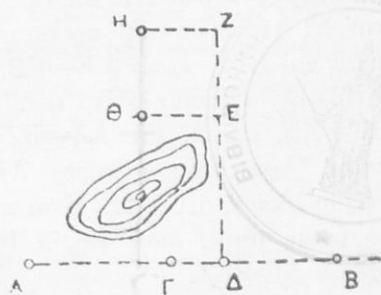
68) Αἱ διαγώνιοι ἰσοσκελοῦς τραπεζίου είναι ἵσαι.

69) Ἐὰν τετραπλεύρου $ABΓΔ$ αἱ γωνίαι A καὶ B είναι ἵσαι, ὡς καὶ αἱ γωνίαι $Γ$ καὶ $Δ$, τὸ τετράπλευρον $ABΓΔ$ είναι τραπέζιον ἰσοσκελές.

70) Τὸ σχῆμα 1 δεικνύει πῶς δυνάμεθα τὰ εῦρωμεν τὴν ἀπόστασιν δύο ἀποσύντικτων σημείων. Νὰ ἐξηγήσῃς τοῦτο.



Σχ. 1



Σχ. 2

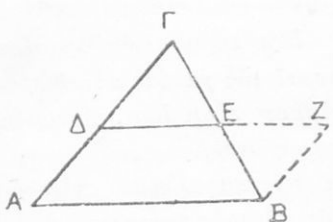
71) Είς τὸ σχῆμα 2 αἱ $ΘE$, HZ καὶ AB είναι κάθετοι ἐπὶ τὴν

AZ , ή δὲ προέκτασις τῆς $H\Theta$ πρόπει τὰ συναντᾶ καθέτως τὴν AB εἰς τὸ Γ . Πότε θὰ συμβῇ τοῦτο;

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

138. Θεώρημα. Ἡ εὐθεῖα γραμμή, η δποία ἄγεται ἐκ τοῦ μέσου πλευρᾶς τριγώνου, παραλληλος πρὸς τὴν ἀλλην πλευρᾶν αὐτοῦ, διχοτομεῖ τὴν τρίτην πλευράν.

Έστω τὸ τρίγωνον ABG , Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς AG καὶ ΔE η παραλληλος πρὸς τὴν AB . Εὰν ἐκ τοῦ B φέρωμεν παραλληλον πρὸς



τὴν AG , τέμνουσαν τὴν προέκτασιν τῆς ΔE εἰς τὸ Z , σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμον $ABZ\Delta$. Εὰν δὲ ἔξετάσωμεν τὰ τρίγωνα ΔGE καὶ EBZ , θὰ ἴδωμεν, ὅτι εἶναι ἴσα. Διότι $\Delta \Delta = \Delta G = \Delta BZ$ καὶ $\Delta \Delta = BZ$, ἃρα εἶναι καὶ $\Delta G = BZ$. Επίσης εἶναι γωνία $\Gamma \Delta E = \gamma \omega n E Z B$ καὶ γωνία $\Gamma = \gamma \omega n E B Z$. Αφοῦ λοιπὸν τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ἴσα, θὰ εἶναι καὶ $BE = EG$.

Φοῦνταν τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ἴσα, θὰ εἶναι καὶ $BE = EG$. Ωστε

139. Θεώρημα. Ἡ εὐθεῖα, η δποία συνδέει τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, εἶναι παραλληλος πρὸς τὴν τρίτην πλευρᾶν αὐτοῦ καὶ ἵση πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς.

Έστω τὸ τρίγωνον ABG καὶ ΔE η εὐθεῖα, η δποία συνδέει τὰ μέσα τῶν πλευρῶν AG καὶ BG . Εἴ τοῦ B φέρομεν παραλληλον πρὸς τὴν AG τέμνουσαν τὴν προέκτασιν τῆς ΔE εἰς τὸ Z . Τότε τὰ τρίγωνα $\Gamma \Delta E$ καὶ EBZ ἔχουν $\Gamma E = EB$, $\gamma \omega n \Gamma \Delta E = \gamma \omega n BEZ$ καὶ $\gamma \omega n \Gamma = \gamma \omega n EBZ$. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἴσα. Ωστε εἶναι $\Delta \Gamma = BZ$. Επειδὴ δὲ εἶναι $\Delta \Gamma = \Delta A$, ἔπειται, ὅτι $\Delta \Delta = BZ$ εἶναι δὲ αἱ $\Delta \Delta$ καὶ BZ καὶ παραλληλοι. Ἄρα τὸ τετράπλευρον $ABZ\Delta$ εἶναι παραλληλόγραμμον. Απεδείχθη λοιπόν, ὅτι η ΔE εἶναι παραλληλος πρὸς τὴν AB εἶναι δὲ καὶ τὸ ἥμισυ αὐτῆς, διότι ἐκ τῆς ἴσοτητός τῶν προηγουμένων τριγώνων ἔχομεν $\Delta E = EZ$.

*Α σκήσεις.

72) Αἱ εὐθεῖαι γραμμαὶ αἱ συνδέουσαι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου διαιροῦν αὐτὸν εἰς τέσσαρα τρίγωνα ἴσα μεταξύ των.

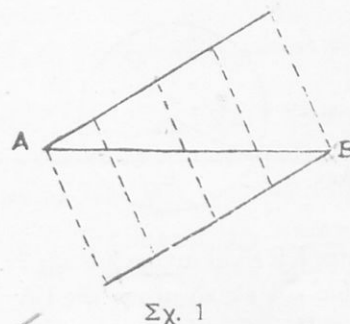
73) Αἱ κάθετοι ἐκ τῶν μέσων δύο πλευρῶν τριγώνου ἐπὶ τὴν τρίτην πλευρὰν εἰναι ἵσαι.

74) Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τετραπλεύρου εἰναι κορυφαὶ παραληλογράμμου.

75) Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἵσος πελεκοῦς τραπεζίου εἰναι κορυφαὶ ρόμβου.

76) Ἐὰν μία κάθετος πλευρὰ δρογωνίου τριγώνου εἰναι τὸ ἡμίσυον τῆς ὑποτεινούσης, ἡ δξεῖα γωνία, ἡ δποία πρόσκειται εἰς αὐτήν, εἰναι διπλασία τῆς ἄλλης δξείας γωνίας, καὶ ἀντιστρόφως.

77) Εἰς τὸ σχῆμα 1 ἡ εὐθεῖα AB εἰναι διηγημένη εἰς τέσσαρα τοια μέρη. Πότε πρέπει νὰ συμβαίνῃ τοῦτο;



Σχ. 1

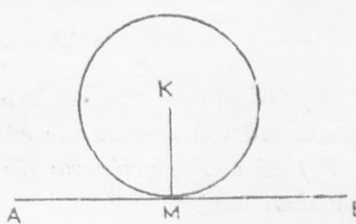
ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ

140. Εἴδομεν (§ 97), ὅτι εὐθεῖα καὶ περιφέρεια δὲν δύνανται νὰ ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο. Διὰ τοῦτο αἱ δυναταὶ θέσεις εὐθείας πρὸς περιφέρειαν εἰναι αἱ ἔξης τρεῖς:

1ον. Ἡ περιφέρεια καὶ ἡ εὐθεῖα δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ **ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς εὐθείας ὑπερβαίνει τὴν ἀκτίνα**. Αδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκολώτατα.

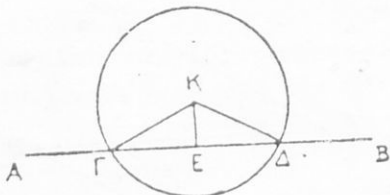
2ον. Ἐχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, π.χ. τὸ M· ἄλλὰ τότε εἰναι φανερόν, ὅτι ἡ ἀκτὶς KM εἰναι ἡ μικροτέρᾳ ἀπὸ ὅλας τὰς εὐθείας, αἱ δποίαι δύνανται νὰ ἀχθοῦν ἐκ τοῦ K εἰς τὴν εὐθεῖαν AB· ἂρα ἡ KM εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον M, καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ K ἀπὸ τῆς εὐθείας AB εἰναι ἡ ἀκτὶς KM.



“Ωστε: “Οταν εὐθεῖα καὶ περιφέρεια ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν

σημεῖον, ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς εὐθείας ἵσοῦται μὲν τὴν ἀκτῖνα.

Ζον. Ἡ εὐθεῖα καὶ ἡ περιφέρεια ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα· ἀλλὰ τότε τὸ μεταξὺ αὐτῶν ὑπάρχον μέρος τῆς εὐθείας κεῖται ἐντὸς τῆς περιφέρειας καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς εὐθείας εἶναι μικροτέρα τῆς ἀκτῖνος.



Διότι αἱ ἀκτῖνες ΚΓ καὶ ΚΔ εἰναι κατ' ἀνάγκην πλάγιαι καὶ ἡ κάθετος ΚΕ εἶναι μικροτέρα αὐτῶν. Ωστε δὲ ποὺς Ε κεῖται ἐντὸς τῆς περιφέρειας καὶ εἰς τὸ μέσον τῆς ΓΔ· ἄρα ἡ ΓΔ κεῖται ἐντὸς τῆς περιφέρειας.

Παρατήσις. Καὶ τὰ ἀντίστροφα τῶν θεωρημάτων τούτων ἀληθεύουν καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως. Διὰ τοῦτο ἀρκούμεθα εἰς τὸ ἔπομενον.

141. Ἐὰν ἡ ἀπόστασις εὐθείας ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου εἴναι ἴση πρὸς τὴν ἀκτῖνα, ἡ εὐθεῖα καὶ ἡ περιφέρεια ἔχουν δὲν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Διότι δὲ ποὺς Μ τῆς ἀποστάσεως (ἀκτῖνος) ΚΜ εἴναι σημεῖον τῆς περιφέρειας καὶ τῆς εὐθείας, πάντα δὲ τὰ ἄλλα σημεῖα τῆς εὐθείας ΑΒ ἀπέχουν περισσότερον τῆς ἀκτῖνος ΚΜ. Ἐπομένως κεῖνται ἐκτὸς τῆς περιφέρειας.

142. Ὁρισμός.—Ἐὰν εὐθεῖα καὶ κύκλος ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἡ εὐθεῖα λέγεται ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου.

143. Πόρισμα. Εἰς ἔκαστον σημεῖον τῆς περιφέρειας ὑπάρχει μία ἐφαπτομένη καὶ μόνον μία.

*Α σκήσεις.

78) Ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.

79) Αἱ δύο ἐφαπτόμεναι τῆς περιφέρειας κύκλον ἐκ σημείου ἐκτὸς αὐτοῦ εἴναι ἴσαι.

80) Αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ ἄκρα διαμέτρου κύκλου εἴναι παράλληλοι.

ΤΟΞΑ ΚΑΙ ΧΟΡΔΑΙ

144. Εἴδομεν, ὅτι δύο τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ ἵσων κύκλων εἶναι ἵσα, ὅταν ἐφαρμόζουν. Ἀλλ' ὅταν ἐφαρμόζουν τὰ τόξα, ἐφαρμόζουν καὶ τὰ ἄκρα αὐτῶν, ἀρά καὶ αἱ χορδαί.

Ωστε: *Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἵσους κύκλους τὰ ἵσα τόξα ἔχουν ἵσας χορδάς.*

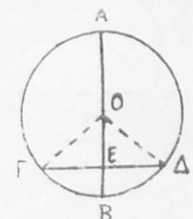
Ἀντιστρόφως δέ, αἱ ἵσαι χορδαὶ ἔχουν ἵσα τόξα. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως ἐκ τῆς ἴσοτητος τῶν τριγώνων, τὰ δύοια σχηματίζονται, ὅταν φέρωμεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰ ἄκρα τῶν χορδῶν αὐτῶν.

145. Ἐὰν ἥδη εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἵσους κύκλους ἔχωμεν ἄνισα τόξα, τὰ δύοια δὲν ὑπερβαίνουν τὴν ἡμιπεριφέρειαν, αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι, αἱ δύοια βαίνουν εἰς αὐτά, εἶναι ἄνισοι. Ἄρα κατὰ τὸ Θ. 88 καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν εἶναι ἄνισοι, καὶ τὸ μεγαλύτερον τόξον ἔχει μεγαλυτέραν χορδήν.

Ωστε: *Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἵσους κύκλους τὸ μεγαλύτερον τόξον ἔχει μεγαλυτέραν χορδὴν καὶ τὸ μικρότερον μικροτέραν, ἐὰν τὰ τόξα δὲν ὑπερβαίνουν τὸ ἥμισυ τῆς περιφερείας.*

Ἄληθεύει δὲ καὶ τὸ ἀντίστροφον καὶ ἀποδεικνύεται διὰ τῆς εἰς ἀποτοπον ἀπαγωγῆς.

146. Ἐὰν ἡ διάμετρος ΑΟΒ τοῦ κύκλου εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν ΓΔ εἰς τὸ σημεῖον Ε, παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς: Αἱ ΟΓ καὶ ΟΔ εἶναι πλάγιαι ἵσαι, ἀρά εἶναι ΓΕ=ΕΔ (§ 94, β). Ἐπομένως ἡ ΟΕΒ εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας ΓΟΔ (Θ. 77 παρατ.). Ὡστε εἶναι καὶ τοξΓΒ=τοξΒΔ. Ἐπίσης εὐκόλως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι τοξΑΓ=τοξΑΔ. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι ἡ διάμετρος ἡ κάθετος ἐπὶ χορδὴν διαιρεῖ καὶ τὴν χορδὴν καὶ τὰ τόξα, τὰ ἔχοντα βάσιν αὐτήν, εἰς δύο ἵσα μέρη.



147. Ἐὰν ἥδη φέρωμεν ἐκ τοῦ κέντρου εὐθεῖαν εἰς τὸ μέσον χορδῆς, αὐτῇ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν καὶ διαιρεῖ τὰ τόξα, τὰ δύοια ἔχουν βάσιν αὐτήν, εἰς δύο ἵσα μέρη.

Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως ἐκ τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ δύοιον σχηματίζεται ὑπὸ τῶν ἀκτίνων, αἱ δύοια ἄγονται εἰς τὰ ἄκρα τῆς χορδῆς καὶ ἐκ τῆς παρατηρήσεως τοῦ Θ. 77.

148. Όμοιώς εύκόλως ἀποδεικνύεται καὶ ἡ πρότασις: **Ἡ κάθετος ἐπὶ χορδὴν εἰς τὸ μέσον αὐτῆς διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου καὶ διαιρεῖ τὰ δύο τόξα εἰς δύο ἵσα μέρη.**

Παρατήσις. Ἡ εὐθεῖα AB τοῦ Θ. 146 διέρχεται α') διὰ τοῦ κέντρου, β') διὰ τοῦ μέσου τῆς χορδῆς, γ') διὰ τοῦ μέσου τοῦ ἑνὸς τόξου τῆς χορδῆς, δ') διὰ τοῦ μέσου τοῦ ἄλλου τόξου καὶ ε') εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδήν. Μία δὲ εὐθεῖα, ἡ ὅποια ἔκτελεῖ δύο ἐκ τούτων, θὰ ἔκτελῃ καὶ τὰ ἄλλα τρία.

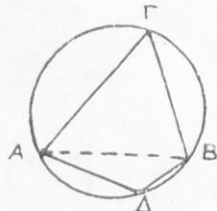
Ἀσκήσεις.

81) Ἐὰν ἐφαπτομένη περιφερείας καὶ χορδὴ τόξου αὐτῆς εἴναι παραλλήλοι, τὰ τόξα τὰ περιεχόμενα μεταξὺ αὐτῶν εἰναι ἵσα, ὅπως ἐπίσης εἴραι ἵσα καὶ τὰ τόξα τὰ περιεχόμενα μεταξὺ δύο χορδῶν παραλλήλων.

82) ~~Ἐ~~ις τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἵσαι χορδαὶ ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τοῦ κέντρου καὶ ἀντιστρόφως.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΕΙΣ ΚΥΚΛΟΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

149. **Ορισμοί.**—Γωνία λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον, ἐὰν ἡ κορυφὴ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, αἱ δὲ πλευραὶ αὐτῆς εἴναι χορδαὶ τοῦ κύκλου, Π. χ. ἡ γωνία $A\Gamma B$ είναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύκλον καὶ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου $A\Delta B$.

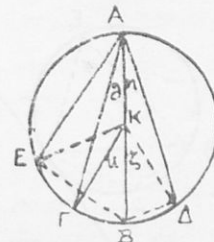


Ἐὰν φέρωμεν τὴν χορδὴν AB , αὗτη μετὰ τοῦ τόξου $A\Gamma B$ δοῖ^{ζει} τὸ τμῆμα $A\Gamma B A$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία $A\Gamma B$ ἔχει τὴν κορυφὴν τῆς Γ ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ τμήματος, αἱ δὲ πλευραὶ αὐτῆς διέρχονται διὰ τῶν ἄκρων τῆς βάσεως AB τοῦ τμήματος. ἡ γωνία $A\Gamma B$ λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τμῆμα $A\Gamma B A$. Όμοιώς ἡ γωνία $A\Delta B$ είναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τμῆμα $A\Delta B A$ καὶ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου $A\Gamma B$.

Ἐνθύγραμμον σχῆμα λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον, ἐὰν πᾶσαι αἱ κορυφαὶ αὐτοῦ κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας. Ὁ δὲ κύκλος λέγεται τότε περιγεγραμμένος περὶ τὸ σχῆμα. Ἐὰν δημοσίευσι τὸ σχῆμα, ἐπειδὴ πλευρὰ αὐτοῦ ἐφάπτεται εἰς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου, τότε τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον δὲ κύκλος ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ σχῆμα.

150. Σχέσις μεταξύ ἐπικέντρου καὶ ἐγγεγραμμένης γωνίας, ὅταν αὐται βαίνουν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου.—Ἐστω ΓΑΔ ἡ τυχοῦσα ἐγγεγραμμένη γωνία εἰς κύκλον Κ. Ἡ ΓΚΔ είναι ἡ ἀντιστοιχοῦσα ἐπίκεντρος: ἐὰν φέρωμεν τὴν διάμετρον ΑΚΒ, ἡ ἔξωτερη γωνία καὶ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΚΓ είναι ἵση πρὸς τὸ ἀθροισμα $\vartheta + \Gamma$ ὅταν εἴναι λοιπὸν $\kappa = 2\vartheta$. Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι εἴναι καὶ $\zeta = 2\eta$. Ἐχομεν λοιπὸν $\kappa + \zeta = 2\vartheta + 2\eta = 2(\vartheta + \eta)$, ἢτοι $\Gamma\text{ΚΔ} = 2$. ΓΑΔ.

Ἐὰν ἐδίδετο ἡ ἐγγεγραμμένη γωνία ΕΑΓ, ὅταν εῖχομεν διμοίως $\text{ΕΚΒ} = 2\cdot\text{ΕΑΒ}$ καὶ $\kappa = 2\vartheta$ καὶ δι' ἀφαιρέσεως $\text{ΕΚΓ} = 2\cdot\text{ΕΑΓ}$. Ἐπειτα λοιπὸν τὸ θεώρημα:



* *Εἰς κύκλον ἡ ἐπίκεντρος γωνία εἶναι διπλασία τῆς ἐγγεγραμμένης, δια τὸ βαίνοντας ἀμφότεραι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου.*

151. Κατὰ τὸ ἄνω θεώρημα είναι ἡ γωνία ΕΑΔ τὸ ἥμισυ τῆς ΕΚΔ καὶ ἡ ΕΒΔ τὸ ἥμισυ τῆς κυρτῆς γωνίας ΕΚΔ. Είναι ἐπομένως $\text{ΕΑΔ} + \text{ΕΒΔ} = 2$ δρυταί, ἀφοῦ αἱ περὶ τὸ Κ δύο γωνίαι εἶχον ἀθροισμα 4 δρυτάς. Ὁμεν ἐπειται ὅτι:

* *Παντὸς εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένου τετραπλεύρου (ἀς τὸ ΑΕΒΔ) τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν εἶναι δύο δρυταὶ γωνίαι.*

152. Πορίσματα. Ἐὰν ἔχωμεν ἐγγεγραμμένας γωνίας, αἱ ὅποιαι βαίνουν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου, ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου, είναι μία. Ἐπειται λοιπὸν ὅτι:

* Ιον *Ολαι αἱ ἐγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ δποῖαι βαίνοντας ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου, εἶναι μεταξύ των ἴσαι.*

* Σον *Ἄι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ δποῖαι βαίνοντας ἐπὶ ἴσων τόξων, εἶναι μεταξύ των ἴσαι.*

* Ζον *Πᾶσα γωνία ἐγγεγραμμένη εἰς ἡμικύκλιον εἶναι δρυτή.*

* Ἐπομένως, ἐὰν δρυθογώνιον τριγώνον είναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ είναι διάμετρος τοῦ κύκλου τούτου. Ἐὰν δὲ ἔχωμεν πολλὰ δρυθογώνια τριγώνα, τὰ δποῖα ἔχοντα δῆλα τὴν αὐτὴν ὑποτείνουσαν, αἱ κορυφαὶ τῶν δρυθῶν γωνιῶν αὐτῶν κείνται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον τὴν ὑποτείνουσαν τῶν τριγώνων αὐτῶν.

40ν. Μία γωνία ἐγγεγραμμένη εἶναι δξεῖα ή ἀμβλεῖα, ἐφ' ὅσον βαίνει ἐπὶ τόξου μικροτέρου ή μεγαλυτέρου τῆς ήμιπεριφερείας

153. Γωνία σχηματιζομένη ύπο χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης.

—Ἐστω ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας Ο εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς Α ἡ ΓΑΔ καὶ χορδή, ἡ δποία ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς, ἡ ΑΒ. Ἐὰν ἐκ τοῦ Β φέρωμεν τὴν ΒΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΓΑΔ, αἱ γωνίαι ΓΑΒ καὶ ΑΒΕ εἶναι ἵσαι (Θ. 114). Ἀλλ' ἐπειδὴ ἡ ἐκ τοῦ Α ἀγομένη διάμετρος διαιρεῖ (σελ. 64 παρα.) τὸ τόξον ΒΑΕ εἰς δύο ἵσα μέρη, τὰ ΒΑ καὶ ΑΕ, ἔπειται ὅτι ἡ ἐγγεγραμμένη γωνία ΑΒΕ ἰσοῦται μὲ τὴν ἐγγεγραμμένην, ἡ δποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΒ, π.χ. τὴν ΑΕΒ. "Ωστε εἶναι γωνία ΒΑΒ=γωνία ΑΒ. "

"Ἐὰν ἡδὸν λάβωμεν τὴν γωνίαν ΑΖΒ, ἡ δποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΕΒ, αὕτη εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας ΑΕΒ (§ 151). "Ωστε ἡ ΑΖΒ εἶναι ἵση πρὸς τὴν ΔΑΒ. Διότι ἡ τελευταία αὕτη εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας ΓΑΒ, ἡ δποία, ὡς εἴδομεν, εἶναι ἵση μὲ τὴν ΑΕΒ. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα:

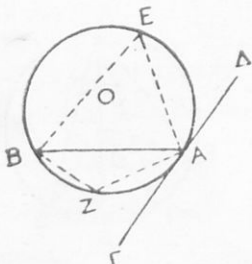
• "Ἐν κύκλῳ ἡ ύπο χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης σχηματιζομένη γωνία εἶναι ἵση μὲ ἐγγεγραμμένην, ἡ δποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ μεταξὺ τῶν πλευρῶν αὐτῆς περιεχομένου.

154. Πόρισμα. "Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ἐφάπτωνται τοῦ κύκλου, ἡ τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς συνδέονσα εὐθεῖα σχηματίζει μετὰ τῶν δύο ἐφαπτομένων ἵσας γωνίας.

Α σ η ή σ ε ι ζ.

83) Δύο χορδαὶ ΑΒ καὶ ΓΔ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Ο. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ γωνία ΑΟΓ ἰσοῦται μὲ τὸ ἄλογοισμα δύο ἐγγεγραμμένων γωνιῶν, ἐκ τῶν δποίων ἡ μία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΔΒ, ἡ δὲ ἄλλη ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΓ.

84) "Ἐκ τοῦ σημείου Α ἐκτὸς περιφερείας φέρομεν τὰς τεμνούσας ΑΒΓ καὶ ΑΔΕ. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ γωνία Α ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν δύο ἐγγεγραμμένων γωνιῶν, αἱ δποῖαι βαίνονται ἐπὶ τῶν τόξων ΓΕ καὶ ΒΔ.

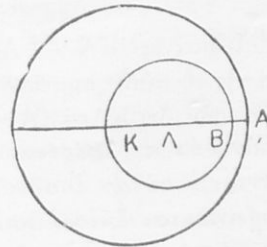
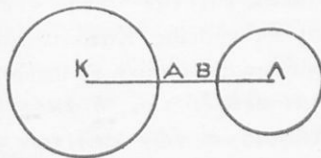


ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΑΛΛΗΛΑΣ

155. Δύο περιφέρειαι δύνανται: 1) νὰ μὴ ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον· 2) νὰ ἔχουν ἐν κοινὸν σημεῖον· καὶ 3) νὰ ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα. Εἰς ὅλας δὲ αὐτὰς τὰς περιπτώσεις θὰ συγκρίνωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο κέντρων πρὸς τὸ ἀθροισμα τὴν διαφορὰν τῶν ἀκτίνων.

156. Περιφέρειαι, αἱ ὁποῖαι δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον.—Τότε ἡ θὰ εἴναι ἡ μία ὅλη ἐκτὸς τῆς ἄλλης, ἢ θὰ εἴναι ἡ μία ὅλη ἐντὸς τῆς ἄλλης.

a') Ἀλλ' εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν εἴναι προφανές, ὅτι $K\Lambda > KA + BA$.

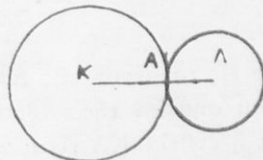


b') Εἰς δὲ τὴν δευτέραν εἴναι $K\Lambda = KA - (AB + BA)$: ὥστε εἴναι $K\Lambda < KA - AB$. Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θεώρημα:

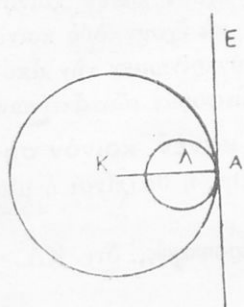
¶ Ἐὰν δύο περιφέρειαι δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον, ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων αὐτῶν εἴναι μεγαλυτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἀκτίνων ἢ μικροτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

Σημείωσις. Ἐὰν τὰ κέντρα K καὶ Λ συμπίπτουν, αἱ περιφέρειαι λέγονται ὁμόκεντροι.

157. Περιφέρειαι, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.—Τότε εἴναι δυνατὸν νὰ εἴναι ἡ μία ἐκτὸς τῆς ἄλλης, διότε λέγομεν, ὅτι ἐφάπτονται ἐκτός, ἢ ἡ μία ἐντὸς τῆς ἄλλης, διότε ἐφάπτονται ἐντός· καὶ a') Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν, ἐὰν A εἴναι τὸ κοινὸν σημεῖον, αἱ ἀκτίνες KA καὶ AA' ἀποτελοῦν εὐθεῖαν. Διότι, ἐὰν ἡ γραμμὴ $KA\Lambda$ ἦτο τεθλασμένη, ἡ εὐθεῖα γραμμὴ, ἢ διποίᾳ ἔνώνει τὰ κέντρα K καὶ Λ , δὲν θὰ διήρχετο διὰ τοῦ A · ἐπομένως θὰ



ζτεμνε τὰς περιφερείας εἰς δύο ἄλλα σημεῖα. Ἐὰν δὲ τὰ σημεῖα αὐτὰ ἥσαν τὰ Β καὶ Γ, ἢ εὐθεῖα ΚΛ θὰ ἦτο ἄθροισμα τῶν δύο ἀκτίνων



ΚΒ καὶ ΛΓ καὶ τῆς εὐθείας ΒΓ, ἢ δοπία θὰ ἦτο ἐκτὸς τῶν κύκλων. Ἀλλὰ τότε ἡ εὐθεῖα ΚΛ θὰ ἦτο μεγαλυτέρα τῆς τεθλασμένης ΚΑ + ΑΛ, ἢ δοπία εἶναι ἄθροισμα μόνον δύο ἀκτίνων. Ἀλλ' αὐτὸ δεῖναι ἀτοπον. Ὡστε ἡ ΚΑΛ εἶναι εὐθεῖα γραμμή. Ἄρα εἶναι ΚΑΛ = ΚΑ + ΑΛ.

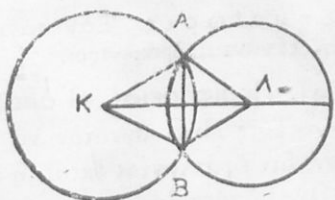
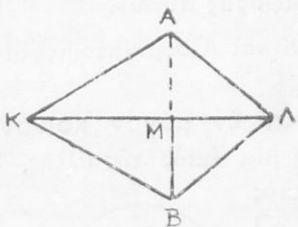
β) Εἰς τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν δοπίαν αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός, παρατηροῦμεν τὰ ἔξης: Ἐὰν ΕΑ εἶναι ἡ κοινὴ ἐφαπτομένη αὐτῶν, αἱ ἀκτίνες ΚΑ καὶ ΛΑ, ὡς, κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν ΕΑ καὶ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Α, κείνται ἐπ' εὐθείας. Κατόπιν τούτου εἶναι φανερόν, ὅτι $\text{ΚΛ} = \text{ΚΑ} - \text{ΑΛ}$. Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸ θεώρημα:

'Ἐὰν δύο περιφέρειαι ἐφάπτωνται μεταξύ των, ἢ ἀπόστασις τῶν κέντρων αὐτῶν ἴσονται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκτίνων των, ἐὰν ἐφάπτωνται ἐντός, καὶ μὲ τὴν διαφορὰν αὐτῶν, ἐὰν ἐφάπτωνται ἐντός.

158. Περιφέρειαι, αἱ ὁποῖαι ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα —

"Εστω Α καὶ Β δύο κοινὰ σημεῖα δύο περιφερειῶν Κ καὶ Λ. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν παρατηροῦμεν τὰ ἔξης:

α') Ἐπειδὴ $\text{ΚΑ} = \text{ΚΒ}$, ἔπειται, ὅτι τὸ Κ εἶναι σημεῖον τῆς καθέ-



του εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ· ἀλλ' εἶναι καὶ $\text{ΛΑ} = \text{ΛΒ}$. Ὡστε καὶ τὸ Λ εἶναι σημεῖον τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι ἡ εὐθεῖα ΚΛ εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ, ἥτοι ὅτι ἡ εὐθεῖα τῶν κέντρων εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθείαν τῶν κοινῶν σημείων καὶ εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

β') Ἀλλο κοινὸν σημεῖον τῶν αὐτῶν περιφερειῶν δὲν ὑπάρχει. Διότι ἔὰν ὑπῆρχεν, ἐν τοιοῦτον σημεῖον Γ, ή θὰ ἔκειτο ἐπὶ τῆς ΑΒ, δύπτε αὐτη θὰ ἔτεμε τὰς περιφερείας εἰς τρία σημεῖα Α, Β, Γ ή ἔκτος, δύπτε ή ΚΛ θὰ ήτο κάθετος εἰς τὰ μέσα τῆς ΑΓ καὶ τῆς ΑΒ. Ἀλλὰ καὶ αἱ δύο αὗται ὑποθέσεις εἶναι ἀτοποί (§§ 97, 68 β').

γ') Ἐκ τοῦ τοιγώνου ΚΑΛ ἀμέσως συνάγεται, ὅτι
ΚΛ < ΚΑ+ΛΑ καὶ ΚΛ > ΚΑ—ΛΑ.

δ') Αἱ ὡς ἄνω περιφέρειαι λέγομεν, ὅτι τέμνονται. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

**Ἐὰν δύο περιφέρειαι ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα :*

1ον. **Ἡ εὐθεῖα τῶν κέντρων εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν, η δπολα συνδέει τὰ δύο αὐτὰ σημεῖα καὶ εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.*

2ον. *Αἱ τοιαῦται περιφέρειαι δὲν δύνανται νὰ ἔχουν ἄλλο σημεῖον κοινόν.*

3ον. **Ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων εἶναι μικροτέρα μὲν τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀκτίνων, μεγαλυτέρα δὲ τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.*

4ον. *Αἱ τοιαῦται περιφέρειαι τέμνονται.*

Παρατήρησις. Καὶ τὰ ἀντίστροφα τῶν θεωρημάτων τούτων ἀληθεύουν καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἀτοπον ἀπαγωγῆς.

Ἄσκησις.

- * 85) *Ποῖαι εἰναι αἱ δυναται θέσεις δύο ἴσων περιφερειῶν;*
- * 86) *Αἱ κοιναὶ ἐφαπτόμεναι δύο περιφερειῶν εἶναι ἴσαι.*
- * 87) **Ἡ κοινὴ ἐφαπτομένη δύο ἀνίσων περιφερειῶν εἶναι μικροτέρα τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων.*

ΓΕΝΙΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Κατὰ τὴν ἀπόδειξιν τῶν διαφόρων προτάσεων παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ὑπόθεσις αὐτῶν χρησιμοποιεῖται δλόκληρος. Ἐπειταί λοιπὸν ἐκ τούτου ὅτι, ὅταν μᾶς δοθῇ μία πρότασις πρέπει νὰ κατανοήσωμεν καλῶς τὴν ὑπόθεσιν ή τὰς ὑποθέσεις αὐτῆς, τὰς δποιας θὰ χρησιμοποιήσωμεν χωρὶς νὰ παραλείψωμεν καμμίαν. Φανερὸν δὲ εἶναι ὅτι πρέπει νὰ κατανοήσωμεν καὶ τὸ συμπέρασμα.

Οταν πρόκειται νὰ ἀποδεῖξωμεν τὴν ισότητα σχημάτων, τὴν ἀποδεικνύομεν διὰ τῆς ἐπιμέσεως, ἐφ' ὅσον δυνάμεθα νὰ νοήσωμεν αὐτὴν

δυνατήν. Ἀλλ᾽ ὅταν τοῦτο δὲν εἶναι δυνατόν, ἀποδεικνύομεν αὐτὴν χρησιμοποιοῦντες ἄλλας γνωστὰς προτάσεις ἢ ἀνάγοντες τὸ ζήτημα εἰς ἄλλο γνωστόν.

Οὕτω τὰς δύο πρώτας περιπτώσεις τῆς ισότητος τῶν τριγώνων ἀπεδείξαμεν διὰ τῆς ἐπιμέσεως. Ἀλλὰ διὰ τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν δύοιαν ὑποθέτομεν τὰς τρεῖς πλευρὰς δύο τριγώνων ἵσας, ἔχοντας ποιούντας τὰς ιδιότητας τῶν ισοσκελῶν τριγώνων διὰ νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι τὰ τρίγωνα αὐτὰ ἔχουν καὶ μίαν γωνίαν ἵσην, περιεχομένην μεταξὺ δύο ἵσων πλευρῶν.

Εἰδικώτερον δὲ α') Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι δύο εὐθεῖαι ἢ δύο γωνίαι εἶναι ἵσαι, ὅταν ἡ ἀπόδειξις τῆς ισότητος δι᾽ ἐπιμέσεως δὲν εἴναι δυνατή, προσπαθοῦμεν, ἔξι ὅσων συνάγομεν ἀπὸ τὰ προηγούμενα, νὰ ἴδωμεν μήπως:

1) Εἶναι χωριστὰ ἵσαι πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ἢ γωνίαν, ἢ ἵσαι πρὸς εὐθείας ἢ γωνίας ἵσας.

2) "Οταν τὰς προσθέσωμεν ἢ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ εὐθείας ἢ γωνίας, ἵσας, λαμβάνομεν ἔξαγόμενα ἵσα.

3) Εἶναι πλευραὶ ισοσκελοῦς τριγώνου ἢ γωνίαι τῆς βάσεως αὐτοῦ.

4) Εἶναι ἀπέναντι πλευραὶ ἢ γωνίαι παραλληλογράμμου.

5) Εἶναι πλευραὶ ἢ γωνίαι ἵσων τριγώνων.

β') "Ἐπὶ πλέον δὲ διὰ γωνίας προσπαθοῦμεν νὰ ἴδωμεν μήπως:

1) Εἶναι κατὰ κορυφήν.

2) Εἶναι ἐπίκεντροι ἢ ἐγγεγραμμέναι γωνίαι εἰς ἵσους κύκλους καὶ βαίνουν ἐπὶ ἵσων τόξων.

3) Εἶναι συμπληρωματικαὶ ἢ παραπληρωματικαὶ τῆς αὐτῆς γωνίας.

4) Εἶναι ἐντὸς ἐναλλαξ ἢ ἐντὸς ἐκτὸς κτλ. παραλλήλων εὐθειῶν.

5) "Έχουν τὰς πλευράς των παραλλήλους ἢ καθέτους κτλ.

6) Ἡ μία εἶναι γωνία χορδῆς καὶ ἔφαπτομένης καὶ ἡ ἄλλη ἐγγεγραμμένη, βαίνουσα ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ δοιοῖν περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς πρώτης.

γ') Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν ἐὰν δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι, προσπαθοῦμεν νὰ ἴδωμεν μήπως:

1) Ἡ μία ἔξ αὐτῶν εἶναι βάσις ισοσκελοῦς τριγώνου, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι διάμεσος ἢ διχοτόμος τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς αὐτοῦ.

2) Ἡ μία εἶναι παράλληλος πρὸς εὐθεῖαν, ἡ δοπία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἄλλην.

3) Είναι πλευραὶ τοιγώνου, τοῦ δποίου αἱ δύο γωνίαι, αἱ προσκείμεναι εἰς τὴν τρίτην πλευράν, ἔχουν ἀλθοισμα 1 ὁρθήν.

4) Είναι πλευραὶ ἐπικέντρου γωνίας, ἡ δποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τετάρτου τῆς περιφερείας, ἥ ἐγγεγραμμένης, ἡ δποία βαίνει ἐπὶ ἡμιπεριφερείας.

5) Είναι διαγώνιοι ρόμβου (ἥ τετραγώνου).

6) Είναι πλευραὶ τοιγώνου καὶ ἡ διάμεσος ἡ ἀγομένη ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς γωνίας αὐτῶν ἴσουνται μὲ τὸ ἡμισυ τῆς ἄλλης.

7) Είναι ἡ μία κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν τεμνομένων ἐνῷ ἥ ἄλλῃ διέρχεται διὰ τῶν κέντρων τούτων.

δ') Διὰ νὰ ἀποδεῖξωμεν, ὅτι τρία σημεῖα, A, B, Γ, κείνται ἐπ^ο εὐθείας ἥ, ὅπερ τὸ αὐτό, ὅτι δύο εὐθεῖαι, AB καὶ BG, ἀποτελοῦν εὐθεῖαν, πρέπει νὰ εῦρωμεν μίαν εὐθεῖαν, EBZ, ἡ δποία νὰ διέρχεται διὰ τοῦ B καὶ νὰ σχηματίζῃ μετὰ τῶν AB καὶ BG γωνίας παραπληρωματικὰς ἥ, ὅπερ τὸ αὐτό, νὰ σχηματίζῃ τὰς γωνίας EBA καὶ ZBG ἵσας.

ε') Διὰ νὰ ἀποδεῖξωμεν, ὅτι δύο εὐθεῖαι είναι παράλληλοι πρέπει νὰ ἴδωμεν μήπως:

1) Τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζουν τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἥ τὰς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἵσας κτλ.

2) Είναι κάθετοι ἥ παραλλήλοι πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

3) Είναι ἀπέναντι πλευραὶ παραλληλογράμμου.

4) Η μία ἔξ αὐτῶν διέρχεται διὰ τῶν μέσων πλευρῶν τοιγώνου, εἰς τὸ δποίον τρίτη πλευρὰ είναι ἥ ἄλλη εὐθεῖα.

5) "Οταν τέμνουν περιφέρειαν καὶ τὰ τόξα τὰ μεταξὺ αὐτῶν είναι ἴσα.

ζ') Ἀλλην μέθοδον ἀποδεῖξως εἴδομεν τὴν διὰ τῆς ἀπαγωγῆς εἰς ἀτόπον, αὐτῇ δὲ ἐφαρμόζεται ὡς ἐπὶ τὸ πλείστον εἰς τὴν ἀπόδειξιν τῶν ἀντιστρόφων θεωρημάτων ἀποδειχθέντων.

*Ασκήσεις ἐπὶ τοῦ Α' Βιβλίου.

88) Ἡ γωνία τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν B καὶ Γ τοῦ τοιγώνου ABΓ ἴσουνται πρὸς 1 δρ. + $\frac{A}{2}$, ἐνῷ ἡ γωνία τῶν διχοτόμων τῶν ἔξωτερων γωνιῶν B καὶ Γ ἴσουνται μὲ 1 δρ.— $\frac{A}{2}$. Τέλος ἡ γω-

νία τῆς διχοτόμου τῆς ἐσωτερικῆς γωνίας Β καὶ τῆς ἐξωτερικῆς γωνίας Γ ἴσουται μὲ $\frac{A}{2}$.

* 89) Αἱ κάθετοι ἐπὶ τῶν δύο πλευρῶν γωνίας εἰς σημεῖα αὐτῶν ἀπέχοντα τίσον ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς γωνίας τέμνονται ἐπὶ τῆς διχοτόμου αὐτῆς.

90) Αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, ἀπέχον τίσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

* 91) Αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα πλευρῶν τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, ἀπέχον τίσακις ἀπὸ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ.

92) Αἱ τρεῖς διάμεσοι τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ ἕκαστης κορυφῆς τίσην πρὸς τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς διαμέσου, ἡ δοίᾳ διέρχεται δι' αὐτῆς.

* 93) Τὰ τρία ὑψη παντὸς τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

* 94) Αἱ διχοτόμοι δύο ἐξωτερικῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ ἡ διχοτόμος τῆς τρίτης γωνίας, ἡ δοίᾳ δὲν εἶναι ἐφεξῆς μὲ καμμίαν ἐκ τῶν δύο ὡς ἄγω ἐξωτερικῶν γωνιῶν, τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

* 95) *Ἐὰν δύο πλευραὶ τριγώνου εἶναι ἄνισοι, εἰς τὴν μικροτέραν ἐξ αὐτῶν ἀντιστοιχεῖ ἡ μεγαλυτέρα διάμεσος.

96) Τὰ ὑψη ἔνδος τριγώνου εἶναι αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου τοῦ ἔχοντος κορυφὰς τοὺς πόδας τῶν ὑψῶν.

* 97) Τὸ παραλληλόγραμμον, ὅπερ σχηματίζεται, δταν ἐνοῦμεν δι' εὐθειῶν τὰ μέσα τετραπλεύρου εἶναι τὸ ήμισυ τοῦ τετραπλεύρου τούτου.

98) *Ἐὰν δύο περιφέρειαι ἐφάπτωνται ἐξωτερικῶς εἰς τὸ σημεῖον Α καὶ ἀχθῆ κοινὴ ἐξωτερικὴ ἐφαπτομένη εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθῇ δι τὴν γωνία ΒΑΓ εἶναι δρθή.

* 99) *Ἐὰν ἡ διχοτόμος ἐξωτερικῆς γωνίας τριγώνου εἶναι παραλληλος πρὸς τὴν τρίτην πλευράν, τὸ τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές, καὶ ἀντιστρόφως.

* 100) Πᾶν εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένον παραλληλόγραμμον εἶναι δρθογώνιον, καὶ πᾶν εἰς κύκλον περιγεγραμμένον εἶναι ωρόβιος.

* 101) *Ἐὰν εἰς δύο περιφέρειας ὑπάρχουν δύο ἐγγεγραμμένα τρίγωνα τίσα πρὸς ἄλληλα, αἱ δύο περιφέρειαι εἶναι τίσαι.

102) *Ἐὰν τετραπλεύρου τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν εἶναι δύο δρθαί, τὸ τετράπλευρον τοῦτο δύναται νὰ ἐγγραφῇ εἰς κύκλον.

103) Ἐὰν ἐκ σημείου τινὸς ἄγωνται εἰς περιφέρειαν τρεῖς εὐθεῖαι λόσαι, τὸ σημεῖον τοῦτο εἶναι τὸ κέντρον τῆς περιφερείας.

104) Ἐκ τῶν δύο διαγωνίων παντὸς παραλληλογράμμου, μεγαλύτερα εἶναι ἡ συνδέουσα τὰς κορυφὰς τῶν μικροτέρων γωνιῶν αὐτοῦ.

105) Πᾶσα πλευρὰ τριγώνου εἶναι μεγαλυτέρα τῆς εὐθείας, ἡ δποίᾳ συνδέει τοὺς πόδας τῶν καθέτων, αἱ δποῖαι ἄγονται ἐκ τυνος σημείου αὐτῆς ἐπὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

106) Τὸ ἄνθροισμα τῶν τριῶν εὐθειῶν, τῶν ἀγομένων ἐκ τυνος σημείου ἐντὸς τριγώνου μέχρι τῶν κορυφῶν αὐτοῦ, εἶναι μικρότερον τῆς περιμέτρου του καὶ μεγαλύτερον τοῦ ἡμίσεος αὐτῆς.

ΘΕΜΕΛΙΩΔΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ

159. Διὰ τὴν λύσιν τῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων χρησιμοποιοῦμεν τὸν κανόνα καὶ τὸν διαβήτην. Τοῦτο δέ, διότι αἱ γεωμετρικαὶ κατασκευαὶ ἀνάγονται εἰς τὰς ἔξης:

1ον. Νὰ γράψωμεν εὐθεῖαν, τῆς δροίας γνωρίζομεν δύο σημεῖα, καὶ

2ον. Νὰ γράψωμεν περιφέρειαν, τῆς δροίας γνωρίζομεν τὸ κέντρον καὶ τὴν ἀκτίνα.

"Ἄλλ' αἱ μὲν εὐθεῖαι γράφονται διὰ τοῦ κανόνος, αἱ δὲ περιφέρειαι διὰ τοῦ διαβήτου.

160. Πρόβλημα. *Νὰ σχηματισθῇ γωνία ἵση πρὸς δοθεῖσαν γωνίαν.*

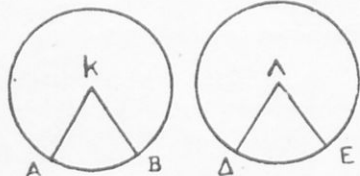
"Εστω δοθεῖσα γωνία ΑΚΒ. Μὲ κέντρον τὸ Κ καὶ μὲ ἀκτίνα τὴν τυχοῦσαν, γράφομεν περιφέρειαν τέμνουσαν τὰς πλευρὰς τῆς δοθείσης γωνίας εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β. Κατόπιν μὲ κέντρον ἐν ἄλλῳ σημείον Λ καὶ μὲ ἀκτίνα τὴν αὐτήν, γράφομεν ἄλλην περιφέρειαν, ἐπὶ τῆς δροίας λαμβάνομεν τόξον ΔΕ ἵσον μὲ τὸ τόξον ΑΒ, τὸ περιεχόμενον μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς δοθείσης γωνίας. Εάν ἡδη φέρωμεν τὰς εὐθείας ΛΔ καὶ ΛΕ, ἥ σχηματιζομένη γωνία ΔΛΕ εἴναι ἵση μὲ τὴν δοθεῖσαν (§ 41).

161. Πρόβλημα. *Νὰ ἀχθῇ παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἀπὸ δοθέντος σημείου μὴ κειμένου ἐπ' αὐτῆς.*

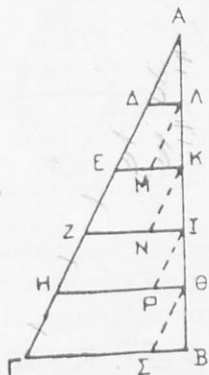
Τοῦτο ἀνάγεται εἰς τὸ προηγούμενον.

162. Πρόβλημα. *Νὰ διαιρεθῇ δοθεῖσα εὐθεῖα εἰς ἓστα μέρη, δσα θέλομεν.*

"Εστω ἡ εὐθεῖα ΑΒ, τὴν δροίαν θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν εἰς 5 ἵσα μέρη.



Πρὸς τοῦτο, ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον τῆς ΑΒ, π.χ. τὸ Α, φέρομεν μίαν ἄλλην εὐθεῖαν, τὴν ΑΓ καὶ ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν μὲ τὸν διαβήτην κατὰ σειρὰν 5 τμήματα ἴσα, τὰ ΑΔ, ΔΕ, EZ, ZH, ΗΓ. Κατόπιν φέρομεν τὴν εὐθεῖαν ΒΓ, τέλος δὲ ἀπὸ τὰ σημεῖα Δ, E, Z, H φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΒΓ. Αἱ παραλλῆλοι αὗται διαιροῦν τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν εἰς 5 ἴσα μέρη, τὰ ΑΛ, ΛΚ, ΚΙ, ΙΘ, ΘΒ. Διότι, ἐὰν ἐκ τῶν σημείων Λ, K, , Θ ἀχθοῦν παραλλῆλοι πρὸς τὴν ΑΓ, σχηματίζονται τὰ τρίγωνα ΛΜΚ, KΝΙ, ΙΡΘ, ΘΣΒ, τὰ δποῖα εἶναι ἴσα πρὸς τὸ ΑΔΔ. Καὶ πράγματι, ἐὰν ἔξετάσωμεν τὸ ΑΔΔ πρὸς ἐν τούτων, π.χ. πρὸς τὸ KΝΙ, βλέπομεν, ὅτι ἔχουν KN=EZ=ΑΔ. Ἐπίσης ἔχουν τὰς γωνίας τὰς προσκειμένας εἰς τὰς ἴσας πλευράς ΑΔ καὶ KN, ἴσας μίαν πρὸς μίαν (§§ 115, 124). "Ωστε τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ἴσα. "Οθεν τὰ τμήματα ΑΛ, ΛΚ, ΚΙ κτλ. εἶναι ἴσα.



163. Πρὸς μ.α. Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων εὐθεῖῶν καὶ τὰ τμήματα τῆς μιᾶς εὐθείας, τὰ δποῖα περιέχονται μεταξὺ τῶν παραλλήλων εἶναι μεταξύ των ἴσα, θὰ εἶναι μεταξύ των ἴσα καὶ τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

164. Πρὸς βλημ.α. Ἐκ τῶν δύο πλευρῶν τριγώνου καὶ ἐκ τῆς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένης γωνίας νὰ κατασκευασθῇ τὸ τρίγωνον.

165. Πρὸς βλημ.α. Ἐκ μιᾶς πλευρᾶς καὶ ἐκ δύο γωνιῶν νὰ κατασκευασθῇ τὸ τρίγωνον.

Ἄσκησεις.

107) Ἐκ τῶν δύο γωνιῶν τριγώνου νὰ ενδρεθῇ ἡ τρίτη.

108) Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, ὅταν δίδωνται τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

109) Νὰ κατασκευασθῇ παραλλήλογραμμον, τοῦ δποίου δίδονται αἱ διαγώνιοι καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

110) Νὰ κατασκευασθῇ εὐθεῖα ἴση πρὸς τὰ $\frac{5}{3}$ δοθείσης εὐθείας.

166. Πρὸς βλημ.α. Νὰ ἀχθῇ ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον δοθείσης εὐθείας ΑΒ.

Γνωρίζομεν, ὅτι (Θ. 99) τὰ σημεῖα τῆς ζητουμένης καθέτου ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς εὐθείας AB , καὶ ἀντίστροφως, ὅτι τὰ σημεῖα, τὰ δύο τοῦτο ἀπέχουν ἕξ ἵσου ἀπὸ τὰ ἄκρα A καὶ B , κείνται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AB . Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὑδωμεν δύο τοιαῦτα σημεῖα, καὶ πρὸς τοῦτο γράφομεν δύο κύκλους ἵσους μὲ κέντρα τὰ σημεῖα A καὶ B καὶ μὲ ἀκτῖνα μεγα-

λυτέραν τοῦ ἡμίσεος τῆς AB , ἵνα οἱ κύκλοι οὗτοι τέμνωνται. Ἐάρα ἡ ζητουμένη κάθετος εἶναι ἡ εὐθεία ἡ συνδέουσα τὰ σημεῖα, εἰς τὰ δύο τεμνονται οἱ κύκλοι οὗτοι.

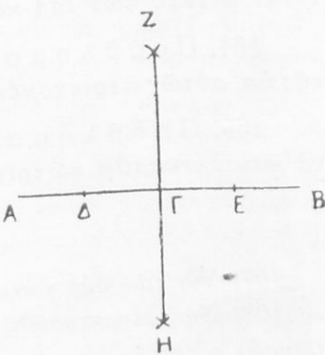
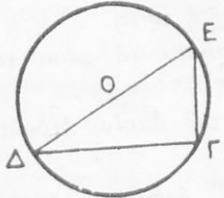
167. Πρόβλημα α. *Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν τόξον ἢ δοθεῖσα γωνία εἰς δύο ἵσα μέρη.*

Φέρομεν τὴν χορδὴν τοῦ δοθέντος τόξου καὶ ἀνάγομεν τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ προηγούμενον. Διὰ τὴν γωνίαν κάμυομεν αὐτὴν ἐπίκεντρον καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ τόξον, ἐπὶ τοῦ δοτού βαίνει ἡ γωνία, εἰς δύο ἵσα μέρη.

168. Πρόβλημα α. *Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου Γ τῆς δοθεῖσης εὐθείας AB νὰ ἀχθῇ πάθετος ἐπ' αὐτήν.*

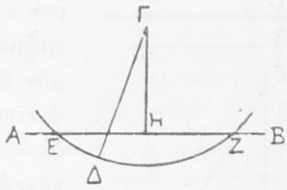
Ἐὰν λάβωμεν ἐπὶ τῆς AB δύο σημεῖα Δ καὶ E τοιαῦτα, ὥστε $\Delta\Gamma = \Gamma E$, ἀνάγομεν τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ πρόβλημα 166.

Παρατήρησις. *Ἐὰν τὸ Γ εἶναι εἰς τὸ ἄκρον εὐθείας, τὴν δύοιαν δὲν θέλομεν νὰ προεκβάλωμεν, ἐργαζόμενα ὡς ἔξης: Μὲ κέντρον οἰονδήποτε σημεῖον O ἐκτὸς τῆς AB καὶ μὲ ἀκτῖνα τὴν OG γράφομεν περιφέρειαν, ἡ δοπία διέρχεται διὰ τοῦ Γ καὶ τέμνει τὴν AB καὶ εἰς ἄλλο σημεῖον Δ . Κατόπιν φέρομεν τὴν διάμετρον $\Delta O E$: τότε ἡ EG εἶναι ἡ ζητουμένη κάθετος.*



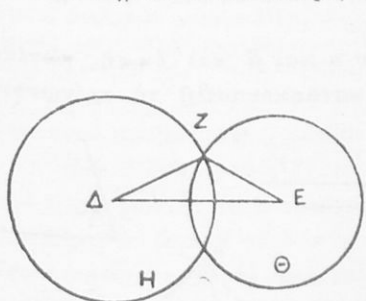
169. Πρόβλημα. Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν AB νὰ ἀχθῇ κάθετος ἀπὸ τοῦ σημείου Γ , δπερ δὲν κεῖται ἐπ' αὐτῆς.

Κάμνομεν τὸ Γ κέντρον περιφερείας, ἵ δοποία τέμνει τὴν AB . Ἐπειτα δὲ ἐπὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας AB , τὸ δόποιον εἶναι χορδή, φέρομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον.



170. Πρόβλημα. Ἐκ τοιῶν δοθεισῶν εὐθειῶν a, β, γ νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον.

Λαμβάνομεν μίαν εὐθεῖαν ἵσην πρὸς μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν, π.χ. τὴν α . Ἐστω δὲ αὐτῇ ἡ ΔE , ἵ δοποία θὰ εἶναι ἵ μία πλευρὰ τοῦ ζητούμενου τριγώνου τότε ἡ δευτέρα πλευρὰ αὐτοῦ θὰ ἀρχῆς ἀπὸ ἐν ἄκρον τῆς ΔE , π.χ. τὸ Δ , καὶ θὰ τελειώνῃ εἰς σημεῖον, τὸ δόποιον θὰ ἀπέχῃ ἀπὸ τὸ Δ ἀπόστασιν ἵσην π.χ. μὲ τὴν β . Ἀλλὰ τοιαῦτα σημεῖα εἶναι ἀπειρα, κείνται δὲ ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἵ δοποία



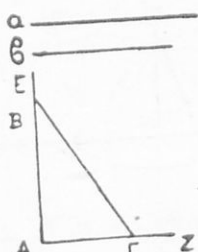
γράφεται μὲ κέντρον τὸ Δ καὶ ἀκτῖνα τὴν β . Ὁμοίως ἡ τρίτη πλευρὰ θὰ ἀρχῆς ἀπὸ τὸ σημεῖον E καὶ θὰ τελειώνῃ εἰς σημεῖον τῆς περιφερείας, ἵ δοποία γράφεται μὲ κέντρον τὸ E καὶ ἀκτῖνα τὴν γ . Γράφομεν λοιπὸν τὰς δύο αὐτὰς περιφερείας. Ἐὰν δὲ Z εἶναι

ἐν τῶν σημείων, εἰς τὰ δοποῖα αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι τέμνονται, τὸ τρίγωνον ΔEZ εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον. Ἀλλο δὲ τρίγωνον διάφορον τούτου δὲν δύναται νὰ κατασκευασθῇ ἐκ τῶν αὐτῶν πλευρῶν α, β, γ , διότι δύο τρίγωνα, τὰ δοποῖα ἔχουν τὰς αὐτὰς πλευρὰς εἶναι ἴσα.

Περὶ οἱσμῶν. Ἰνα αἱ ἀνωτέρω περιφέρειαι τέμνονται, πρέπει ἑκάστη τῶν δοθεισῶν πλευρῶν νὰ εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μέγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς των, ἵ, δπερ τὸ αὐτό, ἵ μεγαλυτέρα ἐκ τῶν δοθεισῶν πρέπει νὰ εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἄλλων ὅσο.

171. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον δρθογώνιον ἐκ τῆς ύποτεινούσης του α καὶ ἐκ μιᾶς καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ β .

Κατασκευάζομεν μίαν δρόθη γονίαν ΕΑΖ, καὶ ἔπειτα λαμβάνοντας τὴν πλευρὰν τῆς γωνίας αὐτῆς, π.γ. ἐπὶ τῆς ΕΑ, ἐν



— à αὐτὸν δεδομένα (§ 92).

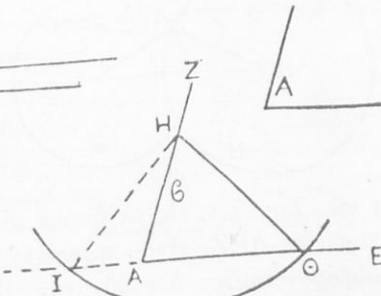
Τὸ πρόβλημα τοῦτο εἶναι δυνατόν, εἰὰν εἴναι $\alpha > \beta$.

172. Εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα εἴναι γνωστά, ἐκτὸς τῶν πλευρῶν α καὶ β καὶ ή δοθῆ γωνία A, ή ὅποια κεῖται ἀπέναντι τῆς ὑποτεινούσης α. Ἐὰν δύος ἀντὶ τῆς δοθῆς γωνίας A δοθῇ ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς α μία γωνία A οἰαδήποτε, ή κατασκευὴ μένει ή αὐτῇ, ἀλλὰ τὸ πρόβλημα τότε διατυπώνται ὡς ἔξῆς:

*Ἐκ τῶν δύο πλευρῶν τριγώνου αἱ ράβδοι εἰσὶν, οὐ δέ
Α τῆς ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς αἱ κατασκευασθῆται τὸ τρίγωνον.*

Κάμνομεν λοιπὸν τὴν κα-
τασκευὴν ὡς εἰς τὸ προηγού-
μενὸν ποόβλημα, μὲ τὴν δια-
φοράν, ὅτι, ἀντὶ τῆς ὁδῆς
δοθείσης γωνίας, θὰ κατα-
σκευάσωμεν γωνίαν ἵσην μὲ
τὴν A. Ὡς δὲ δεικνύει τὸ
σχῆμα, τὸ ζητούμενον τρίγω-
νον εἶναι τὸ ΑΗΘ.

Διερεύνησις. Εἰς τὸ σχῆμα ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποίᾳ γράφεται μὲ κέντρον τὸ Η καὶ ἀκτῖνα τὴν α, τέμνει τὴν δευτέραν πλευρὰν ΑΕ τῆς γωνίας Α εἰς ἐν μόνον σημεῖον, τὸ Θ, καὶ ἐπομένως ἔχομεν μίαν λύσιν. Καὶ τοῦτο διότι πλευρὰ α εἶναι μεγαλύτερα τῆς β. Ἐὰν δημοσίη πλευρὰ α εἶναι μικροτέρα τῆς β, διὰ νὰ ἴδωμεν τί λύσεις θὰ ἔχωμεν, πρόπει νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ Η τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΕ, ἔστω δέ, ὅτι αὕτη εἶναι ἡ HK. Τότε: 1ον. Ἐὰν ἡ α εἶναι μικροτέρα τῆς HK, ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποίᾳ



γράφεται μὲ κέντρον τὸ Η καὶ ἀκτῖνα τὴν α, δὲν θὰ τέμνῃ τὴν ΑΕ.
Ἐπομένως δὲν θὰ ἔχωμεν λύσιν.

Σον. Ἐὰν εἴναι $\alpha = HK$, τότε ἡ περιφέρεια αὗτη ἐφάπτεται τῆς ΑΕ εἰς τὸ Κ. Ὡστε ὑπάρχει μία μόνη λύσις, τὸ τρίγωνον AHK καὶ

Σον. Ἐὰν εἴναι ἡ α μεγαλυτέρα τῆς HK , (εἶναι δέ, ὡς εἴπομεν, μικροτέρα τῆς β), τότε ἡ περιφέρεια τέμνει τὴν ΑΕ εἰς δύο σημεῖα Ι καὶ Θ.

Ἐπομένως ἔχομεν δύο λύσεις, ἢτοι τὰ δύο τρίγωνα AIH καὶ $AΘΗ$, τὰ δύοπια ἔχουν τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος.

Σημείωσις α'. Ὄταν $\alpha < \beta$, ἡ γωνία Α είναι δξεῖα. Ὄταν δὲ $\alpha > \beta$ (δόποτε ἔχομεν πάντοτε μίαν λύσιν), ἡ γωνία δύναται νὰ είναι δξεῖα, δρθὴ ἡ ἀμβλεῖα.

Σημείωσις β'. Εἰς τὸ τρίγωνον AHI ἀπέναντι τῆς AH είναι ἡ ἀμβλεῖα γωνία HIA , εἰς δὲ τὸ $AH\Theta$ ἀπέναντι τῆς AH , είναι ἡ γωνία $H\Theta I$. ἀλλ' ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον $HI\Theta$ είναι λοσκελές, αἱ γωνίαι $HI\Theta$ καὶ $H\Theta I$ είναι λσαί. Ὡστε αἱ δύο γωνίαι αἱ ἀπέναντι τῆς AH είναι παραπληρωματικαί. Ἐκ τῆς σημειώσεως αὐτῆς καὶ ἐκ τοῦ προηγουμένου προβλήματος, ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρᾶς λσας μίαν πρὸς μίαν καὶ μίαν γωνίαν λσην ἀπέναντι λσων πλευρῶν, ἡ είναι τὰ τρίγωνα ταῦτα λσα ἡ αἱ δύο γωνίαι, αἱ ἀπέναντι τῶν δύο ἄλλων λσων πλευρῶν, είναι παραπληρωματικαὶ καὶ ἀνισοι.

Παρατήσιμοι σημεῖοι. Ὄταν ἡ δεδομένη γωνία είναι δρθὴ ἡ ἀμβλεῖα, τὰ τρίγωνα είναι πάντοτε λσα.

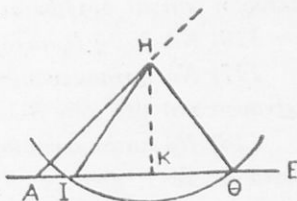
*Α σκήσεις.

111) Νὰ κατασκευασθῇ ρόμβος, δ ὅποιος νὰ ἔχῃ διαγωνίους λσας πρὸς δύο δοθείσας εὐθείας.

112) Νὰ διαιρεθῇ περιφέρεια εἰς 4, 8, 16 λσα μέρη.

113) Νὰ κατασκευασθῇ γωνία λση πρὸς $\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{2}$ τῆς δρθῆς ἡ λση πρὸς 60° , 30° .

114) Ἐπὶ μιᾶς πλευρᾶς τοῦ δοθέντος τριγώνου νὰ ενρρεθῇ σημεῖον ἀπέχον λσον ἀπὸ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

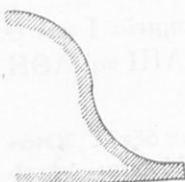


115) Νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον, οὐ δίδειαι μία τῶν πλευρῶν καὶ αἱ διαγώνιοι.

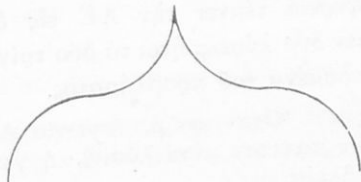
116) Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη εἰς δοθὲν σημεῖον περιφερείας.

117) Νὰ κατασκευασθῇ δρόθογώνιον τρίγωνον, οὐ δίδεται ἡ ὑποτείνονσα καὶ μία τῶν ἄλλων πλευρῶν.

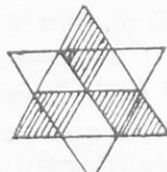
118) Νὰ κατασκευασθοῦν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου σχήματα ὡς τὰ 1, 2, 3, 4, 5, 6.



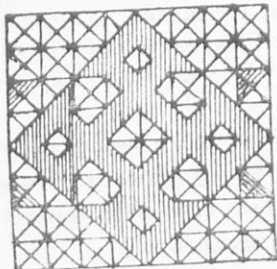
Σχ. 1



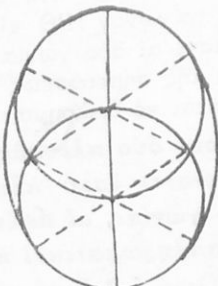
Σχ. 2



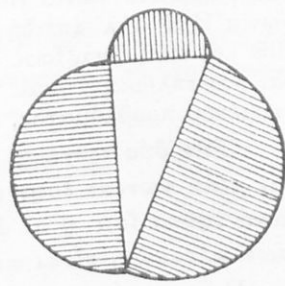
Σχ. 3



Σχ. 4



Σχ. 5



Σχ. 6

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

173. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ λοσκελὲς τρίγωνον, τοῦ δοπίου δίδεται ἡ περίμετρος α καὶ ἡ κάθετος β ἐπὶ τὴν βάσιν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς.

*Ἐπειδὴ δὲν γνωρίζομεν νὰ κατασκευάσωμεν τὸ ζητούμενον τρίγωνον ἀπ' εὐθείας, θὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἔξης:

*Ἄσ υποθέσωμεν, ὅτι τὸ ζητούμενον τρίγωνον εὑρέθη καὶ εἴναι τὸ ΑΒΓ, τοῦ δοπίου εἴναι $AB = AG$, $AB + BG + GA = \alpha$ καὶ ἡ κάθετος ΑΔ ἐπὶ τὴν βάσιν ἵση πρὸς τὴν β. *Ἐπίσης εἰς αὐτὸ εἴναι $AD < AG + GD$,

ητοι $\text{AD} < \frac{1}{2}a$. Έαν προεκτείνωμεν τὴν βάσιν BF πρὸς τὸ μέρος τοῦ G καὶ λάβωμεν $\Gamma Z = GA$, τὸ τρίγωνον AGZ εἶναι ἴσοσκελές. Τὸ δὲ ὁρθογώνιον τρίγωνον ADZ ἔχει τὴν ΔZ ἵσην μὲ τὸ ἥμισυ τῆς περιμέτρου α καὶ τὴν ΔA ἵσην πρὸς τὴν β. Ἐπομένως τοῦτο δύναται νὰ κατασκευασθῇ. Ὁταν δὲ τοῦτο κατασκευασθῇ καὶ ἀποκόψωμεν ἐξ αὐτοῦ ἐν ἴσοσκελὲς τρίγωνον διὰ μιᾶς εὐθείας ἐκ τοῦ A , ἡ δοποίᾳ νὰ σχηματίζῃ μετὰ τῆς AZ γωνίαν ἵσην μὲ τὴν Z , θὰ μείνῃ τὸ τρίγωνον ΔAG , τὸ δοποῖον εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ζητούμενου.

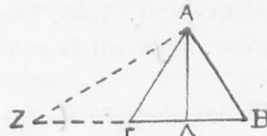
Ἐκ τούτων ὀδηγούμενοι, εὑρίσκομεν τὴν ἐπομένην λύσιν τοῦ προβλήματος:

Κ α τ α σ κ ε υ η ή. Κατασκευαζόμεν $\delta\vartheta\mu\gamma\omega\nu$ τρίγωνον ἔχον τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ ἵσην πρὸς $\frac{\alpha}{2}$ καὶ τὴν ἄλλην κάθετον ἵσην μὲ β. Ἐστω δὲ τοῦτο τὸ ΔAZ . Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\Delta Z > \Delta A$, εἶναι καὶ γωνία $\Delta AZ > \text{γωνία } Z$. Ὡστε, ἐὰν φέρωμεν τὴν AG οὔτως, ὥστε νὰ σχηματίσῃ μετὰ τῆς AZ γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν Z , ἡ AG θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας ΔAZ . Ἄλλὰ τότε τὸ τρίγωνον ΔAZ θὰ διαιρεθῇ εἰς δύο τρίγωνα, ἦτοι εἰς τὸ ἴσοσκελὲς AGZ καὶ εἰς τὸ $\delta\vartheta\mu\gamma\omega\nu$ ΔAG . Ἐὰν ἡδὴ προεκτείνωμεν τὴν GA πρὸς τὸ μέρος τῆς κορυφῆς A καὶ λάβωμεν $AB = \Delta G$, τὸ τρίγωνον ABG εἶναι τὸ ζητούμενον.

Α π ό δ ε ι ξ ι ζ. Ἐπειδὴ $B\Delta = \Delta G$, τὸ τρίγωνον ABG εἶναι ἴσοσκελές, ἔχον τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν βάσιν, ἦτοι τὴν AB ἵσην πρὸς τὴν β. Ἐπειδὴ δὲ $\Delta G = \Delta Z$, ἔπειται, ὅτι $AG + \Delta G = \frac{1}{2}a$. ἂρα εἶναι $AB + BG + GA = a$.

Σ η μ ε ι ω σ ι ζ. Διὰ νὰ εἶναι τὸ πρόβλημα τοῦτο δυνατὸν πρέπει νὰ εἶναι $\beta < \frac{\alpha}{2}$.

174. Ἀνάλυσις καὶ σύνθεσις.—Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ προηγουμένου προβλήματος συνάγομεν τὰ ἔξης: Ὁταν δὲν γνωρίζωμεν τὴν λύσιν ἐνὸς προβλήματος, ὑποθέτομεν εὐρεθὲν τὸ ζητούμενον αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ σχήματος δὲ αὐτοῦ, χρησιμοποιοῦντες γνωστὰς προτάσεις, αἱ δοποίαι



α
 β

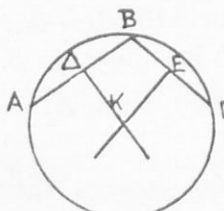
ἔχουν σχέσιν πρὸς τὰ δεδομένα καὶ τὰ ζητούμενα τοῦ προβλήματος, προσπαθοῦμεν νὰ φιλάσωμεν εἰς ἓν σχῆμα, τὸ δποῖον γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν. Ἐκ τοῦ νέου δὲ τούτου σχήματος δδηγούμεθα εἰς τὴν ζητουμένην λύσιν. Διότι, ὅπως ἐκ τοῦ πρώτου σχήματος φιλάνομεν εἰς τὸ δεύτερον, οὕτω καὶ ἐκ τοῦ δευτέρου δυνάμεθα νὰ φιλάσωμεν εἰς τὸ πρῶτον.

‘Η μέθοδος αὐτὴ τῆς ἀναζητήσεως τῆς λύσεως λέγεται ἀναλυτική. ‘Ο δὲ τοιοῦτος τρόπος, μὲ τὸν δποῖον σκεπτόμεθα, λέγεται ἀνάλυσις.

‘Αλλ’ ὅταν πλέον ἔχωμεν εὑρεῖ τὴν λύσιν καὶ θέλωμεν νὰ ἐκθέσωμεν αὐτὴν εἰς ἄλλους, ἀκολουθοῦμεν ἄλλην μέθοδον. Ἀρχίζομεν δηλαδὴ ἀμέσως ἀπὸ γνωστὰς προτάσεις. Συνδυάζοντες δὲ αὐτὰς καταλλήλως, προχωροῦμεν ἀπ’ εὐθείας, εἰς τὴν λύσιν ἡ μέθοδος αὐτῇ λέγεται συνθετική, δὲ τρόπος, μὲ τὸν δποῖον σκεπτόμεθα κατὰ τὴν μέθοδον αὐτήν, λέγεται σύνθεσις. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι ἡ σύνθεσις εἶναι ἀντίθετος τῆς ἀναλύσεως. ‘Ωστε εἰς τὴν λύσιν τοῦ προηγουμένου προβλήματος ἐκάμαμεν χρῆσιν τῆς ἀναλύσεως, ὅταν ὑπεθέσαμεν εὑρεθὲν τὸ ζητούμενον τριγώνον καὶ ὅταν, ἐφαρμόσαντες ἐπ’ αὐτοῦ γνωστὰς προτάσεις, ἐσχηματίσαμεν ἐξ αὐτοῦ ἄλλο δυνάμενον νὰ κατασκευασθῇ. ‘Οταν δημος, δδηγούμενοι ἐκ τῆς ἀναλύσεως, κατεσκευάσαμεν ἐκ τοῦ δευτέρου τριγώνου τὸ πρῶτον, ἐκάμαμεν χρῆσιν τῆς συνθέσεως. Κατ’ αὐτὴν ἀπεδείξαμεν, ὅτι τὸ τελευταῖον τριγώνον εἶναι τὸ ζητούμενον.

‘Η ἀναλυτικὴ μέθοδος ἐφαρμόζεται καὶ διὰ τὴν ἀπόδειξιν θεωρημάτων. ‘Αλλ’ ὅλα τὰ προηγούμενα θεωρήματα (ὅσα δὲν ἐγράφησαν ὡς ἀσκήσεις) ἀπεδείχθησαν διὰ τῆς συνθετικῆς μεθόδου, πλήν, ἐννο-

εῖται ἐκείνων, τὰ δποῖα ἀπεδείχθησαν διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς. Κατωτέρω λύομεν μερικὰ προβλήματα διὰ τῆς ἀναλυτικῆς μεθόδου.



175. Πρόβλημα. Νὰ γραφῇ περιφέρεια διερχομένη διὰ τριῶν δοθέντων σημείων A, B, Γ , μὴ κειμένων ἐπ’ εὐθείας.

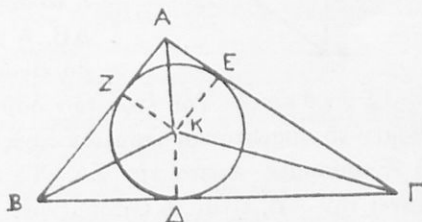
‘Αν υἱλυσις. Ἔστω K τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας. Τότε θὰ εἶναι $KA=KB=K\Gamma$. ἐὰν δὲ Δ καὶ E εἶναι τὰ μέσα τῶν εὐθειῶν AB , $B\Gamma$ ἀντιστούχως, ἡ $K\Delta$ εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς AB καὶ ἡ KE κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς $B\Gamma$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ἡ ἀκόλουθος λύσις:

Σύνθεσις. Φέρομεν τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα Δ καὶ Ε τῶν εὐθειῶν AB, BG ἀντιστοίχως· αἱ κάθετοι αὗται τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον K, διότι σχηματίζουν μετὰ τῆς ΔΕ γωνίας, τῶν δποίων τὸ ἄθροισμα εἶναι μικρότερον τῶν 2 δρθῶν· ή δὲ μὲ κέντρον τὸ K καὶ ἀκτῖνα τὴν KA γραφομένη περιφέρεια εἶναι ή ζητουμένη, διότι εἶναι KA=KB=KG.

Παρατήσις. Ἀλλη περιφέρεια εἶναι ἀδύνατον νὰ διέλθῃ διὰ τῶν αὐτῶν τριῶν σημείων, διότι δύο διάφοροι περιφέρειαι οὐδέποτε ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο.

176. Πρόβλημα. Εἰς δοθὲν τριγώνον νὰ ἐγγραφῇ κύκλος.

Ἀνάλυσις. Ἄς ὑποτεθῆ, δτι τὸ πρόβλημα ἐλύθη καὶ ἔστω K τὸ κέντρον τοῦ εἰς τὸ δοθὲν τριγώνον AΒΓ ἐγγεγραμμένου κύκλου. Ἐὰν φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰ σημεῖα Δ, E, Z, δπου ὁ κύκλος ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου, αἱ KΔ, KE, KZ, ὡς ἐφαπτόμεναι, θὰ εἶναι κάθετοι ἐπ' αὐτάς· ἐκ τούτων ἔπειται, δτι τὸ σημεῖον K



ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν ἑκάστης τῶν γωνιῶν A, B, Γ καὶ κατ' ἀκολουθίαν θὰ κεῖται ἐπὶ τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τούτων (§ 103).

Σύνθεσις. Διχοτομοῦμεν δύο ἐκ τῶν γωνιῶν τοῦ δοθέντος τριγώνου, π.χ. τὰς B, Γ, καὶ ἐκ τοῦ σημείου K, εἰς τὸ δποῖον αἱ διχοτόμοι τέμνονται, φέρομεν κάθετον ἐπὶ μίαν τῶν πλευρῶν, π.χ. ἐπὶ τὴν BΓ, τὴν KΔ, ἔπειτα δὲ γράφομεν κύκλον μὲ κέντρον τὸ K καὶ ἀκτῖνα τὴν KΔ. Ἡδη λέγομεν, δτι ὁ κύκλος οὗτος θὰ εἶναι ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τριγώνον.

Διότι αἱ ἐκ τοῦ K ἐπὶ τὰς τρεῖς πλευρὰς τοῦ τριγώνου ἀγόμεναι κάθετοι KΔ, KE, KZ εἶναι ἵσαι, καὶ διὰ τοῦτο η περιφέρεια, η δποία γράφεται μὲ κέντρον τὸ K καὶ ἀκτῖνα τὴν KΔ, θὰ διέρχεται διὰ τῶν σημείων Δ, E, Z, αἱ δὲ πλευραὶ τοῦ τριγώνου ὡς κάθετοι εἰς τὰ ἄκρα τῶν ἀκτίνων KΔ, KE, KZ, θὰ εἶναι ἐφαπτόμεναι τοῦ κύκλου.

177. Πρόβλημα. Νὰ εὑρεθῇ ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας AB σημεῖόν τι, ἐπὸ τοῦ δποίου αἱ ἀγόμεναι εὐθεῖαι εἰς δύο δοθέντα σημεῖα Γ, Δ νὰ σχηματίζουν ἴσας γωνίας μετὰ τῶν δύο μερῶν τῆς εὐθείας.

Τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ ὑποτίθενται κείμενα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς εὐθείας AB .

Ανάλυσις. Ἐστω E τὸ ζητούμενον σημεῖον, ἵνα εἴστω ἡ γωνία ΔEB ἵση πρὸς τὴν GEA . Ἐὰν προεκταθῇ ἡ ΔE πέραν τῆς E , ἥν γωνία AEZ , ὡς ἵση πρὸς τὴν ΔEB , θὰ εἶναι ἵση καὶ πρὸς τὴν GEA . Ἐὰν ἄρα λάβωμεν $EZ=EG$ καὶ φέρωμεν τὴν GZ , τὰ δύο τρίγωνα GEH καὶ HEZ θὰ εἶναι ἵσα καὶ θὰ εἶναι ἡ GH ἵση πρὸς τὴν HZ καὶ αἱ περὶ τὸ H γωνίαι ἵσαι, ἵνα ΓZ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB καὶ θὰ διαιρῆται ὑπὸ αὐτῆς εἰς δύο μέρη ἵσα. Ἐὰν λοιπὸν φέρωμεν τὴν GZ καὶ εὖθωμεν τὸ Z τὸ συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν εὐθείαν AB , ἥν τομή τῆς εὐθείας $Z\Delta$ καὶ τῆς AB θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

Σύνθεσις. Τοῦ ἑνὸς τῶν δοθέντων σημείων, εἴστω τοῦ Γ , εὐρίσκομεν τὸ συμμετρικὸν σημεῖον πρὸς τὴν εὐθείαν AB . εἴστω δὲ τοῦτο τὸ Z : φέρομεν ἔπειτα τὴν $Z\Delta$. Τὸ σημεῖον E , εἰς τὸ δυοῖν ἥν $Z\Delta$ τέμνει τὴν AB , εἶναι τὸ ζητούμενον.

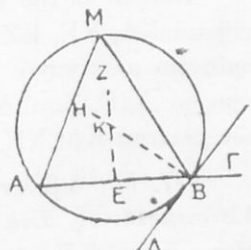
Διότι τὰ τρίγωνα GEH , ZEH εἶναι ἵσα ἐπομένως αἱ γωνίαι GEH καὶ HEZ εἶναι ἵσαι· ἀλλ' ἥ γωνία ΔEB εἶναι ἵση πρὸς τὴν HEZ ὡς κατὰ κορυφῆν· ἄρα ἥ γωνία GEH εἶναι ἵση πρὸς τὴν ΔEB .

Σημείωσις. Ἐάν τὰ σημεῖα Γ , Δ κεῖνται ἐκατέρωθεν τῆς AB καὶ ζητῆται αἱ ἵσαι γωνίαι νὰ σχηματίζωνται μετὰ τοῦ ἑνὸς μέρους αὐτῆς, ἥ λύσις μένει ἡ αὐτή. 'Αλλ' ἐάν τὰ σημεῖα κεῖνται εἰς ἓσην ἀπότις, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον μέν, ἀν δὲν εὐστασιν ἀπὸ τῆς εὐθείας, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον μέν, ἀν δὲν εργοσκωνται καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς καθέτου, ἀριστον δέ, ἀν τούναντίον.

178. Πρόβλημα. Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας AB νὰ γραφθῆ τμῆμα κύκλου, τὸ δυοῖν νὰ δέχεται γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν γωνίαν Γ .

Δηλαδὴ ἥ εἰς τὸ τμῆμα τοῦτο ἐγγραφομένη γωνία νὰ εἶναι ἵση πρὸς τὴν Γ .

Ανάλυσις. Ἐστω τοιοῦτον τμῆμα τὸ AMB · ἐάν δὲ φέρωμεν τὴν BD ἐφαπτομένην εἰς τὸ B , παρατηροῦμεν ὅτι ἥ γωνία ABD ἵσονται πρὸς τὴν δοθεῖσαν Γ καὶ ὅτι τὸ κέντρον K εἶναι τομή τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον E τῆς AB καὶ τῆς κα-



θέτου ἐπὶ τὴν ΒΔ εἰς τὸ Β. Ἐντεῦθεν ἔπειται ἡ ἐπομένη κατασκευή.

Σύνθετος. Κατασκευάζομεν γωνίαν τὴν ΔΒΑ ἵσην πρὸς τὴν Γ, ἔχουσαν κορυφὴν τὸ Β καὶ πλευρὰν τὴν ΒΑ· κατόπιν φέρομεν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΔ εἰς τὸ σημεῖον Β καὶ τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ, τέμνουσαν τὴν πρώτην εἰς τὸ σημεῖον Κ· ἐὰν δὲ μὲ κέντρον τὸ Κ καὶ ἀκτῖνα τὴν ΚΒ γραφῇ περιφέρεια, αὕτη θὰ διέρχεται διὰ τοῦ Α καὶ θὰ ἐφάπτεται τῆς ΒΔ εἰς τὸ σημεῖον Β· εἶναι ἄρα γωνίαν ΑΒΔ = γωνίαν ΑΒΓ = γωνίαν Γ.

*Α σ κ η σ ε ι ζ.

~~Νὰ κατασκευασθῇ :~~

119) Ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἔχον δοθεῖσαν τὴν ὑποτείνουσαν καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο καθέτων πλευρῶν.

120) Ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχον δοθὲν τὸ ὕψος.

121) Ἰσοσκελὲς τρίγωνον, τοῦ δύοισον δίδεται ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς καὶ ἡ γωνία αὐτῆς.

122) Ὁρθογώνιον τρίγωνον ἐκ τῆς ἀκτῖνος τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένου κύκλου καὶ ἐκ μιᾶς τῶν δξειῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου.

123) Κύκλος ἐφαπτόμενος μιᾶς τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου καὶ τῶν προεκβολῶν τῶν δύο ἄλλων (κύκλοι παρεγγεγραμμένοι).

ΛΥΣΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΤΟΠΩΝ

179. Εἰς τὸ πρόβλημα τῆς § 170 ἀγνωστος εἶναι κυρίως ἡ τρίτη κορυφὴ τοῦ ζητούμενου τριγώνου. Διότι αἱ ἄλλαι δύο κορυφαὶ αὐτοῦ εἶναι τὰ ἄκρα μιᾶς εὐθείας ἵσης πρὸς μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν. Ἀλλ ἡ τρίτη κορυφὴ δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι ἐν οἰονδήποτε σημεῖον, διότι πρέπει τοῦτο νὰ ἴκανοποιῇ ὁρισμένας ἀπαιτήσεις. Ἡτοι νὰ ἀπέχῃ ἀπὸ τοῦ Δ ἀπόστασιν ἵσην μὲ β καὶ ἀπὸ τοῦ Ε ἀπόστασιν ἵσην μὲ γ. Ἀλλὰ τὴν πρώτην μόνον ἀπαίτησιν ἴκανοποιοῦν ἀπειρα σημεῖα ἔχουν δὲ ταῦτα τόπον τὴν περιφέρειαν, ἡ δοπία γράφεται μὲ κέντρον τὸ Δ καὶ ἀκτῖνα τὴν β. Ἐπίσης τὴν δευτέραν ἀπαίτησιν ἴκανοποιοῦν πάλιν ἀπειρα σημεῖα, τὰ δοπία ἔχουν τόπον τὴν περιφέρειαν, ἡ δοπία ἔχει κέντρον τὸ Ε καὶ ἀκτῖνα τὴν γ. Ἀλλ ἐπειδὴ τὸ ζητούμενον σημεῖον πρέπει νὰ ἴκανοποιῇ καὶ τὰς δύο ἀνωτέρω ἀπαιτήσεις, θὰ ενδιόσκεται καὶ ἀνάγκην καὶ εἰς τὸν ἔνα τόπον καὶ εἰς τὸν ἄλλον, ἥτοι καὶ ἐπὶ

τῆς μιᾶς περιφερείας καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης. Ἐπομένως θὰ εὐδόσκεται ἐπὶ τῆς τομῆς αὐτῶν.

Ομοίως εἰς τὸ πρόβλημα τῆς § 175 ἀγγωστον εἶναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας. Πρέπει δὲ τοῦτο α) νὰ ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ τῶν σημείων Α καὶ Β, καὶ β') νὰ ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ τῶν σημείων Β καὶ Γ. Ἅλλα τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα ἐκπληροῦν τὴν πρώτην ἀπαίτησιν, εἶναι ἀπειρα καὶ ἔχουν τόπον τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας ΑΒ. Ἅλλα καὶ τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα ἐκπληροῦν καὶ τὴν δευτέραν ἀπαίτησιν, εἶναι ἀπειρα. Ἐχουν δὲ καὶ ταῦτα τόπον τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς ΒΓ. Ὡστε τὸ ζητούμενον σημεῖον θὰ εἶναι ἡ τομὴ τῶν τόπων τούτων.

Ἄλλα καὶ πλείστα ἄλλα γεωμετρικὰ πρόβλήματα ἀνάγονται εἰς τὴν εὑρεσιν ἐνὸς σημείου ἡ πλειόνων ὑπὸ ὁρισμένους δρους (ἀπαιτήσεις), ἔκτος, ἐννοεῖται, ἐκείνων, εἰς τὰ δποῖα ζητεῖται ἀπ' εὐθείας ἡ εὕρεσις σημείου, ὑπὸ ὁρισμένους ἐπίσης δρους ὡς εἶναι τὸ πρόβλημα 177. Ἅλλος ἐὰν οἱ δροὶ τοῦ πρόβλήματος εἶναι δύο, ἡ δύνανται νὰ χωρισθοῦν εἰς δύο, ἐργαζόμεθα, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὡς ἔξης: Ἀφίνομεν προσωρινῶς τὸν ἔνα δρον κατὰ μέρος, καὶ ἔχομεν ὑπ' ὅψιν μας μόνον τὸν ἄλλον δρον. Ἅλλα τότε τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα πληροῦν μόνον τὸν δρον αὐτόν, εἶναι ἐν γένει ἀπειρα καὶ θὰ ἔχουν ἔνα ὁρισμένον τόπον. Ἀφοῦ δὲ εὔρωμεν τὸν τόπον αὐτόν, ἐρχόμεθα εἰς τὸν ἄλλον δρον, τὸν δποῖον παρελείψαμεν, καὶ ἔχομεν ὑπ' ὅψιν μας μόνον αὐτόν. Ἅλλα καὶ τότε εἶναι ἐν γένει ἀπειρα τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα πληροῦν τὸν δρον αὐτόν. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν καὶ ἔνα ἄλλον τόπον, τὸν δποῖον καὶ τοῦτον εὐδόσκομεν. Ἡ τομὴ δὲ τῶν δύο τόπων, τοὺς δποίους εὐδρομεν, θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

Εἶναι δὲ φανερόν, δτι, ἐὰν οἱ δύο τόποι τέμνωνται εἰς δύο σημεῖα, θὰ ἔχωμεν δύο λύσεις, ἐὰν δὲ τέμνωνται εἰς ἕν, θὰ ἔχωμεν μίαν λύσιν, καὶ ἐὰν δὲν τέμνωνται, δὲν θὰ ἔχωμεν λύσιν.

Παραδείγματα προβλημάτων λυομένων διὰ τῶν γεωμετρικῶν τόπων δίδομεν τὰ ἐπόμενα:

180. Πρόβλημα. Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη τοῦ δοθέντος κύκλου Κ ἐκ δοθέντος σημείου Α ἐκτὸς τοῦ κύκλου.

Ἄγγωστον εἶναι τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς, τὸ δποῖον πρέπει νὰ πληροῖ τὸν ἔξης δρον αἵ ἔξ αὐτοῦ ἀγόμεναι εὐθεῖαι εἰς τὰ σημεῖα Κ καὶ

Α νὰ σχηματίζουν δρόμην γωνίαν, ἀλλὰ τὰ σημεῖα, τὰ δύοπινα πληροῦν τὸν ὅρον τοῦτον, ἔχουν τόπον τὴν ἐπὶ τῆς ΑΚ ως διαμέτρου γραφομένην περιφέρειαν (§ 152, 3ον), ἐπ’ αὐτῆς ἄρα θὰ κεῖται τὸ ζητούμενον σημεῖον. Πρέπει δὲ νὰ εὑρίσκεται καὶ ἐπὶ τῆς δοθείσης περιφέρειας. Ἀρά εἶναι τομὴ αὐτῶν. Ἐπειδὴ δὲ δύο τομαὶ ὑπάρχουν, ἔχομεν δύο λύσεις τοῦ προβλήματος τούτου.

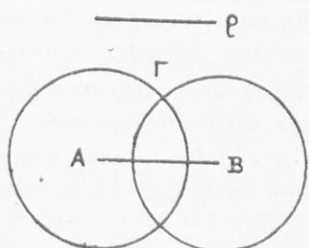
181. Πρόβλημα. Ἐκ δύο σημείων αὐτῆς καὶ ἐκ τῆς ἀκτῆς νος αὐτῆς νὰ γραφῇ ἡ περιφέρεια.

Ἄγγωστον εἶναι τὸ κέντρον τῆς ζητούμενης περιφέρειας, οὗτις πρέπει νὰ πληροῖ τοὺς ἔξης δύο ὅρους:

1ον. Νὰ διέρχεται διὰ τοῦ δοθέντος σημείου Α καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτῖνα τὴν δοθείσαν εὐθεῖαν φ.

2ον. Νὰ διέρχεται διὰ τοῦ δοθέντος σημείου Β καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτῖνα ἵσην πρὸς τὴν φ.

Ἄλλο ἀν μόνον τὸν πρῶτον ὅρον πληροῖ, τὸ κέντρον αὐτῆς ἔχει

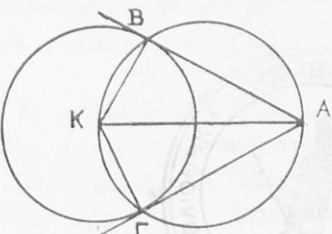


ἄν τέμνωνται αἱ ὡς ἄνω περιφέρειαι ($AB < 2\varrho$), μίαν δέ, ἐὰν ἐφάπτωνται ἀλλήλων ($AB = 2\varrho$) καὶ οὐδεμίαν, ἐὰν δὲν ἔχουν οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ($AB > 2\varrho$).

*Α σκήνεις.

124) Νὰ γραφῇ περιφέρεια ἐφαπτομένη τῆς δοθείσης περιφέρειας Κ εἰς τὸ σημεῖον Α καὶ διερχομένη διὰ τοῦ δοθέντος σημείου Β.

125) Νὰ γραφῇ περιφέρεια ἐφαπτομένη δύο δοθείσων περιφέρειῶν ἐκτὸς καὶ ἔχουσα ἀκτῖνα ἵσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν α.



Ασκήσεις ἐπὶ τοῦ Β' Βιβλίου.

Nὰ εὐρεθῆ δ γεωμετρικὸς τόπος :

126) *Tῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουν ἐξ ἵσου ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθεῖαν.*

127) *Tῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουν ἐξ ἵσου ἀπὸ δύο εὐθειῶν τεμνομένων.*

128) *Tῶν κέντρων τῶν κύκλων, οἱ δποῖοι ἐφάπτονται δοθείσης γωνίας.*

129) *Tῶν μέσων ἵσων χορδῶν τοῦ αὐτοῦ κύκλου.*

130) *Nὰ ἀχθῆ ἐφαπτομένη δοθείσης περιφερείας παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν.*

131) *Nὰ κατασκευασθῇ ρόμβος ἔχων δοθεῖσαν γωνίαν καὶ τὴν διαγώνιον, ἡ δποία ἀγεται ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δοθείσης γωνίας.*

132) *Nὰ κατασκευασθῇ δρογώνιον, τοῦ δποίου δίδεται ἡ περίμετρος καὶ ἡ γωνία τῶν διαγωνίων του.*

133) *Nὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τοῦ δποίου δίδονται δύο πλευραὶ καὶ ἡ ἀκτὶς τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.*

134) *Nὰ κατασκευασθῇ κύκλος μὲ δοθεῖσαν ἀκτῖνα, καὶ ὁ δποῖος νὰ ἐφάπτεται δύο δοθεισῶν εὐθειῶν.*

135) *Ἐπὶ δεδομένης εὐθείας νὰ εὐρεθῇ σημεῖον, τὸ δποῖον νὰ ἀπέχῃ ἵσου ἀπὸ δύο δεδομένας εὐθείας ἡ ἀπὸ δύο δεδομένα σημεῖα.*

136) *Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῆ εὐθεῖα τέμνοντα δύο δοθείσας εὐθείας οὕτως, ὥστε νὰ σχηματίζεται τρίγωνον ἰσοσκελές.*

137) *Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῆ εὐθεῖα τοιαύτη, ὥστε τὸ ἐντὸς τοῦ δοθέντος κύκλου κείμενον τμῆμα αὐτῆς νὰ είναι ἵσου πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν.*

138) *Nὰ κατασκευασθῇ ἰσοσκελές τρίγωνον, οὗτος ἡ γωνία τῆς κορυφῆς νὰ είναι τετραπλασία ἑκατέρας τῶν δύο γωνιῶν τῆς φάσεως.*

ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

182. Κοινὸν μέτρον δύο όμοειδῶν μεγεθῶν.—^οΕστω ὅτι
ἔχομεν δύο όμοειδῆ μεγέθη, π.χ. δύο εὐ-
θείας AB καὶ ΓΔ. ^οΕστω δὲ ἐπίσης, ὅτι A ————— B
ἡ μὲν AB γίνεται ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν MN Γ ————— Δ
ἐπαναλαμβανομένην 5 φοράς, ἡ δὲ ΓΔ M ————— N
γίνεται ἀπὸ τὴν MN ἐπαναλαμβανομένην
3 φοράς. Τότε ἡ MN λέγεται κοινὸν μέτρον τῶν εὐθειῶν AB καὶ
ΓΔ. Γενικῶς δέ :

**Κοινὸν μέτρον δύο όμοειδῶν μεγεθῶν λέγεται τρίτον όμοει-
δὲς μέγεθος, ἐκ τοῦ δποίου, ἐπαναλαμβανομένου, ἀποτελοῦνται
ἀμφότερα.**

183. Σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα όμοειδῆ μεγέθη.—^οΟταν
μεγέθη όμοειδῆ ἔχουν κοινὸν μέτρον, λέγονται σύμμετρα μεταξύ των.
Ἄλλα, ὡς ὅταν ἔχουν βραδύτερον, ὑπάρχουν όμοειδῆ μεγέθη, τὰ δποῖα
δὲν ἔχουν κοινὸν μέτρον. ^οΟταν εἰς όμοειδῆ μεγέθη, συμβαίνῃ τοῦτο,
λέγονται ἀσύμμετρα.

184. Μέτρησις τῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν.—^οΗ ἔννοια τῆς
μετρήσεως, ὡς τὴν εἰδομεν εἰς τὰς §§ 28, 58 καὶ 60, ἐκτείνεται, ὡς
εἶναι εὐνόητον, καὶ ἐπὶ παντὸς γεωμετρικοῦ μεγέθους.

Κατὰ ταῦτα λοιπόν :

**“Η εὑρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, δ δποῖος παριστᾶ ἐν μέγεθος ἢ
ποσόν, λέγεται μέτρησις αὐτοῦ” καὶ**

**Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἐν ποσόν, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἄλλο
όμοειδὲς καὶ ὁρισμένον, τὸ δποῖον λέγεται μονάς.**

185. ^οΑντὶ νὰ μετρήσωμεν ἐν μέγεθος, εἶναι φανερόν, ὅτι δυνά-
μεθα νὰ μετρήσωμεν τὰ μέρη του καὶ ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν τοὺς
ἄριθμούς, οἱ δποῖοι προέκυψαν ἀπὸ τὴν μέτρησιν τῶν μερῶν.

186. Ὅταν μετροῦμεν ἵσα ἢ Ἰσοδύναμα σχήματα, λαμβάνομεν Ἰσους ἀριθμούς, διότι ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὰ ἴδια μέρη. Ἀντιστρόφως δέ, ὅταν μετροῦμεν σχήματα καὶ λαμβάνωμεν Ἰσους ἀριθμούς, τὰ σχήματα εἶναι ἵσα ἢ Ἰσοδύναμα, διότι γίνονται ἀπὸ τὰ αὐτὰ μέρη τοῦ μεγέθους, τὸ δποῖον ἐλήφθη ὡς μονάς.

187. Γινόμενον μεγέθους ἐπὶ ἀριθμόν.—Ἐὰν θέλωμεν νὰ ἔπαναλάβωμεν τὴν εὐθεῖαν α τρεῖς φοράς, θὰ γράψωμεν $\alpha \cdot 3 = \alpha + \alpha + \alpha$. Ἡ εὐθεῖα δὲ $\alpha + \alpha + \alpha$, ἡ δποία εἶναι τριπλασία τῆς α, βλέπομεν, ὅτι γίνεται ἀπὸ τὴν α καθὼς δ 3 γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα 1. Λέγομεν δὲ τὴν εὐθεῖαν ταύτην γινόμενον τῆς εὐθείας α ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 3. Γενικῶς δὲ γινόμενον μεγέθους A ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν λέγεται τὸ μέγεθος, τὸ δποῖον γίνεται ἐκ τοῦ A καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ, ὡς γίνεται δ ἀριθμὸς ἐκ τῆς μονάδος καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Π. χ. τὸ γινόμενον $A \cdot \frac{3}{5}$ εἶναι $\frac{A}{5} + \frac{A}{5} + \frac{A}{5}$ καὶ τὸ γινόμενον $A \cdot 2 \frac{3}{4}$ εἶναι $A + A + \frac{A}{4} + \frac{A}{4} + \frac{A}{4}$.

Π αρ α τήρησις. Εὐκόλως ἀποδεικνύεται, ὅτι δ πολλαπλασιασμὸς μεγέθους ἐπὶ ἀριθμὸν ἔχει τὰς ἑξῆς γενικὰς ἰδιότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ἀριθμῶν:

$$\begin{aligned} M.(a+\beta) &= (M.a)+(M.\beta) \\ (M+M').a &= (M.a)+(M'.a) \\ (M.a).\beta &= M.(a.\beta). \end{aligned}$$

Σημείωσις. Ἐπειδὴ δ ἀριθμὸς εἶναι πολλαπλασιαστής, ἔπειπε νὰ γράψωμεν $A \cdot 3$, $A \cdot 5'$ ἀλλ' ἐπεκράτησεν ἡ γραφὴ $3A$, $5A$, διότι εἰς τὰς ἀλγεβρικὰς πράξεις προτάσσομεν τοὺς ἀριθμητικοὺς παράγοντας.

188. Λόγος δύο μεγεθῶν.—Ἐὰν ἐν μέγεθος A εἶναι γινόμενον τοῦ δμοειδοῦς μεγέθους B ἐπὶ τινα ἀριθμὸν a , τότε δ α λέγεται λόγος τοῦ A πρὸς B καὶ παρίσταται οὕτω $A : B = a$.

Περὶ τοῦ λόγου δύο δμοειδῶν μεγεθῶν γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, ὅτι *Ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν παριστώντων αὐτὰ ἀριθμῶν, δταν μετρηθοῦν διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος.*

Σημείωσις. Τοὺς ἀριθμούς, τοὺς δποίους εὑρίσκομεν μετροῦντες τὰ μεγέθη A καὶ B , δυνάμεθα νὰ παριστῶμεν διὰ τῶν αὐτῶν γραμμάτων, ἐγκλειομένων εἰς παρένθεσιν, δηλαδὴ (A) , (B) , τότε δ λόγος $A : B$ παρίσταται διὰ τοῦ πηλίκου $\frac{(A)}{(B)}$ ή καὶ ἀπλῶς διὰ τοῦ $\frac{A}{B}$.

189. Θεώρημα. Ἐὰν εὐθεῖα οἰαδῆποτε ληφθῇ ὡς μονάς καὶ παρασταθῇ διὰ τοῦ 1, αἱ μὲν σύμμετροι πρὸς τὴν μονάδα εὐθεῖαι παρίστανται διὰ τῶν ἀρεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν (οἵ δποιοὶ διὰ τοῦτο λέγονται σύμμετροι), αἱ δὲ ἀσύμμετροι πρὸς τὴν μονάδα παρίστανται δι' ἀριθμῶν, οἱ δποιοὶ οὔτε ἀκέραιοι εἶναι οὔτε κλασματικοί, ἀλλ' ἔχοντες ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μη περιοδικά (οἵ δποιοὶ διὰ τοῦτο λέγονται ἀσύμμετροι). Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.

Σημείωσις. Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα ἀληθεύει καὶ περὶ τῶν τόξων τοῦ αὐτοῦ κύκλου, διότι καὶ ταῦτα συγκρίνονται μεταξύ των, ὡς αἱ εὐθεῖαι γραμμαὶ (§ 38), ἀκόμη δὲ καὶ περὶ τῶν γωνιῶν.

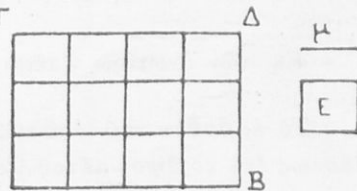
ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

190. Ὡς μονάς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται τὸ τετράγωνον, τὸ δποιον ἔχει πλευρὰν τὴν μονάδα τῶν εὐθειῶν, δ ἀριθμὸς δέ, δ ὅποιος προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεως ἐπιφανείας, λέγεται ἐμβαδὸν αὐτῆς.

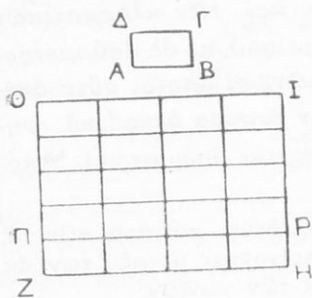
191. Μέτρησις τοῦ ὀρθογωνίου. — Ἐστω τὸ ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ, τοῦ δποιού θέλομεν νὰ εὑρῷμεν τὸ ἐμβαδόν. Ἐστω δέ:

1ον. Ὄτι οἱ ἀριθμοί, οἱ δποιοὶ παριστοῦν τὴν βάσιν ΑΒ καὶ τὸ ὄψιος ΑΓ, εἶναι ἀκέραιοι. Ἐστω, δηλαδή, ὅτι $(AB)=4$ μ. καὶ $(AG)=3$ μ. Τότε διαιροῦμεν τὴν βάσιν ΑΒ εἰς τέσσαρα ἵσα μέρη καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΓ. Οὕτω δὲ διαιρεῖται τὸ δοθὲν ὀρθογώνιον εἰς τέσσαρα ἵσα ὀρθογώνια, τὰ δποια ἔχοντα βάσιν 1 μ. καὶ ὄψις 3 μ. Κατόπιν διαιροῦμεν καὶ τὸ ὄψιος εἰς τρία ἵσα μέρη καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΔ· ἀλλὰ τότε ἔκαστον τῶν τεσσάρων ὀρθογωνίων, τὰ δποια ἀποτελοῦν τὸ δλον ὀρθογώνιον, διαιρεῖται εἰς τρία ἵσα τετράγωνα πλευρᾶς 1 μ., ἥτοι εἰς 3 τ. μ. Ὁστε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δοθέντος ὀρθογωνίου εἶναι 3.4, ἥτοι 12 τ.μ.: εἶναι δὲ δ ἀριθμὸς 12 γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ δποιοὶ παριστοῦν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὄψιος.

2ον. Ἐστω ἥδη τὸ ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ δποιον εἶναι ἡ βάσις $(AB)=\frac{5}{4}$ μ. καὶ τὸ ὄψιος $(AD)=\frac{3}{5}$ μ.



Ἐὰν τεθοῦν κατὰ σειρὰν 4 δρυμογόνια ἵσα πρὸς τὸ δομένην σχῆματίζεται τὸ δρυμογόνιον ZHΡΠ μὲ βάσιν 5 μ. καὶ ὑψος $\frac{3}{5}$ μ.: ἐὰν δὲ τεθοῦν ἐπ' ἄλληλα 5 δρυμογόνια ἵσα πρὸς τὸ ZHΡΠ, σχηματίζεται τὸ δρυμογόνιον ZHIΘ μὲ βάσιν 5 μ. καὶ ὑψος 3 μ. Ἐπομένως εἶναι ($ZHI\Theta$) = 15 τ. μ. Ἀλλὰ τὸ δρυμογόνιον ZHIΘ ἀποτελεῖται ἀπὸ 20 δρυμογόνια ἵσα πρὸς τὸ ABΓΔ. Εἶναι ἄρα ($AB\Gamma\Delta$) = $\frac{15}{20}$ τ. μ. ($= \frac{5}{4} \cdot \frac{3}{5}$).



Ζον. Ἐὰν τέλος, τοῦ δρυμογωνίου ABΓΔ εἶναι (AB) = 4 μ., 7841... καὶ (AG) = 2 μ., 9189... χωρίζομεν τοῦτο εἰς πλῆθος δρυμογωνίων, ὡς δεικνύει τὸ σχῆμα, ἐκάστου τῶν δροιών εὐρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν κατὰ τὰς προηγούμενας περιπτώσεις τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τούτων εὐκόλως φαίνεται, ὅτι εἶναι γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 4,7841... καὶ 2,9189... .

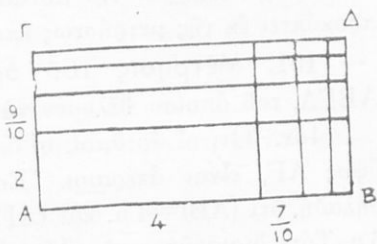
Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ

θεώρημα:

Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δρυμογωνίου λειτουργεῖ μὲ τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ (δηλαδὴ τῶν παριστώντων αὐτὰ ἀριθμῶν).

192. Μέτρησις τοῦ τετραγώνου.—Ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον εἶναι δρυμογόνιον μὲ ὅλας τὰς πλευράς του ἵσας, ἔπειται, ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου εὐρίσκεται, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὴν πλευρὰν αὐτοῦ τοῦ τὸν ἔαυτόν της. Π.χ. ἐν τετράγωνον ἔχει πλευρὰν 4 μ. Τότε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι $4 \times 4 = 4^2 = 16$ τ. μ. Δι᾽ αὐτὸν δὲ τὸν λόγον εἰς τὴν ἀριθμητικὴν τὴν δευτέραν δύναμιν ἐνὸς ἀριθμοῦ τὴν λέγομεν καὶ τετράγωνον.

Σημεῖωσις. Ἐκ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τετραγώνου εύρισκομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του, ἐὰν εὕρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἐμβαδοῦ. Οὕτως ἡ πλευρά τοῦ τετραγώνου, τοῦ δροίου τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 81 τ. μ., εἶναι $\sqrt{81} = 9$ μ.



Α σ κή σ εις.

139) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δρόμωνίου, τοῦ δποίου ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος εἶναι 1) 17,5 μ., 12,7 μ. 2) 0,3 μ., 0,04 μ. 3) 0,25 μ. 0,035 μ.

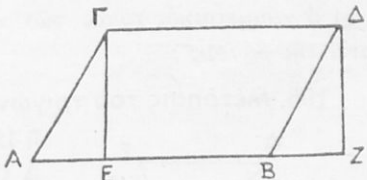
140) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου, τοῦ δποίου ἡ πλευρὰ εἶναι 1) 17 μ., 2) $\frac{3}{4}$ μ., 3) 0,45 μ. ἢ τοῦ δποίου ἡ περίμετρος εἶναι 1) 19 μ., 2) 3,04 μ., 3) 0,81 μ.

141) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψος τοῦ δρόμωνίου, τοῦ δποίου ἡ βάσις καὶ τὸ ἐμβαδὸν εἶναι ἀντιστοίχως 1) 19,3 μ., 96,5 τ.μ., 2) 8 μ., 3,60 τ.μ., 3) 0,45 μ., 0,0135 τ.μ.

142) Νὰ εὑρεθῇ ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου, τοῦ δποίου τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 1) 12321 τ.μ., 2) 62,41 τ.μ., 3) 1,1416 τ.μ.

193. Μέτρησις τοῦ παραλληλογράμμου.—Ἐστω τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ. Διὰ νὰ μετρήσωμεν αὐτό, τὸ μετασχηματίζομεν εἰς δρόμωνιον, τοῦ δποίου τὸ ἐμβαδὸν νὰ εἴναι ἵσον μὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ. Γίνεται δὲ τοῦτο ως ἔξῆς:

Ἐκ τῶν ἄκρων τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς φέρομεν καθέτους ἐπὶ τὴν βάσιν ΑΒ, δόποτε σχηματίζεται τὸ δρόμωνίου ΕΓΔΖ, τὸ δποίον εἴναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν παραλληλόγραμμον, διότι τὰ μέρη ἑκάστου τούτων (δηλ. τραπέζιον καὶ τρίγωνον) εἴναι ἵσα. Ἀλλὰ τὸ δρόμωνίου ΕΓΔΖ ἔχει βάσιν καὶ ὑψος τὰ αὐτὰ μὲ τὰ τοῦ δοθέντος παραλληλογράμμου καὶ ἐπειδὴ εἴναι ($ΕΓΔΖ = (AB).(ΓΕ)$), εἴναι ἐπομένως καὶ $(ΑΒΓΔ) = (AB).(ΓΕ)$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα:



Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Δηλαδὴ τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ, οὗ βάσις εἴναι ἡ ΑΒ καὶ ὑψος τὸ ΓΕ, τὸ ἐμβαδὸν εἴναι $(ΑΒΓΔ) = (AB).(ΓΕ)$.

194. Πόρισμα 1ον. **Τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ δποῖα ἔχουν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ύψη εἴναι ἴσοδύναμα.**

195. Πόρισμα 2ον. **Τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ δποῖα**

ἔχουν ἵσας βάσεις, ᔁχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν ὑψῶν των δσα δὲ ᔁχουν ἵσα υψη ᔁχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν βάσεών των.

Δηλαδή, ἐὰν δύο παραλληλόγραμμα ᔁχουν ἵσας βάσεις, ἀλλὰ τὸ υψος τοῦ ἑνὸς εἶναι π. χ. διπλάσιον τοῦ υψους τοῦ ἄλλου, καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑνὸς θὰ εἶναι διπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἄλλου, διότι δὲ λόγος τῶν υψῶν εἶναι 2.

*Α σκήσεις.

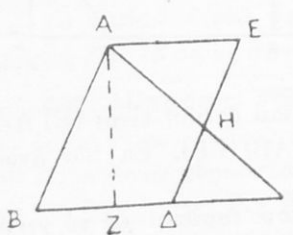
143) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, ὅπερ ᔁχει βάσιν καὶ υψος 1) 142μ., 14,9μ., 2) 13,2μ., 0,64μ., 3) 0,009μ., 1,06μ.

144) Παραλληλογράμμου δύο προσκείμεναι πλευραὶ εἶναι 9μ. καὶ 4μ., ἡ δὲ κάθετος μεταξὺ τῶν μεγαλυτέον πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 2,5μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος τῆς καθέτου μεταξὺ τῶν μικροτέρων πλευρῶν αὐτοῦ.

145) Παραλληλογράμμου τυνὸς ἡ περίμετρος εἶναι 44μ. καὶ ἡ μία πλευρά του 8μ., ἡ δὲ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν μεγαλυτέον πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 6 μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου.

146) Ισοδύναμα παραλληλόγραμμα ᔁχουν τὴν αὐτὴν βάσιν. Ποῖος εἶναι δὲ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κορυφῶν αὐτῶν, αἱ δυοῖναι ἀπέναντι τῆς βάσεως;

196. Μέτρησις τοῦ τριγώνου.—^οΕστω βάσις τοῦ τριγώνου ΑΒΓ



ἡ ΒΓ καὶ υψος τὸ AZ· ἐὰν ἐκ τοῦ μέσου Δ τῆς ΒΓ ἀχθῇ παράλληλος πρὸς τὴν ΒΑ καὶ ἐκ τοῦ Α παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ, σχηματίζεται παραλληλόγραμμὸν τὸ ΑΒΔΕ,

ἔχον βάσιν τὴν $B\Delta = \frac{1}{2} BG$ καὶ υψος

τὸ AZ. Εἶναι δὲ τὸ παραλληλόγραμμὸν τοῦτο ισοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν τρί-

γωνον, διότι ἔκαστον τούτων σύγκειται ἐκ μερῶν ἵσων· ἐπειδὴ δὲ εἶναι

$$(ABDE) = \frac{1}{2} (BG)(AZ), \text{ ἐπειταὶ καὶ } (ABG) = \frac{1}{2} (BG)(AZ).$$

^οΕπειται λοιπὸν τὸ θεώρημα:

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἡμίσεος τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ υψος του.

197. Πόρισμα 1ον. Πᾶν τρίγωνον εἶναι ίσοδύναμον πρὸς δρυγώνιον ἔχον βάσιν μὲν τὸ ἡμισυ τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου, ὅπος δὲ τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου.

198. Πόρισμα 2ον. Τὰ ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὕψη ἔχοντα τρίγωνα εἶναι ίσοδύναμα.

199. Πόρισμα 3ον. Τὰ τρίγωνα τὰ ἔχοντα ἵσας βάσεις εἶναι πρὸς ἄλληλα ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν· τὰ δὲ ἔχοντα ἵσα ὕψη εἶναι ὡς αἱ βάσεις των.

Ἄσκησεις.

147) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου, τοῦ δποίου ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος εἶναι : 1) 34μ., 13.,7μ., 2) 0,28μ., 0,4μ., 3) $3\frac{1}{2}$ μ., 0,03 μ.

148) Αἱ διαγώνιοι ρόμβοι εἶναι 18,4 μέτρα καὶ 6 μέτρα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ. Ὁμοίως νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ, ὅταν αἱ διαγώνιοι εἶναι αἱ μ. καὶ βἱ μ.

149) Τριγώνου ἡ βάσις εἶναι 15,8μ., τὸ δὲ ἐμβαδὸν 72,68 τ.μ. Ποία εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς ἀπέναντι τῆς βάσεως ἀπὸ ταύτης;

150) Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς ἀκτῖνος τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένου κύκλου.

151) Δύο τρίγωνα δύο πλευρὰς ἵσας κατὰ μίαν, τὰς δὲ ὅπεραν περιεχομένας γωνίας παραπληρωματικάς, εἶναι ίσοδύναμα.

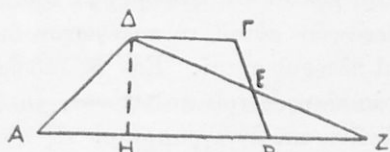
152) Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κορυφῶν ίσοδυνάμων τριγώνων ἔχόντων τὴν αὐτὴν βάσιν;

200. Μέτρησις τοῦ τραπέζιου.—Ἐστω τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ.

Ἐὰν τὴν εὐθεῖαν, ἡ δποία συνδέει τὴν κορυφὴν Δ μετὰ τοῦ μέσου Ε τῆς πλευρᾶς ΓΒ, προεκτείνωμεν, ὥστε νὰ συναντήσῃ τὴν προέκτασιν τῆς ΑΒ εἰς τὸ σημεῖον Ζ, ἀποδεικνύεται, ὡς εἰς τὰ περὶ παραλληλο-

γράμμουν καὶ τριγώνου, ὅτι τὸ τρίγωνον ΔΑΖ καὶ τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ εἶναι ίσοδύναμα· ἐπειδὴ δὲ εἶναι $(ΔΑΖ) = \frac{1}{2} (ΑΖ).(ΔΗ) = \frac{(ΑΒ)+(ΔΓ)}{2}.$

$(ΔΗ)$ ἔπειται, ὅτι καὶ $(ΑΒΓΔ) = \frac{(ΑΒ)+(ΔΓ)}{2}.$ $(ΔΗ).$



“Επεται λοιπὸν ὅτι: Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τραπεζίου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἡμίσεος τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο βάσεων αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὑψος του.

201. Πόρισμα. Ἐὰν φέρωμεν τὴν διαγώνιον ΑΓ τοῦ τραπεζίου ΑΒΓΔ, τοῦτο διαιρεῖται εἰς τὰ τρίγωνα ΑΔΓ καὶ ΑΓΒ. Αἱ εὐθεῖαι, αἱ δόται συνδέουν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΑΔ, ΑΓ καὶ ΓΒ, εὐκόλως δεικνύεται, ὅτι ἀποτελοῦν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις τοῦ τραπεζίου. Ἐπειδὴ δὲ ἡ εὐθεῖα, ἡ δόται συνδέει τὰ μέσα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν τραπεζίου, λέγεται διάμεσος αὐτοῦ, ἔπειται, ὅτι:

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τραπεζίου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς διαμέσου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὑψος του.

Ἄσκησεις.

153) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ δοῦλον ἔχει ὑψος 9 μ. αἱ δὲ βάσεις αὐτοῦ εἶναι ἡ μὲν 24,15 μ., ἡ δὲ 10,8 μ.

154) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τοῦ δούλου ἡ διάμεσος εἶναι 13,8 μ. καὶ τὸ ὑψος 3,75 μ.

155) Τραπέζιον ἔχει βάσεις 7,4 μ. καὶ 3,6 μ. καὶ ἐμβαδὸν 20,90 τ.μ. Ποῖον εἶναι τὸ ὑψος του;

156) Τραπέζιον ἔχει ἐμβαδὸν 42 τ. μ., ὑψος 5,5 μ. καὶ τὴν μίαν τῶν βάσεων του 8,7 μ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἄλλη βάσις.

202. Μέτρησις οίουδήποτε εύθυγράμμου σχήματος.—Τὸ ἐμβαδὸν εὐθυγράμμου σχήματος δυνάμεθα νὰ τὸ εὗρωμεν, ἐὰν ἀναλύσωμεν αὐτὸν εἰς τρίγωνα. Ἐὰν δὲ ἔχωμεν πολύγωνον περιγεγραμμένον περὶ κύκλου καὶ φέρωμεν ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου εὐθείας μέχρι τῶν κορυφῶν αὐτοῦ, τὸ πολύγωνον διαιρεῖται εἰς τόσα τρίγωνα, ὅσαι καὶ αἱ πλευραὶ αὐτοῦ. Ἐὰν δὲ λάβωμεν ὡς βάσεις τῶν τριγώνων τούτων τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου, τὰ ὑψη τούτων θὰ εἶναι ἵστη πρὸς τὴν ἀκτῖνα τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν κύκλου. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν εὐκόλως συνάγομεν, ὅτι:

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς πολυγώνου περιγεγραμμένου περὶ κύκλου εἶναι τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς ἀκτῖνος τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένου κύκλου.

Σημείωσις. Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς πολυγώνου εύρισκεται καὶ

ἐκ τοῦ ἐμβαθοῦ τοῦ ισοδυνάμου τριγώνου, εἰς δὲ δύναται νὰ μετασχηματισθῇ τὸ πολύγωνον κατὰ τὰ κάτωθι :

203. Πρόβλημα. *Ἐκ τοῦ δοθέντος πολυγώνου νὰ κατασκευασθῇ ἄλλο, ἔχον ἐπιφάνειαν μὲν τὴν αὐτήν, μίαν δὲ πλευρὰν διλιγότερον.*

Ἐστω, ὅτι ἐκ τοῦ πενταγώνου ΑΒΓΔΕ κατεσκευάσθη τὸ ισοδύναμον πρὸς αὐτὸν τετράπλευρον ΑΖΔΕ. Ἐὰν φέρωμεν τὴν ΑΓ, παρατηροῦμεν, ὅτι, ἐὰν εἰς ἕκαστον τῶν τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΑΖΓ προστεθῇ τὸ αὐτὸν σχῆμα ΑΓΔΕ, προκύπτουν τὸ πεντάγωνον ΑΒΓΔΕ καὶ τὸ τετράπλευρον ΑΖΔΕ· ἐπομένως τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ισοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΓ, ἔχουν ὑψη ἵσα. Ἀρα ἡ ΒΖ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΓ. Κατόπιν τῶν ἀντέρω, κατασκευάζομεν τὸ ζητούμενον πολύγωνον ὡς ἔξις: Φέρομεν πρῶτον τὴν διαγώνιον ΑΓ, χωρίζουσαν ἀπὸ τοῦ δοθέντος πολυγώνου ΑΒΓΔΕ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, δεύτερον τὴν ΒΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ, τέμνουσαν τὴν προέκτασιν τῆς ΔΓ κατὰ τὸ Ζ, καὶ τέλος φέρομεν τὴν ΑΖ.

Τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΖΓ, ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΓ καὶ ὑσα ὑψη, εἶναι ισοδύναμα· ἅρα καὶ τὰ σχήματα ΑΒΓΔΕ καὶ ΑΖΔΕ, τὰ δποῖα ἀποτελοῦνται ἐξ ισοδυνάμων σχημάτων, εἶναι ισοδύναμα· ἔχει δὲ τὸ ΑΖΔΕ μίαν πλευρὰν διλιγότερον ἢ τὸ δοθέν· ὥστε κατεσκευάσθη τὸ ζητούμενον.

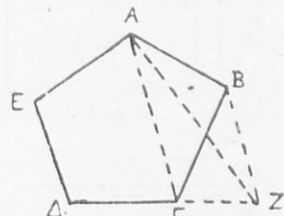
204. Πρόβλημα. *Δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον (ἐπομένως καὶ δρυμογώνιον) ισοδύναμον πρὸς δοθὲν πολύγωνον.*

**Ασκήσεις.*

157) Πῶς θὰ μετρηθῇ ἡ εἰς τὸ σχ. 1 (σελ. 98) ἀπροσπέλαστος ἐπιφάνεια ΑΒΓΔΕ;

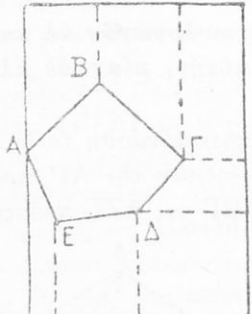
158) Νὰ ενδεχθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ ἐπὶ τῇ βάσει τῶν δεδομένων, τὰ δποῖα ἀναγράφονται εἰς τὸ σχῆμα 2 (σελ. 98).

205. Περὶ ἀναλογιῶν.—*Ἀναλογία λέγεται ἡ ισότης δύο λόγων. Π.χ. ἡ ισότης A : B = Γ : Δ ἢ $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$ εἶναι ἀναλογία. Τὰ A, B, Γ, Δ*

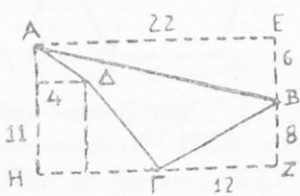


ἢ δύνανται νὰ είναι ἀριθμοί, δπότε ἔχομεν ἀναλογίαν ἀριθμῶν, ἢ μεγέθη, δπότε ἔχομεν ἀναλογίαν μεγεθῶν.

Ἄλλὰ γνωρίζομεν, ὅτι οἱ ὅροι ἐκάστου λόγου πρέπει νὰ είναι ἀριθμοί ἢ μεγέθη δυοειδῆ, διότι ἄλλος λόγος δὲν είναι δυνατὸν νὰ ὑπάρχῃ. Οὗτω δύο εὐθεῖαι ἢ δύο ἐπιφάνειαι ἔχουν λόγον. Ἄλλὰ λόγος εὐθείας πρὸς ἐπιφάνειαν δὲν ὑπάρχει. Ἐξ ἄλλου ὅμως, ἐὰν δὲ λόγος δύο εὐθείῶν είναι π.χ. 3 καὶ δὲ λόγος δύο ἐπιφανειῶν είναι ἕπισης 3, τότε δυνάμεθα νὰ εἰπωμεν, ὅτι δὲ λόγος τῶν εὐθείῶν αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν. Ὡστε εἰς μίαν ἀναλογίαν είναι δυνατὸν οἱ ὅροι ἐνὸς λόγου νὰ είναι ἑτεροειδεῖς πρὸς τοὺς ὅρους τοῦ ἄλλου λόγου. Οἱ πρῶτοι ὅροι τῶν δύο λόγων λέγονται **ἡγούμενοι** ὅροι τῆς ἀναλογίας, οἱ δὲ δεύτεροι ὅροι λέγονται **ἐπόμενοι** ὅροι αὐτῆς.



ΣΧ. 1



ΣΧ. 2

ταὶ ἄκροι ὅροι αὐτῆς, δὲ δεύτεροις καὶ τρίτοις λέγονται **μέσοι** ὅροι. Ἐὰν οἱ δύο μέσοι ὅροι ἀναλογίας είναι ἵσοι, ἡ ἀναλογία λέγεται **συνεχής** καὶ δὲ μέσος ὅρος λέγεται **μέσος ἀνάλογος** τῶν δύο ἄκρων. Οὕτως ἐν τῇ ἀναλογίᾳ $A:B=B:\Gamma$ δὲ B λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν A καὶ Γ .

206. Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι A καὶ B καὶ δύο ἐπιφάνειαι Γ καὶ Δ . ἔστω δὲ ὅτι είναι $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$. ἄλλὰ τότε ἔχομεν ἀναλογίαν μεγεθῶν. Ἐὰν τὰς εὐθείας A καὶ B μετρήσωμεν διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος, π.χ. διὰ τοῦ μέτρου, οἱ ἀριθμοί (A) καὶ (B), τοὺς δποίους θὰ λάβωμεν, θὰ ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον $\frac{A}{B}$, ἥτοι θὰ είναι $\frac{A}{B} = (\frac{A}{B})$. δμοίως, ἐὰν μετρήσωμεν τὰς ἐπιφανείας Γ καὶ Δ διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος, θὰ ἔχωμεν $\frac{\Gamma}{\Delta} = (\frac{\Gamma}{\Delta})$, ἅρα είναι καὶ $(\frac{A}{B}) = (\frac{\Gamma}{\Delta})$, ἥτοι πᾶσα ἀναλογία μεγεθῶν τρέπεται εἰς ἀναλογίαν ἀριθμῶν, ὅταν οἱ ὅροι ἐκάστου λόγου μετρηθοῦν

διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος. Ἀντιστρόφως δέ, εἰὰν $\frac{(A)}{(B)} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$, θὰ εἶναι καὶ $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$.

207. Ἰδιότητες τῶν ἀναλογιῶν.—^oΑφοῦ πᾶσα ἀναλογία μεγεθῶν τρέπεται εἰς ἀναλογίαν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως, εὐκόλως ἔπειται ὅτι:

1ον) ^oΕἰὰν $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$ θὰ εἶναι καὶ $\frac{B}{A} = \frac{\Delta}{\Gamma}$ ἢ καὶ $\frac{A+B}{B} = \frac{\Gamma+\Delta}{\Delta}$.

2ον) ^oΕἰὰν A, B, Γ, Δ εἶναι μεγέθη ὁμοειδῆ, καὶ $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$ θὰ εἴναι καὶ $\frac{(A)}{(B)} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$, εἰὰν τὰ μεγέθη ταῦτα ἐμετρήθησαν διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος. ^oἘκ τῆς ἀναλογίας δὲ αὐτῆς τῶν ἀριθμῶν λαμβάνομεν, καὶ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς ^oἈριθμητικῆς, $(A).(A) = (\Gamma).(B)$ (1) καὶ ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν $\frac{(A)}{(\Gamma)} = \frac{(B)}{(\Delta)}$. ^oΗ ἀναλογία δὲ αὗτη τρέπεται εἰς τὴν ἀναλογίαν τῶν μεγεθῶν (\S 206) $\frac{A}{\Gamma} = \frac{B}{\Delta}$.

Ωστε: *Εἰς ἀναλογίαν μεγεθῶν, ὅταν τὰ μεγέθη εἶναι ὅλα ὁμοειδῆ, δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων δρον.*

^oἘκ τῆς ἴσοτητος (1) ἔπειται πάλιν, ὅτι, ἐὰν εἰς ἀναλογίαν μεγεθῶν τὰ μεγέθη εἶναι ὅλα ὁμοειδῆ, μετρήσωμεν δὲ αὐτὰ διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος, τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι παριστοῦν τοὺς ἀκρους δρον, *ἴσονται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι παριστοῦν τοὺς μέσους.*

^oἘκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι πᾶσα ἴδιότης, ἢ δποία ἀληθεύει ἐπὶ ἀναλογίας ἀριθμῶν, τῆς δποίας οἱ δροι προέκυψαν ἀπὸ τὴν μέτρησιν τῶν δρον ἐκάστου λόγου διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος, ἀληθεύει καὶ ἐπὶ τῆς ἀναλογίας τῶν μεγεθῶν, εἰς τὴν δποίαν τρέπεται ἡ πρώτη.

208. Μεγέθη ἀνάλογα.—^oΕστισαν τὰ μεγέθη A, B, Γ, Δ . ^oΕἰὰν πολλαπλασιάσωμεν ἔκαστον τούτων ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, π. χ. τὸν 2, λαμβάνομεν τὰ μεγέθη A', B', Γ', Δ' .

Τὰ μεγέθη A', B', Γ', Δ' λέγονται ἀνάλογα πρὸς τὰ μεγέθη A, B, Γ, Δ . Παρατηροῦμεν δὲ εἰς αὐτά, ὅτι εἶναι:

$$\frac{A'}{A} = \frac{B'}{B} = \frac{\Gamma'}{\Gamma} = \frac{\Delta'}{\Delta} = 2 \quad (\text{διότι π.χ. } \frac{A'}{A} = \frac{A.2}{A} = 2).$$

Ωστε: *Δύο ἡ περισσότερα μεγέθη λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ἵσα κατὰ τὸ πλῆθος, δταν γίνωνται ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ πολ-*

λαπλασιασμοῦ ἐκάστου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἵνα διαν δ λόγος τοῦ πρώτου πρὸς τὸ πρῶτον, τοῦ δευτέρου πρὸς τὸ δεύτερον πτλ. εἶναι εἷς καὶ δ αὐτὸς ἀριθμός.

Ἐπειδὴ ἀνωτέρῳ εἴδομεν, ὅτι $A' = A.2$, $B' = B.2$ κτλ., ἐὰν ἐκάστον τῶν μεγεθῶν A' , B' , Γ' , Δ' πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $\frac{1}{2}$, θὰ προκύψουν τὰ μεγέθη A , B , Γ , Δ . Ὡστε καὶ τὰ A , B , Γ , Δ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ A' , B' , Γ' , Δ' . Τὰ μεγέθη A καὶ A' ἢ τὰ B καὶ B' κτλ. λέγονται ἀντίστοιχα ἢ ὄμολογα. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι τὰ ἀντίστοιχα μεγέθη εἶναι διμοειδῆ.

Α σ κ ἡ σ ε τ ι σ.

159) Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι A , B , Γ , Δ συνιστοῦν ἀναλογίαν τὸ δρθογάνιον τῶν ἄκρων εἶναι ἵσοδύγαμον πρὸς τὸ δρθογάνιον τῶν μέσων, καὶ ἀντιστρόφως.

ΠΟΣΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΩΣ

209. Ποσὰ μεταβλητά.—Ποσὸν μεταβλητὸν λέγεται τὸ ποσὸν ἔκεινο, τὸ διποίον λαμβάνει διαφόρους τιμάς ἢ καταστάσεις, ὅπως π. χ. εἶναι ἢ ἀκτὶς κύκλου, ἢ βάσις καὶ τὸ ὑψος τριγώνου, ἐνῷ τὸ ἀθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι σταθερόν.

210. Ἐὰν τόξον κύκλου μεταβληθῇ, καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ διποία βαίνει ἐπ' αὐτοῦ, θὰ μεταβληθῇ ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν μεταβληθῇ ἡ ἐπίκεντρος γωνία, θὰ μεταβληθῇ καὶ τὸ τόξον, ἐπὶ τοῦ διποίου βαίνει. Ὡστε τὰ δύο αὐτὰ ποσὰ ἔξαρτωνται ἀπ' ἀλλήλων. Ἐπίσης ἔξαρτωνται ἀπ' ἀλλήλων ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου καὶ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ, τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου καὶ ἡ πλευρὰ αὐτοῦ κτλ. Ὡστε δύο ποσὰ λέγομεν, ὅτι ἔξαρτωνται ἀπ' ἀλλήλων, ὅταν ἡ μεταβολὴ τοῦ ἐνὸς ἔξι αὐτῶν προένῃ μεταβολὴν καὶ τοῦ ἄλλου.

211. Ἐὰν ἡ πλευρὰ τετραγώνου διπλασιασθῇ ἢ τριπλασιασθῇ καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ θὰ διπλασιασθῇ ἢ θὰ τριπλασιασθῇ. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι καὶ μὲ οἰονδήποτε ἀριθμὸν καὶ ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἡ πλευρὰ τετραγώνου, μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν θὰ πολλαπλασιασθῇ καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ. Ἐνεκα τούτου λέγομεν, ὅτι ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ μεταβάλλονται ἀναλόγως ἢ ὅτι εἶναι ἀνάλογα. Γενικῶς δέ :

Δύο ποσὰ λέγομεν, ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἐάν, πολλαπλασιαζομένης τιμῆς τυνος τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ τινα ἀριθμόν, πολλαπλασιάζεται καὶ ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἥτοι ἐὰν πάντοτε αἱ νέαι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς παλαιάς.

Σημείωσις. Ὑποτίθεται, ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν δύο ποσῶν ἀντίστοιχοῖν μεταξύ των, μία πρὸς μίαν. Ποσὸν δέ τι λέγεται, ὅτι μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς πολλὰ ἄλλα, ἐὰν μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς ἔκαστον ἕξ αὐτῶν, δταν τὰ λοιπὰ δὲν μεταβάλλωνται. Π. χ. τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δρυθιγωνίου μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς τὴν βάσιν καὶ πρὸς τὸ ὄψος αὐτοῦ. Διότι, δταν ἡ βάσις μείνῃ ἀμετάβλητος, τὸ ἐμβαδὸν μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ ὄψους· καὶ πάλιν, δταν τὸ ὄψος μείνῃ ἀμετάβλητον, μεταβάλλεται ἀναλόγως τῆς βάσεως.

212. Ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἴδομεν, ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως. Ἐὰν δὲ ἡ πλευρὰ αὐτοῦ εἶναι α, ἡ περίμετρος αὐτοῦ θὰ εἶναι β. Ἐὰν δὲ ἡ πλευρὰ αὐτοῦ μεταβληθῇ καὶ γίνη α', καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ θὰ μεταβληθῇ καὶ θὰ γίνῃ β'. Ὡστε ἐδῶ ἔχομεν δύο τιμὰς τοῦ πρώτου ποσοῦ καὶ τὰς ἀντίστοιχους τιμὰς τοῦ δευτέρου. Ἀλλ' ἵνα ἡ τιμὴ α μεταβληθῇ εἰς τὴν α', πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν α ἐπὶ τὸν λόγον $\frac{\alpha'}{\alpha} = \varrho$ ἀλλὰ τότε καὶ ἡ τιμὴ β θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ϱ καὶ θὰ γίνῃ β' (ἀφοῦ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα). Ὡστε εἶναι $\beta' = \beta\varrho$, ἥτοι $\frac{\beta'}{\beta} = \varrho$, δηλαδὴ εἶναι $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{\beta'}{\beta}$. Ἐκ τούτων ἐπεται τὸ θεώρημα:

'Ἐὰν δύο ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, δύο τυχοῦσαι τιμαὶ τοῦ πρώτου ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν δποῖον ἔχουν καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ (ἀπὸ τοῦ δποίου ἔξαρταται), τὰ ποσὰ ταῦτα μεταβάλλονται ἀναλόγως.

'Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.
Σημείωσις. Ἀνωτέρω ἐλάβομεν παράδειγμα ποσῶν δμοειδῶν. Ἀλλ' εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ θεώρημα τοῦτο καὶ τὸ ἀντίστροφόν του ἀληθεύουν καὶ δταν τὰ ἀνάλογα ποσὰ δὲν εἶναι δμοειδῆ.

213. Εἰς τὸ ἄνω παράδειγμα ἀς λάβωμεν καὶ ἄλλας τιμὰς τῆς

πλευρᾶς, π.χ. τὰς α'', α''' κτλ. καὶ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς περιμέτρου β'', β''' κτλ. Άλλὰ κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα ἔχομεν:

$$\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{\beta'}{\beta}, \quad \frac{\alpha''}{\alpha} = \frac{\beta''}{\beta}, \quad \frac{\alpha'''}{\alpha} = \frac{\beta'''}{\beta}.$$

ἄλλο ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι διμοειδῆ, δυνάμεθα εἰς ἑκάστην ἀναλογίαν νὰ ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων δρων, διότε θὰ ἔχωμεν:

$$\frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha}{\beta}, \quad \frac{\alpha''}{\beta''} = \frac{\alpha}{\beta}, \quad \frac{\alpha'''}{\beta'''} = \frac{\alpha}{\beta},$$

ἢ τοι

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha''}{\beta''} = \frac{\alpha'''}{\beta'''}.$$

ἢ καὶ, ἐὰν $\frac{\alpha}{\beta} = \varrho$, $\alpha = \beta \varrho$, $\alpha' = \beta' \varrho$, $\alpha'' = \beta'' \varrho$, $\alpha''' = \beta''' \varrho$. Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι δ λόγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τῶν ἀνωτέρω ποσῶν εἶναι πάντοτε δ αὐτός, ἢτοι ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο διμοειδῆ ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, δ. λόγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν αὐτῶν μένει πάντοτε δ αὐτός.

Ἀντιστρόφως δέ: Ἐὰν δ λόγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν δύο διμοειδῶν ποσῶν μένη πάντοτε δ αὐτός, τὰ ποσὰ ταῦτα μεταβάλλονται ἀναλόγως.

214. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς § 211, δὲν εἶναι εὔκολον νὰ διακρίνωμεν, ἂν δύο ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως διότι κατ' αὐτὸν πρέπει νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι, πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν ἀκέραιον, κλασματικὸν ἢ ἀσύμμετρον, πρέπει καὶ ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου νὰ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἀκέραιον, κλασματικὸν κλπ. Ἀλλὰ τὸ κατωτέρω θεώρημα ἀπλουστεύει τὸ ζήτημα, ὡς ἀμέσως θὰ ἴδωμεν.

Θεώρημα. Ἐὰν δύο ποσὰ εἶναι τοιαῦτα, ὥστε, πολλαπλασιαζουμένης τιμῆς τινος τοῦ ἐνὸς ποσοῦ ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀκέραιον δριθμόν, πολλαπλασιάζεται καὶ ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν δριθμόν, τότε τὰ ποσὰ ταῦτα εἶναι ἀνάλογα.

Ἐστωσαν Α καὶ Β δύο ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο ποσῶν, τὰ δποτὶα εἶναι τοιαῦτα, ὥστε, ἐὰν τιμὴ τις τοῦ ἐνὸς ἔξι αὐτῶν, π.χ. ἡ Α τοῦ πρώτου, πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τινα ἀκέραιον ἀριθμὸν καὶ ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου, δηλ. ἡ Β, θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν αὐτὸν δριθμόν, λέγω τότε, ὅτι καὶ ἐὰν ἡ Α πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τυχόντα δριθμόν, π.χ. τὸν 3,6741 καὶ ἡ ἀντίστοιχος αὐτῆς, ἡ Β, θὰ

πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ἐπομένως τὰ δύο ποσὰ θὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ἵτοι εἶναι ἀνάλογα.

*Α πόδεις ιξις. Εἰς τὴν τιμὴν Α τοῦ πρώτου ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ Β τοῦ δευτέρου ἄρα εἰς τὴν τιμὴν 3Α τοῦ πρώτου θὰ ἀντιστοιχῇ ἡ τιμὴ 3Β τοῦ δευτέρου.

Εἰς τὴν τιμὴν $\frac{A}{10}$ τοῦ πρώτου ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ $\frac{B}{10}$ τοῦ δευτέρου· διότι, ὅταν διπλασιασθῇ τὸ $\frac{A}{10}$ καὶ γίνῃ Α, πρέπει νὰ δικαπλασιασθῇ καὶ ἡ πρὸς αὐτὸν ἀντιστοιχοῦσα τιμὴ καὶ νὰ γίνῃ Β, ἢ δὲ τιμὴ, ἵτις δικαπλασιαζομένη γίνεται Β εἶναι ἡ $\frac{B}{10}$. Ἀρα εἰς τὴν τιμὴν $(3,6)A$, ἵτοι $36 \cdot \frac{A}{10}$, θὰ ἀντιστοιχῇ ἡ $(3,6)B$.

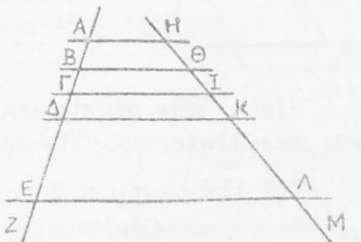
*Ωσαύτως εἰς τὴν τιμὴν $\frac{A}{100}$ τοῦ πρώτου θὰ ἀντιστοιχῇ ἡ τιμὴ $\frac{B}{100}$ τοῦ δευτέρου, ἄρα εἰς τὴν τιμὴν $(3,67)$. Α θὰ ἀντιστοιχῇ ἡ $(3,67)$. Β.

*Ἐξακολουθοῦντες τοιουτορόπως ἀποδεικνύομεν, ὅτι εἰς τὴν τιμὴν $(3,6741)A$ θὰ ἀντιστοιχῇ ἡ τιμὴ $(3,6741)B$, ἐξ οὗ γίνεται φανερόν, ὅτι τὰ δύο ποσὰ μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Κατὰ τὸ θεώρημα δὲ τοῦτο, ἐπειδὴ ὅταν τὸ τόξον διπλασιάζεται καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἐπὶ τοῦ δροίου βαίνει, διπλασιάζεται, ἔπειται, ὅτι, μὲ οιονδήποτε ἀριθμὸν καὶ ἀν πολλαπλασιασθῇ τὸ τόξον, ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν θὰ πολλαπλασιασθῇ καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι: *Ἐν κύκλῳ ἡ ἐπίκεντρος γωνία μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ τόξου, ἐφ' οὐ βαίνει.

ΕΥΘΕΙΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟΙ

215. Θεώρημα τοῦ Θαλῆ.—*Ἐστω, ὅτι δύο εὐθεῖαι, αἱ AZ καὶ HM, τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν. *Ἐὰν δὲ εἶναι AB=BG=ΓΔ, θὰ εἶναι (Π. 163) καὶ HΘ=ΘΙ=IK. Βλέπομεν δὲ ἐκ τούτου, ὅτι, ἐπειδὴ τὸ τμῆμα BD εἶναι διπλάσιον τοῦ AB καὶ τὸ ἀντίστοιχόν του ΘK εἶναι διπλάσιον τοῦ HΘ, τὸ δρόιον εἶναι ἀντίστοιχον τοῦ AB. *Ἐὰν δὲ τὸ τμῆμα ΔE εἶναι τριπλάσιον τοῦ AB, εὐκόλως



δεικνύεται, ότι καὶ τὸ ἀντίστοιχον τμῆμα ΚΛ εἶναι τριπλάσιον τοῦ ΗΘ.
Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$\frac{AB}{BD} = \frac{ΗΘ}{ΘΚ}, \quad \frac{AB}{ΔΕ} = \frac{ΗΘ}{ΚΛ}.$$

$$\text{δμοίως δὲ εἶναι } \frac{ΒΓ}{BD} = \frac{ΘΙ}{ΘΚ}, \quad \frac{ΒΓ}{ΔΑ} = \frac{ΙΗ}{ΚΗ} \text{ κτλ.}$$

Ἐκ τούτων συνάγομεν, ὅτι δύο οἰαδήποτε τιμήματα μιᾶς εὐθείας ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν δποῖον ἔχουν τὰ ἀντίστοιχα τιμήματα τῆς ἄλλης. Ἐπειταὶ λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θεώρημα:

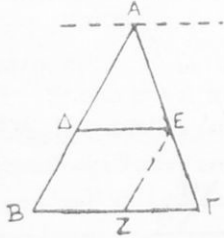
Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τὰ ἀντίστοιχα τιμήματα αὐτῶν μεταβάλλονται ἀναλόγως.

216. Πόρισμα 1ον. Ἐπειδὴ τὰ τιμήματα τῶν δύο εὐθειῶν εἶναι ποσὰ δμοειδῆ, τὰ δποῖα μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἐπειταὶ (§ 213), ὅτι δ λόγος τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν εἶναι πάντοτε δ αὐτός· ἵτοι εἶναι $\frac{AB}{ΗΘ} = \frac{ΒΓ}{ΘΙ} = \frac{ΔΕ}{ΚΛ}$ κτλ.

Ωστε: **Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, δσαδήποτε τιμήματα τῆς μιᾶς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τιμήματα τῆς ἄλλης.**

217. Πόρισμα 2ον. Ἐστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ δποίου τέμνομεν τὰς δύο πλευρὰς διῆ εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὴν τρίτην, π.χ. πρὸς τὴν ΒΓ. Ἐστω δὲ διὰ τῆς ΔΕ. Ἀλλ' ἐὰν ἐκ τοῦ Α φέρω-

μεν τὴν παράλληλον πρὸς τὴν ΔΕ, ἔχομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω:



$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AG} \quad (1)$$

$$\text{καὶ } \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EG} \quad (2)$$

$$\text{καὶ } \frac{AB}{DB} = \frac{AG}{EG} \quad (3)$$

Ωστε: **Ἐὰν εὐθεῖα τέμνονται τὰς δύο πλευρὰς τριγώνου εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην, τέμνει αὐτὰς εἰς μέρη ἀνάλογα.**

218. Πόρισμα 3ον. Ἐὰν εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα φέρωμεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν AB, θὰ εἶναι κατὰ τὸ ἄνω πόρισμα $\frac{AE}{AG} = \frac{BZ}{BG}$ ἢ ἐπειδὴ $BZ = ΔΕ$, $\frac{AE}{AG} = \frac{ΔΕ}{BG}$. Ἀλλ' εἴδομεν,

ὅτι $\frac{\Delta\Delta}{AB} = \frac{AE}{AG}$. Ὡστε εἶναι $\frac{\Delta\Delta}{AB} = \frac{AE}{AG} = \frac{\Delta E}{BG}$ ή μὲν ἄλλους λόγους, αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου $\Delta\Delta E$ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστοίχους ή διμοιλόγους πλευρὰς τοῦ τριγώνου ABG . Βλέπομεν δέ, ὅτι διμοιλόγοι πλευραὶ εἶναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν τῶν τριγώνων τούτων, τὰ δποῖα ἔχουν τὰς γωνίας των ἵσας κατὰ μίαν.

“Ωστε: Ἐὰν εὐθεῖα τέμνουσα τὰς δύο πλευρὰς τριγώνου εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην, σχηματίζει νέον τρίγωνον, τοῦ δποίου αἱ πλευραὶ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ πρώτου τριγώνου.

219. Εἰς τὸ θεώρημα τοῦ Θαλῆ εὔδομεν, πῶς τέμνονται δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων εὐθεῖῶν. Ἡδη θὰ ἴδωμεν πῶς τέμνονται δύο εὐθεῖαι παραλλήλοι ὑπὸ εὐθεῖῶν, αἱ δποῖαι ἀρχονται ἐξ ἑνὸς σημείου. Πρὸς τοῦτο, ἔστωσαν αἱ παραλλήλοι εὐθεῖαι χ καὶ ψ , αἱ δποῖαι τέμνονται ὑπὸ τῶν εὐθεῖῶν OA , OB , OG , OD κτλ. Ἀλλ’ εἰς τὸ τρίγωνον OAB παρατηροῦμεν, ὅτι η $\alpha\beta$ εἶναι παραλλήλος πρὸς τὴν AB .

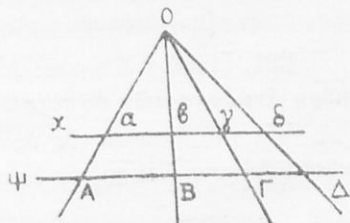
“Ωστε κατὰ τὸ ἀνωτέρῳ πόρισμα εἶναι:

$$\frac{\alpha\beta}{OA} = \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{OB}{OB} \cdot \text{ἄλλὰ καὶ η } \beta\gamma$$

εἶναι παραλλήλος πρὸς τὴν BG . Ὡστε

$$\frac{\beta\gamma}{OB} = \frac{\beta\gamma}{BG} = \frac{OY}{OG} \cdot \text{διμοίως}$$

$$\frac{\beta\gamma}{OG} = \frac{\beta\gamma}{BG} = \frac{OD}{OD}$$



Ἐκ τῶν ἴσοτήτων δὲ τούτων προκύπτουν αἱ:

$$\frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{\beta\gamma}{BG} = \frac{\gamma\delta}{GD}.$$

Ἐπεταὶ ἐκ τοίτων τὸ θεώρημα:

“Ἐὰν δύο εὐθεῖαι παραλλήλοι τέμνωνται ὑπὸ εὐθεῖῶν ἐξ ἑνὸς σημείου ἀρχομένων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

220. Ἡδη θὰ ἔξετάσωμεν, ἐὰν ἀληθεύουν τὰ ἀντίστροφα τῶν προτάσεων 217 καὶ 219.

Ιον. Ἐστω, ὅτι εἰς τὸ τρίγωνον ABG η ΔE τέμνει τὰς πλευρὰς AB καὶ AG εἰς μέρη ἀνάλογα, ὥστε νὰ εἶναι $\frac{\Delta\Delta}{AB} = \frac{AE}{EG}$. ἄλλ’ εἰς τὴν ὑπόθεσιν αὐτὴν η ΔE εἶναι παραλλήλος η $\delta\chi$; Ἐὰν η ΔE δὲν εἶναι παραλλήλος πρὸς τὴν BG , τότε φέρομεν ἐκ τοῦ Δ παραλλήλον

πρὸς τὴν ΒΓ τὴν ΔΕ'. Ἐλλὰ κατὰ τὸ πόρισμα 217 ἔχομεν $\frac{\Delta\Delta}{\Delta\Gamma} = \frac{\Delta E'}{\Delta T'}$. Ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη καὶ $\frac{\Delta\Delta}{\Delta\Gamma} = \frac{\Delta E}{\Delta T}$ εἶναι καὶ $\frac{\Delta E}{\Delta T} = \frac{\Delta E'}{\Delta T'}$. Ἐκ τῆς ἀναλογίας δὲ αὐτῆς προκύπτει ἡ (§ 207, 1) $\frac{\Delta E + \Delta T}{\Delta T} = \frac{\Delta E' + \Delta T'}{\Delta T'}$, ἦτοι ἡ $\frac{\Delta T}{\Delta T'} = \frac{\Delta T}{\Delta T'}$. Ἐξ αὐτῆς δὲ ἔχομεν $\Delta T = \Delta T'$ ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἀτοπόν. Τὰ σημεῖα λοιπὸν Ε καὶ Ε' συμπίπτουν καὶ ἐπομένως ἡ ΔΕ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ.

“Ωστε: Ἐὰν εὐθεῖα τέμνῃ δύο πλευρὰς τριγώνου εἰς μέρη ἀνάλογα, εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν αὐτοῦ.

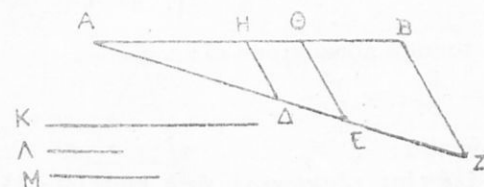
Σον. Ὁμοίως διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς ἀποδεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦ Θ. 219, ἦτοι ὅτι: *Μὴ παράλληλοι εὐθεῖαι, τέμνουσαι δύο παραλλήλους εἰς μέρη ἀνάλογα, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.*

Σημείωσις. Εύνόητον είναι ὅτι ὁ λόγος τῶν ἀντιστοίχων τημμάτων είναι διάφορος τῆς μονάδος 1.

221. Πρόβλημα. Νὰ διαιρεθῇ ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα AB εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν K, Λ, M .

Ἐκ τοῦ σημείου A ἢς ἀκμῆς τυχοῦσα εὐθεῖα σηματίζουσα γωνίαν μετὰ τῆς AB καὶ ἢς ληφθοῦν ἐπὶ αὐτῆς ἡ $\Delta\Delta$ ἵση πρὸς τὴν K ,

ἡ ΔE ἵση πρὸς τὴν Λ καὶ
ἡ EZ ἵση πρὸς τὴν M .
Ἄς ἀκμῆς δὲ ἐκ τοῦ Z ἡ ZB καὶ ἐκ τῶν σημείων Δ, E παράλληλοι πρὸς αὐτὴν αἱ $\Delta H, EH, E\Theta$. Ἐλλὰ αὐτοὶ διαιροῦν AB εἰς



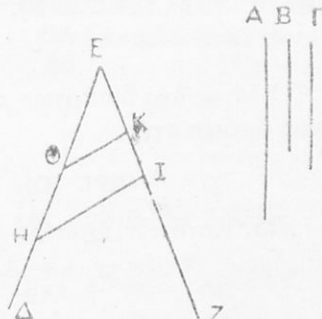
τὰ μέρη $\Delta H, EH, \Theta B$, τὰ δποῖα κατὰ τὸ πόρισμα 216 εἶναι ἀνάλογα τῶν $\Delta\Delta, \Delta E, EZ$, ἦτοι τῶν εὐθειῶν K, Λ, M .

222. Πρόβλημα. Νὰ ενρεθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος τῶν τριῶν δοθεισῶν εὐθειῶν A, B, Γ .

Ἔτοι μία εὐθεῖα Δ τοιαύτη, ὥστε νὰ εἶναι $A : B = \Gamma : \Delta$. Ἄς σηματισθῆται τυχοῦσα γωνία ἡ ΔEZ καὶ ἢς ληφθῆ ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ἡ EH ἵση τῇ A καὶ ἡ $E\Theta$ ἵση τῇ B , ἐπὶ δὲ τῆς μιᾶς ἄλλης ἡ EI ἵση τῇ Γ .

Δες ἀχθῆ δὲ ξπειτα ἡ ΗΙ καὶ ἐκ τοῦ Θή ή ΘΚ παράλληλος τῇ ΗΙ· λέγω, ὅτι
ἡ ζητούμενη εὐθεῖα Δ είναι ή ΕΚ. Διότι Α Β Γ
κατὰ τὸ θεώρημα 215, είναι ΕΗ : Ε
ΕΘ=ΕΙ : ΕΚ, ἢτοι Α : Β=Γ : ΕΚ. Λ

223. Πόρισμα. Δυνάμεθα
νὰ πολλαπλασιάσωμεν δοθεῖσαν εὐ-
θεῖαν ἐπὶ τὸν λόγον δύο ἄλλων.



A σ κή σ εις.

160) Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων εὐθεῶν καὶ δύο τμήματα τῆς μιᾶς ἔχοντα λόγον 3:4, τὰ ἀποδειχθῆντα τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης ἔχοντα τὸν αὐτὸν λόγον.

161) Ἐν τοιγάνῳ ABG ἡ παράλληλος τῇ BG τέμνει τὰς ἄλλας πλευράς εἰς τὰ σημεῖα A καὶ E , ἡ δὲ ἐκ τῆς E παράλληλος τῇ AB τέμνει τὴν BG εἰς τὸ σημεῖον Z . Νὰ ἀποδειγθῇ ὅτι $(AD):(BA)=(BZ):(GZ)$.

162) Νὰ κατασκευασθῇ δοθογώνιον ἐπὶ δοθείσης βάσεως ἵσοδύναμον ποδὸς δοθὲν δοθογώνιον (ποβλ. § 222).

ΠΕΡΙ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ

224. Ορισμοί.—Ολοι ἔχομεν τὴν ἐννοιαν τῆς διαιρέσεως. Κοινῶς δύο πράγματα λέγονται δόμοια, ὅταν δὲν διαιφέρουν καθόλου ή διαιφέρουν διάλυγον κατὰ τὴν μορφήν, τὰς διαστάσεις, τὴν ποιότητα καλ. Εἰς τὴν Γεωμετρίαν δόμως δύο εὐθύγραμμα σχήματα, διὰ νὰ τὰ εἴπωμεν δόμοια, πρέπει νὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀκορεϊδῶς μορφήν, ἀλλ᾽ ἔκτασιν διάφορον. Οὕτω π.χ. ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα καὶ ή μεγέθυνσίς του διὰ φωτογραφήσεως ή δι᾽ ἄλλου τινὸς τρόπου εἶναι σχήματα δόμοια. Ἐάν δὲ προσεξώμεν τὰ σχήματα ταῦτα, θὰ ἴδωμεν, ὅτι ἔχουν τὰς γωνίας ἵσας καὶ τὰς πλευρὰς ἀναλόγους. Ἐκ τούτου ἀγόμεθα εἰς τὸν ἑξῆς δρισμόν :

"Ομοια λέγονται δύο εὐθύγραμμα σχήματα, ἐὰν αἱ μὲν γωνίαι αὐτῶν εἶναι ἵσαι κατὰ μίαν καὶ κατὰ σειράν, αἱ δὲ ἀντιστοιχοῦσαι πλευραὶ αὐτῶν (ἥτοι αἱ τὰς κορυφὰς ἵσων γωνιῶν συνδέουσαι) εἶναι ἀνάλογοι.

Αἱ ἀντιστοιχοῦσαι πλευραὶ τῶν ὄμοίων σημάτων λέγονται καὶ ὄμόλογοι.

Ωστε δύο πολύγωνα ΑΒΓΔΕ και αβγδε θὰ είναι ὁμοια, ἐὰν είναι $A=a, B=\beta, \Gamma=\gamma$ κτλ.
και $\frac{AB}{\alpha\beta} = \frac{B\Gamma}{\beta\gamma} = \frac{\Gamma\Delta}{\gamma\delta}$ κτλ.

Ο λόγος δύο ὁμοιόγων πλευρῶν δύο ὁμοίων πολυγώνων λέγεται λόγος ὁμοιότητος.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

225. Κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ ὁρισμὸν, δύο τριγωνα ΑΒΓ και Α'Β'Γ' είναι ὁμοια, ἐὰν ἔχουν $A=A', B=B', \Gamma=\Gamma'$ και

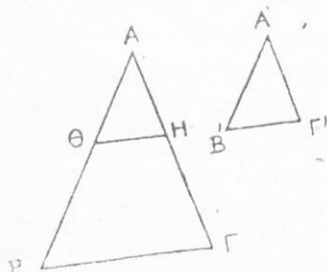
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma A}{\Gamma'A'}$$

ἢ ἐὰν ἔχουν $A=A', B=B'$ και $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma A}{\Gamma'A'}$.

Ἄλλως θὰ ίδωμεν ἀμέσως κατωτέρῳ, ἀρκοῦν και ὀλιγώτερα δεδομένα (δύο μόνον) διὰ τὰ συμπεράνωμεν τὴν ὁμοιότητα δύο τριγώνων.

226. Κατὰ πρῶτον παρατηροῦμεν, ὅτι, ἐὰν ἔχωμεν ὑπὸ ὅψιν τὸν ὁρισμὸν τῶν ὁμοίων σχημάτων και τὸ πόρισμα 218, συνάγομεν, ὅτι: **Ἐὰν εὐθεῖα τέμνουσα δύο πλευρὰς τριγώνου εἴναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην, σχηματίζει νέον τρίγωνον ὁμοιον πρὸς τὸ ἀρχικόν.**

227. Εστωσαν ἡδη δύο τριγωνα ΑΒΓ και Α'Β'Γ', τὰ δοποῖα ἔχουν



γωνΑ=γωνΑ' και γωνΒ=γωνΒ'. ἀλλὰ τότε θὰ ἔχουν και γωνΓ=γωνΓ'. Ἐὰν δὲ ἐφαρμοσθῇ ἡ Α' ἐπὶ τῆς ἵσης της Α και ἡ Α'Β' ἐπὶ τῆς δμολόγου της ΑΒ, τὸ τρίγωνον Α'Β'Γ' θὰ καταλάβῃ τὴν θέσιν ΑΘΗ και θὰ είναι ἡ ΘΗ παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. διότι $B' = \theta$.

Ωστε τὰ τρίγωνα ΑΘΗ και ΑΒΓ, ἥτοι τὰ Α'Β'Γ' και ΑΒΓ, είναι ὁμοια. Ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, είναι ὁμοια.

228. Πόρισμα. Δύο ὁμόλογα ύψη δύο ὁμοίων τριγώνων ἔχουν λόγον τὸν λόγον δύο ὁμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

229. Πρόβλημα. Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας $A'B'$ ὡς πλευρᾶς νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ὅμοιον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ABG .

Πρὸς τοῦτο φέρομεν ἐκ τῶν ἄκρων τῆς δοθείσης εὐθείας καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εὐθείας σχηματίζουσας μετὰ τῆς $A'B'$ γωνίας A' καὶ B' ἀντιστοίχως ἵσας πρὸς τὰς A καὶ B .

**Α σκήσεις.*

163) Λύο ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἔχοντα τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς ἵσην εἶναι ὅμοια.

164) Ἐὰν ἡ μία τῶν βάσεων τριπλεξίου εἴη διπλασία τῆς ἄλλης, αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ τέμνονται εἰς δύο μέρη, ὅντας ἐν εἴη διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

165) Ἐὰν τρίγωνον ABG εἴη ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον καὶ ἐκ τῆς κορυφῆς A ἀχθοῦν ἡ διάμετρος AD καὶ τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου AE , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $(AB):(AD)=(AE):(AG)$.

230. Ἐστω, ὅτι εἰς τὰ τρίγωνα ABG καὶ $A'B'T'$ εἶναι

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AG}{AT'} = \frac{BG}{BT'} \quad (1)$$

Ἐὰν λάβωμεν ἐπὶ τῆς AB τὴν $A\Theta$ ἵσην πρὸς τὴν $A'B'$ καὶ φέρωμεν τὴν ΘH παράλληλον πρὸς τὴν BG , τὰ δύο τρίγωνα $A\Theta H$ καὶ ABG εἶναι ὅμοια ἐπομένως εἶναι $\frac{AB}{A\Theta} = \frac{AB}{A'B'}$

$$= \frac{AG}{AH} = \frac{BG}{TH} \quad (2) \cdot \text{ ἐπειδὴ δὲ}$$

ἐλήφθη $A\Theta = A'B'$ θὰ εἶναι καὶ

$$\frac{AB}{A\Theta} = \frac{AB}{A'B'} \cdot \text{ἄρα καὶ οἱ ἔξι λό-$$

γοι (1) καὶ (2) εἶναι ἵσουν καὶ οἱ

ἔχοντες ἀριθμητὰς ἵσους θὰ ἔ-

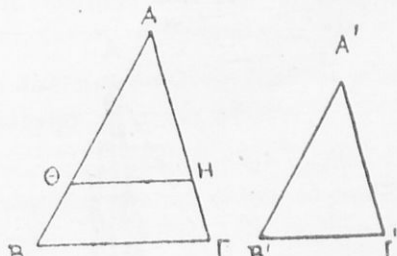
χουν καὶ τοὺς παρονομαστὰς ἕ-

σους δῆνται $\Theta H = B'T'$ καὶ $AH = AT'$. Ἀλλὰ τότε τὰ τρίγωνα

ABG καὶ $A'B'T'$ εἶναι ὅμοια. Ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους, εἶναι ὅμοια.

231. Ἡδη ὑποθέτομεν, ὅτι εἰς τὰ τρίγωνα ABG καὶ $A'B'T'$ εἶναι $A = A'$ καὶ $\frac{A'B'}{AB} = \frac{AT'}{AG}$. (1)



²Εὰν λάβωμεν ἐπὶ τῆς ΑΒ τὴν ΑΘ ἵσην πρὸς τὴν Α'Β' καὶ φέρωμεν τὴν ΘΗ παραλλήλον πρὸς τὴν ΒΓ, τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΘΗ εἰναι ὁμοια καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $\frac{\text{ΑΘ}}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{ΑΗ}}{\text{ΑΓ}}$ (2)· καὶ ἐπειδὴ ἐλήφθη ΑΘ = Α'Β' εἶναι καὶ $\frac{\text{ΑΘ}}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{Α'Β'}}{\text{ΑΒ}}$, ἅτα ἐκ τῶν ἵστητων (1) καὶ (2) προκύπτει $\frac{\text{Α'Γ'}}{\text{ΑΓ}} = \frac{\text{ΑΗ}}{\text{ΑΓ}}$. ὅθεν ΑΓ' = ΑΗ. Ἀλλὰ τότε τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' εἶναι ὁμοια.

²Ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα:

²Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν μίαν γωνίαν ἵσην καὶ τὰς περιεχούσας αὐτὴν πλευρὰς ἀναλόγους, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὁμοια.

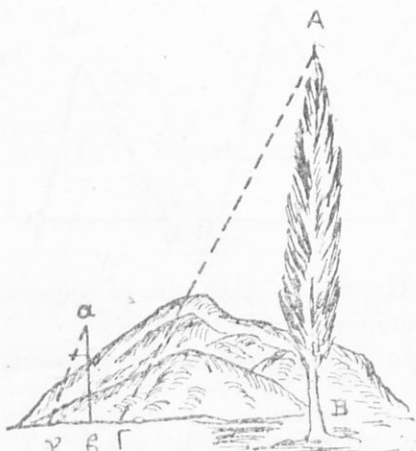
232. Θεώρημα. ²Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους ἀνὰ δύο ἢ παθέτους ἀνὰ δύο, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὁμοια καὶ ὁμόλογοι πλευραὶ θὰ εἶναι αἱ παραλληλοὶ ἢ αἱ κάθετοι.

Τοῦτο εἶναι συνέχεια τῶν θεώρημάτων 126 καὶ 227.

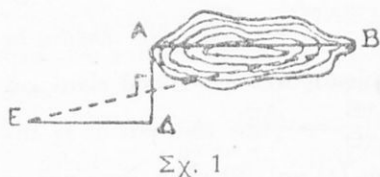
Α σκήσεις.

166) Λέοντος δομογώνια καὶ ἰσοσκελῆ τρίγωνα εἶναι ὁμοια.

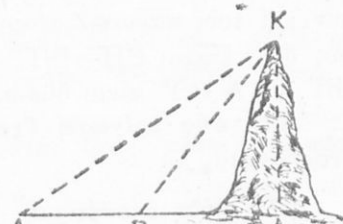
167) Αἱ ὁμόλογοι διάμεσοι δύο ὁμοίων τριγώνων σχηματίζουν



Σχ. 2



Σχ. 1



Σχ. 3

μετά τῶν ἀντιστοίχων πλευρῶν γωνίας ίσας καὶ ἔχουν λόγον ίσον μὲ τὸν λόγον δύο διμολόγων πλευρῶν.

168) Εἰς τὸ σχῆμα 1 (σελ. 110), ἐὰν μετοήσωμεν τὰς AG , GA καὶ EA , δυνάμεθα τὰ εῦρωμεν τὸ μῆκος AB τῆς λέμνης. Πῶς θὰ τὸ εῦρωμεν καὶ διατί;

169) Τὸ σχῆμα 2 (σελ. 110), δεικνύει τὸν τρόπον, διὰ τοῦ δποίου δυνάμεθα τὰ εῦρωμεν τὸ ὑψος δένδρου ἐκτῆς σκιᾶς τοι. Νὰ ἔξηγήσητε τοῦτο.

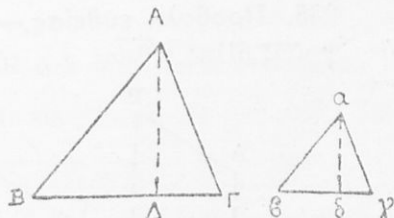
170) Διὰ τῆς κατασκευῆς διμοίων τριγώνων δυνάμεθα τὰ εῦρωμεν τὸ ὑψος βουνοῦ. Ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ σχήματος 3 (σελ. 110) τὰ εἴπητε τὸν τρόπον, μὲ τὸν δποῖον δυνάμεθα τὰ εῦρωμεν τὸ ὑψος KA .

233. Λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων τριγώνων.—

Ἐστωσαν τὰ ὁμοια τρίγωνα $ABΓ$ καὶ $aβγ$. Ἐὰν ἐκ τῶν κορυφῶν δύο ίσων γωνιῶν A καὶ a φέρωμεν τὰ ὑψη $AΔ$ καὶ $aδ$, θὰ ἔχωμεν:

$$(ABΓ) = \frac{1}{2} (BΓ)(AΔ) \quad \text{καὶ}$$

$$(aβγ) = \frac{1}{2} (\betaγ)(aδ).$$



$$\text{Οθεν } \frac{(αβγ)}{(ABΓ)} = \frac{(\betaγ)}{(BΓ)} \cdot \frac{(αδ)}{(AΔ)} \text{ ή } (ABΓ) = \frac{(\betaγ)^2}{(BΓ)^2},$$

ἐπειδὴ $\frac{(αδ)}{(AΔ)} = \frac{(\betaγ)}{(BΓ)}$. Ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα:

‘Ο λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο διμοίων τριγώνων ίσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν διμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

234. Πόρισμα. Ἐπομένως, ἐὰν ἐκ δύο διμοίων τριγώνων αἱ πλευραὶ τοῦ ἑνὸς εἶναι διπλάσιαι τῶν πλευρῶν τοῦ ἄλλου, τὸ ἐμβαδόν του θὰ εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἄλλου. Διότι ὁ λόγος τῆς διμοιότητος εἶναι 2. Ωστε κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα, εἶναι

$$(ABΓ) = \left(\frac{BΓ}{βγ} \right)^2 \quad \text{ήτοι } \frac{(ABΓ)}{(αβγ)} = 2^2 \text{ ή } (ABΓ) = 4(αβγ).$$

Γενικῶς δέ, ἐὰν q εἶναι ὁ λόγος τῆς διμοιότητος, θὰ εἶναι $(ABΓ) = q^2(αβγ)$.

Οθεν: ‘Εὰν αἱ πλευραὶ τριγώνου πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν q , τὸ ἐμβαδὸν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ q^2 .

Α σκήσεις.

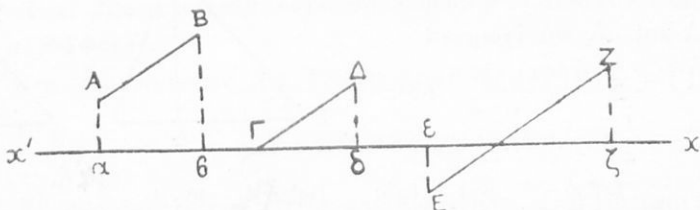
171) Δύο δμόλογοι πλευραὶ δύο δμοίων τριγώνων εἶναι 5 μ. καὶ 3 μ. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πρώτου τριγώνου εἶναι 75 τ.μ. Νὰ ενδεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δευτέρου.

172) Ἐν τριγώνῳ ABG , ἢ AE , ἡτοι εἶναι παράλληλος τῇ BG , τέμνει τὴν AB εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον 3 : 5. Νὰ ενδεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων ADE καὶ ABG .

173) Τριγώνου τιμὸς αἱ πλευραὶ εἶναι 6,7,8μ. Ποῖαι εἶναι αἱ πλευραὶ τοῦ πρὸς αὐτὸν δμοίου τριγώνου καὶ διπλασίαν ἔχοντος ἐπιφάνειαν.

ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΕΝ ΤΩ ΤΡΙΓΩΝΩ

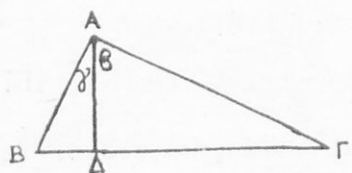
235. Προβολὴ εύθειας.—"Εστω ἡ εὐθεῖα χ' χ'. Εὰν ἐκ τῶν ἀκρων μιᾶς ἄλλης εὐθείας, π.χ. τῆς AB , φέρωμεν καθέτον ἐπὶ τὴν χ' χ'.



τὰς Aa καὶ Bb , τὸ τμῆμα ab τῆς χ' χ' λέγεται **προβολὴ** τῆς AB ἐπὶ τὴν χ' χ'. Εὰν δὲ ἔχωμεν τὴν $\Gamma\Delta$ καὶ φέρωμεν τὴν κάθετον $\Delta\delta$, τὸ τμῆμα $\Gamma\delta$ τῆς χ' χ' εἶναι προβολὴ τῆς $\Gamma\Delta$ ἐπὶ τὴν χ' χ'.

"Ωστε: **Προβολὴ εὐθείας** ἐπὶ ἄλλην λέγεται, ἐάν ἀπὸ τῶν ἀκρων αὐτῆς ἀχθοῦν κάθετοι ἐπὶ τὴν ἄλλην, τὸ μεταξὺ τῶν καθέτων τούτων περιεχόμενον τμῆμα. Οὕτω προβολὴ τῆς EZ ἐπὶ τὴν χ' χ' εἶναι ἡ $ε\zeta$.

236. Εὰν ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δρυῆς γωνίας A τοῦ δρυογωνίου τριγώνου ABG φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν, τὴν $A\Delta$, παρατηροῦμεν τὰ ἔξης:



Tὰ δρυογώνια τρίγωνα ABG καὶ $A\Delta\Gamma$, ὡς ἔχοντα τὴν γωνίαν B κοινήν, εἶναι δμοια. Όμοιώς καὶ τὰ τρίγωνα ABG καὶ $A\Delta\Gamma$ εἶναι δμοια, ὡς ἔχοντα τὴν γωνίαν Γ κοι-

νήν· τὰ δὲ τρίγωνα ΑΒΒ καὶ ΑΔΓ εἶναι δμοια, ὡς ἀμφότερα δμοια πρὸς τὸ ΑΒΓ.

*Ἐκ τῶν δμοίων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΔΓ εὑρίσκομεν

$$\frac{ΒΔ}{ΑΔ} = \frac{ΑΔ}{ΓΔ} \quad \text{ἢ } ΒΔ : ΑΔ = ΑΔ : ΔΓ. \quad (1)$$

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

***Η** κάθετος, ἢ δποῖα ἀγεται ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δρυθῆς γωνίας δρυθογωνίου τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν :

Iον. Διαιρεῖ τὸ τρίγωνον εἰς δύο τρίγωνα τὰ δποῖα εἶναι δμοια καὶ μεταξύ των καὶ πρὸς τὸ δλον.

Σον. Εἶναι μέση ἀνάλογος τῶν δύο τμημάτων τῆς ὑποτείνουσης.

237. *Ἐκ τῶν ἄνω δμοίων τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΑΒΔ εὑρίσκομεν $\frac{ΒΓ}{ΑΒ} = \frac{ΑΒ}{ΒΔ}$ ἢ $ΒΓ : ΑΒ = ΑΒ : ΒΔ$ (2), ἐκ δὲ τῶν ΑΒΓ καὶ ΑΔΓ εὑρίσκομεν $\frac{ΒΓ}{ΑΓ} = \frac{ΑΓ}{ΔΓ}$ ἢ $ΒΓ : ΑΓ = ΑΓ : ΔΓ$ (3).

*Ωστε: ***Εν** δρυθογωνίῳ τριγώνῳ ἐκάστη πλευρὰ τῆς δρυθῆς γωνίας εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς ὑποτείνουσης καὶ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

238. Πόρισμα. ***Εν** δρυθογωνίῳ τριγώνῳ τὸ τετράγωνον ἐκάστης πλευρᾶς τῆς δρυθῆς γωνίας εἶναι ἵσοδύναμον μὲ δρυθογωνίου, δπερ βάσιν ἔχει τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ὑψος τὴν προβολήν της ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Διότι ἐκ τῶν προηγουμένων ἵσοτήτων (2) καὶ (3) λαμβάνομεν $(AB)^2 = (ΒΓ).(ΒΔ)$ καὶ $(ΑΓ)^2 = (ΒΓ).(ΔΓ)$ (4).

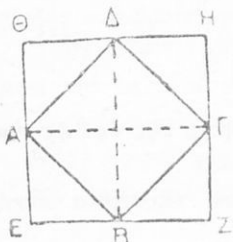
239. Θεώρημα τοῦ Πυθαγόρα.—Τὸ τετράγωνον τῆς ὑπεινούσης δρυθογωνίου τριγώνου εἶναι ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἀλλων πλευρῶν.

Διότι ἐὰν προσθέσωμεν τὰς ἄνω ἵσοτήτας (4) κατὰ μέλη λαμβάνομεν $(AB)^2 + (ΑΓ)^2 = (ΒΓ).(ΒΔ+ΔΓ)$, ἢτοι $(AB)^2 + (ΑΓ)^2 = (ΒΓ)^2$.

240. Πόρισμα. ***Εν** δρυθογωνίῳ τριγώνῳ, τὸ τετράγωνον ἐκάστης πλευρᾶς τῆς δρυθῆς γωνίας εἶναι διαφορὰ τῶν δύο ἀλλων τετραγώνων.

”Ητοι $(AB)^2 = (BG)^2 - (AG)^2$ καὶ $(AG)^2 = (BG)^2 - (AB)^2$

241. Πόρισμα. Τὸ ἐπὶ τῆς διαγωνίου τετραγώνου κατασκευαζόμενον τετράγωνον εἶναι διπλάσιον αὐτοῦ.



Διότι ἐν τῷ τετράγωνῷ $AB\Gamma\Delta$ ἡ διαγώνιος π. χ. $\Gamma\Delta$ εἶναι ὑποτείνουσα τοῦ ὁρθογώνιού $\Delta\Gamma\Gamma\Delta$ τοιγώνου $AB\Gamma$. Ἐχομεν λοιπὸν $(\Gamma\Delta)^2 = 2(AB)^2$. ἐπειδὴ δὲ ἐν τῆς σχέσεως αὐτῆς λαμβάνομεν $\frac{(\Gamma\Delta)^2}{(AB)^2} = 2$ ή $\frac{(\Gamma\Delta)}{(AB)} = \sqrt{2}$, ἔπειται διι.: ἡ διαγώνιος παντὸς τετραγώνου εἶναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

242. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἵσον μὲ τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων τετραγώνων.

243. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἵσον μὲ τὴν διαφορὰν δύο δοθέντων τετραγώνων.

Ἀσκήσεις.

174) Ὁρθογωνίου τοιγώνου αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ εἶναι 5 μ. καὶ 4 μ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ὑποτείνουσα, ὡς καὶ αἱ προβολαὶ τῶν καθέτων πλευρῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

175) Ὁρθογωνίου τοιγώνου ἡ ὑποτείνουσα εἶναι 13 μ. καὶ ἡ μία τῶν καθέτων πλευρῶν 12 μ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἄλλη πλευρά, ὡς καὶ αἱ προβολαὶ τῶν καθέτων πλευρῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

176) Ὁρθογωνίου καὶ ἰσοσκελοῦς τοιγώνου ἡ ὑποτείνουσα εἶναι 5 μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἄλλαι πλευραὶ καὶ τὸ ἐμβαδόν.

177) Ἰσοσκελοῦς τοιγώνου αἱ τρεῖς πλευραὶ εἶναι 5 μ., 5 μ. καὶ 7 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

178) Ἰσοπλεύρου τοιγώνου ἡ πλευρὰ εἶναι 1) 3 μ., 2) 4 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος αὐτοῦ καὶ τὸ ἐμβαδόν.

179) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τοιγώνου *ἰσοῦται* μὲ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ δύο τὰ διαιρεῖται ἡ τρίτη πλευρὰ ὑπὸ τοῦ ὕψους.

180) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ τετράγωνα τῶν πλευρῶν τῆς ὁρθῆς

γωνίας δρομογωνίου τριγώνου ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν προβολῶν των ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

181) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροϊσμα τριῶν δοθέντων τετραγώνων.

244. Θεώρημα. Τὸ τετράγωνον τῆς καθέτου, ἢ ὅποια ἀγεται ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δρομῆς γωνίας ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν εἶναι ἰσοδύναμον μὲ δρομογώνιον, τὸ δοῦλον ἔχει βάσιν καὶ ὑψος τὰ δύο τυμήματα τῆς ὑποτείνουσης.

Διότι ἐκ τῆς ἴσοτητος (1) τῆς § 236 λαμβάνομεν

$$(ΑΔ)^2 = (ΒΓ)(ΔΓ).$$

245. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν δρομογώνιον.

246. Παντὸς εὐθυγράμμου σχήματος δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ἰσοδύναμον τετραγώνον (§ 204 καὶ 245).

247. Θεώρημα. Ἐὰν εὐθεῖα, ὡς ἡ ΑΓ, εἶναι ἀθροϊσμα δύο ἀλλων εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΒΓ, τὸ τετράγωνον αὐτῆς εἶναι ἀθροϊσμα τῶν τετραγώνων ΑΒ καὶ ΒΓ καὶ δύο δρομογωνίων, μὲ βάσιν καὶ ὑψος τὰς δύο αὐτὰς εὐθεῖας.

Τοῦτο ἀποδεικνύεται ἐκ τῆς γνωστῆς ταυτότητος $(a+\beta)^2=a^2+2a\beta+\beta^2$, ἐὰν ὑποτεθῇ, διτοι οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β προκύπτονταν ἀπὸ τὴν μέτρησιν τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΒΓ, δπότε τὸ $(a+\beta)^2$ παριστᾶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου τῆς εὐθείας ΑΓ.

248. Θεώρημα. Ἐὰν εὐθεῖα εἶναι διαφορὰ δύο ἀλλων τὸ τετράγωνον αὐτῆς εἶναι ἀθροϊσμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἀλλων, ἥλαττωμένον κατὰ δύο δρομογώνια, μὲ βάσιν καὶ ὑψος τὰς δύο αὐτὰς εὐθεῖας.

Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο ἐκ τῆς ταυτότητος $(a-\beta)^2=a^2-2a\beta+\beta^2$.

249. Θεώρημα. Οδρομογώνιον, τὸ δοῦλον ἔχει βάσιν τὸ ἀθροϊσμα δύο εὐθειῶν καὶ ὑψος τὴν διαφορὰν αὐτῶν, εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων τῶν εὐθειῶν αὐτῶν.

Τοῦτο ἀποδεικνύεται ἐκ τῆς ταυτότητος $(a+\beta)(a-\beta)=a^2-\beta^2$.

Α σκήνη σεις.

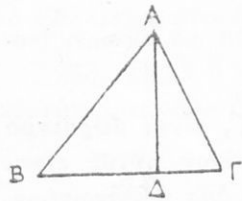
182) Είσ δρομογάνου τρίγωνον τὰ δύο τμῆματα τῆς ὑποτεινούσης, εἰς τὰ δύοια διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ὑψους, εἶναι τὸ μὲν 6,4 μ., τὸ δὲ ἄλλο 3,6 μ., Ζητοῦνται : τὸ ὑψος, αἱ ἄλλαι πλευραὶ καὶ τὸ ἐμβαδόν.

183) Ὁρθογωνίου τριγώνου αἱ κάθετοι πλευραὶ εἶναι 6 μ. καὶ 8 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτεινούσαν.

184) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον.

185) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο δοθέντων δρομογάνων.

250. Ἐπέκτασις τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος.—Κατ' αὐτὴν διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, ἵνα τὰς περιπτώσεις, κατὰ τὰς δύοις μίᾳ πλευρᾷ τριγώνου κεῖται ἀπέναντι δξείας ἢ ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας.



1ον. Ἔστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ καὶ πλευρὰ ἀπέναντι δξείας γωνίας ἡ ΑΒ. Ἀν φέρωμεν τὴν κάθετον ΑΔ ἔχομεν $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι $BΔ = BΓ - ΔΓ$ λαμβάνομεν (Θ. 248).

$$(BD)^2 = (BΓ)^2 - (ΔΓ)^2 - 2(BΓ)(ΔΓ).$$

Οθεν ἡ πρώτη ἴσοτης γίνεται

$$(AB)^2 = (AD)^2 + (BΓ)^2 - 2(BΓ)(ΔΓ)$$

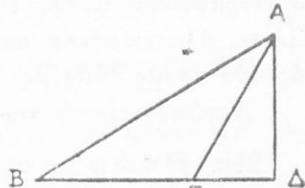
καὶ ἐπειδὴ $(AD)^2 + (ΔΓ)^2 = (AG)^2$, συμπεριλαμβάνομεν τὴν ἴσοτητα

$$(AB)^2 = (AG)^2 + (BΓ)^2 - 2(BΓ)(ΔΓ).$$

2ον. Ἔστω ἡδη τοῦ τριγώνου ΑΒΓ ἡ ΑΒ ἀπέναντι τῆς ἀμβλείας γωνίας Γ. Ἐὰν φέρωμεν τὴν κάθετον ΑΔ ἐπὶ τὴν ΒΓ, ἔχομεν $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$. ἐπειδὴ δὲ εἶναι $BΔ = BΓ + ΓΔ$, ἐπειτα διτι $(BD)^2 = (BΓ)^2 + (ΓΔ)^2 + 2(BΓ)(ΓΔ)$ (§ 247).

Οθεν ἡ πρώτη ἴσοτης γίνεται $(AB)^2 = (AD)^2 + (BΓ)^2 + (ΓΔ)^2 + 2(BΓ)(ΓΔ)$. ἀλλ ἐπειδὴ πάλιν εἶναι $(AD)^2 + (ΓΔ)^2 = (AG)^2$, ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται

$$(AB)^2 = (AG)^2 + (BΓ)^2 + 2(BΓ)(ΓΔ)$$



³Εκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ἐλεῖς πᾶν τρίγωνον τὸ τετράγωνον μιᾶς πλευρᾶς αὐτοῦ κειμένης ἀπέναντι δξείλας (ἀμβλείας) γωνίας ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἀλλων πλευρῶν ἥλαττωμένον (ηὖξημένον) κατὰ δύο δρθογώνια, τὰ δποῖα ἔχοντα βάσιν τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν καὶ ὑψος τὴν προσβολὴν τῆς ἀλλης ἐπὶ ταύτην.

251. Πόρισμα. ³Ἐὰν εἰς τρίγωνον μία πλευρὰ ἔχῃ τετράγωνον ἴσον μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἀλλων, ἡ ἀπέναντι αὐτῆς γωνία εἶναι δρθή.

252. Θεώρημα τῆς διαμέσου.—³Ἐὰν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ φέρωμεν τὴν διάμεσον ΑΕ, διαιρεῖται τοῦτο εἰς δύο τρίγωνα ΑΒΕ καὶ ΑΕΓ. ³Ἐὰν δὲ εἰς τὸ πρῶτον ἡ ΑΒ κείται ἀπέναντι δξείας γωνίας, εἰς τὸ δεύτερον ἡ ΑΓ θὰ κείται ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας. ³Ἐὰν δὲ εἰς τὰς πλευρᾶς αὐτὰς ἐφαρμόσωμεν τὸ προηγούμενον θεώρημα, ἐκ τοῦ ΑΒΕ θὰ ἔχωμεν $(AB)^2 = (AE)^2 + (BE)^2 - 2(BE)(\Delta E)$, ἐκ δὲ τοῦ ΑΓΕ θὰ ἔχωμεν $(AG)^2 = (AE)^2 + (GE)^2 + 2(GE)(\Delta E)$. προσθέτοντες δὲ τὰς ἰσότητας αὐτὰς κατὰ μέλη καὶ ἐνθυμούμενοι, δτι εἶναι $BE = GE$, εὑρίσκομεν $(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AE)^2 + 2(BE)^2$.

Ἡ σχέσις δὲ αὐτῇ ἐκφράζει τὸ θεώρημα τῆς διαμέσου.

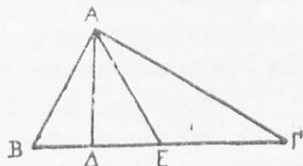
³Α σκήσεις.

186) ³Ἐκ τῶν τριγώνων, τὰ δποῖα ἔχοντα πλευράς: 1) 0,3 μ., 0,4 μ., 0,06 μ., 2) 1,3 μ., 0,9 μ. 1,2 μ. καὶ 3) 12 μ., 35 μ., 37 μ. ποῖον εἶναι δξυγώνιον, ποῖον ἀμβλυγώνιον καὶ ποῖον δρθογώνιον;

187) Τριγώνου τυρδὸς αἱ πλευραὶ εἶναι 2, 3, 4 μέτρα. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διάμεσοι αὐτοῦ.

188) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεσσάρων πλευρῶν παραλληλογράμμου ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν διαγώνιων του.

189) Εἰς ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ ἡ γωνία Α εἶναι ἀμβλεῖα, ἡ δὲ ἐκ τοῦ Β κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΑ τέμνει αὐτὴν προεκτεινομένην εἰς τὸ σημεῖον Δ. Νὰ ἀποδειχθῇ, δτι $(GB)^2 = 2(GA)(GA)$.



ΕΥΘΕΙΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟΙ ΕΝ ΤΩ ΚΥΚΛΩ

253. Ὅμοια τοίγωνα δυνάμεθα νὰ λάβωμεν καὶ ὅταν ἔχωμεν εἰς κύκλους χορδὰς τέμνομένας· π.χ. ὅταν ἔχωμεν τὰς χορδὰς AB καὶ $ΓΔ$, αἱ ὅποιαι τέμνονται εἰς τὸ E . Διότι, ἐὰν φέρωμεν τὰς $ΑΓ$ καὶ $ΒΔ$, τὰ σχηματιζόμενα τοίγωνα ἔχουν τὰς γωνίας των ἵσας κατὰ μίαν, ὡς εὐκόλως φαίνεται. Εἶναι ἐπομένως ταῦτα ὄμοια. Ὡστε εἶναι $\frac{EA}{ED} = \frac{EG}{EB}$.

Ἐκ τῆς ἀναλογίας δὲ αὐτῆς λαμβάνομεν $(EA).(EB) = (EG).(ED)$. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

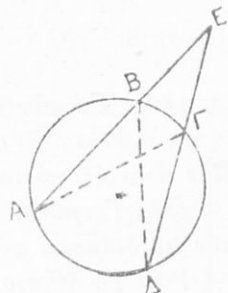
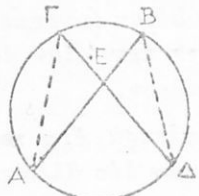
'Ἐὰν δύο χορδὰς κύκλου τέμνωνται ἐντὸς αὐτοῦ, τὸ δρθογώνιον, τὸ δποῖον δρίζεται ὑπὸ τῶν δύο τμημάτων τῆς μιᾶς, εἶναι λσοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον, τὸ δποῖον δρίζεται ὑπὸ τῶν δύο τμημάτων τῆς ἀλλῆς.

'Αντιστρόφως δέ: 'Ἐὰν δύο εὐθεῖαι AB καὶ $ΓΔ$ τέμνωνται εἰς τὸ σημεῖον E οὔτως, ὥστε νὰ εἶναι $(EA).(EB) = (EG).(ED)$, τὰ ἄκρα $A, B, Γ, Δ$ κεῖνται ἐπὶ μιᾶς περιφερείας.

Διότι ἡ περιφέρεια, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τῶν τριῶν ἐξ αὐτῶν, π.χ. διὰ τῶν $A, B, Γ$, ἐὰν δὲν διέρχεται καὶ διὰ τοῦ $Δ$ θὰ τέμνῃ τὴν $ΓΔ$ εἰς τι σημεῖον π.χ. τὸ $Δ'$ ἀλλὰ κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $(EA).(EB) = (EG).(ED')$ ἀλλὰ τότε πρέπει νὰ εἶναι $ED' = ED$. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀποπον, ἐκτὸς ἐὰν τὰ $Δ'$ καὶ $Δ$ συμπίπτουν.

254. Ἀλλὰ καὶ ἐὰν τὸ σημεῖον E κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ αἱ EBA καὶ EGD εἶναι τέμνονται αὐτοῦ, περατούμεναι εἰς τὴν περιφέρειάν του, πάλιν δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν δύο ὄμοια τοίγωνα, ἢτοι τὰ $EAΓ$ καὶ $EBΔ$. Εἶναι δὲ ταῦτα ὄμοια, διότι, ὡς εὐκόλως βλέπεται τις, ἔχουν τὰς γωνίας των ἵσας κατὰ μίαν. Ἐκ δὲ τούτων λαμβάνομεν τὴν ἀναλογίαν $\frac{EA}{ED} = \frac{EG}{EB}$ καὶ ἐξ αὐτῆς τὴν λσότητα $(EA).(EB) = (EG).(ED)$.

"Οθεν: 'Ἐὰν ἐκ σημείου, τὸ δποῖον κεῖται ἐκτὸς κύκλου, δρθοῦσιν δύο τέμνουσαι, αἱ δποῖαι περατοῦνται εἰς τὴν περιφέ-



ρειαν αὐτοῦ, τὸ δρυθογώνιον, τὸ δποῖον δρίζεται ὑπὸ τῆς μιᾶς τεμνούσης καὶ τοῦ τμήματος αὐτῆς τοῦ ἔκτὸς τοῦ κύκλου, εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δρυθογώνιον τῆς ἄλλης τεμνούσης καὶ τοῦ ἔκτὸς τοῦ κύκλου τμήματος αὐτῆς.

³Αντιστρόφως δέ: ⁴Ἐὰν αἱ προεκτάσεις τῶν εὐθεῶν AB καὶ $ΓΔ$ τέμνωνται εἰς τι σημεῖον E οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $(EA) \cdot (EB) = (EG) \cdot (ED)$, τὰ τέσσαρα σημεῖα $A, B, Γ, Δ$ κεῖνται ἐπὶ μιᾶς περιφέρειας. ⁵Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο, ὡς ἀπεδείχθη τὸ ἀντίστροφον τοῦ προηγούμενου Θ., διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγώγης.

255. Όμοιῶς ἐὰν ἐὰν τοῦ E φέρωμεν τὴν ὡς ἄνω τέμνουσαν EBA καὶ τὴν ἐφαπτομένην $EΓ$ εἰς τὸ $Γ$ καὶ ἐπειτα τὰς $BΓ$ καὶ $ΑΓ$, τὰ τοίγωνα $EΒΓ$ καὶ $ΑΕΓ$ ἔχουν τὴν γωνίαν E ποιητήν ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐγγεγραμμένη A βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου $BΓ$, ἡ δὲ BGE σηματίζεται ὑπὸ $χορδῆς$ καὶ ἐφαπτομένης, ἐπειτα ὅτι αὗται εἶναι ἕσται. ⁶Ωστε τὰ δύο ὡς ἄνω τοίγωνα εἶναι ὁμοια καὶ ἐπομένως εἶναι $\frac{EA}{EG} = \frac{EB}{EB}$, ἢτοι $(EG)^2 = (EA) \cdot (EB)$.

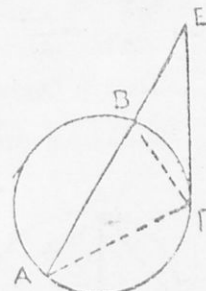
⁷Ἐκ τούτων συνάγομεν ὅτι:

⁸Ἐὰν ἐὴν σημεῖον ἔκτὸς κύκλου ἀκθόνην ἐφαπτομένη αὐτοῦ καὶ τέμνοντα, αἱ δποῖαι ἀμφότεραι περατοῦνται εἰς τὴν περιφέρειαν, τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δρυθογώνιον τῆς δλῆς τεμνούσης καὶ τοῦ τμήματος αὐτῆς τοῦ ἔκτὸς τοῦ κύκλου.

⁹Αντιστρόφως δέ: ¹⁰Ἐὰν εὐθεῖα AB προεκταθῇ μέχρι σημείου E καὶ ἐὴν τοῦ E ἀκθῆ εὐθεῖα $EΓ$ τοιαύτη, ὥστε νὰ εἶναι $(EG)^2 = (EA) \cdot (EB)$, ἡ περιφέρεια, ἡ δποία διέρχεται διὰ τῶν σημείων $A, B, Γ$, ἐφάπτεται τῆς $EΓ$ εἰς τὸ $Γ$. ¹¹Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγώγης.

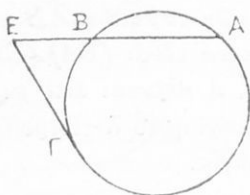
256. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ μέση ἀνάλογος δύο δοθεισῶν εὐθεῶν.

¹²Ητοι, ἐὰν αἱ δοθεῖσαι εὐθεῖαι εἶναι αἱ $α$ καὶ $β$, νὰ εὑρεθῇ τοίνη εὐθεῖα $γ$ τοιαύτη, ὥστε νὰ εἶναι $\frac{\alpha}{\chi} = \frac{\gamma}{\beta}$.



1) Ἐπειδὴ ἐκ τῆς ἴσοτητος αὐτῆς λαμβάνομεν τὴν $(\gamma)^2 = (\alpha)(\beta)$,

a _____ b _____

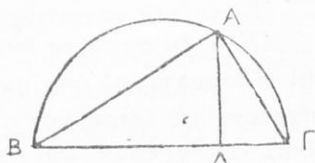


ἡ ὁποία μᾶς ἐνθυμίζει τὴν ἴσοτητα τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, συνάγομεν τὴν ἔξης κατασκευήν. Ἐπὶ εὐθείας EA λαμβάνομεν ἐν μέρος EA ἵσον μὲ τὴν α καὶ ἐν μέρος EB ἵσον μὲ τὴν β. Κατόπιν δὲ φέρομεν περιφέρειαν διερχομένην διὰ τῶν σημείων A καὶ B καὶ τέλος ἐφαπτομένην αὐτῆς ἐκ τοῦ E, τὴν EG. Ἀλλὰ τότε θὰ εἴναι $(EG)^2 = (EA)(EB)$ ή $(EG)^2 = (\alpha)(\beta)$, ἢτοι $\frac{\alpha}{EG} = \frac{EG}{\beta}$.

Ωστε ἡ EG είναι ἡ ζητουμένη μέση ἀνάλογος.

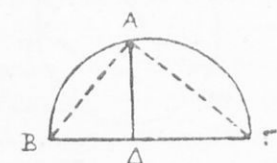
2) Ἀλλ ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{x} = \frac{x}{\beta}$ μᾶς ἐνθυμίζει καὶ τὸ Θ. 236.

Ἐκ τούτου δὲ ἔπειται ἡ ἔξης κατασκευή: Ἐπὶ μᾶς εὐθείας λαμβάνομεν ἐν μέρος BD ἵσον μὲ τὴν α καὶ ἐν μέρος ΔΓ ἵσον μὲ τὴν β. Ἐπειτα δὲ μὲ διάμετρον τὴν BG γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν, καὶ τέλος ἐκ τοῦ Δ φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν BG, τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ A. Ἀλλὰ τότε τὸ τρίγωνον ABD είναι ὅρθογώνιον. Ωστε είναι $\frac{BD}{AD} = \frac{AD}{DG}$, ἢτοι $\frac{\alpha}{AD} = \frac{AD}{\beta}$.



Ωστε ἡ ζητουμένη μέση ἀνάλογος είναι ἡ AD.

3) Ἀλλ ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{x} = \frac{x}{\beta}$ μᾶς ἐνθυμίζει καὶ τὸ Θ. 237. Ἐκ τούτου δὲ ἔπειται ἡ ἔξης κατασκευή:



Ἐπὶ τῆς εὐθείας BG λαμβάνομεν ἐν μέρος BG ἵσον μὲ τὴν α καὶ ἐν μέρος BD ἵσον μὲ τὴν β. Μὲ τὴν BG δὲ ὡς διάμετρον γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν καὶ κατόπιν ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν BG ἐκ τοῦ σημείου Δ, τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ A. Ἀλλὰ τότε σχηματίζεται τὸ ὅρθογώνιον ABD.

Ωστε ἔχομεν $\frac{BG}{AB} = \frac{AB}{BD}$ η $\frac{\alpha}{AB} = \frac{AB}{\beta}$, ἢτοι ἡ ζητουμένη μέση ἀνάλογος είναι ἡ AB.

Α σ κ ή σ ε ι ζ.

190) Χορδαὶ κύκλου τέμυνονται ἔντὸς αὐτοῦ εἰς τὸ αὐτὸ δημεῖον Ε. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐμβαδὰ τῶν δρυγωνίων τῶν διιζομένων ὑπὸ τῶν δύο τμημάτων ἐκάστης χορδῆς, γνωστοῦ ὅντος, ὅτι ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου εἴναι 5 μ. , ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ Ε ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου εἴναι 3 μ. .

191) Δύο τέμυνονται κύκλου ἄγονται ἐκ σημείου ἔκτος αὐτοῦ, ἡ δὲ περιφέρεια τέμνει τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν εἰς δύο τμήματα, ἐκ τῶν δποίων τὸ ἔκτος εἴναι 3 μ. καὶ τὸ ἔντὸς 9 μ. , ἐνῷ τὴν ἀλληλ τέμυνοντα τέμνει εἰς δύο ἵσα μέρη. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀλληλης.

192) Τοία σημεῖα A, B, Γ , κεῖνται ἐπ' εὐθεῖας καὶ εἴναι $(AB)=0,5\text{ μ.}$ καὶ $(B\Gamma)=0,4\text{ μ.}$ Ἐπὶ δὲ τῆς AB ὡς διαμέτρου γράφομεν περιφέρειαν. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης, ἣντις ἄγεται εἰς αὐτὴν ἀπὸ τοῦ Γ .

193) Ἐκ σημείου H τῆς κοινῆς χορδῆς δύο τεμνομένων κύκλων ἄγονται δύο εὐθεῖαι, ἐξ ὧν ἡ μὲν τέμνει τὴν περιφέρειαν τοῦ ἐνὸς κύκλου εἰς τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ , ἡ δὲ τέμνει τὴν τοῦ ἄλλου εἰς τὰ E καὶ Z . Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι τὰ τέσσαρα σημεῖα Γ, E, Δ, Z κεῖνται ἐπὶ μιᾶς περιφέρειας.

ΠΕΡΙ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

257. Διαιρεσις ὁμοίων πολυγώνων εἰς τρίγωνα.—[”]Εστωσαν ὅμοια τὰ πολύγωνα $AB\Gamma\Delta E$ καὶ αβγδε, ἥτοι ἔστω, ὅτι

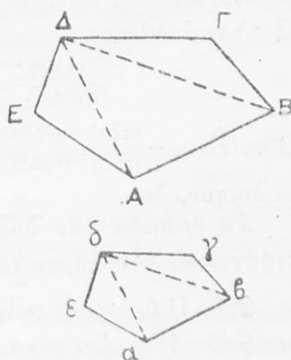
$$\frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{\beta\gamma}{B\Gamma} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta} = \frac{\delta\epsilon}{\Delta E} = \frac{\epsilon\alpha}{EA} = 0$$

καὶ $A=\alpha$, $B=\beta$, $\Gamma=\gamma$, $\Delta=\delta$, $E=\epsilon$.

Ἐὰν ἐκ τῶν διμολόγων κορυφῶν Δ καὶ δ φέρωμεν τὰς διαγωνίους ΔA , ΔB , $\delta\alpha$, $\delta\beta$, εἶναι φανερόν, ὅτι ἔκαστον τῶν πολυγώνων τούτων διαιρεῖται εἰς ἵσα τὸ πλῆθος τρίγωνα. Ἐξ αὐτῶν δὲ παρατηθοῦνται, ὅτι τὰ τρίγωνα $A\epsilon\Delta$ καὶ αεδ κατὰ τὸ Θ. 231 εἴναι ὅμοια. [”]Ωστε εἴναι

$$\frac{\Delta E}{\delta\epsilon} = \frac{\Delta\Delta}{\alpha\delta} = \frac{\Delta B}{\alpha\beta},$$

ἐπειδὴ δὲ εἴναι καὶ γωνία $\Delta AB = \gamma\omegaν\delta\alpha\beta$, ἔπειται, ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα ΔAB καὶ $\delta\alpha\beta$ εἴναι ὅμοια. Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι



καὶ τὰ τρίγωνα ΔΒΓ καὶ δβγ εἶναι ὅμοια. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγο-
μεν τὸ θεώρημα:

**Δύο δμοια πολύγωνα δύνανται νὰ διαιρεθοῦν εἰς τέσσερα
ἴσα τὸ πλῆθος, δμοια ἐν πρώτοις καὶ δμοιῶς τεταγμένα.**

Σημείωσις. Ή διαίρεσις πολυγώνων εἰς τρίγωνα δύναται νὰ γίνῃ καὶ κατ' ἄλλον τρόπον. Π.χ. νὰ λέβωμεν ἐν σημεῖον Z ἐντὸς τοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕ καὶ νὰ φέρωμεν ἐξ αὐτοῦ εὐθείας εἰς τὰς κορυφάς του. Τότε, ἔὰν τὸ πολύγωνον τοῦτο εἰναι δύοιον πρὸς τὸ αριθμόν, μὲ κορυφὰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς αβ κατασκευάζομεν δύο γωνίας ισας μὲ τὰς γωνίας τῆς διαδόχου τῆς AB μετὰ τῶν AZ καὶ BZ. Ἐὰν δὲ αἱ εὐθείαι, αἱ ὁποῖαι θὰ ἀχθοῦν ἐκ τῶν ἄκρων τῆς αβ, τέμνωνται εἰς τὸ ζ, φέρωμεν δὲ τὰς ζγ, ζδ καὶ ζε, τὰ δύο ώς δύνω πολύγωνα θὰ διαιρέθουν εἰς τρίγωνα, ὃς λέγει τὸ δύνω θεώρημα. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο δύοις.

258. Λόγος τῶν περιμέτρων δύο ὁμοίων πολυγώνων.—
Ἐκ τῶν δοθέντων ἵσων λόγων τοῦ ἄνω θεωρήματος εὑρίσκομεν ὅτι
(ἴδε Ἀριθμητική).

$$\frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\delta + \delta\epsilon + \epsilon\alpha}{AB + BG + GD + DE + EA} = 0 = \frac{\alpha\beta}{AB}$$

*"Ωστε: Αἱ περὶ μετροῦ δύο ὁμοίων πολυγώνων ἔχουν λόγον
ἴσον μὲ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.*

259. Λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων πολυγώνων.—Τὰ τρίγωνα τοῦ ἄνω σγήματος εἴδομεν, ὅτι εἶναι ὅμοια ἔχομεν ἐπομένως διὰ τὰ ἐμβαδά των

$$\frac{(\alpha\delta\varepsilon)}{(\Delta A E)} = \frac{(\alpha\delta\beta)}{(\Delta A B)} = \frac{(\beta\gamma\delta)}{(\Gamma B \Delta)} = q^2$$

"Οθεν είναι $\frac{(\alpha\delta\epsilon) + (\alpha\delta\beta) + (\beta\gamma\delta)}{(\Delta\Delta E) + (\Delta\Delta B) + (\Gamma\Gamma\Delta)} = \frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\Delta\Gamma\Gamma\Delta E)} = \varrho^2 = \frac{(\alpha\beta)^2}{(AB)^2}$. Επειδή λοιπόν, δτι:

Τὰ ἐμβαδὰ δύο δμοίων πολυγώνων ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

260. Πόρισμα 1ον. Ἐὰν πλευραὶ πολυγώνου πολλαπλασιασθοῦν ὅλαι ἐπὶ τινα ἀριθμὸν ϱ , αἱ δὲ γωνίαι αὐτοῦ μείνουν ἀμετάβλητοι, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ϱ^2 .

261. Πόρισμα 2ον. Ἐὰν δύο ὅμοια πολύγωνα δύνανται νὰ ἐγγραφοῦν εἰς κύκλον, αἱ ἐκ τῶν δύο κέντρων ἀγόμεναι ἀκτῖνες εἰς τὰς

κορυφάς των διαιρούν τὰ πολύγωνα κατὰ τὸν τρόπον τοῦ θεωρήματος 257. Ὡστε δὲ λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κύκλων ἵσοιται μὲ τὸν λόγον τῆς διμοιότητος τῶν πολυγώνων αὐτῶν. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται, ὅτι:

*Ἐὰν δύο δμοια πολύγωνα δύνανται νὰ ἐγγραφοῦν εἰς κύκλον, δὲ λόγος τῶν περιμέτρων των ἵσοιται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν κύκλων, δὲ λόγος τῶν ἐμβαδῶν των ἵσοιται μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων.

*Ἀ σ η ή σ ε ι ζ.

194) Αύτοι διμοίλογοι πλευραὶ δύο δμοίων πολυγώνων ἔχουν μήκη ἡ μὲν 2 μ., ἡ δὲ 5 μ. Ἐὰν δὲ ἡ περίμετρος τοῦ πρώτου εἴηται 24 μ., πόση εἴηται ἡ περίμετρος τοῦ δευτέρου;

195) Αἱ περίμετροι δύο δμοίων πολυγώνων ἔχουν μήκη ἡ μία 25 μ. καὶ ἡ ἄλλη 40 μ. Μία δὲ πλευρὰ τοῦ πρώτου εἴηται 5 μ. Νὰ ενθῇ τὸ μῆκος τῆς δμολόγου πλευρᾶς τοῦ δευτέρου πολυγώνου.

196) Ἡ περίμετρος πολυγώνου εἴηται τετραπλαίσια τῆς περιμέτρου ἀλλού δμοίου πολυγώνου. Πόσας φοράς μεγαλυτέρα εἴηται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πρώτου ἀπὸ τὴν τοῦ δευτέρου;

197) Λίδεται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ. Ἐντὸς τοῦ πολυγώνου τούτου λαμβάνομεν ἐν σημεῖον Ο καὶ ἐξ αὐτοῦ φέρομεν τὰς ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ, τῶν δποίων τὰ μέσα εἴηται ἀντιστοίχως τὰ σημεῖα α, β, γ, δ, ε. Νὰ ἀποειχθῇ ὅτι τὸ πολύγωνον αβγδε εἴηται δμοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ. Κατόπιν δὲ τὰ εἰπητε, πῶς δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν πολύγωνον δμοιον πρὸς τὸ δοθέρ.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΝ

Εἰς πολλὰς περιστάσεις λύομεν γεωμετρικὰ προβλήματα ἀλγεβρικῶς. Πολλάκις δὲ ὀδηγούμεθα εἰς τὴν γεωμετρικὴν λύσιν ἀπὸ τὴν ἀλγεβρικήν, ὡς φαίνεται ἀλλὸ τὰ κατωτέρω.

Πρό δι βλημα 1ον. *Ποῖος εἴηται ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν πολυγώνου, τοῦ δποίου αἱ γωνίαι ἔχουν ἀθροισμα 14 ὀρθῶν;*

*Ἐστι χ ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Τότε θὰ ἔχωμεν $2χ - 4 = 14$. Πρέπει δὲ χ νὰ εἴηται ἀκέραιος θετικός. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν, εὑρίσκομεν χ=9.

Πρόβλημα 2ον. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος τετραγώνου.

³Εὰν α εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ δοθέντος τετραγώνου καὶ χ ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $\chi^2 = 2a^2$, ἢτοι $\chi^2 = a^2 + a^2$. ⁴Αλλ ἀντη μᾶς λέγει, ὅτι ἡ ζητουμένη πλευρὰ εἶναι ὑποτείνουσα δρυμογωνίου ἵσοσκελοῦς τριγώνου, τοῦ δποίου αἱ κάθετοι πλευραὶ ἴσοινται μὲν αἱ. Κατασκευάζομεν λοιπὸν τὸ τριγώνον τοῦτο, ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσης τοῦ δποίου κατασκευάζομεν τετράγωνον, τὸ δποῖον εἶναι τὸ ζητούμενον.

Πρόβλημα 3ον. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν δρυμογώνιον.

⁵Εᾶδε ἄγνωστος εὐθεῖα εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου. ⁶Εὰν παραστήσωμεν αὐτὴν διὰ χ , τὴν δὲ γνωστὴν βάσιν καὶ τὸ γνωστὸν ὑψος δρυμογωνίου διὰ τῶν αἱ β , θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $\chi^2 = a\beta$, ἡ δποία μᾶς λέγει, ὅτι ἡ ζητουμένη πλευρὰ τοῦ τετραγώνου εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους τοῦ δοθέντος δρυμογωνίου, τὴν δποίαν γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν γεωμετρικῶς.

Πρόβλημα 4ον. Νὰ διαιρεθῇ δοθεῖσα εὐθεῖα εἰς μέσον καὶ ἀκρον λόγον, ἢτοι εἰς δύο μέρη, ἐκ τῶν δποίων τὸ ἐν νὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον τῆς ὅλης εὐθείας καὶ τοῦ ἀλλού μέρους.

⁷Εὰν παραστήσωμεν τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν διὰ τοῦ α, τὸ δὲ μέρος αὐτῆς, τὸ δποῖον εἶναι μέσον ἀνάλογον τῆς ὅλης εὐθείας καὶ τοῦ λοιποῦ μέρους, διὰ χ , θὰ εἶναι α: $\chi = \zeta: (\alpha - \chi)$. ⁸Οθεν ἔπειται ἡ ἔξισωσις $\chi^2 + \alpha\chi - \alpha^2 = 0$. πρέπει δὲ νὰ εἶναι $0 < \chi < \alpha$ λύοντες τὴν ἔξισωσιν εὐρίσκομεν

$$\chi = -\frac{\alpha}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha}{2}\right)^2 + a^2}$$

(ἡ δευτέρα λύσις ὡς ἀρνητικὴ ἀπορρίπτεται). ⁹Ηδη εὐρίσκομεν τὸ μέρος χ διὰ γεωμετρικῆς κατασκευῆς ὡς ἔξης:

Κατασκευάζομεν δρυμογώνιον τριγώνον ἔχον καθέτους πλευρὰς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν αἱ τὸ ὕμισυ αὐτῆς $\frac{\alpha}{2}$ δπότε ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ παρίσταται ὑπὸ τοῦ

$$\sqrt{\left(\frac{\alpha}{2}\right)^2 + a^2}.$$

ἔπειτα ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσης τὸ ὕμισυ τῆς δοθείσης εὐ-

θείας· τὸ ὑπόλοιπον θὰ παρίσταται ὑπὸ τοῦ χ καὶ θὰ εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ξητούμενον μέρος.

Σημείωσις. Ἐάν ή ἔξισωσις τοῦ προβλήματος (ὅταν γίνηται ἀκεραία πρὸς δλα τὰ γράμματα) εἶναι βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου, ή γεωμετρικὴ λύσις τοῦ προβλήματος αὐτοῦ δὲν εἶναι πάντοτε δυνατή.

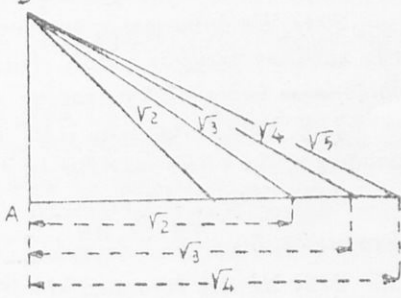
Ἄσκησεις.

198) Πόσαι μοῖραι ἡ πόσα μέρη τῆς δρόθης εἶναι αἱ γωνίαι τριγώνου, διαταραχήσασθαι τοῦ προβλήματος; 1, 2, 3;

199) Πόσαι μοῖραι ἡ πόσα μέρη τῆς δρόθης εἶναι αἱ γωνίαι κυριοῦ τετραπλεύρου, διαταραχήσασθαι τοῦ προβλήματος; 1, 3, 5 καὶ 7;

200) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνος ἰσοδύναμου πρὸς δοθὲν τρίγωνον.

201) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνος τριπλάσιον, τετραπλάσιον, πενταπλάσιον, δοθέντος τετραγώνου (σχ. 1).



Σχ. 1

Άσκησεις ἐπὶ τοῦ Γ' Βιβλίου.

202) Ἡ μία πλευρὰ δρόθων εἶναι τετραπλασία τῆς προσκειμένης τῆς καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι 23,04 τ.μ. Νὰ ενδεθοῦν αἱ πλευραὶ τοῦ δρόθων.

203) Διὰ σημείου μιᾶς τῶν διαγωνίων παραλληλογράμμου φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι δύο ἐκ τῶν σχηματισθέντων παραλληλογράμμων εἶναι ἰσοδύναμα.

204) Ἐκ τοῦ τυχόντος σημείου E τῆς διαγωνίου ΑΓ κυριοῦ τετραπλεύρου ABΓΔ φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς AB καὶ AD, αἱ δύοποια τέμνουν τὰς BG καὶ ΔΓ ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Z καὶ H. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ HZ καὶ ΔB εἶναι παράλληλοι.

205) Ἐν τῷ τριγώνῳ ABC φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν BC τέμνονταν τὰς AB καὶ AG εἰς εἰς τὰ σημεῖα Λ καὶ E ἀντιστοίχως.

Νὰ ἀποδειχθῇ, διὰ τὸ τρίγωνον AA' εἶναι μέσον ἀνάλογον τοῦ δοθέντος τριγώνου καὶ τοῦ $A'E'A$.

206) Εἰὰν δύο δρυμώματα τριγώνα ἔχουν τὴν ὑποτείνουσαν καὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν ἀναλόγους, εἶναι ὅμοια.

207) Εἰς τραπέζιον $ABGA$ αἱ γωνίαι A καὶ A' εἶναι δρυθαί, αἱ δὲ διαγώνιοι αὐτοῦ τέμονται καθέτως. Νὰ ἀποδειχθῇ, διὰ $(AA')^2 = (AB)(A'G)$.

208) Εἰὰν τειράπλευρον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον καὶ φέρωμεν τὰς διαγωνίους αὐτοῦ, τὰ δρυμώματα, τὰ δρυτά δριζούνται ὑπὸ τῶν τμημάτων ἐκάστης διαγωνίου, εἶναι λοδύναμα.

209) Ἐν δρυμωνίῳ, τριγώνῳ τὸ δρυμώματον τὸ δριζόμενον ὑπὸ τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ, εἶναι λοδύναμον πρὸς τὸ δρυμώματον τὸ δριζόμενον ὑπὸ τῆς ὑποτείνουσης καὶ τοῦ ὑψοῦς ἐπ' αὐτῆς.

210) Εἰὰν ἐν τριγώνῳ ABG ἡ BG κεῖται ἔναντι γωνίας 120° , τὰ ἀποδειχθῆ διὰ $(BG)^2 = (AB)^2 + (AG)^2 - (AB)(AG)$.

211) Εἰὰν ἡ AD διχοτομῇ τὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου ABG , τὰ ἀποδειχθῆ, διὰ $\frac{AB}{AT} = \frac{AB'}{AT'}$.

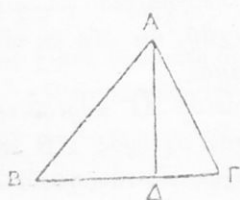
212) Ἡ AD διχοτομεῖ τὴν ἐξωτερικὴν γωνίαν BAZ τοῦ τριγώνου ABG καὶ τέμνει τὴν προσέκτασιν τῆς GB εἰς τὸ A . Νὰ ἀποδειχθῇ, διὰ $\frac{AB}{AT} = \frac{AB'}{AT'}$.

213) Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου λοῦται μὲ τὸ γυρόμενον τῶν τριῶν αὐτοῦ πλευρῶν, τὸ δροτὸν διηρέθη διὰ τοῦ διπλασίου τῆς διαμέτρου τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

214) Νὰ ἐγγραφῇ καὶ τὰ περιγραφῆ περὶ δοθέντα κύκλον τρίγωνον ὅμοιον πρὸς δοθὲν τρίγωνον.

215) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Ἐστω τρίγωνον τὸ ABG , τοῦ δροτούν αἱ πλευραὶ ἃς παριστῶνται διὰ τῶν ἄριθμῶν α (ἡ BG), β (ἡ AG) καὶ γ (ἡ AB). Ζητᾶται ἐκ τῶν ἄριθμῶν τούτων τὰ εὑρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν E τοῦ τριγώνου. Ἐκ τῆς πορώφης A ἃς ἀκθῆ τὸ



ὑψος AD τοῦ τριγώνου, δρότε εἶναι $E = \frac{1}{2} \alpha \beta^2 - (\Gamma A)^2$.

(AA'). Ἀλλ' ἐκ τῶν δρυμωνίου τριγώνου AGA' εὑρίσκομεν $(AA')^2 = \beta^2 - (\Gamma A)^2$ οἷον $AA = \sqrt{\beta^2 - (\Gamma A)^2}$.

$$^{\circ}O\vartheta_{\nu} \quad E = \frac{I}{2}a \sqrt{\beta^2 - (\Gamma A)^2} \quad (1)$$

Αλλ' ἐκ γνωστοῦ θεωρήματος ἔχομεν τὴν ισότητα

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha(\Gamma A),$$

$$\text{ξ } \eta_{\xi} \quad \Gamma A = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha},$$

καὶ ἂν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν ισότητα (1) τὴν ΓA διὰ τῆς πυκῆς αὐτῆς, ενδίσκουμεν

$$E = \frac{1}{2}a \sqrt{\beta^2 - \frac{(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2}{4\alpha^2}} = \frac{1}{4}\sqrt{4\alpha^2\beta^2 - (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2}.$$

Τὸ ὑπόρριζον, ὡς διαφορὰ δύο τετραγώνων, ἀναλύεται εἰς τὸν παράγοντας

$2\alpha\beta + \alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2$ καὶ $2\alpha\beta - \alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2$, τούτων δὲ διὰ μὲν πρῶτος ὅρος γράφεται ὡς ἔξης: $(\alpha + \beta)^2 - \gamma^2$ καὶ ἀναλύεται ἐπομένως εἰς τὸν δύο παράγοντας $(\alpha + \beta + \gamma)$ καὶ $(\alpha + \beta - \gamma)$, διὰ δεύτερος γράφεται ὡς ἔξης: $\gamma^2 - (\alpha - \beta)^2$ καὶ ἀναλύεται εἰς τὸν ἔξης δύο: $\gamma + (\alpha - \beta)$ καὶ $\gamma - (\alpha - \beta)$. ἐπομένως τὸ ὑπόρριζον ἀναλύεται εἰς γιγόμενον τεσσάρων παραγόντων καὶ εἶναι:

$$E = \frac{1}{4}\sqrt{(\alpha + \beta + \gamma)(-\alpha + \beta + \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)}.$$

Αλλ' ἂντα τεθῇ $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, θὰ εἴναι

$$-\alpha + \beta + \gamma = 2(\tau - \alpha), \quad \alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta), \quad \alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$$

καὶ διὰ ενδεθεὶς τέπος τοῦ ἐμβαδὸν γράφεται

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

Ἐφαρμογή: Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τοῦ ὅποίν αἱ πλευραὶ εἴναι $7,4 \mu.$, $9,45 \mu.$ καὶ $15,05 \mu.$

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕΤΡΗΣΙΣ

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

262. Ὁρισμοί.—Τὸ τετράγωνον ἔχει ὅλας τὰς πλευράς του ὡς καὶ ὅλας τὰς γωνίας του ἵσας. Τὸ αὐτὸ δυμβαίνει καὶ εἰς τὸ ἴσοπλευρον τριγώνον. Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο κανονικά.

Γενικῶς δέ :

Κανονικὸν πολύγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ διοποῖον ἔχει ὅλας τὰς πλευράς αὐτοῦ ἵσας καὶ ὅλας τὰς γωνίας αὐτοῦ ἵσας.

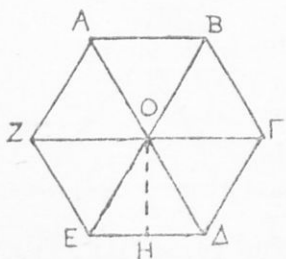
Κανονικὴ δὲ **τεθλασμένη γραμμὴ** λέγεται ἡ ἔχουσα ὅλας τὰς πλευράς ἵσας καὶ ὅλας τὰς γωνίας ἵσας.

263. Τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς κυρτοῦ ἔξαγώνου εἶναι, ὡς γνωρίζομεν, $2.6 - 4 = 8$ δρυτά.

Ωστε εἰς τὸ κανονικὸν ἔξαγωνον ἑκάστη γωνία αὐτοῦ εἶναι $\frac{8}{6}$ ή $\frac{4}{3}$ τῆς δρυτῆς. Γενικῶς δὲ ἑκάστη γωνία κανονικοῦ πολυγώνου μὲ μ πλευρὰς ἰσοῦται μὲ $\frac{2\mu - 4}{\mu}$ δρυτάς, ἢτοι μὲ $2 - \frac{4}{\mu}$ δρυτάς.

264. Τὰ κανονικὰ πολύγωνα ἔχοντας **ἰδιαιτέρας ιδιότητας**, τὰς δρυτὰς θὰ ἔξετάσωμεν κατωτέρω.

Ἐστω τὸ κανονικὸν ἔξαγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Φέρομεν τὰς δικοτόμους τῶν γωνιῶν Α καὶ Β, αἱ δρυταὶ τέμνονται εἰς τὸ Ο, καὶ κατόπιν φέρομεν τὰς εὐθείας ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ καὶ ΟΖ. Ἐπειτα δὲ παρατηροῦμεν τὰ ἔξητα: Εἰς τὸ ἴσοσκελὲς τρίγωνον ΟΑΒ ἑκάστη τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν ἰσοῦται μὲ $\frac{2}{3}$ τῆς δρυτῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία ΓΒΟ εἶναι ἵση μὲ $\frac{2}{3}$ τῆς δρυτῆς, ἔπειται, διτ τὰ τριγώνα ΟΑΒ καὶ ΟΒΓ εἶναι ἵσα καὶ ἴσοσκελῆ.



Φῆμι, ἔπειται, διτ τὰ τριγώνα ΟΑΒ καὶ ΟΒΓ εἶναι ἵσα καὶ ἴσοσκελῆ.

Κατὰ τὸν ἵδιον δὲ τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ τὸ τρίγωνον ΟΔΓ ἴσοῦται μὲ τὸ τρίγωνον ΟΒΓ π.ο.κ. Ὁστε δλα τὰ τρίγωνα, τὰ δποῖα ἐσχηματίσθησαν, εἶναι μεταξύ των ἵσα καὶ ἴσοσκελῆ. Ἐπομένως εἶναι ΟΑ=ΟΒ=ΟΓ=ΟΔ κτλ., ἐὰν δὲ μὲ κέντρον τὸ Ο καὶ ἀκτίνα τὴν ΟΑ γράψωμεν περιφέρειαν κύκλου, αὕτη θὰ διέλθῃ δι' ὅλων τῶν κορυφῶν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Ὄμοιώς παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ κάθετοι ἐκ τοῦ Ο ἐπὶ τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου εἶναι μεταξύ των ἵσαι. Ἐὰν λοιπὸν μὲ κέντρον τὸ Ο καὶ μὲ ἀκτίνα μίαν τῶν καθέτων τούτων, π.χ. τὴν ΟΗ, γράψωμεν περιφέρειαν, αὕτη θὰ ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Πᾶν κανονικὸν πολύγωνον δύναται νὰ ἔγγραφῇ καὶ νὰ περιγραφῇ εἰς κύκλον.

Σημείωσις. — Η προηγουμένη ἀπόδειξις ἐφαρμόζεται ἀκριβῶς δομοίᾳ ἐπὶ πάσης κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς. Ὁστε καὶ εἰς πᾶσαν τοιαύτην γραμμήν ἐγγράφεται κύκλος καὶ περιγράφεται κύκλος.

265. Ορισμοί.— Τὸ κοινὸν κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου καὶ τοῦ ἔγγραφου κύκλου εἰς κανονικὸν πολύγωνον λέγεται καὶ **κέντρον τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου**, αἱ δὲ εὐθεῖαι, αἱ δποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ κέντρου κανονικοῦ πολυγώνου μέχρι τῶν κορυφῶν αὐτοῦ λέγονται **ἀκτίνες τοῦ πολυγώνου τούτου**. **Απόστημα** δὲ αὐτοῦ λέγεται ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου του ἀπὸ ἑκάστης πλευρᾶς του.

Ἡ γωνία δύο ἀκτίνων κανονικοῦ πολυγώνου, αἱ δποῖαι ἄγονται εἰς τὰ ἄκρα πλευρᾶς τίνος αὐτοῦ, καλεῖται **κεντρικὴ γωνία τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου**. Οὕτως ἡ γωνία ΑΟΒ εἶναι κεντρικὴ γωνία. Πᾶσαι αἱ κεντρικαὶ γωνίαι κανονικοῦ τίνος πολυγώνου εἶναι ἵσαι μεταξύ των.

***Α σκήσεις.**

216) Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέγεθος εἰς μοίρας καὶ δρυὸς γωνίας ἑκάστης τῶν ἐσωτερικῶν καὶ ἐξωτερικῶν γωνιῶν κανονικοῦ πενταγώνου, ἔξαγώνου, δικαγώνου, δωδεκαγώνου.

217) Τίνος κανονικοῦ πολυγώνου ἑκάστη μὲν γωνία εἴται 150° , ἑκάστη δὲ τῶν ἐξωτερικῶν γωνιῶν εἴται 60° ;

218) Νὰ εὑρεθῇ ἡ κεντρικὴ γωνία κανονικοῦ πολυγώνου μὲ 5, 6, 8, μ πλευρᾶς· καὶ ἀντιστρόφως νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ, ὅταν ἡ κεντρικὴ γωνία εἴται 90° , 45° , $22^{\circ}30'$.

219) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας ABE κανονικοῦ πενταγώνου $ABΓΔΕ$, εἴραι κάθετος ἐπὶ τῆς πλευρᾶς BT .

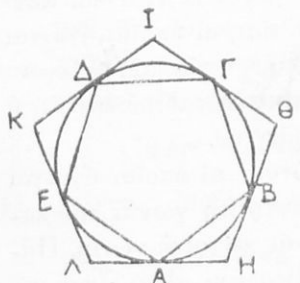
266. Ἐὰν ἔχωμεν ἐν κανονικὸν πολύγωνον καὶ γράψωμεν περὶ αὐτὸν κύκλον, εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ περιφέρεια αὐτοῦ ὑὰ εὑρεθῆ διῃρημένη εἰς ἵσα τόξα. Τὸ αὐτὸ δὲ συμβαίνει καὶ ὅταν ἔγγράψωμεν εἰς τὸ κανονικὸν πολύγωνον κύκλον. Ἐκ τῶν παρατηρήσεων δὲ τούτων δύναμεθα νὰ συναγάγωμεν τὸ ἔξης θεώρημα:

Ἐὰν περιφέρεια διαιρεθοῦν εἰς ἵσα τόξα (περισσότερα τῶν δύο):

1ον) **Αἱ χορδαὶ αὐτῶν σχηματίζουν ἔγγεγραμμένον κανονικὸν πολύγωνον.**

2ον) **Αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως σχηματίζουν περιγεγραμμένον κανονικὸν πολύγωνον.**

α') Ἐστω ἡ περιφέρεια Ο, ἡ δοπία διῃρέθη εἰς ἵσα τόξα AB , $BΓ$, $ΓΔ$, $ΔΕ$, $ΕΑ$. Αἱ χορδαὶ τῶν τόξων αὐτῶν εἶναι ἵσαι. Ἀλλὰ καὶ αἱ ὑπὸ τῶν χορδῶν αὐτῶν σχηματίζομεναι γωνίαι εἶναι ἵσαι μεταξύ των, διότι εἶναι ἔγγεγραμμέναι εἰς τὴν περιφέρειαν καὶ βαίνουν ἐπὶ ἵσων τόξων ἄρα τὸ πολύγωνον $ABΓΔΕ$ εἶναι κανονικόν.



β') Εἰς τὰ σημεῖα $A, B, Γ, Δ, E$ τῆς διαιρέσεως τῆς ἀνω περιφέρειας ἂς φέρωμεν ἐφαπτομένας καὶ ἀς ἔξετάσωμεν δύο οἰαδήποτε ἀπὸ τὰ σχηματίζομενα τοίγωνα, π. χ. τὰ HAB καὶ $ΙΓΔ$. Ταῦτα ἔχουν $AB=ΓΔ$ καὶ τὰς γωνίας $A, B, Γ, Δ$ ἵσας μεταξύ των, διότι σχηματίζονται ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης καὶ διὰ τοῦτο εἶναι ἵσαι πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἡ δοπία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου AB ἢ τοῦ ἵσου του $ΓΔ$. Τὰ τοίγωνα λοιπὸν ταῦτα, ὡς καὶ τὰ $ΘΒΓ, ΚΔΕ$ κτλ., εἶναι ἵσαι καὶ ἴσοσκελῆ, ἐκ δὲ τῆς ἴσοτητος τῶν τοιγώνων αὐτῶν κτλ., εἶναι ἵσαι καὶ $H=Θ=Ι$ κτλ. καὶ ὅτι $AH=HB=ΒΘ$ κτλ. ἦτοι $HΘ=ΞΠΕΤΑΙ$, ὅτι $H=Θ=Ι$ κτλ. καὶ ὅτι $AH=HB=ΒΘ$ κτλ. Ἠτοι $HΘ=ΞΠΕΤΑΙ$, $ΘΙ=ΙΚ=ΚΛ=ΛΗ$. Ἅρα τὸ περιγεγραμμένον πολύγωνον $HΘΙΚΛΑ$ εἶναι κανονικόν.

Σημεῖοι. Δύο πολύγωνα, τὰ δοπία ἔγγίζουν τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα καὶ εἰναι τὸ μὲν ἐν ἔγγεγραμμένον, τὸ δὲ ἄλλο περιγεγραμμένον, λέγονται ἀντιστοιχοῦντα. Ὁμοίως ἀντιστοιχοῦσαι λέγονται δύο τεθλασμέναι γραμμαί, ἐὰν εἰναι εἰς τὸ αὐτὸ τόξον,

ἵ μὲν ἔγγεγραμμένη, ἡ δὲ περιγεγραμμένη, ἐγγίζουν δὲ καὶ αἱ δύο τὸ τόξον εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα.

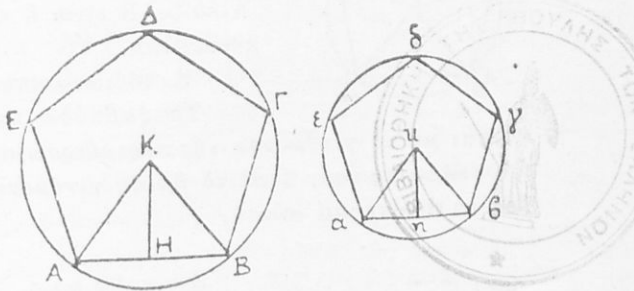
267. Όμοιότης κανονικῶν πολυγώνων ἔχόντων ἴσον πλῆθος πλευρῶν.—Ἐστωσαν δύο κανονικὰ πολύγωνα ΑΒΓΔ... καὶ αβγδ..., καθέν τῶν ὁποίων ἔχει μὲν πλευράς. Ἀλλὰ τότε ἐκάστη γωνίᾳ καὶ τῶν δύο πολυγώνων ἰσοῦται μὲ 2 — $\frac{4}{\mu}$ δόθεις. Ἐχουν λοιπὸν ταῦτα τὰς γωνίας των ἵσας. Ἐὰν δὲ παραστήσωμεν τὴν πλευρὰν τοῦ ἑνὸς διὰ τοῦ Α καὶ τοῦ ἄλλου διὰ τοῦ α, εἶναι φανερόν, διτι ὁ λόγος μιᾶς πλευρᾶς τοῦ ἑνὸς πρὸς μίαν πλευρὰν τοῦ ἄλλου εἶναι πάντοτε ὁ αὐτὸς καὶ ἵσος μὲ $\frac{\alpha}{A}$ (ἢ μὲ $\frac{A}{\alpha}$). Ωστε τὰ πολύγωνα ταῦτα ἔχουν καὶ τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους. Εἶναι λοιπὸν ὅμοια.

Ηδη παρατηροῦμεν, ὅτι, κατὰ τὸ πόρισμα 261, οἱ λόγοι τῶν περιμέτρων τῶν πολυγώνων τούτων, τὰς δροίας παριστῶμεν διὰ τοῦ Σ καὶ σ, ἰσοῦνται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων ΚΑ καὶ κα. Ἡτοι εἶναι $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\kappa\alpha}{KA}$. Ἀλλ' ἐὰν φέρωμεν τὰ ἀποστήματα κη καὶ ΚΗ, παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ τρίγωνα ακη καὶ ΑΚΗ εἶναι ὅμοια. Ωστε εἶναι $\frac{\kappa\alpha}{KA}$ $\frac{\kappa\eta}{KH}$, ἥσον $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\kappa\alpha}{KA} = \frac{\kappa\eta}{KH}$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Δύο κανονικὰ πολύγωνα ἔχοντα ἴσον πλῆθος πλευρῶν, εἶναι ὅμοια καὶ δ λόγος τῶν περιμέτρων αὐτῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων των ἢ τῶν ἀποστημάτων των.

268. Ἐμβαδὸν κανονικοῦ πολυγώνου.—Ἐστω, διτι θέλομεν νῦν εὗρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πενταγώνου ΑΒΓΔΕ. Ἐὰν ἐκ τοῦ κέντρου αὐτοῦ Κ φέρωμεν εὐθείας εἰς τὰς κορυφάς του, διαιρεῖ-



ται τοῦτο εἰς πέντε τρίγωνα ἵσα μεταξύ των. Ὅστε εἶναι ἐμβ. ΑΒΓΔΕ==
ἐμβ.ΑΚΒ.δ, ἦτοι

$$(ΑΒΓΔΕ)=5\left(\frac{1}{2}AB \cdot KH\right)=(5.AB) \cdot \frac{(KH)}{2}.$$

Αλλὰ 5.AB εἶναι ἡ περιμέτρος τοῦ κανονικοῦ πενταγώνου.

Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα:

*Τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ πολυγώνου λο-
σοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τοῦ
ἀποστήματός του, ἢ μὲ τὸ ἥμισυ γινόμενον τῆς περιμέτρου του
ἐπὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.*

*Α σ κ η σ ε ι ζ.

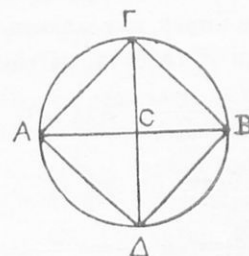
220) Πολύγωνον ἐγγεγραμμένον καὶ περιγεγραμμένον εἰς δύο κύ-
κλους διαιρέθεις εἶται κανονικόν.

221) Ὁ λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν δικταγώνων εἶται $\frac{3}{4}$.
Νὰ ενδεθῇ ὁ λόγος τῶν περιμέτρων καὶ τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

269. Πρόβλημα. Νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον εἰς τὸν δο-
θέντα κύκλον.

Φέρομεν δύο διαιρέθεις καθέτους με-
ταξύ των. Αὗται διαιροῦν τὴν περιφέρειαν εἰς
τέσσαρα ἵσα μέρη καὶ αἱ χορδαὶ σύντονες σχη-
ματίζουν τετράγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν
κύκλον.

Σημείωσις. Ἐκ τοῦ δρθιογωνίου καὶ
ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΟΓ λαμβάνομεν
 $(ΑΓ)^2=2(OA)^2$, δθεν καὶ $(ΑΓ)=(OA)\sqrt{2}$.



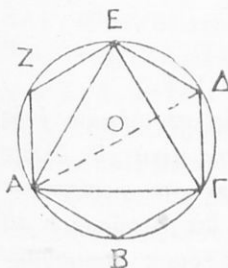
270. Πρόβλημα. Νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν ἔξαγωνον εἰς
τὸν δοθέντα κύκλον.

Ἐὰν ἡ ΑΒ εἶναι τὸ ἔκτον τῆς περιφερείας Ο, ἡ χορδὴ ΑΒ θὰ
εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου ἔξαγώνου, ἡ δὲ γωνία ΑΟΒ θὰ εἶναι
τὰ $\frac{4}{6}$ ἢ τὰ $\frac{2}{3}$ μιᾶς ὀρθῆς. Ἐπομένως ἐκάστη τῶν δύο ἄλλων ἵσων
γνωνῖν τοῦ τριγώνου ΑΟΒ θὰ εἶναι $\frac{2}{3}$ τῆς ὀρθῆς ἅρα τὸ τρίγω-

νον ΔOAB θὰ είναι ισογώνιον. "Ωστε θὰ είναι καὶ $AB=OA=OB$. Εάν λοιπὸν λάβωμεν ἐπὶ τῆς περιφερείας χορδὰς συνεχεῖς καὶ ἵσας πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτῆς, αὗται θὰ σχηματίσουν ἐγγεγραμμένον κανονικὸν ἑξάγωνον.

271. Πρόβλημα. *Νὰ ἐγγραφῇ ἴσοπλευρον τρίγωνον εἰς τὸν δοθέντα κύκλον.*

Ἐγγράφομεν πρῶτον κανονικὸν ἑξάγωνον καὶ ἔπειτα ἐνοῦμεν δι᾽ εὐθεῖῶν τὰς κορυφὰς αὐτοῦ ἐναλλάξ. Τὸ τρίγωνον $\Delta \Gamma E$ (ἢ τὸ $\Delta \Gamma Z$) εὐκόλως νοεῖται, ὅτι θὰ είναι ἴσοπλευρον.



Σημεῖος. Τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς AG εὑρίσκεται ἐκ τῆς ἀκτῖνος OA ὡς ἔξῆς:

Ἐάν φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν AD (διάμετρον τοῦ κύκλου), σχηματίζεται τὸ δρθογώνιον τρίγωνον $\Delta \Gamma D$ καὶ ἐκ τούτου εὑρίσκομεν $(\Delta \Gamma)^2 = (\Delta D)^2 - (\Gamma D)^2$, ἔπειδὴ δὲ $\Delta D = 2OA$ καὶ $\Gamma D = OA$ $\Rightarrow (\Delta \Gamma)^2 = 4(OA)^2 - (OA)^2 = 3(OA)^2$. Οθεν $\Delta \Gamma = OA\sqrt{3}$.

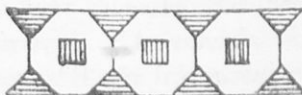
Άσκησεις.

222) *Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφοῦν κανονικὰ πολύγωνα μὲ 8, 16, 12, 24 πλευράς.*

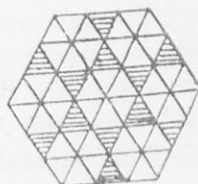
223) *Νὰ ενδεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο τετραγώνων, ἐξ ὃν τὸ ἐν εἴραι περιγεγραμμένον, τὸ δὲ ἄλλο ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.*

224) *Νὰ δειχθῇ, ὅτι τὸ ἀπόστημα ἴσοπλεύρου τριγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον εἴραι $\frac{a}{2}$, ἢν a εἴραι ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου.*

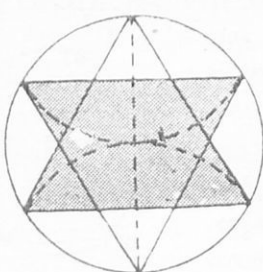
225) *Νὰ κατασκευασθοῦν σχήματα ὅμοια μὲ τὰ 1, 2, 3 καὶ 4.*



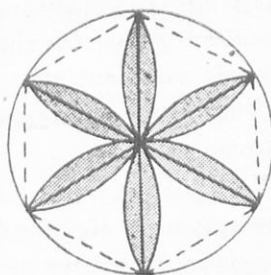
Σχ. 1



Σχ. 2



Σχ. 3



Σχ. 4

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

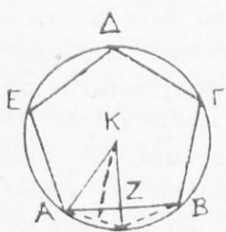
272. Εάν θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου ἐνὸς πολυγώνου, θὰ θέσωμεν ἐπὶ μᾶς εὐθείας τὴν μίαν μετὰ τὴν ἄλλην τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου, ἢτοι θὰ ἀναπτύξωμεν τὴν περίμετρον αὐτοῦ καὶ κατόπιν διὰ τῆς μονάδος τοῦ μήκους θὰ μετρήσωμεν τὸ ἀνάπτυγμα, τὸ δποῖον θὰ λάβωμεν. Πρακτικῶς ὅμως μετροῦμεν ἐκάστην πλευρὰν τοῦ πολυγώνου καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ μήκη, τὰ δποῖα θὰ εῦρωμεν.

Ἄλλος διαφέρει τὸ μέτρον τῆς περιφέρειας ἐνὸς κύκλου, δὲν δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἄνω. Διότι αἱ καμπύλαι γραμμαὶ δὲν ἀναπτύσσονται. Εάν δηὖτε κατορθώσωμεν νὰ ἀναγάγωμεν τὴν μέτρησιν περιφερειῶν εἰς τὴν μέτρησιν εὐθείῶν γραμμῶν, θὰ δυνηθῶμεν νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἄνω. Άλλος εἶναι δυνατὸν νὰ κατορθώσωμεν τοῦτο. Διὰ τὸν σκοπὸν δηὖτε μᾶς χρειάζεται ἡ ἔννοια τοῦ **όριου**.

273. "Εννοια τοῦ όρίου.—Εἰς τὴν § 209 εἰδομεν τί λέγονται μεταβλητὰ ποσά. Ἐπίσης ἐκεὶ εἰδομεν καὶ ποσὰ σταθερά, ἢτοι ποσά, τὰ δποῖα δὲν μεταβάλλονται, ἐνῷ τὰ ἄλλα, μετὰ τῶν δποίων ἔχουν σχέσιν τινά, μεταβάλλονται. Άλλος ὑπάρχουν μεταβλητὰ ποσά, τὰ δποῖα, ἐνῷ αὐξάνουν διαρκῶς, οὐδέποτε δύνανται νὰ φθάσουν ἐν σταθερὸν καὶ δρισμένον ποσόν. Π.χ. ἐὰν ἐπὶ τῆς AB φέρωμεν τὰς καθέτους ΑΓ καὶ ΒΔ καὶ ἐκ τοῦ A φέρωμεν τὴν πλαγίαν AE, ἡ γωνία BAE εἶναι δξεῖα. Εάν δὲ τὸ σημεῖον E κινούμενον ἐπὶ τῆς BD ἀπομακρύνεται συνεχῶς τοῦ B, ἡ δξεῖα γωνία BAE μεταβάλλεται καὶ διαρκῶς αὐξάνει. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι, δσονδήποτε καὶ ἀν ἀπομακρυνθῇ τὸ E

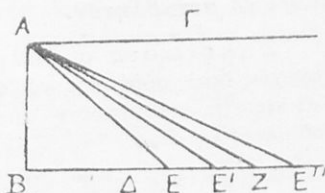
ἀπὸ τοῦ Β, ἡ γωνία ΒΑΕ, μολονότι πλησιάζει πρὸς τὴν σταθερὰν δροθῆν γωνίαν ΒΑΓ, οὐδέποτε θὰ γίνη ἵση μὲ αὐτήν. Ἀλλ' εἶναι φανερὸν πάλιν, ὅτι ἡ διαφορὰ τῆς μεταβλητῆς αὐτῆς δξείας γωνίας ἀπὸ τῆς δροθῆς δύναται νὰ γίνῃ ὅσον θέλομεν μικρά. Διότι, ἐὰν θέλωμεν, ἵνα ἡ διαφορὰ αὐτῇ γίνῃ μικροτέρα π.χ. τῆς γωνίας ΖΑΓ, δὲν ἔχομεν ἡ νὰ προχωρήσωμεν τὸ σημεῖον Ε εἰς τὴν θέσιν Ε'', ἡ δποία νὰ εἴναι πέραν τοῦ Ζ, διότι τότε γωνίας Ε''ΑΓ < γωνίας ΖΑΓ. Εἶναι δὲ φανερὸν ἐπίσης, ὅτι ἡ διαφορὰ αὐτῇ ἡ ἡ γωνία Ε''ΑΓ ἔξακολουθεῖ νὰ μένῃ μικροτέρα τῆς γωνίας ΖΑΓ, ὅταν τὸ Ε'' ἔξακολουθῇ νὰ κινηται πέραν τοῦ Ζ. Ἐνεκα δὲ τούτων ἡ δροθὴ γωνία ΒΑΓ λέγεται **ὅριον** τῆς μεταβλητῆς γωνίας, τὴν δποίαν σχηματίζει ἡ κάθετος ΑΒ μὲ τὴν πλαγίαν ΑΕ.

Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον. Τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ εἶναι μικρότερον τῆς ἀκτίνος. Ἀλλ' ἐὰν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου αὐτοῦ διπλασιασθῇ, ἡ πλευρὰ αὐτοῦ θὰ γίνη μικροτέρα. Ἐπομένως τὸ ἀπόστημα τοῦ νέου πολυγώνου θὰ γίνῃ μεγαλύτερον καὶ κατὰ συνέπειαν θὰ διαφέρῃ ἀπὸ τῆς σταθερᾶς ἀκτίνος διλιγότερον. Ἐὰν δὲ καὶ τοῦ νέου πολυγώνου δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν διπλασιασθῇ, πάλιν ἡ πλευρά του θὰ γίνῃ μικροτέρα καὶ τὸ ἀπόστημα θὰ αὐξηθῇ ἀκόμη περισσότερον καὶ ἐπομένως ἡ διαφορά του ἀπὸ τῆς ἀκτίνος θὰ γίνη ἀκόμη μικροτέρα. Ἐὰν δὲ ἔξακολουθήσωμεν οὕτως, εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ ἀπόστημα διαρκῶς θὰ αὐξάνῃ καὶ ἡ διαφορά του ἀπὸ τῆς ἀκτίνος θὰ γίνεται διαρκῶς μικροτέρα. Δύναται δὲ αὐτῇ νὰ γίνῃ μικροτέρα πάσης δοθείσης εὐθείας μὲ δοσοδήποτε μικρᾶς. Γίνεται δὲ τοῦτο, ὅταν ἡ πλευρὰ τοῦ πολυγώνου γίνῃ ἀκόμη μικροτέρα τῆς μ καὶ ὅταν ἡ πλευρὰ τοῦ πολυγώνου γίνῃ ἀκόμη μικροτέρα.



Ἐνεκα τούτων ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου λέγεται **ὅριον** τοῦ ἀποστήματος κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν, ὅταν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου συνεχῶς διπλασιάζεται

“Ωστε: “Οριον μεταβλητοῦ ποσοῦ λέγεται ἐν σταθερὸν καὶ



ώρισμένον ποσόν, έάν ή διαφορὰ τοῦ μεταβλητοῦ ἀπὸ τοῦ σταθεροῦ δύναται νὰ γίνῃ μικροτέρα πάσης δοθείσης ποσότητος, μένη δὲ τοιαύτη καὶ δι' δλας τὰς τιμάς, τὰς δποιας ἔπειτα λαμβάνει τὸ μεταβλητόν.

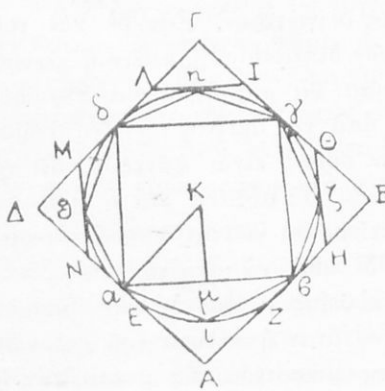
Σημεῖωσις α'. Ἐν μεταβλητὸν ποσὸν δύναται νὰ ἐλαττοῦται συνεχῶς καὶ οὐδέποτε νὰ φθάνῃ ἐν σταθερὸν καὶ ὠρισμένον ποσόν, Καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σταθερὸν αὐτὸ ποσόν εἶναι δριον τοῦ μεταβλητοῦ.

Σημεῖωσις β'. Ἐάν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι μεταβλητοὶ καὶ ἔχουν δρια, ἀποδεικνύεται, ὅτι:

- 1) $\delta\rho(\alpha+\beta+\gamma)=\delta\rho\alpha+\delta\rho\beta+\delta\rho\gamma,$
- 2) $\delta\rho(\alpha-\beta)=\delta\rho\alpha-\delta\rho\beta,$
- 3) $\delta\rho(\alpha\beta\gamma)=(\delta\rho\alpha)(\delta\rho\beta)(\delta\rho\gamma),$
- 4) $\frac{\alpha}{\delta\rho\beta}=\frac{\delta\rho\alpha}{\delta\rho\beta},$ δταν τὸ δριον τοῦ β εἶναι διάφορον τοῦ 0.

Ομοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι, ἔάν μεταβλητὸς θετικὸς ἀριθμός, διποιος λαμβάνει ἀπέριους τιμάς, αὐξάνη (ἐλαττοῦται) διαρκῶς, μένη δῆμως πάντοτε μικρότερος (μεγαλύτερος) ἀριθμοῦ τινος A , δ ἀριθμὸς οὗτος ἔχει δριον

274. Ἡδη ἔστω ὁ κύκλος K , εἰς τὸν ὃποῖον ἐγγράφομεν διαδοχικῶς κανονικὰ πολύγωνα μὲ 4 π.γ. πλευράς, μὲ 8, 16, 32 κ.ο.κ. διπλασιάζοντες ἀδιαλείπτως τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν. Ἀλλὰ τότε εἶναι φανερόν, ὅτι αἱ περιμετροὶ (τὰ μήκη αὐτῶν) τῶν διαδοχικῶν πολυγώνων διαρκῶς αὐξάνονται (ἀσκ. 14), χωρὶς δῆμως οὐδέποτε νὰ δινηθοῦν νὰ ὑπερβοῦν τὴν σταθερὰν περιμετρον τοῦ τιχύντος περιγεγραμμένου πολυγώνου εἰς τὸν κύκλον τοῦτον. Ὁστε η περιμετρος κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγράφομένου εἰς κύκλον, δταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαρκῶς διπλασιάζεται, ἔχει δριον.



Τότε εἶναι φανερόν, ὅτι αἱ περιμετροὶ (τὰ μήκη αὐτῶν) τῶν διαδοχικῶν πολυγώνων διαρκῶς αὐξάνονται (ἀσκ. 14), χωρὶς δῆμως οὐδέποτε νὰ δινηθοῦν νὰ ὑπερβοῦν τὴν σταθερὰν περιμετρον τοῦ τιχύντος περιγεγραμμένου πολυγώνου εἰς τὸν κύκλον τοῦτον. Ὁστε η περιμετρος κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγράφομένου εἰς κύκλον, δταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαρκῶς διπλασιάζεται, ἔχει δριον.

Ἄλλὰ καὶ ἔάν περιγράφωμεν διαδοχικῶς περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον K ἀντιστοιχοῦντα πολύγωνα μὲ 4, 8, 16, 32 κτλ. πλευράς, πάλιν συνάγομεν, ὅτι αἱ περιμετροὶ τῶν πολυγώνων τούτων τείνουν πρὸς ἐν δριον.

Διότι ἐνῷ αὗται βαίνουν διαδοχικῶς ἑλαττούμεναι μένουν πάντοτε μεγαλύτεραι τῆς σταθερᾶς περιμέτρου τοῦ τυχόντος ἐγγεγραμμένου πολυγώνου.

Κατόπιν τούτων παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ ἀντιστοιχοῦντα κανονικὰ πολύγωνα αβγδ, ΑΒΓΔ εἶναι ὅμοια. [¶]Ωστε, ἐὰν διὰ σ καὶ Σ παραστήσωμεν τὰς περιμέτρους αὐτῶν ἀντιστούχως, θὰ ἔχωμεν $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\mathrm{Κμ}}{\mathrm{Κα}}$. [¶]Αλλ' ἡ ἴσστης αὐτὴ ἀληθεύει καὶ ὅταν ἔχουν τὰ ἀντιστοιχοῦντα πολύγωνα 8, 16, 32, 64 κτλ πλευράς, μὲ τὴν διαφορὰν μόνον, ὅτι τὰ σ καὶ Σ θὰ παριστοῦν τὰς περιμέτρους τῶν πολυγώνων, τὰ δποῖα λαμβάνομεν, τὸ δὲ Κμ θὰ παριστῇ τὸ ἀπόστημα τοῦ ἐγγεγραμμένου πολυγώνου, ἐνῷ τὸ Κα θὰ μένῃ πάντοτε τὸ αὐτό. [¶]Αλλ' ἐὰν ἔξακολουθῶμεν διαρκῶς νὰ λαμβάνωμεν πολύγωνα μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν, θὰ φθάσωμεν εἰς τὸ δριον τῶν περιμέτρων καὶ τοῦ ἀποστήματος, τὸ δποῖον, ὡς εἴδομεν προηγουμένως, εἶναι ἡ ἀκτὶς Κα τοῦ κύκλου Κ. [¶]Ωστε θὰ ἔχωμεν $\frac{\delta\sigma}{\delta\sigma} = \frac{\mathrm{Κα}}{\mathrm{Κμ}} = 1$, ἢτοι $\delta\sigma = \delta\sigma \Sigma$. [¶]Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα:

Ἄλ περίμετροι δύο κανονικῶν πολυγώνων, τὰ δποῖα ἔχουν ἵσσον πλῆθος πλευρῶν, ἐξ ᾧ τὸ μὲν εἶναι ἐγγεγραμμένον, τὸ δὲ περιγεγραμμένον περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον, ἔχουν μήκη τείνοντα πρὸς κοινὸν δριον, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται.

275. Μῆκος περιφερείας, ἀνάπτυγμα αὐτῆς.—Τὸ ἀνωτέρω κοινὸν δριον καλοῦμεν μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου Κ.

Ωστε: Μῆκος περιφερείας κύκλου λέγεται τὸ κοινὸν δριον, πρὸς τὸ δποῖον τείνον τὰ μήκη τῶν περιμέτρων τῶν ἐν αὐτῇ ἐγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων καὶ τῶν ἀντιστοίχων περιγεγραμμένων, διαν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται.

Ἡ εὐθεῖα, δέ, τῆς δποίας τὸ μῆκος ἴσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, καλεῖται ἀνάπτυγμα τῆς περιφερείας.

Τὸ ἀνάπτυγμα τῆς περιφερείας εἶναι εὐθεῖα μεγαλυτέρα μὲν τῆς περιμέτρου παντὸς ἐν αὐτῇ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου, μικροτέρα δὲ τῆς περιμέτρου παντὸς περιγεγραμμένου περὶ αὐτὴν κανονικοῦ πολυγώνου καὶ μία μόνη.

276. Λόγος τῶν περιφερειῶν δύο κύκλων.—^τΗδη ἔστωσαν δύο κύκλοι, καὶ Κ, ὃν αἱ ἀκτῖνες εἶναι ἀντιστοίχως αἱ Α. Εἰς αὐτοὺς ἐγγράφομεν δύο κανονικὰ πολύγωνα ἔχοντα τὸν πλῆθος πλευρῶν. Τὰ πολύγωνα ταῦτα εἶναι ὅμοια, ἐπομένως αἱ περιμέτροι αὐτῶν, τὰς δυοῖς παριστῶ διὰ σαὶ Σ, εἶναι ὡς αἱ ἀκτῖνες αὐτῶν, τὰς δυοῖς παριστῶ διὰ αἱ Α, ἵτοι ἔχομεν $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\alpha}{A}$.

„**Ἄλλος** εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ ἴσοτης αὐτὴ ἀληθεύει, οἷοσδήποτε καὶ ἂν εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν. „**Ωστε**, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν διαρκῶς διπλασιᾶται, θὰ φθάσωμεν εἰς τὰ ὄρια τῶν περιμέτρων, ἵτοι εἰς τὰ μήκη τῶν περιφερειῶν, τὰ δυοῖα παριστῶμεν διὰ γ καὶ Γ.

Ἐπομένως ἡ ἴσοτης $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\alpha}{A}$ θὰ γραφῇ $\frac{\gamma}{\Gamma} = \frac{\alpha}{A}$. Αὕτη δὲ ἐκφράζει τὸ θεώρημα (τοῦ Ἱπποκράτους τοῦ Χίου):

Ο λόγος τῶν περιφερειῶν δύο κύκλων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

277. Λόγος τῆς περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον.—^τΕπειδὴ ἐκ τῆς ἀνωτέρῳ ἴσοτητος $\frac{\gamma}{\Gamma} = \frac{\alpha}{A}$ εὑρίσκομεν πρῶτον τὴν ἴσοτητα $\frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\Gamma}{A}$ καὶ ἐπειτα τὴν $\frac{\gamma}{2\alpha} = \frac{\Gamma}{2A}$ συνάγομεν, ὅτι:

Ο λόγος τῆς περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον εἶναι σταθερός, ἵτοι εἶναι δο αὐτὸς εἰς πάντας τοὺς κύκλους.

Ο λόγος τῆς περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον τῆς παρίσταται εἰς τὰ συγγράμματα ὅλων τῶν ἐμπρὸν διὰ τοῦ ἐλληνικοῦ γράμματος π.
Αποδεικνύεται δέ, ὅτι εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος (ἵτοι :

$$\pi=3,1415926535897932\dots)$$

Διὰ τὰς ἐφαρμογὰς κάμνουν συνήθως χρῆσιν τῆς τιμῆς 3,1416, ἵτις εἶναι κατὰ προσέγγισιν καὶ καθ' ὑπεροχήν.

278. Εὑρεσις τοῦ μήκους περιφερείας.—Κατὰ τὰ ἀνωτέρῳ λοιπὸν εἶναι $\frac{\gamma}{2\alpha} = \pi$, ἵτοι $\gamma = 2\pi\alpha$. Η τελευταία δὲ αὐτὴ ἴσοτης εἶναι δο τύπος, διὰ τοῦ διοίου εὑρίσκομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου ἐκ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ α.

Σημείωσις. Η περιφέρεια κύκλου, εἰς τὸν διοῖον εἶναι $\alpha=1$, ἔχει μῆκος 2π.

Α σκήσεις.

226) Ή ἀκτίς κύκλου είναι 1) 10 μ. 2) 0,6 μ. 3) 0,08 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του. Καὶ ἀντιστρόφως νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτίς του, διαν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του είναι : 1) 31,416 μ. 2) 15,708 μ. 3) 1,2566 μ.

227) Αἱ περίμετροι δύο δμοίων κανονικῶν πολυγώνων είναι 1,12 μ. καὶ 0,8 μ. Ἡ περιφέρεια ἡ περιγεγραμμένη περὶ τὸ πρῶτον πολύγωνον είναι 2,4 μ. Πόση είναι ἡ περιφέρεια ἡ περιγεγραμμένη περὶ τὸ ἄλλο πολύγωνον ;

ΜΗΚΟΣ ΤΟΞΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

279. Όρισμοί.—Ἐὰν εἰς τόξον κύκλου ἐγγράψωμεν κανονικὸν τεθλασμένας γραμμάς, αἱ δύοιαι νὰ περατοῦνται εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ. περιγράψωμεν δὲ καὶ ἀντιστοιχούσας τεθλασμένας γραμμάς, ἀποδεικνύομεν μὲ τοὺς ἴδιους συλλογισμοὺς τῆς § 274, ὅτι αἱ γραμμαὶ αὗται ἔχουν κοινὸν δριον διαν διοιητὸν τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται. Τὸ κοινὸν δὲ δριον αὐτῶν λέγεται μῆκος τοῦ τόξου, εἰς τὸ δροῖον εἶναι ἐγγεγραμμέναι καὶ περιγεγραμμέναι.

Ἡ εὐθεῖα, τῆς δποίας τὸ μῆκος ἰσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τόξου τινός, λέγεται ἀνάπτυγμα τοῦ τόξου τούτου. Εἴναι δὲ αὕτη μεγαλυτέρα μὲν πάσης ἐν τῷ τόξῳ ἐγγεγραμμένης κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς, μικροτέρα δὲ πάσης περὶ αὐτὸν κανονικῆς περιγεγραμμένης καὶ μία μόνη.

Σημείωσις α'. Τὰ εἰς ἵσας ἐπικέντρους γωνίας ἀντιστοιχοῦντα τόξα δύο κύκλων λέγονται δμοια (ἀκόμη δὲ καὶ οἱ τομεῖς, οἱ δροῖοι ἔχουν ἵσας γωνίας, λέγονται δμοιοι). Ἀποδεικνύεται δέ, καθὸν τρόπον ἀπεδείχθη διὰ τὰς περιφερείας, ὅτι καὶ τὰ δμοια τόξα εἶναι μεταξύ των ὧς αἱ ἀκτῖνες αὐτῶν.

Σημείωσις β'. "Οπως δ λόγος τῆς περιφερείας πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτῆς εἶναι δ αὐτὸς εἰς πάντας τοὺς κύκλους, οὕτω καὶ δ λόγος ἔκάστου τόξου πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ εἶναι δ αὐτὸς εἰς πάντα τὰ δμοια τόξα. Διότι ἐκ τῆς ἰσότητος

$$\frac{(\tau\delta\xi.\alpha\beta)}{(\tau\delta\xi.AB)} = \frac{\alpha}{A}$$

(α καὶ A ἀκτῖνες τούτων) συνάγεται :

$$\frac{(\tau\delta\xi.\alpha\beta)}{\alpha} = \frac{(\tau\delta\xi.AB)}{A}.$$

280. Εύρεσις τοῦ μῆκους τοῦ τόξου.—"Αν παρασταθῇ διὰ τοῦ α ἡ ἀκτίς, ἥ περιφέρεια ἔχει μῆκος $2\pi a$, τὸ τόξον 1° ἔχει μῆκος $\frac{2\pi a}{360} = \frac{\pi a}{180}$ καὶ τὸ τόξον μ° ἔχει $\frac{\pi a \mu}{180}$. Οὗτος ἐὰν $a=12$ μ. τὸ μῆκος τόξου 75° εἶναι $\frac{\pi \cdot 12.75}{180} = 15,7080$ μ.

*Α σ κή σ εις.

228) Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τόξου ὅταν εἶναι 1) $a=6$ μ. $\mu=52^\circ$, 2) $a=5$ μ. $\mu=22^\circ 30'$, 3) $a=1$ μ. $\mu=50^\circ 20' 40''$.

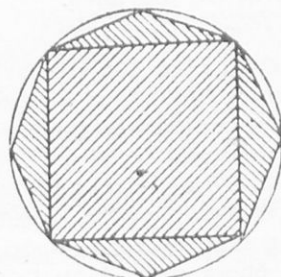
229) Τὸ μῆκος τόξου 45° εἶναι 7,854 μ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτὶς τῆς περιφερείας του.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΟΥ

281. "Εστω κύκλος τις K , εἰς τὸν ὃποῖον ἔγγράφομεν κανονικὸν πολύγωνον τὸ ΑΒΓΔΕ. "Εὰν φέρωμεν τὸ ἀπόστημα KH , τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι (\S 268) $\frac{1}{2} \cdot (KH) \cdot (\Pi)$, ἀν διὰ Π παραστήσωμεν τὴν περίμετρον τοῦ πολυγώνου. "Αλλ ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαφορᾶς διπλασιάζεται, τὸ μὲν ἀπόστημα KH ἔχει δριον τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου a , ἥ δὲ περίμετρος Π ἔχει δριον τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του Γ . Τὸ ἐμβαδὸν ἐπομένως τοῦ πολυγώνου αὐτοῦ ἔχει δριον τὸ $\frac{1}{2} \cdot a \cdot \Gamma = \Gamma \cdot \frac{\alpha}{2}$. "Εὰν τὸ πολύγωνον ἵτο περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον K , τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ θὰ ἵτο $\frac{1}{2} \cdot a \cdot \Pi$ καὶ θὰ εἶχεν δριον τὸ $\frac{1}{2} \cdot a \cdot \Gamma = \Gamma \cdot \frac{\alpha}{2}$.

"Εκ τούτων συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Τὰ ἐμβαδὰ δύο κανονικῶν πολυγάνων, τὰ ὃποτα ἔχουν ἵσον πλῆθος πλευρῶν, ἔξ ὡν τὸ μὲν εἶναι ἔγγεγραμμένον, τὸ δὲ περιγεγραμμένον περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον, ἔχουν κοινὸν δριον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαφορᾶς διπλασιάζεται.



282. Ὁρισμός.—Τὸ ἀνωτέρῳ κοινὸν ὅριον λέγεται ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

Ωστε: **Ἐμβαδὸν κύκλου καλεῖται τὸ ὅριον τοῦ ἐμβαδοῦ ἐγγεγραμμένου ἢ περιγεγραμμένου περὶ τὸν κύκλον κανονικοῦ πολυγώνου, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαφορᾶς διπλασιάζεται.*

283. Εὕρεσις τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου.—Ἐὰν λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ Κ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου, θὰ εἴναι κατὰ τὰ προηγούμενα $K = \Gamma \cdot \frac{\alpha}{2}$.

Ωστε: *Tὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου λοւται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ημισυ τῆς ἀκτίνος.*

284. Πόρισμα 1ον. *Tὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου λούται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ π ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνος.*

Διότι εἴναι $\Gamma = 2\pi a$, ἔστι $K = 2\pi a \cdot \frac{\alpha}{2} = \pi a^2$.

Πόρισμα 2ον. *Δύο κύκλοι είναι πρὸς ἀλλήλους ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.*

*Α σ κήσεις.

230) Νὰ ενδειθῇ τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, τοῦ δποίου ἡ ἀκτὶς είναι 1)
3 μ., 2) 0,3 μ., 3) 0,21 μ. ἢ τοῦ δποίου ἡ περιφέρεια είναι 25,1328 μ.

231) *Tὸ ἐμβαδὸν κύκλου τινὸς είναι 90 τ.μ. Νὰ ενδειθῇ ἡ ἀκτὶς αὐτοῦ καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του.*

232) *Nὰ κατασκευασθῇ κύκλος ἔχων ἐπιφάνειαν ၇σην πρὸς τὴν διαφορὰν ἢ πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων κύκλων.*

285. Ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως.—Τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως δοῖζεται καὶ αὐτό, ὡς τὸ ὅριον κανονικοῦ πολυγωνικοῦ τομέως ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαφορᾶς διπλασιάζεται. Καλεῖται δὲ πολυγωνικὸς τομεὺς ἐγγεγραμμένος εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τὸ δοῖζόμενον ὑπὸ τῶν ἀκτίνων τοῦ κυκλικοῦ τομέως καὶ τῆς κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς τῆς ἐγγεγραμμένης εἰς τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως. Άī πλευραὶ δὲ ταύτης καλοῦνται καὶ πλευραὶ τοῦ πολυγωνικοῦ τομέως. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως λούται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ

μήκους τοῦ τόξου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτῖνος. Ἡ ὑπαρξίς δὲ τοῦ δόριου τοῦ πολυγωνικοῦ τομέως, τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς κυκλικὸν τομέα καὶ ἡ εὑρεσίς τοῦ ἐμβαδοῦ αὐτοῦ ἀποδεικνύεται, καθ' ὃν τρόπον ἀπεδείχθησαν καὶ τὰ ζητήματα ταῦτα προκειμένου περὶ διοικήσου τοῦ κύκλου.

286. Εὕρεσις τοῦ ἐμβαδοῦ κυκλικοῦ τομέως.—Τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως, οὗ ἡ γωνία εἶναι μ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου $\frac{\pi \mu}{180} \cdot \frac{\alpha}{2} = \frac{\pi \alpha^2 \mu}{360}$. Οὕτω τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως, εἰς ὃν εἶναι $\mu = 15^\circ$ καὶ $\alpha = 20 \text{ μ.}$ εἶναι $\frac{\pi \cdot 20^\circ \cdot 15}{360} = 52,36 \text{ τ.μ.}$

*Α συνήσεις.

233) Εἰς κύκλον ἀκτῖνος 10 μ. πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τομέως, οὗ ἡ γωνία εἶναι 10° ;

234) Κυκλικοῦ τομέως 36° τὸ ἐμβαδὸν εἶναι $3,853750 \text{ τ.μ.}$ Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου, εἰς ὃν ἀνήκει.

235) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τμήματος κύκλου ἀκτῖνος 2 μ., διατὰ τὸ τόξον τοῦ τμήματος εἶναι 60° .

*Ασκήσεις ἐπὶ τοῦ Δ' Βιβλίου.

236) Εἳναν μία κορυφὴ κανονικοῦ πενταγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον συμπίπτη μετὰ μιᾶς τῶν κορυφῶν κανονικοῦ ἔξαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον, πόσων μοιρῶν εἶναι τὸ τόξον τὸ δριζόμενον ὑπὸ τῶν δύο ἀμέσως ἐπομένων κορυφῶν;

237) Νὰ εὑρεθῇ δ λόγος τῆς περιμέτρου ἰσοπλεύρου τριγώνου περιγεγραμμένου περὶ κύκλον πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ κανονικοῦ ἔξαγώνου τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

238) Νὰ εὑρεθῇ δ λόγος τῆς περιφερείας κύκλου πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ κανονικοῦ ἔξαγώνου τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν.

239) Δύο τόξα ἔχουν ὕσια μήκη. Τὸ πρῶτον εἶναι $12^\circ 30'$ καὶ τὸ δεύτερον $2^\circ 30'$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτὶς τοῦ δευτέρου, διατὰ ἡ τοῦ πρώτου εἶναι $2,5 \text{ μ.}$

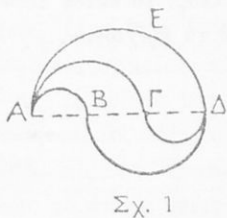
240) Εἳναν ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι 120° ,

νὰ δειχθῇ, ὅτι ἡ ἀκτὶς τοῦ περὶ τὸ τρίγωνον τοῦτο περιγεγραμμένου κύκλου εἶναι ἵση πρὸς μίαν τῶν ἵσων πλευρῶν αὐτοῦ.

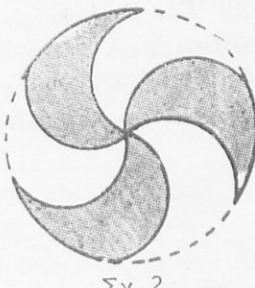
241) Τὸ ἔδαφος δωματίου ἐστρῶθη διὰ πλακῶν ἔχουσῶν σχήματα κανονικῶν πολυγώνων καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν εἶναι κ , λ , ϱ . Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι :

$$\frac{1}{\kappa} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\varrho} = \frac{1}{2} (\S. 263).$$

242) Εἰς τὸ σχῆμα 1 ἡ εὐθεῖα AD εἶναι διηρημένη εἰς τοία ἵσα μέρη καὶ τὰ τόξα, ἐκ τῶν δύοιών ἀποτελεῖται ἑκάστη τῶν τριῶν γραμμῶν ABA , AGA καὶ AED , εἶναι ήμιπεριφέρεια. Νὰ δειχθῇ ὅτι αἱ τρεῖς αὗται γραμμαὶ ἔχουν ἴσα μῆκη.



Σχ. 1



Σχ. 2

243) Εἰς τὸ σχῆμα 2 ἡ διάμετρος τοῦ δλοκλήρου κύκλου ἂς ὑποτεθῇ, ὅτι εἶναι 4 μέτρα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου ἑκάστου τῶν τριῶν λευκῶν τμημάτων αὐτοῦ.

244) Ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων δύο ἵσων κύκλων ἰσοῦται πρὸς τὴν ἀκτῖνά των. Νὰ εὑρισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κοινῆς ἐπιφανείας τῶν κύκλων τούτων.

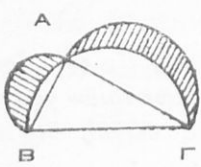
245) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τμήματος κύκλου ἀκτῖνος a , ὅταν ἡ χορδὴ αὐτοῦ εἶναι 1) πλευρὰ ἐγγεγραμμένου ἰσοπλεύρου τριγώνου καὶ 2) πλευρὰ ἐγγεγραμμένου τετραγώνου.

246) Μὲ κέντρο τὰς ἀστίας (ἢ τὰς περιπτὰς) κορυφὰς κανονικοῦ ἑξαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος a γράφομεν τοία τόξα ἵντὸς τοῦ κύκλου κείμενα καὶ περατούμενα εἰς τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῶν οὕτω σχηματιζομένων τριῶν φύλλων.

247) Τρεῖς κύκλοι ἀκτῖνος a ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς ἀνὰ δύο. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡτις περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν τῶν κύκλων τούτων.

248) Ἡ ἐπιφάνεια ἡ μεταξὺ δύο δμοκέντρων κύκλων περιλαμβανομένη εἶναι ἵσοδύναμος μὲ κύκλου, δ ὅποῖς ἔχει ἀκτῖνα τὴν ἐφαπτομένην τῆς μικροτέρας περιφερείας, ἡ δποίᾳ ἄγεται ἐκ τοῦ τυχόντος σημείου τῆς ἄλλης.

249) Εὰν ἐπὶ τῆς ὑποτεινούσης BG δρθογωνίου ABG ,



ώς ἐπὶ διαμέτρου, γραφῇ ἡμικύκλιον περιέχον αὐτό, καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων δύο πλευρῶν ἡμικύκλια ἐκτὸς τοῦ τριγώνου, τὰ μέρη τῶν ἡμικύκλιων τούτων τὰ ἐκτὸς τοῦ πρώτου κείμενα (ἄτιτα λέγονται μηνίσκοι τοῦ Ἰπποκράτους) ἔχουν ἄθροισμα τὸ τρίγωνον.

250) Εὰν εἰς δρθογώνιον καὶ ἵσοσκελές τρίγωνον περιγραφῇ κύκλος καὶ ἔπειτα μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς δρθῆς γωνίας καὶ ἀκτῖνα μέλαν τῶν καθέτων πλευρῶν γραφῇ ἄλλος κύκλος, τὸ ἐκτὸς τούτου κείμενον μέρος τοῦ πρώτου εἶναι ἵσοδύναμον μὲ τὸ τρίγωνον.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ



287. Αἱ δυναταιὶ θέσεις εὐθείας καὶ ἐπιπέδου εἰναι αἱ ἔξῆς:

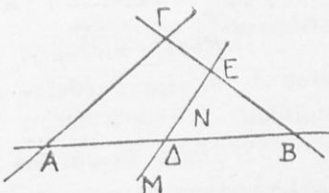
1ον. Ἡ εὐθεῖα δύναται νὰ κεῖται ὅλῃ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου.

2ον. Ἡ εὐθεῖα δύναται νὰ τέμνῃ τὸ ἐπίπεδον, δπότε θὰ ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, καὶ

3ον. Ἡ εὐθεῖα καὶ τὸ ἐπίπεδον εἰναι δυνατὸν νὰ μὴ συναντῶνται, ὅσον καὶ ἀν αὐξηθοῦν, δπότε λέγονται **παράλληλα**.

288. Εἰς τὴν Ἐπιπεδομετρίαν (§ 29 σημ.) εἴδομεν, ὅτι διὰ τριῶν σημείων, τὰ δποῖα κεῖνται ἐπ' εὐθείας, διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα, ἐκεῖ δὲ ἐδέχθημεν ως φανερόν, ὅτι διὰ τριῶν σημείων μὴ κειμένων ἐπ' εὐθείας διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον. Ἀλλ' ὅτι ἐκεῖ ἐδέχθημεν ως φανερόν, ἐδῶ θὰ τὸ ἀποδεῖξωμεν.

Ἐστωσαν τρία τοιαῦτα σημεῖα, τὰ A, B, Γ, ὅτε διὰ τῶν σημείων τούτων διέρχεται ἐπίπεδον, τὸ δποῖον ἃς ὀνομάσωμεν Π. Ἀλλ' ἄλλο ἐπίπεδον, τὸ δποῖον νὰ διέρχεται διὰ τῶν αὐτῶν σημείων A, B, Γ, δὲν ὑπάρχει. Διότι, ἐὰν ὑπῆρχε καὶ ἄλλο ἐπίπεδον P, αἱ εὐθεῖαι AB, BG καὶ GA θὰ ἔκειντο καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου P. Ἐὰν δὲ τότε ληφθῇ τυχὸν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου Π καὶ ἄλλο σημεῖον αὐτοῦ N ἐντὸς τοῦ σχήματος ABΓ καὶ ἀχθῇ ἡ εὐθεῖα MN, αὕτη προεκτεινομένη, προφανῶς θὰ ἔξελθῃ τοῦ σχήματος ABΓ καὶ θὰ τέμνῃ τὴν περιμετρον αὐτοῦ εἰς δύο σημεῖα, τὰ Δ καὶ E. ἀλλὰ ταῦτα εἰναι σημεῖα καὶ τοῦ ἐπιπέδου P. Ωστε ἡ ὅλη εὐθεῖα ΔE κεῖται καὶ ἐπὶ τοῦ P. ἀρα



καὶ τὸ Μ. Ὡστε πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου Π εἶναι σημεῖον καὶ τοῦ Ρ· διμοίως δὲ ἀποδεικνύεται, διτι καὶ πᾶν σημεῖον τοῦ Ρ εἶναι σημεῖον καὶ τοῦ Π. Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα ταῦτα ἐφαρμόζουν.

Τὰ ἀνωτέρω ἐκφράζονται καὶ ὡς ἔξῆς:

Τρία σημεῖα, τὰ δποία δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθεῖας, δρίζουν τὴν θέσιν ἐνδὲς ἐπιπέδου.

289. Πόρισμα 1ον. **Δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι, ώς αἱ ΑΒ καὶ ΑΓ, δρίζουν τὴν θέσιν ἐνδὲς ἐπιπέδου, ἐπὶ τοῦ δποίου κεῖνται.**

290 Πόρισμα 2ον. **Δύο παράλληλοι δρίζουν τὴν θέσιν ἐνδὲς ἐπιπέδου.**

291. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται, ὅτι, ἐὰν δύο ἐπίπεδα τέμνωνται, ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν εἶναι εὐθεῖα γραμμή.

Διότι, ἂν τὴν τομὴν εἴχε τρία σημεῖα μὴ ἐπ' εὐθείας, τὰ δύο ἐπίπεδα, ὡς διερχόμενα διὰ τῶν τριῶν τούτων σημείων, θὰ ἐφήρμοιζον καὶ θὰ ἀπετέλουν ἐν μόνον ἐπίπεδον, ὅπερ ἀντίθετον πρὸς τὴν ὑπόθεσιν ἀραι ὅτα τὰ σημεῖα τῆς τομῆς κεῖνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας.

“Ωστε δύο ἐπίπεδα διάφορα ἢ τέμνονται (κατ' εὐθεῖαν γραμμὴν) ἢ εἶναι παράλληλα, δηλαδὴ δὲν συναντῶνται ὅσον καὶ ἂν προεκταθοῦν.

***Α συγγεισ.**

251) **Εὐθεῖα κινουμένη καὶ ἡ δποία διέρχεται διὰ σταθεροῦ σημείου Α καὶ τέμνει εὐθεῖαν μὴ περιέχουσαν τὸ Α γράφει ἐπιφάνειαν ἐπιπέδου.**

252) **Ποίαν ἐπιφάνειαν γράφει εὐθεῖα γραμμὴ κινουμένη οὕτως, ὥστε νὰ τέμνῃ περιφέρειαν κύκλου;**

253) **Τρεῖς εὐθεῖαι γραμμαί, ἐκ τῶν δποίων ἐκάστη συναντᾷ τὰς ἄλλας δύο, δρίζουν τὴν θέσιν ἐνδὲς ἐπιπέδου, ἢ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.**

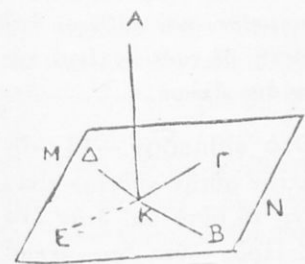
292. **Εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ-ἐπίπεδον.**—Μία εὐθεῖα εἶναι δυνατὸν νὰ τέμνῃ ἐν ἐπίπεδον εἰς τρόπον, ὥστε νὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ ὅλας τὰς εὐθείας, αἱ δποίαι κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου καὶ διέρχονται διὰ τοῦ ποδὸς αὐτῆς, ἥτοι διὰ τοῦ σημείου ὃπου τέμνει τὸ ἐπίπεδον. Τότε ἡ εὐθεῖα λέγεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἢ τὸ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν.

293. Εύθεια κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας τεμνομένας. — "Εστω μία εὐθεῖα AK κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας τεμνομένας KB καὶ KG κατὰ τὸ σημεῖον τῆς τομῆς αὐτῶν K . Θέλομεν δὲ νὰ ἔξετάσωμεν πῶς τέμνει ἡ AK τὸ ἐπίπεδον MN τῶν τεμνομένων εὐθειῶν. Πρὸς τοῦτο φέρομεν τὴν εὐθεῖαν BG καὶ ἐκ τοῦ K τυχοῦσαν εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου MN τέμνουσαν τὴν BG εἰς τὸ Δ . Κατόπιν προεκτείνομεν τὴν AK μέχρι τοῦ A' οὔτως, ὥστε νὰ εἶναι $AK=KA'$. Ἀλλὰ τότε, ἐπειδὴ αἱ KB καὶ KG εἶναι κάθετοι εἰς τὸ μέσον τῆς AA' εἶναι $\Gamma A=GA'$ καὶ $BA=BA'$. Ἐπομένως τὰ τρίγωνα ABG καὶ $A'B'G$ εἶναι ἴσα. "Οταν δὲ ἔφαριμόσουν, θὰ πέσῃ τὸ A' ἐπὶ τοῦ A καὶ τὸ Δ θὰ μείνῃ εἰς τὴν θέσιν του, ὥστε ἡ $A'\Delta$ θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς AA' . Εἶναι λοιπὸν $\Delta A=DA'$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ ΔK εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς AA' . ἂρα ἡ AA' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $K\Delta$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ AK εἶναι κάθετος ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν, διὰ τοῦ K διερχομένην καὶ κειμένην ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN , εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο. Ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα:

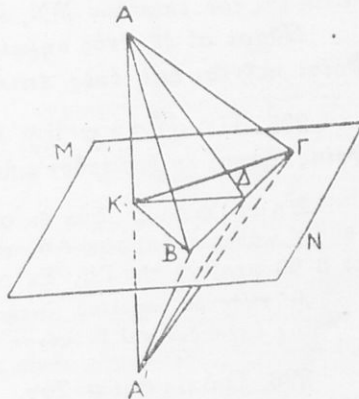
"**Ἐὰν μία εὐθεῖα AK εἶναι κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας τεμνομένας KB , KG (κατὰ τὸ σημεῖον τῆς τομῆς αὐτῶν), θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν MN .**

294. Κάθετοι ἐπὶ εὐθεῖαν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον αὐτῆς. —

"Εστωσαν αἱ KB καὶ KG κάθετοι ἐπὶ τὴν AK εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς K . ἀλλὰ τότε ἡ AK εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN τῶν εὐθειῶν KB καὶ KG . Ἡδη φέρομεν ἐκ τοῦ K καὶ τοίην κάθετον ἐπὶ τὴν AK , ἔστω τὴν $K\Delta$. Θέλομεν δὲ νὰ ἔξετάσωμεν, ἂν ἡ $K\Delta$ κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου MN ἢ ἐπ' αὐτοῦ. Ἀλλ᾽ ἐὰν ἡ $K\Delta$ δὲν κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN , τὸ δι-



αὐτῆς καὶ διὰ τῆς KA ἀγόμενον ἐπίπεδον, τὸ $AK\Delta$, θὰ τέμνῃ τὸ ἐπίπεδον MN κατὰ μίαν εὐθεῖαν KE , ἡ δοιά θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν



ΚΑ (§ 292). Ἀιλὰ τότε ἐκ τοῦ σημείου Κ θὰ ὑπῆρχον δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν ΚΑ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπίπεδῳ κείμεναι μετὰ τῆς ΚΑ, αἱ ΚΔ καὶ ΚΕ, ὅπερ ἀδύνατον. Ὡστε ἡ ΚΔ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου ΜΝ. Ἐπειδὴ δὲ δύοις ἀποδεικνύεται, ὅτι πᾶσα ἄλλη κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΚ εἰς τὸ Κ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου ΜΝ, ἔπειται τὸ θεώρημα:

Πᾶσαι αἱ ἐξ ἑνὸς σημείου εὐθεῖας ἀγόμεναι ἐπ’ αυτὴν κάθετοι κεῖνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπίπεδου καθέτον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν.

295. Πόρισμα 1ον Δι’ ἐκάστου σημείου τῆς δοθείσης εὐθεῖας ἄγεται ἐν ἐπίπεδον κάθετον ἐπ’ αὐτὴν καὶ ἐν μόνον.

Σημείωσις. Ἐὰν ἐκ σημείου Γ ἐκτὸς εὐθείας ΑΒ φέρωμεν τὴν ΓΚ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ, τὸ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ Κ θὰ περιέχῃ τὴν ΓΚ. Ἐκ τούτου λοιπὸν συνάγομεν τὸ ἔξῆς:

Δι’ ἐκάστου σημείου ἐκτὸς εὐθείας κειμένου ἄγεται ἐπ’ αὐτὴν ἐν κάθετον ἐπίπεδον καὶ ἐν μόνον.

296. Πόρισμα 2ον. Ὄλα τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα ἀπέχοντα ἐξ ἵσου ἐν δύο σημείων Α καὶ Β, κεῖνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπίπεδου καθέτον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ καὶ εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

Διότι πᾶν σημεῖον ἀπέχοντα ἵσον ἀπὸ τῶν Α, Β κεῖται ἐπὶ εὐθείας καθέτον εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ.

*Α σκήσεις.

254) Πᾶσα εὐθεῖα πλαγία πρὸς ἐπίπεδον εἶναι κάθετος ἐπὶ τινα εὐθεῖαν ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου κειμένην καὶ διερχομένην διὰ τοῦ ποδός της, μία δὲ καὶ μόνη τοιαύτη εὐθεῖα ὑπάρχει.

255) Τοεῖς εὐθεῖαι ἔχουσαι ἐν κοινῷ σημεῖον καὶ κάθετοι ἀνὰ δύο δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου, ἐκάστη δὲ τούτων εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τὸ διοιζόμενον ὑπὸ τῶν δύο ἄλλων.

297. Δύο εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.—Εἰς τὴν ἐπιπεδομετρίαν εἴδομεν, ὅτι δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι παράλληλοι. Ἡδη θὰ ἔξετάσωμεν, ἂν συμβαίνῃ τὸ αὐτὸν καὶ ὅταν δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον. Πρὸς τοῦτο ἔστωσαν αἱ ΑΚ καὶ Α'Κ' κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον ΜΝ. Ἡδη παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ ΑΚ καὶ Α'Κ' εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ΚΚ'. Ἐὰν δὲ ἥσαν καὶ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου θὰ ἥσαν παράλληλοι. Ἀλλὰ

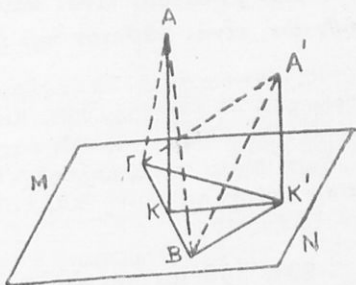
διὰ νὰ είναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου, ἀρκεῖ νὰ ἀποδεῖξωμεν (Π. 296), ὅτι δύο οἰαδήποτε σημεῖα τῆς Δ ΚΚ' καὶ δύο οἰαδήποτε σημεῖα τῆς Δ ΑΚ' ἀπέχουν ἐξ ἵσου ἀπὸ δύο ἄλλων σημείων. Ἀλλ' ἐὰν φέρωμεν ἐκ τοῦ Κ καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον MN κάθετον ἐπὶ τὴν KK' , τὴν BG καὶ λάβωμεν $KB=KG$, τότε ὅτα είναι $AG=AB$ καὶ $K'G=K'B$ (§ 93, β). Ἐπομένως τὰ δοθογώνια τρίγωνα $A'K'B$ καὶ $A'K'T$ είναι ἵσα ἀριστερά είναι καὶ $A'B=A'T$. Ὡστε τὰ τέσσαρα σημεῖα A, K, A', K' , ἐπειδὴ ἀπέχουν ἵσου ἀπὸ τῶν δύο σημείων B καὶ G , κείνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπίπεδου ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου τούτου κείνται λοιπὸν αἱ δύο εὐθεῖαι AK , $A'K'$ καὶ ἐπειδὴ είναι, ὡς εἴπομεν, ἀμφότεραι κάθετοι ἐπὶ τὴν KK' , συνάγεται, ὅτι είναι παράλληλοι. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Δύο εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον είναι παράλληλοι.

298. Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι καὶ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ μίαν ἐξ αὐτῶν.—Εἰς τὴν Ἐπιπεδομετρίαν εἰδομεν, ὅτι, ἐὰν μία εὐθεῖα είναι κάθετος ἐπὶ μίαν τῶν παραλλήλων, είναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Ἡδη ὅτα ἔξετάσωμεν, ἂν καὶ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ μίαν τῶν παραλλήλων, είναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Πρὸς τοῦτο ἔστωσαν δύο παράλληλοι εὐθεῖαι AK καὶ $A'K'$ καὶ ἐν ἐπίπεδον MN κάθετον ἐπὶ μίαν ἐξ αὐτῶν, π.χ. ἐπὶ τὴν $A'K'$. Ἀλλ' ἥδη παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ KK' , ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν $A'K'$, είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλὸν τῆς AK . Τινὰ δὲ τὸ ἐπίπεδον MN είναι κάθετον ἐπὶ τὴν AK ἢ, διπερ τὸ αὐτό, ὥνα ἡ AK είναι κάθετος ἐπὶ τὸ MN , ἀρκεῖ ἴνα ἡ AK , ἡ δύοια είναι κάθετος ἐπὶ τὴν KK' , είναι κάθετος καὶ ἐπὶ μίαν ἄλλην εὐθεῖαν τοῦ ἐπίπεδου MN καὶ διερχομένην διὰ τοῦ K . Ἀλλ' ἐὰν γίνῃ ἡ κατασκευὴ τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, ἀποδεικνύεται διμοίως, ὅτι, τὰ σημεῖα K, K', A' ἀπέχουν ἵσου ἀπὸ τῶν B καὶ G ἐπομένως τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν $KK'A'$ είναι κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς BG . Ἀλλ' ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου τούτου κείται καὶ ἡ AK ὡς παράλληλος πρὸς τὴν $A'K'$, ἃρα ἡ KB είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AK .

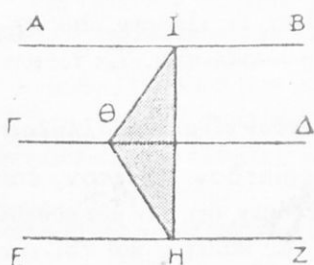


ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΚ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς δύο εὐθείας ΚΚ' καὶ ΚΒ, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεόρημα:

Ἐὰν ἐπίπεδον εἶναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἐκ δύο παραλλήλων εὐθειῶν, εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα αὐτὸν υποθέτει προηγουμένως, ὅτι ἡ ΑΚ τέμνει τὸ ἐπίπεδον ΜΝ. Καὶ πράγματι τὸ ἐπίπεδον τῶν διθεισῶν παραλλήλων τέμνει τὸ ΜΝ κατὰ εὐθεῖαν, ἢ όποια διέρχεται διὰ τοῦ Κ', διό τι μία παράλληλος Α'Κ' τέμνει τὸ ἐπίπεδον, τὴν δὲ εὐθεῖαν αὐτὴν πρέπει νὰ τέμνῃ καὶ ἡ ἄλλη παράλληλος (§ 110), ἅρα τέμνει καὶ τὸ ἐπίπεδον.

299. Εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς ἄλλην εὐθεῖαν.—Εἰς τὴν ἐπιπεδομετρίαν (§ 111) ἀπεδείξαμεν, ὅτι δύο εὐθεῖαι παραλλήλοι



πρὸς τριτην εἶναι καὶ μεταξύ των παραλλήλων. Ἐδῶ θὰ ἔξετάσωμεν, μήπως συμβαίνει τὸ αὐτὸν καὶ ὅταν αἱ τρεῖς εὐθεῖαι κεῖνται ἀνὰ δύο εἰς διάφορα ἐπίπεδα. Πρὸς τοῦτο ἔστωσαν αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ παραλλήλοι πρὸς τὴν EZ. Ἀλλ ἐὰν φέρωμεν τυχὸν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν EZ, ἔστω τὸ ΙΘΗ, τοῦτο κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θὰ εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἀλλ ἀι ΑΒ καὶ ΓΔ, ὡς κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον, εἶναι μεταξύ των παραλλήλων (§ 297). Ὡστε ἡ ὁντινή πρότασις τῆς § 111 ἀληθεύει καὶ ὅταν αἱ εὐθεῖαι δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

300. Πρόβλημα. Νὰ ἀκριβῆ κάθετος ἐπὶ δοθὲν ἐπίπεδον ἀπὸ δοθέντος σημείου ἐκτὸς αὐτοῦ.

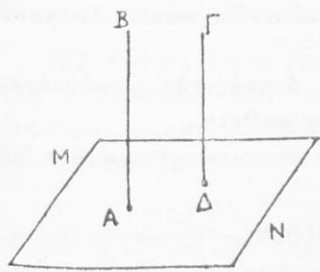
Ἐστω Α τὸ δοθὲν σημεῖον καὶ ΜΝ τὸ δοθὲν ἐπίπεδον. Ἐστω δὲ ἐπίσης ΑΕ ἡ ζητούμενη κάθετος ἀλλὰ τότε αὕτη θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν τυχοῦσαν εὐθεῖαν ΕΔ τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ. Ἐὰν δὲ φέρωμεν ἐκ τοῦ τυχόντος σημείου Δ τῆς ΕΔ κάθετον ἐπὶ αὐτὴν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ΜΝ, τὴν ΒΔΓ καὶ φέρωμεν τὴν ΑΔ, λέγω, ὅτι ἡ ΑΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ. Διότι ἐὰν φέρωμεν ἐκ τοῦ Ε παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, τὴν ΖΗ (ἥτις θὰ κεῖται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ΜΝ), αὕτη, ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν

ΕΔ καὶ ΕΑ, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΕΔ· ἄρα καὶ ἡ ΒΓ
εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. "Ωστε ἡ ΑΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ²
τὴν ΒΓ.

Κατὰ σκευή. Ἐπὶ τοῦ
ἐπιπέδου MN γράφομεν τυχοῦσαν
εὐθεῖαν, τὴν ΒΓ καὶ ἐπ' αὐτὴν φέ-
ρομεν κάθετον ἐκ τοῦ σημείου A,
τὴν ΑΔ. Ἐκ τοῦ Δ ἀγομεν τὴν ΔΕ
κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ
MN καὶ τέλος ἐκ τοῦ A τὴν AE
κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΕ. Αὕτη, ἡ AE, εἶναι ἡ ζητούμενη κάθετος.

Διότι ἡ ΒΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΔΕ· ἔὰν δὲ ἐκ τοῦ
Ε ἀχθῆ παραλλήλος πρὸς τὴν ΒΓ, ἡ ZH, θὰ εἶναι καὶ αὐτὴ κάθετος
ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ΑΔΕ, ἄρα καὶ ἐπὶ τὴν AE. Ἡ AE λοιπόν, κά-
θετος ἐπὶ τὴν ZH καὶ ἐπὶ τὴν ED, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπί-
πεδον MN.

301. Πρόβλημα. Νὰ ἀχθῇ κάθετος ἐπὶ δοθὲν ἐπίπεδον
ἀπὸ δοθέντος σημείου τοῦ ἐπιπέδου.

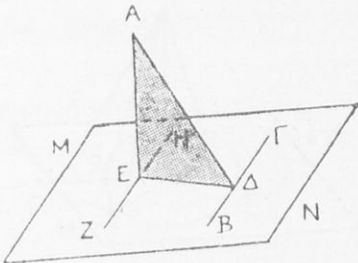


Τὸ πρόβλημα τοῦτο ἀνάγεται εἰς τὸ
προηγούμενον. Διότι ἔὰν τὸ σημεῖον A
κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN, τότε ἐκ τοῦ
τυχόντος σημείου Γ ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου
ἀγομεν κάθετον ἐπ' αὐτὸ τὴν ΓΔ καὶ κα-
τόπιν ἐκ τοῦ A παραλλήλον πρὸς τὴν
ΓΔ τὴν AB, ἡ δποία εἶναι κάθετος ἐπὶ²
τὸ MN.

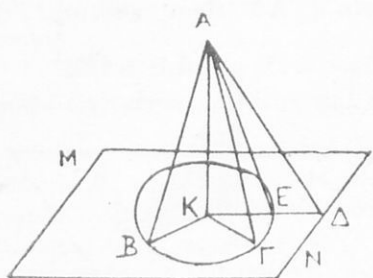
302. Πόρισμα 1ον. Ἐξ ἐκάστου σημείου μία μόνη κά-
θετος ἀγεται ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

303. Πόρισμα 2ον. Ἐὰν δρυγώνιου τριγώνου ἡ μὲν
μία πλευρὰ τῆς δρυῆς γωνίας εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, ἡ
δὲ ἀλλὴ ἐπὶ εὐθεῖαν τινὰ τοῦ ἐπιπέδου καὶ ἡ ὑποτείνουσα αὐ-
τοῦ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν (ἔὰν τέμνῃ αὐτὴν).

304. Περὶ καθέτου καὶ πλαγίων ἐκ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον.—
"Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν, μήπως τὸ θεώρημα τῆς § 93 ἀληθεύει καὶ ὅταν



ἢ κάθετος καὶ δσαιδήποτε πλάγιαι ἄγωνται ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς αὐτοῦ. Ἀλλά:



1ον. Ἡ κάθετος AK, ἡ τυχοῦσα πλαγία AB καὶ ἡ KB συνιστοῦν τοίγωνον δρυθογώνιον ἅρα εἶναι $AK < AB$.

2ον. Ἐὰν KB=KG τὰ τριγώνα AKB καὶ AKG εἶναι ἵσα, ἅρα εἶναι καὶ $AB=AG$.

3ον. Ἐὰν $KA > KB$, καὶ ληφθῇ $KE=KB$, ἐκ τοῦ τριγώνου AEΔ λαμβάνομεν $AΔ > AE$ ἢ $AΔ > AB$. Ὡστε, ἐὰν ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς ἐπιπέδου φέρωμεν ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο τὴν κάθετον καὶ δσαιδήποτε πλαγίας, ἡ κάθετος καὶ αἱ πλάγιαι ἔχουν τὰς αὐτὰς ἴδιότητας, τὰς δοιάς ἔχουν ἡ κάθετος καὶ αἱ πλάγιαι τοῦ Θ. 93.

*Ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν ἐκ σημείου ἐκτὸς ἐπιπέδου φέρωμεν δσαιδήποτε εὐθείας μέχρις αὐτοῦ:

1ον. Ἡ μικροτέρα ἐξ ὅλων τῶν ἀγομένων εὐθειῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

2ον. Ἐὰν δύο πλάγιαι εἶναι ἵσαι, οἱ πόδες αὐτῶν ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου καὶ

3ον. Ἐὰν δύο πλάγιαι εἶναι ἀνισοί, ὁ ποὺς τῆς μεγαλυτέρας ἀπέχει περισσότερον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου.

*Ἀποδεικνύονται δὲ καὶ αἱ τρεῖς αὗται προτάσεις εὐκολώτατα διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

305. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου.—Ἐνεκα τῆς ἴδιότητος τῆς καθέτου AK, αὕτη δρᾶται τὴν ἀπόστασιν τοῦ A ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου MN. Ὡστε ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου λέγεται ἡ κάθετος ἡ ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

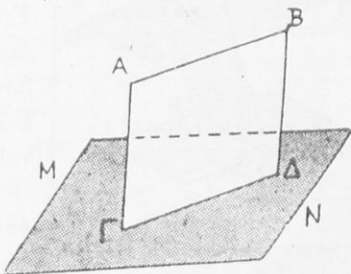
*Α σ η ή σ ε ι ζ.

256) Ἐὰν εὐθεῖα στρέφεται περὶ ἄξονα, μέρονσα παράλληλος πρὸς αὐτόν, δύο οἰαδήποτε θέσεις τῆς εὐθείας εἶναι παράλληλοι.

257) Ἐκ τῶν σημείων τῆς εὐθείας AB κάθετοι ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. Τί εἶναι μεταξύ των αἱ κάθετοι αὗται; Καὶ ἐπὶ ποίας ἐπιφανείας κεῖνται;

258) "Οταν εὐθεῖα εἶναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον, δὰ τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας αὐτῆς ἀπέχουν ἔξι ἵσου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου. Τὶ λέγεται λοιπὸν ἀπόστασις εὐθείας ἀπὸ ἐπιπέδου, πρὸς τὸ δοῦλον εἶναι παράλληλος;"

306. Παραλληλία εὐθείας καὶ ἐπιπέδου.—Εἴδομεν προηγουμένως, ὅτι μία εὐθεῖα καὶ ἓν ἐπίπεδον λέγονται παράλληλα, ὅταν δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἄν προεκταθοῦν. Ἐὰν ἐπομένως ἔχωμεν μίαν εὐθεῖαν AB παραλλήλον πρὸς μίαν εὐθεῖαν $\Gamma\Delta$ τοῦ ἐπιπέδου MN , αὗτῇ δὲν εἶναι δυνατόν, ὅσον καὶ ἄν αὐξηθῇ, νὰ συναντήσῃ τὸ ἐπίπεδον αὐτό. Διότι, ἐὰν τὸ συναντήσῃ, θὰ συναντήσῃ καὶ τὴν παραλλήλον τῆς $\Gamma\Delta$, ἡ δοῦλος εἶναι ἡ τοιμὴ τοῦ ἐπιπέδου $AB\Gamma\Delta$ καὶ τοῦ MN . Ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα:

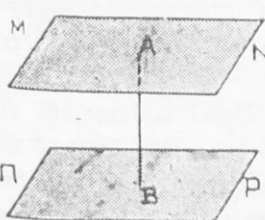


Πᾶσα εὐθεῖα παραλληλος πρὸς εὐθεῖαν τινὰ ἐνδὲς ἐπιπέδου θὰ εἶναι παραλληλος καὶ πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

307. Πόρισμα 1ον.—Ἐὰν ἡ εὐθεῖα AB εἶναι παραλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον MN , πᾶν ἐπίπεδον $AB\Gamma\Delta$, δι' αὐτῆς διερχόμενον καὶ τέμνον τὸ MN , τέμνει αὐτὸν κατὰ παραλλήλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν AB .

308. Πόρισμα 2ον.—Ἐὰν εὐθεῖα εἶναι παραλληλος πρὸς ἐπίπεδον, αἱ ἐκ τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου ἀγόμεναι παραλληλοι πρὸς τὴν εὐθεῖαν κεῖναι πᾶσαι ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου.

309. Ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.—Ἐστωσαν τὰ ἐπίπεδα MN καὶ PR κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AB . Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, ἂν τὰ ἐπίπεδα ταῦτα, προεκτεινόμενα, θὰ συναντηθοῦν. Ἀλλ' ἐὰν συναντηθοῦν καὶ φέρωμεν ἕκ τινος σημείου Γ τῆς τοιμῆς αὐτῶν τὰς εὐθείας GA καὶ GB , θὰ σχηματισθῇ τρίγωνον, τὸ ABG , ἔχον δύο δοθαὶς γωνίας, τὰς A καὶ B . Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἀτοπον. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:



Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι παράλληλα.

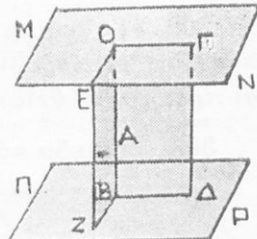
310. Τομαὶ παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ τρίτου.—”Εσω, ὅτι

δύο παραλλήλα ἐπίπεδα MN καὶ ΠΡ τέμνονται ὑπὸ τρίτου ἐπιπέδου. Θέλομεν δὲ νὰ ἴωμεν, ἂν αἱ τομαὶ αὐτῶν AB καὶ ΓΔ συναντῶνται. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τομαὶ αὐταὶ κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ABΓΔ καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ μὲν AB κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN, ἡ δὲ ΓΔ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΠΡ. “Ωστε, ἐὰν συναντηθοῦν αἱ τομαὶ, θὰ συναντηθοῦν καὶ τὰ ἐπίπεδα. Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἀτοπον, διότι τὰ ἐπίπεδα MN καὶ ΠΡ ὑπετέθησαν πα-

ράλληλα. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ τρίτου εἶναι παράλληλοι.

311. Εύθεια κάθετος ἐπὶ ἐκ δύο ἐπιπέδων παραλλήλων.—Προηγουμένως (§ 298) εἴδομεν, ὅτι, ἐὰν ἐκ δύο παραλλήλων εὐθειῶν ἡ μία εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον, καὶ ἡ ἄλλη θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Ἡδη θὰ λάβωμεν δύο παραλλήλα ἐπίπεδα MN καὶ ΠΡ καὶ μίαν εὐθεῖαν AB κάθετον ἐπὶ τὸ ἐν ἔξ αὐτῶν, π.χ. ἐπὶ τὸ ΠΡ. Θὰ ἔξετάσωμεν δέ, ἂν ἡ AB εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ MN. Ἀλλὰ ποὺς τοῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ ἐπίπεδον τῆς AB καὶ ἐνὸς οἰουδήποτε σημείου Γ τοῦ MN τέμνει τὰ ἐπίπεδα ΠΡ καὶ MN ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εὐθείας BD καὶ OG, αἱ δοποῖαι εἶναι μεταξύ των παραλλήλων. Ἔπειδὴ δὲ ἡ AB κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου OGBD, θὰ τέμνῃ καὶ τὸ MN καὶ τὴν OG κατὰ τὸ αὐτὸ σημεῖον O. Θὰ εἶναι δὲ ἡ BAO κάθετος ἐπὶ τὴν OG, διότι εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παραλλήλον της BD. Ἐὰν δὲ φέρωμεν διὰ τῆς εὐθείας AB καὶ ἄλλο ἐπίπεδον, π.χ. τὸ ABE, ἀποδεικνύεται ὅμοιώς, ὅτι ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν τομὴν OE· ἄρα εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:



Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐν ἐπίπεδον εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἄλλο.

Σὺ μειώσις. Δι' ὁμοίου τρόπου ἀποδεικνύεται καὶ ἡ ἔξῆς πρασις:

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα, πᾶσα εὐθεῖα τέμνουσα τὸ ἐν φὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο.

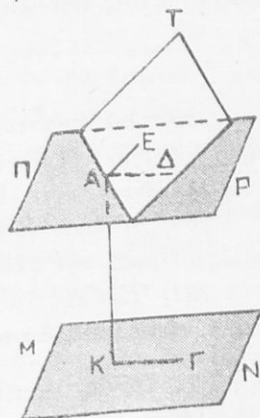
312. Ἐστω ἡδη ἐν ἐπίπεδον MN καὶ ἐν σημείον A ἐκτὸς αὐτοῦ. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, ἢν ἐκ τοῦ A δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ MN. Ἀλλ᾽ ἐὰν φέρωμεν τὴν AK κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN καὶ τὸ ἐπίπεδον PR κάθετον ἐπὶ τὴν AK, τὰ δύο ἐπίπεδα MN καὶ PR εἶναι παράλληλα (§ 309). Ωστε δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ A ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ MN. Ἡδη δὲ μένει νὰ ἔξετάσωμεν, ἢν δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ A, ἐκτὸς τοῦ PR, καὶ ἄλλο παράλληλον ἐπίπεδον πρὸς τὸ MN. Ἀλλ᾽ ἐὰν ὑποθέσωμεν, ὅτι ὑπάρχει καὶ ἄλλο τοιοῦτον ἐπίπεδον, π.χ. τὸ AT, τὸ τυχὸν ἐπίπεδον, τὸ διοῖον ἄγεται διὰ τῆς AK, θὰ τέμνῃ τὸ μὲν MN κατὰ μίαν εὐθείαν, τὴν KG, τὰ δὲ PR καὶ AT κατὰ τὰς εὐθείας AD καὶ AE. Αἱ εὐθεῖαι δὲ αὗται AD καὶ AE θὰ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὴν KG, διότι καὶ τὰ δύο ἐπίπεδα PR καὶ AT ὑπερέθησαν παράλληλα πρὸς τὸ MN. Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου δύναται νὰ ἀχθῇ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον καὶ ἐν μόνον.

313. Ἀφοῦ λοιπόν, κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα, ἐξ ἐνὸς σημείου ἐν μόνον ἐπίπεδον δυνάμεθα νὰ φέρωμεν παράλληλον πρὸς δοθὲν, ἔπειται ὅτι **δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον εἶναι καὶ μεταξὺ των παράλληλα.**

Διότι, ἐὰν δὲν ἥσαν, θὰ εἴχομεν ἐξ ἐνὸς σημείου τῆς τομῆς των δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον.

314. Σύγκρισις εύθειῶν παραλλήλων περιεχομένων μεταξὺ παραλλήλων ἐπιπέδων.—Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τοιαύτας εὐθείας, παρατηροῦμεν, ὅτι δύο τοιαῦται εὐθεῖαι ὁρίζουν ἐν ἐπίπεδον,



τὸ δποῖον τέμνει τὰ δύο παράλληλα ἐπίπεδα κατ' εὐθείας παραλλήλους. Αἱ τοιαὶ λοιπὸν αὗται καὶ αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι σχηματίζουν παραλληλόγραμμον.

Ωστε: **Παράλληλοι εὐθεῖαι περιεχόμεναι μεταξὺ παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι ἔσαι.**

315. Πόρισμα. **Αἱ μεταξὺ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ἀγόμεναι κάθετοι εἶναι ἔσαι πρὸς ἄλληλα.**

316. Όρισμός.—Απόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται μία οἰαδήποτε τῶν μεταξὺ αὐτῶν καθέτων.

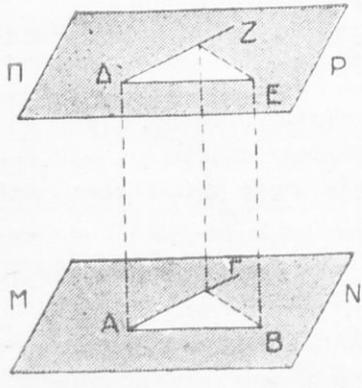
*Α σκῆνεις.

259) Διὰ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῇ ἐπίπεδον παράλληλον α') πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν καὶ β') πρὸς δύο δοθείσας εὐθείας, αἱ δποῖαι οὕτε τέμνονται, οὕτε εἶναι παράλληλοι.

260) Δι' ἐκάστης ἐκ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν νὰ ἀχθῇ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην.

261) Εάν εὐθεῖα καὶ ἐπίπεδον εἶναι κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, εἶναι μεταξύ των παραλλήλα.

317. Γωνίαι μὲ πλευρὰς παραλλήλους.—Εἰς τὴν Ἐπιπεδομετρίαν εἰδομεν, ὅτι, ἐὰν δύο γωνίαι ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους καὶ διμορφόπους μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἔσαι. Ἡδη θὰ συγκρίνωμεν δύο τοιαύτας γωνίας, αἱ δποῖαι ὅμως νὰ μὴ κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου. Συγχρόνως δὲ θὰ ἔξετασσωμεν, ἂν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἶναι παραλληλα ἢ ὅχι.



Ἐστω λοιπόν, ὅτι αἱ γωνίαι ΒΑΓ καὶ ΕΔΖ κεῦνται εἰς τὰ ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΠΡ ἀντιστοίχως. Ἐπίσης ἔστω, ὅτι ἔχουν τὴν ΑΒ παράλληλον καὶ διμόρφοπον πρὸς τὴν ΔΕ καὶ τὴν ΑΓ παράλληλον καὶ διμόρφοπον πρὸς τὴν ΔΖ. Ἀλλ' ἐὰν λάβωμεν ΑΓ = ΔΖ καὶ φέρωμεν τὰς ΑΔ καὶ ΓΖ, σχηματίζεται παραλληλόγραμμον, τὸ ΑΔΖΓ. Ωστε ἡ ΓΖ θὰ εἶναι ἔσῃ καὶ πα-

φάλληλος πρὸς τὴν ΑΔ. Ὅμοιως, ἐὰν λάβωμεν $AB = \Delta E$, ή EB θὰ είναι ἵση καὶ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ. Ὡστε ἀμφότεραι αἱ εὐθεῖαι ΓZ καὶ BE θὰ είναι ἵσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ΔE . Ὡστε καὶ μεταξύ των αἱ BE καὶ ΓZ θὰ είναι ἵσαι καὶ παράλληλοι. Ἀλλὰ τότε τὸ σχῆμα $E\Gamma ZB$ θὰ είναι παραλλήλογραμμον. Ὡστε καὶ ἡ BG θὰ είναι ἵση καὶ παράλληλος πρὸς τὴν EZ . Τὰ τούγωνα λοιπὸν ABG καὶ ΔEZ θὰ είναι ἵσα. Ἄρα καὶ ἡ γωνία BAG θὰ είναι ἵση πρὸς τὴν EAD .

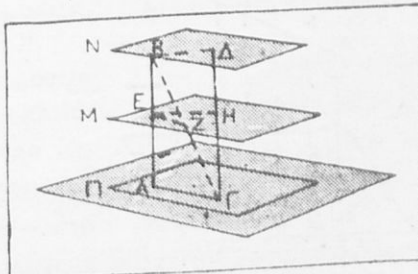
Ἡδη παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ αἱ ΔE καὶ ΔZ είναι παράλληλοι πρὸς τὸ ἐπίπεδον MN . Ἐπεται λοιπὸν ἐκ τούτου, ὅτι καὶ τὸ ἐπίπεδον PR , ἐπὶ τοῦ ὁποίου κείνται είναι παράλληλον πρὸς τὸ MN . Διότι, ἐὰν ἐτέμνοντο τὰ ἐπίπεδα αὐτά, ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν θὰ ἔτεμνεν ἥ μίαν ἐκ τῶν ΔE καὶ ΔZ ἡ καὶ τὰς δύο. Ἀλλὰ τοῦτο είναι ἄτοπον. Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα MN καὶ PR είναι παράλληλα. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἐπεται τὸ θεώρημα:

'Ἐὰν δύο γωνίαι μὴ νείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους καὶ δμορθόπους, αἱ γωνίαι αὗται εἰναι ἵσαι καὶ τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν παραλληλα.

Σημείωσις. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ εὐθεῖαι Δ , BE , ΓZ αἱ ὁποῖαι ἔγονται ἐκ τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου MN πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ ἵσαι καὶ παράλληλοι, ἔχουν τὰ ἄκρα Δ , E , Z ἐπὶ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ MN . Ἀλλὰ καὶ δσασδήποτε τοιαύτας εὐθείας καὶ ἀν φέρωμεν ἐκ σημείων τοῦ MN , πάλιν τὰ ἄκρα αὐτῶν εὑρίσκονται ἐπὶ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ πρῶτον. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο δμοίως.

318. Εἰς τὰ προηγούμενα (§ 215) εἰδομεν, ὅτι ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα. Ἡδη θὰ ἴδωμεν, ἂν τοῦτο ἀληθεύῃ, ὅταν δύο οἵαδήποτε εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Ἐστωσαν δύο τυχοῦσαι εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$, αἱ ὁποῖαι τέμνονται ὑπὸ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π , M καὶ N εἰς τὰ σημεῖα A , E , B καὶ G , H , Δ . Ἐὰν φέρωμεν



τὴν ΒΓ' τέμνουσαν τὸ ἐπίπεδον Μ εἰς τὸ Ζ, αἱ εὐθεῖαι ΑΓ καὶ ΕΖ εἶναι παράλληλοι. Ἐπίσης παράλληλοι εἶναι καὶ αἱ ΒΔ καὶ ΖΗ. Ὡστε ἔχομεν

$$\frac{BE}{EA} = \frac{BZ}{ZG} \text{ καὶ } \frac{BZ}{ZG} = \frac{\Delta H}{HG}.$$

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται, ὅτι $\frac{BE}{EA} = \frac{\Delta H}{HG}$, ἢτοι ὅτι αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ διῃρέθησαν εἰς μέρη ἀνάλογα.

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται υπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

Ἄσκησεις.

262) Ἐὰν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου ἔχουν δύο μὲν πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους καὶ διορθόπους, τὰς δὲ ἄλλας δύο παραλλήλους καὶ ἀντιρρόπους, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι παραπληρωματικαί.

263) Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται υπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων καὶ τὰ τμήματα τῆς μιᾶς τὰ περιεχόμενα μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων τούτων εἶναι μεταξύ των ἵσα, θὰ εἶναι μεταξύ των ἵσα καὶ τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

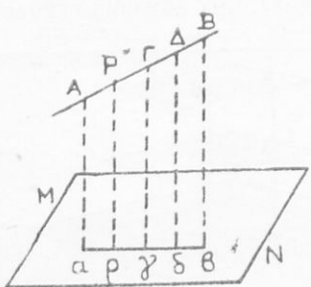
ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ

319. Ὁρισμοί.—Προβολὴ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἡ δοπία ἐκ τοῦ σημείου ἄγεται πρὸς τὸ ἐπίπεδον.

Προβολὴ δὲ γραμμῆς ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ἡ γραμμή, τὴν

ὅποίαν ἀποτελοῦν αἱ προβολαὶ τῶν σημείων αὐτῆς.

Καὶ προβολὴ οίουδήποτε σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ δοπίον ἀποτελοῦν αἱ προβολαὶ ὅλων τῶν σημείων αὐτοῦ.

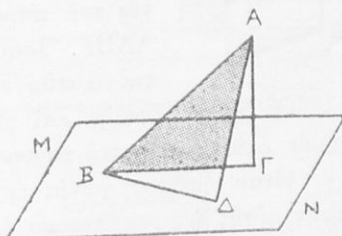


μεν δὲ νὰ ἴδωμεν ποίαν γραμμὴν ἀποτελοῦν αἱ προβολαὶ τῶν σημείων αὐτῆς. Ἀλλ' αἱ ἐκ τῶν σημείων τῆς δοθείσης εὐθείας ΑΒ ἀγόμεναι κά-

θετοι ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN, π.χ. αἱ Αα, Ββ, Γγ, Δδ, εἶναι παράλληλοι, τέμνουν δὲ καὶ τὴν AB· ἀρα κεῖνται πᾶσαι ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου, τοῦ αΑΒ καὶ διὰ τοῦτο οἱ πόδες αὐτῶν εὑρίσκονται ἐπὶ τῆς τομῆς τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ τοῦ ἐπιπέδου MN, ἡτοι ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς, τῆς αγδβ. Ἀντιστρόφως δὲ πᾶν σημεῖον τῆς αβ, π.χ. τὸ θ, εἶναι προβολὴ σημείου τινὸς τῆς AB. Διότι, ἐὰν ἔξ αὐτοῦ ἀκμῆ παράλληλος πρὸς τὴν αΑ, ἥ QP, αὗτη θὰ τέμνῃ τὴν AB εἴς τι σημεῖον P, θὰ εἶναι δὲ καὶ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN· ἀρα τὸ ληφθὲν σημεῖον Q εἶναι προβολὴ τοῦ P. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα:

Η προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι εὐθεῖα.

321. Κλίσις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον.—"Εστω ἡ εὐθεῖα AB, τέμνουσα τὸ ἐπίπεδον MN εἰς τὸ σημεῖον B, καὶ BG ἡ προβολὴ αὐτῆς. Θέλομεν δὲ νὰ συγκρίνωμεν τὴν γωνίαν ABG πρὸς τὰς γωνίας, τὰς δποίας σχηματίζει ἡ AB μετ' ἄλλων εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου, π.χ. μετὰ τῆς BD. Ἄλλο ἐὰν λάβωμεν BG=BD καὶ φέρωμεν τὴν AΔ, τὰ τρίγωνα ABG καὶ ABD ἔχουν τὴν AB κοινήν, τὴν BD ἵσην πρὸς τὴν BG, ἀλλὰ τὴν πλευρὰν AG μικροτέραν τῆς AΔ (διότι ἡ μὲν AΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, ἥ δὲ AΔ πλαγία). ἀρα ἡ γωνία ABG εἶναι μικροτέρα τῆς ABD. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:



Ἐὰν εὐθεῖα τέμνῃ ἐπίπεδον, ἡ γωνία, τὴν δποίαν σχηματίζει μετὰ τῆς προβολῆς της ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο, εἶναι ἡ ἔλαχιστη ἐκ τῶν γωνιῶν, ἡς σχηματίζει μετὰ τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου.

"Ενεκα δὲ τούτου ἡ δξεῖα γωνία, τὴν δποίαν σχηματίζει εὐθεῖα τις μετὰ τῆς προβολῆς της ἐπὶ ἐπίπεδον, λέγεται κλίσις τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

Α σ κή σ εις.

264) Πότε ἡ προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον δὲν εἶναι εὐθεῖα;

265) Η εὐθεῖα ἡ παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον καὶ ἡ προβολὴ της ἐπὶ αὐτὸ δεῖται λέγεται.

266) Αἱ προβολαὶ δύο παραλλήλων εὐθειῶν AB καὶ $ΓΔ$ ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον εἰναι παράλληλοι καὶ ἔχοντα λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν δύο πρώτων εὐθειῶν.

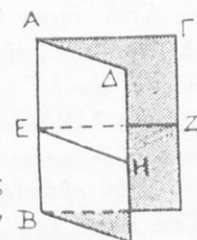
ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΔΙΕΔΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

322. Ὁρισμοί.—Δίεδρος γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ δποῖον ἀποτελοῦν δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα καὶ περατούμενα εἰς τὴν κοινὴν τομὴν αὐτῶν. Ἡ κοινὴ δὲ αὐτῇ τομῇ λέγεται ἀκμὴ τῆς διέδρου γωνίας. Τὰ ἐπίπεδα τῆς διέδρου γωνίας καλοῦνται ἔδραι αὐτῆς. Τὴν δίεδρον γωνίαν δορίζομεν διὰ δύο σημείων τῆς ἀκμῆς ἢ διὰ δύο τῆς ἀκμῆς καὶ ἐνδός ἐξ ἕκαστης ἔδρας, π. χ. ἢ δίεδρος γωνία τοῦ παρακειμένου σχήματος σημειοῦται AB ἢ $ΔΑΒΓ$. Ἰσαι λέγονται αἱ δίεδροι γωνίαι, ἐὰν δύνανται νὰ τεθοῦν οὕτως, ὥστε νὰ ἀποτελέσουν μίαν μόνην.

Ως ἔχομεν ἐφεξῆς καὶ κατὰ κορυφὴν ἐπιπέδους γωνίας, οὕτως ἔχομεν ἐφεξῆς καὶ κατὰ κορυφὴν διέδρους, δορίζονται δὲ ἀναλόγως.

Οταν δίεδρος γωνία τιμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδους γωνία λέγεται ἀντιστοιχοῦσα πρὸς τὴν δίεδρον.

Οὕτως ἡ ἐπίπεδος γωνία HEZ , ἡ δποία προκύπτει, ὅταν τιμηθῇ ἡ δίεδρος διὸ ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὴν ἀκμὴν AB , εἶναι ἀντιστοιχοῦσα πρὸς τὴν δίεδρον AB . Δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει δὲ τὸ σημεῖον τῆς ἀκμῆς, ἀπὸ τὸ δποῖον θὰ ἀχθῇ τὸ κάθετον ἐπιπέδον B ἐπ' αὐτήν, διότι ὅλαι αἱ οὕτω προκύπτουσαι ἐπίπεδοι γωνίαι εἴναι ἵσαι μεταξύ των, ἐπειδὴ ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλίλους καὶ δμορρόπους.



323. Αἱ ἀντιστοιχοὶ ἐπίπεδοι διέδρων γωνιῶν ἐπιτρέπουν, ὥστε ζητήματα, τὰ δποῖα ἀφοροῦν διέδρους γωνίας, νὰ ἀνάγωνται εἰς δμοία ζητήματα τῶν ἀντιστούχων των ἐπιπέδων ἢ νὰ λέωνται διὰ τούτων. Πρὸς τοῦτο δὲ θὰ ἴδωμεν τὸ ἔξῆς:

324. Θεώρημα. Δύο δίεδροι γωνίαι εἰναι ἵσαι, ἐὰν αἱ ἀντιστοιχοῦσαι αὐτῶν ἐπίπεδοι γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Διότι, ὅταν ἐφαρμόσουν αἱ δύο ἵσαι ἐπίπεδοι γωνίαι αἱ ἀκμαὶ

αὐτῶν, ὡς κάθετοι ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν καὶ εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον, θὰ ἐφαρμόσουν ἄρα θὰ ἐφαρμόσουν καὶ αἱ ἔδραι.

Σημείωσις. Η ἀντίστροφος πρότασις, ἡτοι ὅταν αἱ δίεδροι γωνίαι εἰναι ἵσαι καὶ αἱ ἀντίστοιχοι αὐτῶν ἐπίπεδοι εἰναι ἵσαι, εἰναι ἀφ' ἔκαυτῆς φανερά.

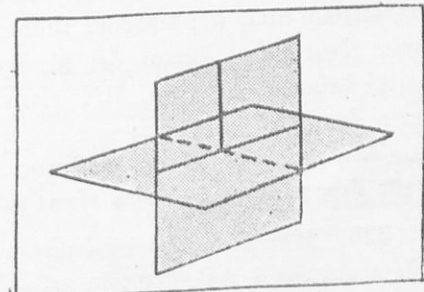
325. Πόρισμα. *Αἱ κατὰ πορυφήν δίεδροι γωνίαι εἰναι ἵσαι.*

326. Θεώρημα. *Δύο δίεδροι γωνίαι ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν δποῖον ἔχουν αἱ πρὸς αὐτὰς ἀντίστοιχοῦσαι ἐπίπεδοι γωνίαι.*

Διότι εἰς διπλασίαν, τριπλασίαν κτλ. δίεδρον ἀντιστοιχεῖ διπλασία τριπλασία κτλ. ἐπίπεδος.

Σημείωσις. Ὡς μέτρον τῆς διέδρου γωνίας λαμβάνεται ἡ διντίστοιχος αὐτῆς ἐπίπεδος γωνία, ἡτοι παρίστανται ἀμφότεραι διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Διότι, ἐάν λάβωμεν ὡς μονάδα μετρήσεως τῶν διέδρων γωνιῶν τὴν διέδρον γωνίαν, τῆς δποίας ή ἀντίστοιχος ἐπίπεδος ισοῦται μὲ τὴν μονάδα τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, εἰναι φανερόν, ὅτι ὁ ἀριθμός, ὃστις μετρεῖ μίαν δίεδρον γωνίαν, εἰναι ὁ αὐτὸς μὲ τὸν ἀριθμόν, ὃστις μετρεῖ τὴν ἀντίστοιχον αὐτῆς ἐπίπεδον.

327. Κάθετα ἐπίπεδα.—
Κάθετα λέγονται δύο ἐπίπεδα πρὸς ἄλληλα ἐάν, τεμνόμενα, συγματίζουν τέσσαρας διέδρους γωνίας ἵσαι. Τότε αἱ γωνίαι αὗται λέγονται δρυμαί. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι τῶν δρυμῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι εἰναι δρυμαί, καὶ ἀντιστρόφως, ὅτι, ἐάν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι εἰναι δρυμαί, καὶ αἱ δίεδροι εἰναι δρυμαί.



Άσκησεις.

267) *Τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν, τὰς δποίας σχηματίζουν δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἄλληλα, εἰναι δύο δρυμαὶ δίεδροι γωνίαι.*

268) *Ἐάν τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν εἰναι δύο δρυμαὶ δίεδροι γωνίαι, αἱ μὴ κοιναὶ ἔδραι αὐτῶν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.*

269) Ἐὰν δι' εὐθείας ἐπὶ ἐπιπέδου φέρωμεν ἐπιπέδον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ πρώτου ἐπιπέδου, τὸ ἄλλο ουσια στῶν σχηματιζομένων διέδρων γωνιῶν εἶραι δύο δρόμοι διεδροι γωνίαι.

328. Ἐστω τὸ ἐπιπέδον MN καὶ ἡ AB κάθετος ἐπ' αὐτό. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, πῶς τέμνουν τὸ MN τὰ ἐπιπέδα τὰ διερχόμενα διὰ τῆς AB , π.χ. τὸ $\Gamma\Delta\Lambda$. Ἀλλὰ διὰ νὰ ἴδωμεν τοῦτο, πρόπει νὰ ἴδωμεν, ἂν αἱ διέδροι γωνίαι $A\Gamma\Delta N$ καὶ $A\Gamma\Delta M$ εἶναι δρόμαι ἢ ὅχι ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, ἂν αἱ ἐπιπέδοι αἱ ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων τούτων γωνιῶν εἶναι δρόμαι ἢ ὅχι. Ἀλλ' ἐὰν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ MN φέρωμεν τὴν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν τομήν $\Gamma\Delta$ τῶν δύο ἐπιπέδων, τὸ ἐπιπέδον ABE εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$, ἢ δούλια εἶναι κοινὴ ἀκμὴ τῶν διέδρων γωνιῶν $A\Gamma\Delta E$ καὶ $A\Gamma\Delta Z$. ἄρα αἱ ἐπιπέδοι γωνίαι EBA καὶ ZBA ἀντίστοιχοῦν πρὸς τὰς διέδρους ταύτας· καὶ ἐπειδὴ αἱ ἐπιπέδοι αὗται γωνίαι εἶναι δρόμαι, ἔπειται, ὅτι αἱ ἀναφερθεῖσαι διέδροι εἶναι δρόμαι, ἥτοι τὰ ἐπιπέδα $A\Gamma\Delta$ καὶ MN εἶναι μεταξύ των κάθετα. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

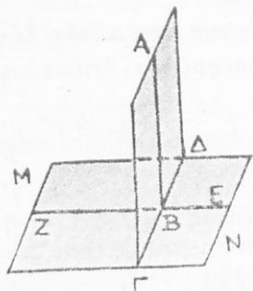
'Ἐὰν εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπιπέδον παλ δλα τὰ δι' αὐτῆς διερχόμενα ἐπιπέδα εἶναι κάθετα ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπιπέδον.'

329. Ἡδη ἔστω, ὅτι τὰ ἐπιπέδα MN καὶ $A\Gamma\Delta$ εἶναι μεταξύ των κάθετα καὶ ὅτι ἡ AB , ἢ δούλια κεῖται ἐπὶ τοῦ $A\Gamma\Delta$, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν κοινὴν αὐτῶν τομήν. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, πῶς ἡ AB τέμνει τὸ MN . Ἀλλὰ πρὸς τοῦτο φέρομεν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ MN τὴν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$, δόπτε ἀποδεικνύεται δρόμως, ὅτι αἱ δύο ἐπιπέδοι γωνίαι ABE καὶ ABZ ἀντίστοιχοῦν πρὸς τὰς ἵσας διέδρους γωνίας $A\Gamma\Delta M$ καὶ $A\Gamma\Delta N$. ἄρα καὶ αὕται εἶναι ἵσαι καὶ διὰ τοῦτο δρόμαι. *'Ωστε ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Delta$ καὶ ἐπὶ τὴν EZ εἶναι ἄρα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπιπέδον αὐτῶν MN .*

'Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

'Ἐὰν δύο ἐπιπέδα εἶναι μεταξύ των κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνδέξ ἐξ αὐτῶν, ἡ δούλια εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν αὐτῶν, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο.'

330. Πόρισμα. *'Ἐὰν δύο ἐπιπέδα εἶναι μεταξύ των κά-*

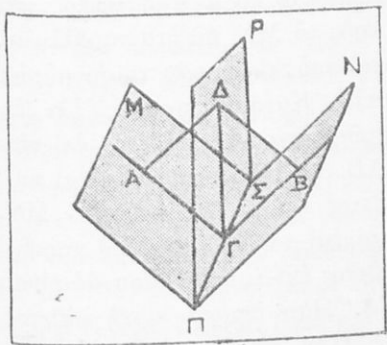


θετα καὶ ἐκ τυχόντος σημείου τοῦ ἐνδέξ εἰς αὐτῶν διχθῆ νάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο, αὕτη θὰ κεῖται δὴ ἐπὶ τοῦ πρώτου ἐπιπέδου.

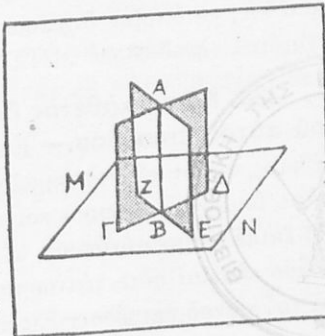
331. Ἐστωσαν δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα ΑΓΔ καὶ ΑΕΖ ἀμφότερα κάθετα ἐπὶ τὸ MN. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, πῶς ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ AB τέμνει τὸ MN. Ἀλλ' εἶναι φανερόν, ὅτι αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ MN. Διότι, ἐὰν ἐκ τοῦ σημείου A τῆς κοινῆς τομῆς ἀγθῆ νάθετος ἐπὶ τὸ ἐπιπέδον MN, αὕτη θὰ κεῖται καὶ ἐν τῷ πρώτῳ ἐπιπέδῳ καὶ ἐν δευτέρῳ ἄρα θὰ εἶναι ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ AB. Ἐπειτα λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θέωρημα:

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα είναι ἀμφότερα κάθετα ἐπὶ ἄλλο, καὶ ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν θὰ εἴναι νάθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπιπέδον.

332. Ἐπίπεδον διχοτομοῦν δίεδρον γωνίαν.—Οπως ὑπάρχει διχοτόμος ἐπιπέδου γωνίας, οὕτως ὑπάρχει καὶ ἐπίπεδον διχοτομοῦν δίεδρον γωνίαν. Ὁπως δὲ πᾶν σημείον τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτῆς, οὕτω καὶ πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ δοποῖον διχοτομεῖ δίεδρον γωνίαν, ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν ἔδρῶν αὐτῆς.



Διότι ἔστω τὸ ἐπίπεδον ΠΣΡ, τὸ δοποῖον διχοτομεῖ τὴν δίεδρον γωνίαν ΜΠΣΝ. Ἐστωσαν δὲ ΔΑ καὶ ΔΒ αἱ ἀποστάσεις τυχόντος σημείου Δ τοῦ ΠΣΡ ἀπὸ τῶν ἔδρῶν τῆς δοθείσης διέδρου. Ἀλλὰ τότε τὸ ἐπίπεδον ΑΔΒ εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὸ ΠΣΜ καὶ ἐπὶ τὸ ΠΣΝ. Ὡστε εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν αὐτῶν ΠΣ εἰς τὸ σημεῖον Γ. Ἐπομένως αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι ΔΓΒ καὶ ΔΓΑ είναι ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων, εἰς τὰς δοποίας ἐδιχοτομήθη ἡ δίεδρος ΜΠΣΝ. Ἐχοι τῶν διέδρων, εἰς τὰς δοποίας ἐδιχοτομήθη ἡ δίεδρος ΜΠΣΝ. Ἐπειδὴ δὲ αὗται είναι ἵσαι, ἐπειτα, ὅτι καὶ αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι ΔΓΒ καὶ



ΔΓΑ είναι ίσαι. "Ωστε τὰ δρθογώνια τρίγωνα ΑΔΓ καὶ ΓΔΒ είναι ἵσα ἐπομένως είναι $\Delta A = \Delta B$.

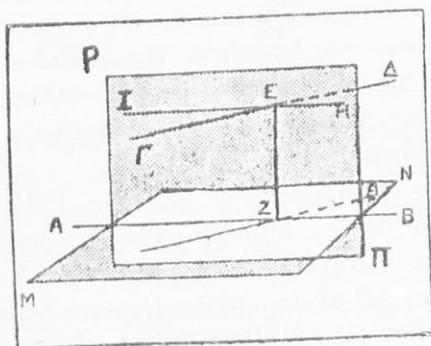
"Αντιστόφως δέ, ἐὰν $\Delta A = \Delta B$, τότε τὸ σημεῖον Δ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ δποῖον διχοτομεῖ τὴν δίεδρον, ὅτι τὸ ἐπίπεδον ΔΠΣ διχοτομεῖ τὴν δίεδρον ΜΠΣΝ ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.

333. Κοινὴ κάθετος δύο εὐθειῶν, αἱ όποιαι δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.—"Εὰν αἱ δύο εὐθεῖαι τέμνωνται, ὑπάρχει κοινὴ κάθετος αὐτῶν εἰς τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των. "Εὰν δὲ είναι παράλληλοι, ὑπάρχουν ἄπειδοι κοιναὶ κάθετοι, αἱ δποῖαι κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου μὲ αὐτὰς καὶ αἱ όποιαι είναι μεταξὺ των ἵσαι. "Εὰν ὅμως αἱ δύο εὐθεῖαι οὔτε τέμνωνται, οὔτε είναι παράλληλοι, τότε δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θέλομεν νὰ ἴδωμεν, ἢν ὑπάρχῃ κοινὴ κάθετος αὐτῶν.

"Επιστρέψαν αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ, αἱ δποῖαι δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Διὰ τῆς ΑΒ φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν ΓΔ, ἔστω τὸ ΜΝ καὶ κατόπιν φέρομεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ΜΝ

καὶ διερχόμενον διὰ τῆς ΑΒ, ἔστω δὲ τοῦτο τὸ ΠΡ. Τὸ ΠΡ τέμνει τὴν ΓΔ, ἔστω εἰς τὸ σημεῖον Ε (διότι ἄλλως ἡ ΓΔ θὰ ἦτο παράλληλος πρὸς τὸ ΠΡ. ἐπειδὴ δὲ είναι παράλληλος καὶ πρὸς τὸ ΜΝ, θὰ ἦτο παράλληλος καὶ πρὸς τὴν κοινὴν τομὴν αὐτῶν ΑΒ). Κατόπιν τούτων, ἐὰν ἐκ τοῦ Ε φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ τὴν EZ, αὐτῇ* θὰ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ

(§ 329). "Εὰν δὲ φέρωμεν ἐκ τοῦ Z καὶ ἐπὶ τὸ ΜΝ τὴν ZΘ παράλληλον πρὸς τὴν ΓΔ, ἡ EZ θὰ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ZΘ, ἅρα θὰ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς ΓΔ. "Ωστε ὑπάρχει κοινὴ κάθετος τῶν ΑΒ καὶ ΓΔ καὶ αὐτῇ είναι ἡ EZ. "Ηδη, ἐὰν ἐκ τοῦ E φέρωμεν τὴν IEH παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ, τὸ ἐπίπεδον ΔΕΗ είναι παράλληλον πρὸς τὸ ΜΝ. "Ἐπομένως ἡ EZ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ΔΕΗ, ἀλλὰ τοῦτο φανερώνει, ὅτι ἡ EZ είναι



νὶ μικροτέρα ἀπὸ ὅλας τὰς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι συνδέουν δύο σημεῖα τῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. Ὅτι δὲ ἡ EZ εἶναι καὶ ἡ μόνη κοινὴ κάθετος αὐτῶν εἶναι φανερόν.

Ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δὲν κεῖνται ἐφ' ἐνδεξιάς επιπέδου, ύπάρχει κοινὴ αὐτῶν κάθετος καὶ μία μόνη εἶναι δὲ αὕτη ἡ ἐλαχίστη μεταξὺ τῶν δύο εὐθειῶν ἀπόστασις.

Ἀσκήσεις.

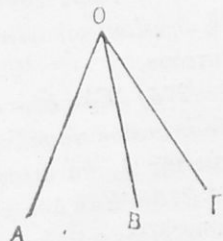
270) Δι' ἔκάστης εὐθείας κειμένης ἐν ἐπιπέδῳ ἄγεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὸν καὶ ἐν μόνον.

271) Διὰ δοθέντος σημείου ἄγεται ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν καὶ κάθετον ἐπὶ δοθέντες ἐπίπεδον καὶ ἐν μόνον.

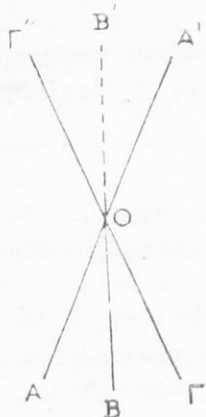
272) Ἐὰν εὐθεῖα καὶ ἐπίπεδον εἶναι κάθετα πρὸς ἄλλο ἐπίπεδον, εἶναι πρὸς ἄλληλα παράλληλα.

273) Ἡ ἀπόστασις εὐθείας παραλλήλου πρὸς ἐπίπεδον ἀπὸ οἰασθήσατο εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου μὴ παραλλήλου πρὸς τὴν πρώτην εἶναι ἡ αὐτὴ πάντοτε.

334. ΣΤΕΡΕΑΙ γωνίαι. Ὀρισμοί.—Εἰς τὸ σχῆμα ΟΑΒΓ παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ ἐπίπεδα ΟΑΒ, ΟΒΓ, ΟΓΑ διέρχονται ὅλα διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου Ο καὶ ὅτι ἔκαστον τούτων περατοῦται εἰς τὰς δύο εὐθείας, κατὰ τὰς δύοις τέμνεται ὑπὸ τῶν ἐπίπεδων τῶν προσκειμένων εἰς αὐτό. Τὸ σχῆμα τοῦτο λέγεται **στερεὰ γωνία**. Γενικῶς δὲ **στερεὰ γωνία** λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ δύοιον ἀποτελοῦν τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα διερχόμενα διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ περατούμενα ἔκαστον εἰς δύο εὐθείας, κατὰ τὰς δύοις τέμνετοι ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων τῶν προσκειμένων εἰς αὐτό. Τὰ ἐπίπεδα, τὰ σηματίζοντα τὴν στερεὰν γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς, αἱ δὲ τομαὶ αὐτῶν (ἔκάστου ὑπὸ τῶν δύο πλησίον αὐτοῦ) λέγονται ἀκμαὶ τῆς στερεᾶς γωνίας καὶ τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δύοιον αἱ ἀκμαὶ συνάκματι τῆς στερεᾶς γωνίας καὶ τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δύοιον αἱ ἀκμαὶ τῆς στερεᾶς γωνίας. Αἱ γωνίαι, τὰς δύοις αἴτησιν τοῦτον τὸ σημεῖον, λέγονται **ἔδραι** ἢ **ἐπίπεδοι** ἀποτελοῦν αἱ ἀκμαὶ ἔκάστης τῶν ἔδρων, λέγονται **ἔδραι** ἢ **ἐπίπεδοι** ἀποτελοῦν αἱ ἀκμαὶ τῆς στερεᾶς γωνίας. Αἱ δὲ γωνίαι, τὰς δύοις αἴτησιν τοῦτον τὸ σημεῖον, λέγονται **γωνίαι** τῆς στερεᾶς γωνίας.



δι' ἑκάστης τῶν ἀκμῶν διερχόμεναι ἔδραι, λέγονται δίεδροι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας. Οὕτω τῆς στερεᾶς γωνίας ΟΑΒΓ ἔδραι εἰναι τὰ ἐπίπεδα ΟΑΒ, ΟΒΓ, ΟΓΑ, ἀκμαὶ αὐτῆς εἰναι αἱ εὐθεῖαι ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, καθ' ἃς τέμνονται τὰ ἐπίπεδα, καὶ κορυφὴ αὐτῆς εἶναι τὸ Ο.



Τρίεδρος λέγεται ἡ στερεὰ γωνία, ἡ ὅποια ἔχει τρεῖς μόνον ἔδρας. Εὰν δὲ ἔχει τέσσαρας μόνον ἔδρας, λέγεται τετράεδρος κ.ο.κ.

Ἡ τρίεδρος γωνία, ἡ ὅποια ἔχει τὰς τρεῖς ἀκμὰς αὐτῆς καθέτους πρὸς ἀλλήλας ἀνὰ δύο, ἔχει δρυμὰς τὰς διέδρους αὐτῆς γωνίας (ὡς καὶ τὰς ἐπιπέδους) καὶ λέγεται τρισορθογώνιος στερεὰ γωνία.

Κυρτὴ λέγεται ἡ στερεὰ γωνία, ἐὰν ἑκάστη ἔδρα αὐτῆς, προεκτεινομένη, ἀφήνῃ τὴν στερεὰν γωνίαν διλοκλήρουν πρὸς τὸ ἐν μέρος αὐτῆς.

335. Στερεαὶ κατὰ κορυφὴν γωνίαι. Ὁρισμός.—Ἐὰν αἱ ἀκμαὶ στερεᾶς γωνίας προεκταθοῦν δλαι πέραν τῆς κορυφῆς, οχηματίζεται νέα στερεὰ γωνία, ἥτις λέγεται κατὰ κορυφὴν ἢ συμμετρικὴ τῆς πρώτης. Τοιαῦται εἰναι αἱ στερεαὶ γωνίαι ΟΑΒΓ καὶ ΟΑ'Β'Γ'.

Ἄσκησεις ἐπὶ τοῦ Ε' Βιβλίου.

274) Τρεῖς εὐθεῖαι γραμμαί, αἱ δποῖαι διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ τέμνουν τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

275) Ἐὰν δύο εὐθεῖαι Α καὶ Β εἰναι μεταξύ των παράλληλοι, πᾶν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν Β καὶ διερχόμενον διὰ σημείου τυνὸς τῆς Α, θὰ διέρχεται δι' διλοκλήρου τῆς εὐθείας Α. *

276) Ἐὰν δύο εὐθεῖαι εἰναι μεταξύ των κάθετοι, δι' ἑκάστης ἐξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην, καὶ ἐν μόρον.

277) Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων δύο σημείων ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου εἰναι διπλάσιον τῆς ἀποστάσεως τοῦ μέσου τῆς εὐθείας τῆς ἑνούσης τὰ δύο ταῦτα σημεῖα ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

278) Ἐὰν Μ εἰναι σημεῖον τι δοθείσης περιφερείας, Ο εἰναι σημεῖον ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου τῆς δοθείσης περιφερείας καὶ τὸ Ν διαιρῆται τὴν εὐθεῖαν ΟΜ κατὰ δοθέντα λόγον, νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι

διὰ τὰς διαφόρους θέσεις τοῦ M διά τόπος τοῦ N είναι περιφέρεια κύκλου.

279) Ἐάν ἔχωμεν δύο εὐθείας καὶ δυνάμενα νὰ φέρωμεν διὰ τῆς μιᾶς ἐξ αὐτῶν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην, αἱ εὐθεῖαι αὗται είναι μεταξύ των κάθεται.

280) Τὰ ἐπίπεδα τὰ διχοτομοῦντα δύο κατὰ κορυφὴν διέδρους γωνίας κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

281) Τὰ ἐπίπεδα τὰ διχοτομοῦντα δύο ἔφεξῆς παραπληρωματικὰς διέδρους γωνίας είναι μεταξύ των κάθεται.

282) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραπλεύρου, τοῦ δποίου αἱ πλευραὶ δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου (στρεγούν, τετράπλευρον), είναι κορυφαὶ παραπληρωμάτων.

Νὰ εὑρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος:

283) Τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχοντα ἐξ ἵσου ἀπὸ δύο εὐθειῶν παραπλήκτων.

284) Τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχοντα ἐξ ἵσου ἀπὸ δύο εὐθειῶν τεμνομένων.

285) Τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχοντα ἐξ ἵσου ἀπὸ δύο ἐπιπέδων παραπλήκτων.

286) Τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχοντα ἐξ ἵσου ἀπὸ τεσσάρων σημείων, τὰ δποῖα δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου (ἐν σημεῖον).

287) Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῇ εὐθεῖα τέμυρονα δύο δοθείσας εὐθείας μὴ κειμένας ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

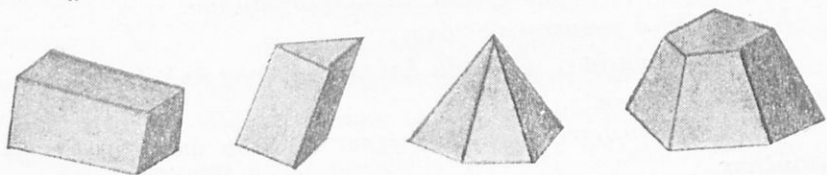
288) Νὰ ἀχθῇ παραπλήκτος πρὸς δοθείσαν εὐθεῖαν, τέμυρονα δύο δοθείσας εὐθείας μὴ κειμένας ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

289) Ἐάν ἐκ τῶν σημείων A , B , Γ , Δ δύο παραπλήκτων εὐθειῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ κειμένων πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος ἐπιπέδου ἀχθοῦν εὐθεῖαι παραπλήκτοι πρὸς ἄλλήλας, τέμυροναὶ τὸ ἀντιέρω ἐπίπεδον ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα a , b , γ , δ , νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $AB : \Gamma\Delta = ab : \gamma\delta$.

290) Ἐάν ἐπίπεδον διχοτομῇ δίεδρον γωνίαν, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτὸν καὶ περατουμένη εἰς τὰς ἔδρας τῆς διέδρου, δοχοτομεῖται ἐπὸ τοῦ ἐπιπέδου τούτου.

ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

336. Ὁρισμοί.—Τὰ κάτωθι στερεὰ παρατηροῦμεν, ὅτι τελειώνουν πανταχόθεν εἰς ἐπίπεδα. Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο πολύεδρα.
Ωστε: *Πολύεδρον λέγεται τὸ στερεόν, τὸ δποῖον περατοῦται πανταχόθεν εἰς ἐπίπεδα.*



Τὰ ἐπίπεδα οχήματα, εἰς τὰ δποῖα περατοῦται τὸ πολύεδρον, λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

Αν αἱ ἔδραι τοῦ πολυέδρου εἶναι τέσσαρες, λέγεται τοῦτο **τετράεδρον**, ἀν πέντε **πεντάεδρον**, κ.ο.κ.

Γωνίαι τοῦ πολυέδρου λέγονται αἱ στερεοὶ γωνίαι, τὰς δποίας σκληματίζουν αἱ ἔδραι αὐτοῦ καὶ κορυφαὶ αὐτοῦ αἱ κορυφαὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν του.

Ἀκμαὶ ἡ πλευραὶ τοῦ πολυέδρου λέγονται αἱ πλευραὶ τῶν ἔδρῶν αὐτοῦ.

Διαγώνιος πολυέδρου λέγεται ἡ εὐθεία, ἡ δποία συνδέει δέοντος κορυφάς, αἱ δποῖαι δὲν κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἔδρας.

Κυρτὸν λέγεται τὸ πολύεδρον, ἐάν ἐκάστη ἔδρα αὐτοῦ προεκτείνομένη ἀφήνῃ τὸ πολύεδρον διλόκηρον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος. Κατωτέρω, ὅταν θὰ διμιλῶμεν περὶ πολυέδρων, θὰ ἔννοοῦμεν κυρτὰ πολύεδρα.

Ἐάν ἐπίπεδον τέμνῃ πολύεδρον κυρτόν, ἡ τομὴ θὰ εἴναι πολύγωνον κυρτόν.

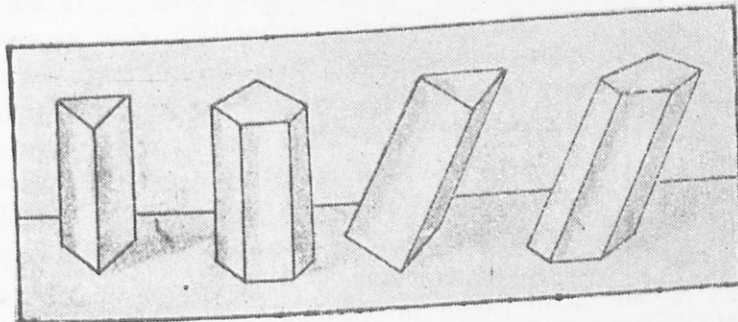
337. Πρίσματα.—Τὰ πολύεδρα κατὰ τὴν διάταξιν τῶν ἔδρῶν τὰ κατατάσσομεν εἰς διαφόρους τύπους. Εἰς δὲ ἐξ αὐτῶν εἶναι ἐκεῖνος, εἰς

τὸν ὁποῖον δύο ἔδραι τοῦ πολυέδρου εἶναι ἵσαι καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ λοιπαὶ ἔδραι εἶναι παραλληλόγραμμα. Τὰ τοιαῦτα πολύεδρα καλοῦμεν **πρίσματα**.

Αἱ δύο παράλληλοι ἔδραι τοῦ πρίσματος λέγονται βάσεις αὐτοῦ, ή δὲ ἀπόστασις τῶν δύο βάσεων του λέγεται ὑψος τοῦ πρίσματος.

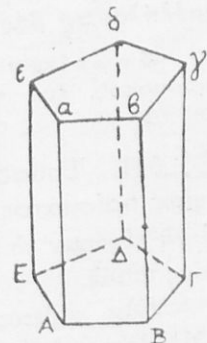
Τὸ πρίσμα λέγεται ἐκ τῆς βάσεως αὐτοῦ **τριγωνικόν**, ἐὰν ἔχῃ βάσιν τρίγωνον, **τετραγωνικόν**, ἐὰν τετράπλευρον, καὶ οὕτω καθεξῆς.

Τὸ πρίσμα λέγεται **όρθαν**, ὅταν αἱ εὐθεῖαι, αἱ διποῖαι συνδέουν



τὰς ἀντιστοιχούσας κορυφὰς τῶν βάσεων αὐτοῦ (αἱ διποῖαι καὶ πλευραὶ ίδίως καλοῦνται) εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὰς βάσεις, εἰ δὲ μή, τὸ πρίσμα λέγεται **πλάγιον**. Τοῦ δρυθοῦ πρίσματος ἐκάστη πλευρὰ ἴσουται προφανῶς πρὸς τὸ ὑψος αὐτοῦ, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἶναι δρυθογόνια.

388. Κατασκευὴ πρίσματος.—Ἔνα κατασκευάσωμεν πρίσμα, λαμβάνομεν τυχὸν πολύγωνον, ως τὸ ΑΒΓΔΕ καὶ φέρομεν ἐκ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ εὐθείας ἵσαι καὶ παραλλήλους, τὰς Αα, Ββ, Γγ, Δδ, Εε, κειμένας ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ πολυγώνου καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ. Τὰ ἄκρα τῶν εὐθειῶν τούτων θὰ κείνται ἐφ' ἐνὸς ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ (§ 317 σημ.) καὶ τὸ παραλλήλου πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ, στερεόν, ὅπερ περατοῦται ὑπὸ τῶν δύο ἐπιπέδων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, αιβγδε, καὶ ὑπὸ τῶν τετραπλεύρων ΑΒαβ, ΒΓβγ, ΓΔγδ, ΔΕδε, ΕΑεα, θὰ εἶναι πρίσμα, ὡς εὐκόλως δεικνύεται.



ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

Προκειμένου νὰ μετρήσωμεν τὰ πρίσματα εἶναι ἀνάγκη νὰ γνωρίζομεν προηγουμένως τὰ ἔξης:

339. Ἐστω τυχὸν πρῖσμα τὸ MN καὶ τοιμὰ αὐτοῦ ὑπὸ παραλλήλων λων ἐπιπέδων (ἄλλὰ μὴ παραλλήλων πρὸς τὰς πλευράς του) αἱ ABΓΔ καὶ αβγδ. Θέλομεν δὲ νὰ συγκρίνωμεν μεταξύ των τὰς τοιμὰς αὗτάς. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ πλευραὶ τοῦ ABΓΔ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὰς πλευράς τοῦ αβγδ· αὗται δὲ μετὰ τῶν πλευρῶν τοῦ πρίσματος σχηματίζουν παραλληλόγραμμα, π.χ. τὸ ABαβ̄· ὥστε εἶναι αὗται ἵσαι μία πρὸς μίαν. Ἀλλὰ τὰ πολύγωνα ταῦτα ἔχουν καὶ τὰς γωνίας, αἱ δόποιαὶ σχηματίζονται ὑπὸ ἵσων πλευρῶν, ἵσας. Διότι αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἶναι παράλληλοι καὶ διμόρφοποι. Ὡστε τὰ πολύγωνα ABΓΔ καὶ αβγδ εἶναι ἵσα.

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Αἱ τοιμὰ πρίσματος ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι πολύγωνα ἵσα.

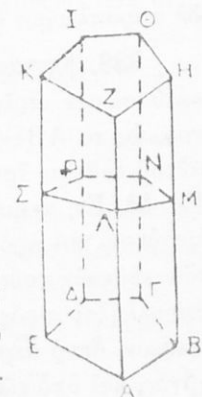
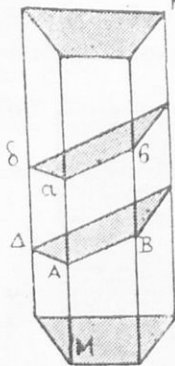
340. Πόρισμα. Ἐὰν πρῖσμα τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου τῇ βάσει αὐτοῦ, ἡ τομὴ εἶναι ἵση τῇ βάσει.

Σημείωσις. Κάθετος λέγεται ἡ τομὴ τοῦ πρίσματος, ἐὰν τὸ τέμνον ἐπίπεδον είναι κάθετον ἐπὶ τὰς πλευράς αὐτοῦ.

341. Ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος.—Ἐστω τὸ πρῖσμα AI. Θέλομεν δὲ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Ἐὰν κάθετος τομὴ τοῦ πρίσματος εἶναι ἡ ΛΜΝΡΣ, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου ABHZ εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως AZ ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ ΛΜ (διότι αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς AZ καὶ BH).

Ομοίως δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου BGΘΗ εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως του BH ἐπὶ τὸ ὑψος MN κ.ο.κ.



Ωστε τὸ ξητούμενον ἐμβαδὸν εἶναι ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν πα-
ραλληλογράμμων, τὰ δόποια ὅλα ἔχουν ἵσας βάσεις, ἵτοι τοῦτο εἶναι
(AZ) (ΛΜ)+(ΑΖ).(ΜΝ)+(ΑΖ).(ΝΡ)+(ΑΖ).(ΡΣ)+(ΑΖ).(ΣΛ)
ἢ (ΑΖ).(ΛΜ+ΜΝ+ΝΡ+ΡΣ+ΣΛ).

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται, ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου
ἐπιφανείας πρίσματος ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον μιᾶς πλευρᾶς αὐ-
τοῦ ἐπὶ τὴν περίμετρον τῆς καθέτου τομῆς του.

Ἄσκησεις.

291) Τὰς παραπλεύρους ἔδρας δροῦ πρίσματος δυνάμεδα νὰ
τὰς θέσωμεν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου οὕτως, ὥστε αἱ πλευραὶ τῶν βά-
σεων αὐτοῦ νὰ κεῖνται ἐπὶ εὐθεῖῶν γραμμῶν; Καὶ διατί;

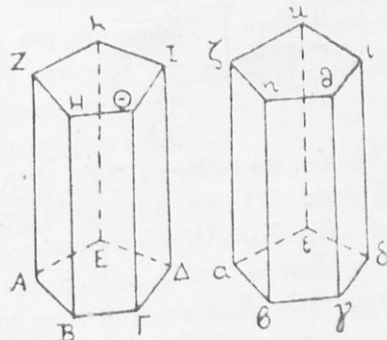
292) Πρῆσμα δροῦ μὲ βάσιν τετράγωνον ἔχει ὑψος 5 μέτρα καὶ
ἐμβαδὸν τῆς βάσεως 6,25 τ.μ. Νὰ ενδεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύ-
ρους ἐπιφανείας του.

293) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος δροῦ
μὲ βάσιν κανονικὸν ἑξάγωνον ἴσοῦται μὲ $4\sqrt{3}$. αν., διατὰ τὸ
ἀπόστημα τῆς βάσεως καὶ ν τὸ ὑψος τοῦ πρίσματος.

342. Όρθὰ πρίσματα ἵσα καὶ ἴσοδύναμα.—Δύο πρίσματα
καὶ γενικῶς δύο στερεὰ λέγονται ἵσα, ὅταν ἐφαρμόζουν ἐντελῶς, ἐνῷ,
ὅταν ἐφαρμόζουν κατὰ μέρη, λέ-
γονται ἴσοδύναμα.

Ἐστωσαν δύο δροῦ πρίσματα,
ῶς τὰ ΑΙ καὶ αἱ, ἔχοντα τὰς βάσεις
αὐτῶν ἵσας καὶ τὰ ὑψη AZ καὶ αἱ
ἵσα. Ἐὰν ἡ βάσις αβγδε ἐφαρμό-
σῃ ἐπὶ τῆς ἵσης αὐτῆς ΑΒΓΔΕ, ἡ
αἱ δὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς AZ (διότι ἀμ-
φότεραι δὰ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ
ἐπιπέδου ΑΒΓΔΕ καὶ εἰς τὸ ση-
μεῖον Α) καὶ τὸ σημεῖον ζ εἰς τὸ
σημεῖον Z· δμοίως δὰ πέσῃ καὶ τὸ η εἰς τὸ σημεῖον H καὶ τὸ θ εἰς τὸ
Θ καὶ οὕτω καθεξῆς: ὥστε τὰ δύο πρίσματα δὰ ἐφαρμόσουν. Ἐκ τού-
των λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Δύο δροῦ πρίσματα εἶναι ἵσα, ἐὰν ἔχουν ἵσας βάσεις καὶ
ἵσα ψηφ.



343. Πόρισμα. **Λύο δρυπά πρίσματα, ἔχοντα βάσεις ισοδύναμους καὶ ψηφή τσα, εἶναι ισοδύναμα.**

344. Εκ τῶν ἀνωτέρω εἰναι φανερόν, ὅτι, ἐὰν δύο δρυπά πρίσματα ἔχουν τσας βάσεις, ἀλλὰ τοῦ ἑνὸς τὸ ψῆφος εἶναι διπλάσιον ἢ τριπλάσιον κτλ. τοῦ ψηφους τοῦ ἄλλου, τὸ πρῶτον πρίσμα θὰ εἶναι διπλάσιον κτλ. τοῦ ἄλλου.

Ωστε: Λύο δρυπά πρίσματα, τὰ δρυπὰ ἔχοντα τσας βάσεις, ἔχοντα λόγον, δην ἔχοντα τὰ ψηφη αὐτῶν.

345. Μετασχηματισμὸς πλαγίου πρίσματος εἰς ισοδύναμον δρυπόν.—**Εσιω πλάγιον πρίσμα τὸ ΑΒΓΔΕαβγδε καὶ κάθετος τομὴ αὐτοῦ ἡ ΖΗΘΙΚ.** Εὰν προεκτείνωμεν τὰς πλευρὰς αὐτοῦ καὶ λάβωμεν $A\zeta=aZ$, $B\eta=\beta H$, $\Gamma\theta=\gamma\Theta$, $\Delta i=\delta I$, $E\kappa=\varepsilon K$, φέρωμεν δὲ καὶ τὰς εὐθείας ζη, ηθ, θι, ικ, κζ, προκύπτει πρίσμα δρυπόν, τὸ ΖΗΘΙΚΖηθικ, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου καὶ ψῆφος τὴν $Z\zeta$, τὴν πρὸς τὴν πλευρὰν Αα τοῦ πλαγίου ($\zeta A=Za$). Ἀλλὰ τὸ δρυπόν τοῦτο πρίσμα καὶ τὸ δοθὲν πλάγιον ἔχουν κοινὸν μέρος τὸ στερεὸν ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚ, τὰ δὲ μὴ κοινὰ μέροη αὐτῶν, τὰ ΑΒΓΔΕζηθικ καὶ αβγδεΖΗΘΙΚ, εἶναι τσα. Καὶ πράγματι, ἐὰν ἐφαρμόσῃ τὸ πολύγωνον ΖΗΘΙΚ ἐπὶ τοῦ τσου του ζηθικ, ἢ Za θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ζΑ (διότι θὰ εἶναι ἀμφότεραι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον ζηθικ καὶ ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου), καὶ ἐπειδὴ ἐλήφθη $\zeta A=Za$, θὰ πέσῃ τὸ a εἰς τὸ A· δομίως θὰ πέσῃ τὸ β εἰς τὸ B καὶ τὸ γ εἰς τὸ Γ, καὶ οὕτω καθεξῆς. **Ωστε τὰ δύο στερεὰ ΑΒΓΔΕζηθικ καὶ αβγδεΖΗΘΙΚ θὰ ἐφαρμόσουν.**

“Αρα τὸ δρυπόν πρίσμα καὶ τὸ δοθὲν πλάγιον ἐφαρμόζουν, ὅταν διαιρεθοῦν εἰς μέρη, ἵτοι εἶναι ισοδύναμα. Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν λοιπὸν τὸ θεώρημα:

Πᾶν πλάγιον πρίσμα εἶναι ισοδύναμον μὲ δρυπόν, τὸ δρυπῶν ἔχει βάσιν μὲν τὴν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου, ψῆφος δὲ μὲν τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

346. Παραλληλεπίπεδα.—Μία ίδιαιτέρα κατηγορία πρισμάτων

είναι έκεινα, τὰ δποῖα ἔχουν τὰς βάσεις παραλληλόγραμμα. Τότε ταῦτα
ἔχουν ὅλας τὰς ἔδρας πα-
ραλληλόγραμμα καὶ λέ-
γονται παραλληλεπί-
πεδα.

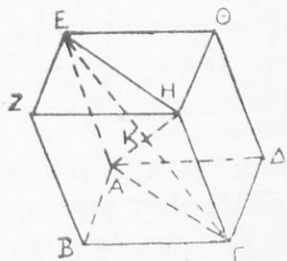
Τὸ παραλληλεπίπε-
δον ἔχει ἔξι ἔδρας. Ἐὰν
τὸ παραλληλεπίπεδον
είναι δοθόν, ἔχει δὲ καὶ βάσεις δοθογώνια, λέγεται δοθογώνιον πα-
ραλληλεπίπεδον.

Ἐὰν δὲ αἱ βάσεις είναι τετράγωνα, ὡς καὶ αἱ λοιπαὶ ἔδραι, τὸ
στερεόν λέγεται κύβος ἢ κανονικὸν ἔξαεδρον.

347. Ἰδιαίτερον χαρακτηριστικὸν τῶν παραλληλεπιπέδων είναι,
ὅτι ἔχουν τὰς ἀπέναντι ἔδρας ἵσας καὶ παραλλήλους. Ἀποδει-
κνύεται δὲ τοῦτο, ὡς ἀπεδείχθη ἡ ἴσοτης τῶν παραλλήλων τουῶν πρί-
σματος. Ἔνεκα δὲ τούτου βάσεις τοῦ παραλληλεπιπέδου δύνανται
νὰ ληφθοῦν δύο οἰαιδήποτε ἀπέναντι ἔδραι αὐτοῦ.

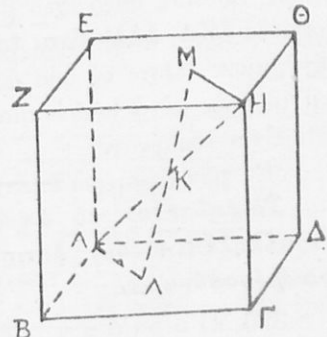
348. Ἰδιότης τῶν διαγώνιων τοῦ παραλληλεπιπέδου.—

Ἐστω παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΗ καὶ δύο
διαγώνιοι αὐτοῦ αἱ ΑΗ, ΕΓ· ἀλλ’ αἱ ΑΕ
καὶ ΗΓ είναι ἵσαι καὶ παραλληλοι, ἐπομέ-
νως τὸ σχῆμα ΑΓΗΕ είναι παραλληλόγραμ-
μον καὶ αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ ΑΗ καὶ ΕΓ δι-
χοτομοῦνται. Ἐκ τούτου λοιπὸν ἔπειται, ὅτι
αἱ διαγώνιοι
τοῦ παραλλη-
λεπιπέδου δι-
χοτομοῦνται.



Σημείωσις α'. Διαγώνιοι τοῦ πα-
ραλληλεπιπέδου ΑΗ είναι αἱ ἔξῆς τέσσα-
ρεις: ΑΗ, ΒΘ, ΓΕ, ΔΖ, καὶ τέμνονται ἀνὰ
δύο, ὡς ἀπεδείχθη, εἰς τὸ μέσον αὐτῶν,
ἐπομένως καὶ αἱ τέσσαρες διέρχονται διὰ
τοῦ μέσου Κ τῆς ΑΗ. Τοῦτο δὲ είναι τὸ
μέσον καὶ τῶν ἄλλων.

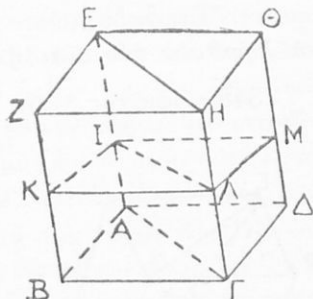
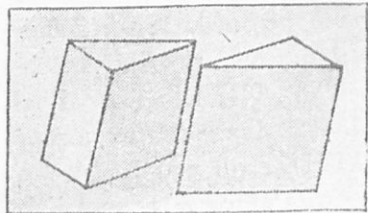
Σημείωσις β'. Πᾶσα εύθεια διερχομένη διὰ τοῦ σημείου Κ καὶ



περατουμένη εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ παραλληλεπιπέδου, ὅπως ἡ ΑΚΜ, τέμνεται εἰς δύο ἴσα μέρη ύπό τοῦ σημείου Κ, ὃς δεικνύεται ἐκ τῆς ἴσθτης τῶν τριγώνων ΚΛΑ καὶ ΚΗΜ. Διὰ τὴν ἴδιότητα ταύτην τὸ σημεῖον Κ λέγεται κέντρον τοῦ παραλληλεπιπέδου.

349. Διαίρεσις παραλληλεπιπέδου εἰς δύο τριγωνικὰ πρίσματα.—Ἐστω παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΗ· ἐὰν φέρωμεν διὰ τῶν δύο ἀπέναντι αὐτοῦ πλευρῶν ΑΕ καὶ ΓΗ τὸ ἐπίπεδον ΑΕΗΓ, διαιρεῖται τὸ παραλληλεπίπεδον εἰς δύο στερεὰ ΑΒΓΕΖΗ καὶ ΑΙΔΕΗΘ, τὰ δυοῖα εἶναι πρίσματα.

Καὶ ἂν μὲν τὸ δοθὲν παραλληλεπίπεδον εἶναι δοθόν, τὰ δύο τριγωνικὰ πρίσματα, εἰς τὰ δυοῖα διῃρέθη, εἶναι ἴσα (§ 342), ἂν δὲ τὸ παραλληλεπίπεδον εἶναι πλάγιον, καὶ τὰ πρίσματα εἶναι ἐπίσης πλάγια εἶναι δὲ καὶ ἰσοδύναμα, διότι ἐὰν φέρωμεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὰς πλευρὰς ΑΕ, ΒΖ, ΓΗ, ΔΘ, ὡς τὸ ΙΚΛΜ, τὸ μὲν τριγωνικὸν πρᾶσμα, ΑΒΓΕΖΗ εἶναι ἰσοδύναμον (§ 345) μὲν τὸ δοθὸν πρᾶσμα, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν ΙΚΛ καὶ ὑψος τὴν ΑΕ, τὸ δὲ ΑΓΔΕΗΘ εἶναι ἰσοδύναμον μὲν τὸ



δοθὸν πρᾶσμα, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν ΙΑΜ καὶ ὑψος τὴν ΑΕ· ἀλλὰ τὰ τριγωνά ΙΚΛ, ΙΑΜ εἶναι ἴσα, διότι τὸ σχῆμα ΙΚΛΜ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ὡστε τὰ δύο ὡς ἄνω δοθὰ πρίσματα εἶναι ἴσα, ἐπομένως καὶ τὰ πρὸς αὐτὰ ἰσοδύναμα τριγωνικὰ πρίσματα ΑΒΓΕΖΗ, ΑΓΔΕΗΘ εἶναι ἰσοδύναμα.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα:

Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δποῖον ἀγεται διὰ δύο ἀπέναντι πλευρῶν παραλληλεπιπέδου, διαιρεῖ αὐτὸν εἰς δύο τριγωνικὰ πρίσματα ἴσα ἡ ἰσοδύναμα.

350. Πόρισμα. Ἐὰν ἔχωμεν τριγωνικὸν πρᾶσμα, ὡς τὸ ΑΒΓΕΖΗ, καὶ ἐκ τοῦ ἄκρου ἐκάστης τῶν ἀκμῶν ΒΑ, ΒΓ, ΒΖ τῆς στερεοῦ γωνίας Β φέρωμεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ

ἐπίπεδον τῶν δύο ἄλλων, σχηματίζεται παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΒΓΔΕΖΗΘ, τὸ δποῖον εἶναι διπλάσιον τοῦ δοθέντος τριγωνικοῦ πρίσματος.

Α σκήνη σε τις.

294) Αἱ διαγώνιοι παντὸς δρυμογωνίου παραλληλεπίπεδον εἶναι ἵσαι, τὸ δὲ τετράγωνον μιᾶς τούτων ἴσονται πόδες τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τριῶν ἀκμῶν μιᾶς τῶν στερεῶν αὐτοῦ γωνιῶν.

295) Νὰ εὑρεθῇ 1) ἡ διαγώνιος δρυμογωνίου παραλληλεπίπεδον, τοῦ δποίου αἱ τρεῖς ἀκμαὶ μιᾶς τῶν στερεῶν αὐτοῦ γωνιῶν εἶναι 8 μ., 6 μ καὶ $5\sqrt{5}$ μ. καὶ 2) ἡ διαγώνιος κύβου ἀκμῆς α.

296) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκμὴ κύβου, τοῦ δποίου ἡ διαγώνιος εἶναι 64 μ.

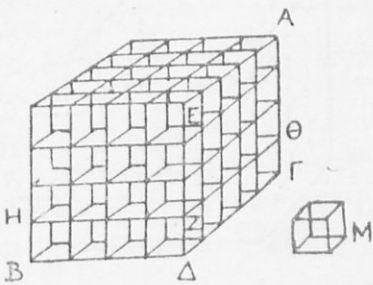
297) Ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα τῆς τομῆς κύβου ἀκμῆς α ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ δύο ἀπέταγματι ἀκμῶν αὐτοῦ μὴ κειμένων ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἔδρας καὶ ποῖον τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς;

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

351. Μονάδες ὅγκου.—Ως μονὰς μετρήσεως τῶν στερεῶν λαμβάνεται ὁ κύβος, ὁ δποῖος ἔχει ἀκμὴν ἵσην μὲν μέτρον καὶ λέγεται κυβικὸν μέτρον. Ἀν ὁ κύβος ἔχῃ ἀκμὴν ἵσην μὲ μίαν παλάμην ἢ μὲ κυβικὸν μέτρον. Ἄν τοις διάκτυλον ἢ μὲ μίαν γραμμήν, λέγεται κυβικὴ παλάμη ἢ κυβικὸς διάκτυλος ἢ κυβικὴ γραμμή. Δυνάμεθα δὲ νὰ μετρήσωμεν στερεὰ μὲ κυβικὸς παλάμας ἢ καὶ μὲ κυβικοὺς διάκτυλους ἢ καὶ μὲ κυβικὰς γραμμάς. βικὰς παλάμας ἢ καὶ μὲ κυβικοὺς διάκτυλους ἢ καὶ μὲ κυβικὰς γραμμάς.

Ο ἀριθμός, ὁ δποῖος προκύπτει ἀπὸ τὴν μέτρησιν στερεοῦ λέγεται ὅγκος αὐτοῦ.

352. "Ογκος τοῦ ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.—Ἐστω τὸ δρυμογωνίον παραλληλεπίπεδον ΑΒ. Αἱ τρεῖς ἀκμαὶ μιᾶς στερεᾶς γωνίας αὐτοῦ, π. χ. αἱ ΔΒ, ΔΓ, ΔΕ, λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ καὶ ἡ μὲν μία λέγεται μῆκος, ἡ δὲ πλάτος καὶ ἡ ἄλλη ψφος. Ἅς ὑποτεθῇ δέ, ὅτι αἱ διαστάσεις αὗται ἐμετρήθησαν μὲ τὴν μονάδα τοῦ μῆκος καὶ ἔχουν $(ΔΒ)=a$, $(ΔΓ)=\beta$ καὶ $(ΔΕ)=\gamma$. Κατόπιν τούτου λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς ἀκμῆς ΔΕ τὸ τιμῆμα ΔΖ $(ΔΕ)=\gamma$.



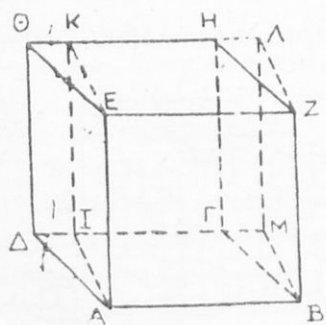
ζσον μὲ τὴν μονάδα τοῦ μήκους καὶ ἐκ τοῦ Ζ φέρομεν ἐπίπεδον παραλληλούν πρὸς τὴν βάσιν ΒΔΓ, τὸ ΗΖΘ. Ἀλλ' ἐπειδὴ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως εἶναι α.β, εἴναι φανερόν, ὅτι ὁ δύγκος τοῦ ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου ΒΘ ἴσοῦται μὲ α.β μονάδας δύγκου. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ΑΒ ἀποτελεῖται ἀπὸ γ παραλληλεπίπεδα οὐα μὲ τὸ ΒΘ, ἔπειται, ὅτι ὁ δύγκος αὐτοῦ ἴσοῦται μὲ α.β.γ. μονάδας δύγκου.

Ωστε: *Ο δύγκος ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου εἶναι τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι μετροῦν τὰς τρεῖς διαστάσεις αὐτοῦ.*

Σημείωσις. Η ἄνω ἀπόδειξις ὑποθέτει, ὅτι οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ α.β.γ εἰναι ἀκέραιοι. Ἀλλ' οἰοιδήποτε καὶ ἀν εἰναι οἱ ἀριθμοί, οἱ όποιοι μετροῦν τὰς τρεῖς ὡς ἄνω διαστάσεις, πάντοτε ὁ δύγκος τοῦ ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν. Διότι διὰ τὸ παραλληλεπίπεδον ΑΒ καὶ διὰ τὸ Π, τὸ δποῖον ἔχει διαστάσεις α.β.γ. Εάν δημοτικά τὸ Π διὰ τὸ Ρ, τὸ δποῖον ἔχει διαστάσεις α.γ.γ. Εάν δημοτικά τὸ Ρ διὰ τὸ Λ, τὸ δποῖον ἔχει διαστάσεις 1.1.1, ἔχομεν $\frac{\Pi}{P} = \frac{\beta}{1}$, ἐνῷ διὰ τὸ Ρ καὶ Λ, τὸ δποῖον ἔχει διαστάσεις 1.1.1, ἔχομεν $\frac{P}{\Lambda} = \frac{\alpha}{1}$. Εάν ηδη πολλαπλασιάσωμεν τὰς τρεῖς αὐτὰς ισότητας κατὰ μέλη, εὑρίσκομεν $\frac{\Pi}{\Lambda} = \alpha\beta\gamma$. Ἀλλὰ τὸ παραλληλεπίπεδον Λ εἰναι ή μονάς τῶν στερεῶν. Ωστε εἶναι $(AB) = \alpha\beta\gamma$.

353. Πρότυπο. *Ο δύγκος παντὸς ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου εἶναι τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος του.*

354. *Ογκος παντὸς παραλληλεπιπέδου.—α')* Ορθούν. Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν δύγκον ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου, μετασχηματίζομεν αὐτὸν εἰς ίσοδύναμον ὀρθογώνιον, ὃς ἔξεις φαίνεται.



Εστω ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΗ, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ. Εάν διὰ τῶν ἀκμῶν ΑΕ καὶ ΒΖ φέρωμεν ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἔδραν ΔΓΗΘ, σχηματίζονται τὰ ὀρθὰ τριγωνικὰ πρόσματα ΑΙΔΕΚΘ καὶ ΒΓΜΖΗΛ, τὰ δποῖα ἔχουν οὐας βάσεις τὰς ΑΙΔ καὶ ΒΓΜ καὶ οὐας ὑψη. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα οὐα. Ωστε, ἐὰν ἀπὸ τὸ δοθὲν παραλληλεπίπεδον ἀποκόψωμεν τὸ πρόσμα ΑΙΔΕΚΘ καὶ τὸ

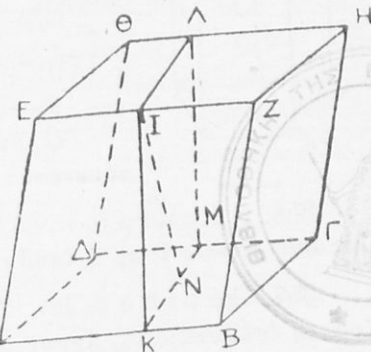
θέσωμεν ἐπὶ τοῦ ΒΓΜΖΗΛ, σχηματίζεται δρυμογώνιον παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΙΜΒΚΕΖΑ, τὸ δποῖον εἶναι ίσοδύναμον μὲ τὸ δοθέν. Ἀλλὰ δ ὅγκος τοῦ δρυμογώνιου τούτου παραλληλεπιπέδου εἶναι (ΑΒΜΙ).(ΑΕ) ἥ καὶ (ΑΒΓΔ).(ΑΕ)· οὗτος δὲ εἶναι καὶ δ ὅγκος τοῦ δοθέντος παραλληλεπιπέδου, ἦτοι τὸ γινόμενον τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

β') Πλαγίου. Ἐστιν νῦν πλάγιον παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΗ καὶ κάθετος τομῇ αὐτοῦ ἡ ΙΚΑΜ, ἣτις εἶναι παραλληλόγραμμον. Τὸ παραλληλεπίπεδον ΑΗ εἶναι ίσοδύναμον μὲ τὸ δρυμὸν παραλληλεπίπεδον, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν ΙΚΑΜ καὶ ὕψος τὴν ΑΒ· τὸ δρυμὸν δὲ τοῦτο παραλληλεπίπεδον ἔχει ὅγκον (ΙΚΑΜ). (ΑΒ)· ἄρα καὶ τὸ δοθὲν τὸν αὐτὸν ὅγκον ἔχει. Ἀλλὰ τοῦ παραλληλόγραμμον ΙΚΑΜ βάσις εἶναι ἡ ΚΜ (κάθετος ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΓΔ), ὕψος δὲ ἡ ἐκ τοῦ Ι ἐπὶ τὴν ΚΜ ἀγομένη κάθετος ΙΝ, ἥ δποια θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓΔ καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι καὶ τὸ ὕψος τοῦ παραλληλεπίπεδου ΑΗ· ἐπομένως δ ὅγκος τοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΗ γράφεται καὶ ὡς ἔξης: (ΑΒ).(ΚΜ).(ΙΝ). Ἐπειδὴ δὲ (ΑΒ).ΚΜ) εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ΑΒΓΔ, ἔπειται, ὅτι δ ὅγκος εἶναι (ΑΒΓΔ).(ΙΝ), ἦτοι τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα:
‘Ο δγκος παντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

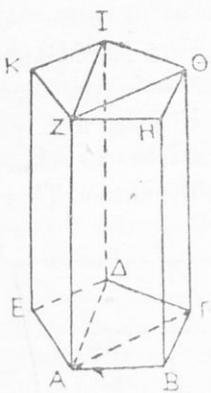
355. ‘Ογκος παντὸς πρίσματος.—α') Τριγωνικοῦ. Ἐστιν τοιγωνικὸν πρόσμα, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν β καὶ ὕψος ν. Ἐὰν ἐκ τῶν τοιγωνικὸν πρόσμα, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν β καὶ ὕψος ν. Ἐὰν ἐκ τῶν τοιγωνικὸν πρόσμα, τὸ δποῖον τοῦ τριγωνικοῦ πρόσματος (§ 350) καὶ θὰ εἶναι διπλάσιαν 2β καὶ ὕψος τὸ αὐτὸν ν. Ὁ δγκος τοῦ παραλληλεπιπέδου τούτου θὰ εἶναι 2βν· ἄρα τοῦ τριγωνικοῦ πρόσματος δ ὅγκος θὰ εἶναι τὸ ἡμίσυον ἦτοι βν.

β') Πολυγωνικοῦ. Ἐστιν πολυγωνικὸν πρόσμα τὸ ΑΙ, ἔχον ὕψος ν καὶ βάσιν τὴν ΑΒΓΔΕ. Ἐὰν ἐκ τῆς κορυφῆς Α διαιρεθῇ ἡ



βάσις αὐτοῦ εἰς τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ καὶ ἀκμοῦν τὰ ἐπίπεδα ΖΑΓ,
ΖΑΔ, διαιροῦν τὸ πρόσιμα εἰς τριγωνικὰ πρίσματα,

τὰ δποῖα ἔχοντα βάσεις τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ δποῖα
διηρέθη ἡ βάσις ΑΒΓΔΕ τοῦ πρόσιματος, καὶ ὑψος
τὸ τοῦ πρόσιματος.



Ο δύκος τῶν πρίσματων τούτων εἶναι
(ΑΒΓ).v, (ΑΓΔ).v, (ΑΔΕ).v. Άρα δύκος τοῦ
δομέντος πολυγωνικοῦ πρίσματος εἶναι
(ΑΒΓ).v+(ΑΓΔ).v+(ΑΔΕ).v

ἢ (ΑΒΓ+ΑΓΔ+ΑΔΕ).v ἢ (ΑΒΓΔΕ).v.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τὸ θεώρημα:

Ο δύκος παντὸς πρίσματος εἶναι τὸ γι-
νόμενον τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὑψος του.

356. Πόρισμα 1ον. Τὰ πρίσματα, τὰ δποῖα ἔχοντα ὑψη
ίσα καὶ βάσεις ίσας ἢ ισοδυνάμους εἶναι ισοδύναμα.

357. Πόρισμα 2ον. Τὰ πρίσματα, τὰ δποῖα ἔχοντα βάσεις
ίσας ἢ ισοδυνάμους, ἔχοντα λόγον ίσον μὲ τὸν λόγον τῶν ὑψῶν
των· ἔὰν δὲ ἔχοντα ίσα ὑψη, ἔχοντα λόγον ίσον μὲ τὸν λόγον
τῶν βάσεών των.

Α σκήσεις.

298) Αἱ τρεῖς διαστάσεις δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι
1) 6 μ., 18 μ. καὶ 6,25 μ. καὶ 2) 3,5 μ., 4,25 μ. καὶ 5,8 μ. Ποῖος
εἶναι δύκος αὐτοῦ;

299) Ἡ διλικὴ ἐπιφάνεια κύβου ἔχει ἐμβαδὸν 96 τ.μ. Νὰ ενρεθῇ
δύκος αὐτοῦ ὡς καὶ δταν ἡ διαγώνιος αὐτοῦ εἶναι $a\sqrt{3}$ μ.

300) Ἡ ἀκμὴ κύβου εἶναι 3 μ., α μ. Ποία εἶναι ἡ ἀκμὴ κύβου,
ὅστις εἶναι διπλάσιος κατὰ τὸν δύκον;

301) Πόσα κυβικὰ μέτρα δέρος χωρεῖ δωμάτιόν τι, οὗτον τὸ
ὑψος εἶναι 6 μ., τὸ δὲ πάτωμα ἔχει μῆκος 4,8 μ. καὶ πλάτος 5,2 μ.;
Καὶ πόσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ δέρος τούτου;

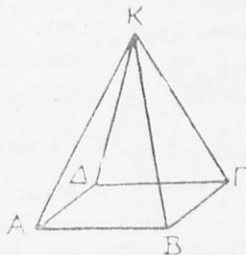
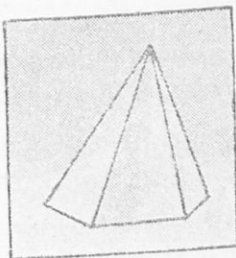
302) Κύβος τις ἔχει δύκον 125 κ.μ. Πόσα μέτρα εἶναι ἡ ἀκμὴ του,
πόσα ἡ διαγώνιος αὐτοῦ καὶ πόσα τετραγωνικὰ μέτρα εἶναι ἡ διλική
του ἐπιφάνεια;

303) Πρῶτον ἡ ἔχει ὕψος 7,6 μ. καὶ βάσιν τετράγωνον, τοῦ δποίου ἡ περίμετρος εἶναι 12,3 μ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος του.

304) Δέκα δρυμώνια παραλληλεπίπεδα, ὡν αἱ βάσεις ἔχουν διάστασις τοῦ μὲν ἑνὸς 3,5 μ. καὶ 3,4 μ., τοῦ δὲ ἄλλου 1,8 μ. καὶ 5,5 μ., ἔχουν ἵσα ὑψη. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος τοῦ δευτέρου παραλληλεπιπέδου, διαταρ ὁ ὅγκος τοῦ πρώτου εἶναι 39,1 κ.μ.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

358. Ορισμόι. —Τὸ πολύεδρον ΚΑΒΓΔ ἔχει 5 ἔδρας. Εξ αὐτῶν ἡ μὲν ΑΒΓΔ εἶναι τετράπλευρον, αἱ δὲ λοιπαὶ ἔδραι εἶναι τρίγωνα, τὰ δποῖα ἔχουν βάσεις τὰς πλευρὰς τοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ. κορυφὴν δὲ κοινήν, τὴν Κ, ἡ δποῖα κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔ.



Τὸ πολύεδρον τοῦτο λέγεται **πυραμίς**. Γενικῶς δὲ πυραμίς λέγεται τὸ στερεόν, τοῦ δποίου μία ἔδρα εἶναι οἰδηπότε πολύγωνον, αἱ δὲ λοιπαὶ εἶναι τρίγωνα, τὰ δποῖα βάσεις μὲν ἔχουν τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου, κορυφὴν δὲ κοινήν, σημεῖον τι, τὸ δποῖον κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ πολυγώνου.

Βάσις τῆς πυραμίδος λέγεται τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔ, **κορυφὴ** τὸ σημεῖον Κ, **ὕψος** δὲ ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν ἀγομένη κάσημεῖον. Αἱ ἀκμαί, αἱ δποῖαι ἀρχῆσιν ἀπὸ τὴν κορυφήν, λέγονται ἴδιως θετος. Αἱ ἀκμαί, αἱ δποῖαι ἀρχῆσιν ἀπὸ τὴν κορυφήν, ἡ δποῖα ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰς πλευρᾶς, ἡ δὲ πέριξ αὐτῶν ἐπιφάνεια, ἡ δποῖα ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰς πλευρᾶς ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ, λέγεται **παραπλευρος** ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος.

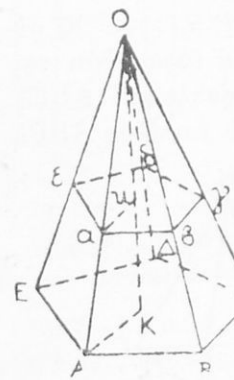
Η πυραμίς λέγεται ἐκ τῆς βάσεως αὐτῆς **τριγωνική**, ἐὰν ἔχῃ βάσιν τρίγωνον, **τετραγωνική**, ἐὰν ἔχῃ βάσιν τετράπλευρον καὶ οὕτω καθεξῆς.

Η τριγωνικὴ πυραμίς εἶναι τετράεδρον, δύναται δὲ οἰδηπότε ἐκ τῶν ἑδρῶν αὐτῆς νὰ ληφθῇ ὡς βάσις τῆς πυραμίδος.

Κανονική λέγεται ή πυραμίδης, εάν η βάσις αὐτῆς είναι κανονικὸν πολύγωνον καὶ η κάθετος η ἀγομένη ἐκ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν πίπτει εἰς τὸ κέντρον αὐτῆς. Ἡ κάθετος αὕτη λέγεται ἄξων τῆς κανονικῆς πυραμίδος.

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

359. Τομὴ πυραμίδος ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.—[“]Εστω η πυραμίδη ΟΑΒΓΔΕ καὶ τομὴ αὐτῆς παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν η αβγδε, ὡψος δὲ η ΟΚ. [“]Αλλὰ κατὰ πρῶτον παρατηροῦμεν, ὅτι, εάν φέρωμεν διὰ τῆς κορυφῆς Ο καὶ ἄλλο ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, τοῦτο μετὰ τῶν δύο ἄλλων παραλλήλων ἐπιπέδων τέμνει τὰς πλευρὰς τῆς πυραμίδος καὶ τὸ ὕψος εἰς μέρη ἀνάλογα. Διότι κατὰ τὸ Θ. 31 είναι $\frac{\text{Οα}}{\alpha\kappa} = \frac{\text{Οβ}}{\beta\kappa}$ καὶ $\frac{\text{Οβ}}{\beta\kappa} = \frac{\text{Ογ}}{\gamma\kappa}$ κ.ο.κ. [“]Επειτα παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ τρίγωνον Οαβ είναι ὅμοιον μὲ τὸ ΟΑΒ καὶ τὸ Οβγ είναι ὅμοιον μὲ τὸ ΟΒΓ κ.ο.κ.



[“]Εκ τῶν ὅμοιών δὲ τούτων τριγώνων συνάγεται ὅτι

$$\frac{\text{Οα}}{\text{ΟΑ}} = \frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{Οβ}}{\text{ΟΒ}} \text{ καὶ } \frac{\text{Οβ}}{\text{ΟΒ}} = \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\text{Ογ}}{\text{ΟΓ}}$$

$$\text{καὶ } \frac{\text{Ογ}}{\text{ΟΓ}} = \frac{\gamma\delta}{\text{ΓΔ}} = \frac{\text{Οδ}}{\text{ΟΔ}} \text{ κ.ο.κ.}$$

$$\text{Ἐπομένως είναι καὶ } \frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\gamma\delta}{\text{ΓΔ}} = \frac{\delta\epsilon}{\text{ΔΕ}} = \frac{\epsilon\alpha}{\text{ΕΑ}}.$$

[“]Ωστε τὰ πολύγωνα αβγδε καὶ ΑΒΓΔΕ ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους: ἐπειδὴ δὲ ἔχουν καὶ γωνΑ=γωνα, γωνΒ=γωνβ κτλ. (Θ. 317), ἔπειται, ὅτι τὰ πολύγωνα ταῦτα είναι ὅμοια.

[“]Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα:

[“]Ἐὰν πυραμίδη ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς, αἱ πλευραὶ τῆς πυραμίδος καὶ τὸ ὕψος τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα καὶ η τομὴ είναι ὅμοια πρὸς τὴν βάσιν.

[“]Σημείωσις α'. Τὰ τρίγωνα ΟΑΚ καὶ Οακ είναι ὅμοια. [“]Ἐπειτα λοιπόν, ὅτι $\frac{\text{Οα}}{\text{ΟΑ}} = \frac{\text{Οκ}}{\text{ΟΚ}} = \frac{\alpha\kappa}{\text{ΑΚ}}$.

Ἐπειδὴ δὲ εἴδομεν, δτι εἰναι καὶ $\frac{\text{Οα}}{\text{ΟΑ}} = \frac{\alpha\beta}{\text{AB}}$, ἔπειται πάλιν δτι

$$\frac{\alpha\beta}{\text{AB}} = \frac{\text{Οκ}}{\text{OK}}.$$

Σημείωσις β'. Καὶ πᾶσα εύθεῖα, ή δποία ἄγεται ἐκ τῆς κορυφῆς εἰς τὴν βάσιν, τέμνεται εἰς τὸν αὐτὸν λόγον.

360. Ἐνωτέρῳ εἴδομεν, δτι τὰ πολύγωνα αβγδε καὶ ΑΒΓΔΕ εἰναι ὁμοια. Ἐπομένως εἴναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\text{ΑΒΓΔΕ})} = \frac{(\alpha\beta)^2}{(\text{AB})^2} \quad (\S \ 259).$$

Ἐπειδὴ δὲ εἴναι

$$\frac{\alpha\beta}{\text{AB}} = \frac{\text{Οκ}}{\text{OK}},$$

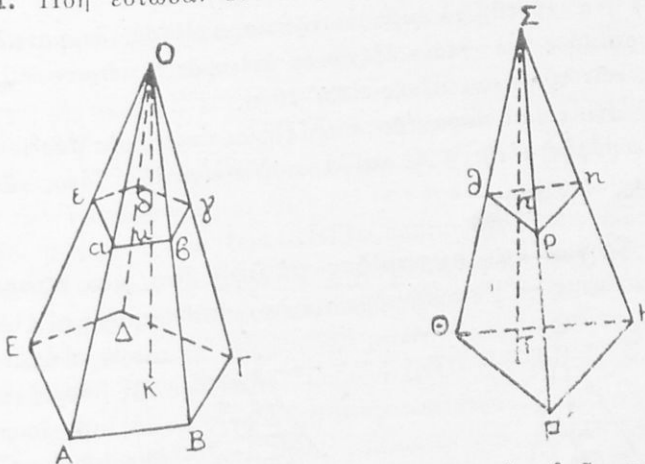
ἔπειται, δτι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\text{ΑΒΓΔΕ})} = \frac{(\text{Οκ})^2}{(\text{OK})^2}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ τῆς ἴσοτητος συνάγομεν, δτι:

Παράλληλοι τομαὶ πυραμίδος ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων αὐτῶν ἀπὸ τῆς κορυφῆς.

361. Ήδη ἔστωσαν δύο πυραμίδες ἴσοιςψεῖς, αἱ ΟΑΒΓΔΕ καὶ



ΣΡΗΘ, ἔχουσαι ἥψη τὰ ΟΚ καὶ ΣΤ καὶ τομαὶ αὐτῶν παράλληλοι πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τῶν κορυφῶν αἱ αβγδε καὶ οηθ. Ἀλλὰ κατὰ τὴν προηγούμενην πρότασιν εἴναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\text{ΑΒΓΔΕ})} = \frac{(\text{Οκ})^2}{(\text{OK})^2} \quad \text{καὶ} \quad \frac{(\rho\eta\theta)}{(\text{ΡΗΘ})} = \frac{(\Sigma\tau)^2}{(\Sigma\Gamma)^2},$$

ἐπειδὴ δὲ ὑπερέθη $\Sigma\tau = \text{Οκ}$ καὶ $\Sigma\Gamma = \text{Οκ}$, ἔπειται η ἴσοτης

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\text{ΑΒΓΔΕ})} = \frac{(\rho\eta\theta)}{(\text{ΡΗΘ})} \quad (1).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρῳ ἔπειται τὸ θεώρημα: Ἐὰν δύο πυραμίδες ἵσοϋψεῖς τμηθοῦν ὑπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις αὐτῶν καὶ τὰ δύοτα ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ θὰ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς βάσεις.

362. Ἐκ τῆς ἀνωτέρῳ ἴσοτητος (1), ἐὰν ὑποτεθῇ (ΑΒΓΔΕ) = (ΡΗΘ), ἔπειται, ὅτι καὶ (αβγδε) = (ῃηθ).

Ωστε: Ἐὰν δύο πυραμίδες ἔχουν ἵσα ψηφη καὶ βάσεις ἵσας ἢ ἵσοδυνάμους, αἱ τομαὶ αὐτῶν, αἱ παραλλήλοι πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τῶν κορυφῶν, θὰ εἶναι ἐπίσης ἵσαι ἢ ἵσοδύναμοι.

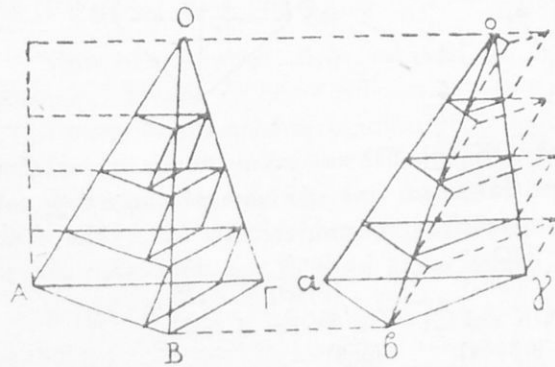
Ἄσκησεις.

305) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ ἔδραι τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος εἶναι ἵσα ἴσοσκελῆ τρίγωνα.

306) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος μὲ βάσιν ἑξάγωνον πλευρᾶς 8 μέτρων καὶ διαν τὸ ὕψος ἑνὸς τῶν τριγώνων αὐτῆς 10 μ.

307) Δύο τομαὶ πυραμίδος παραλλήλοι πρὸς τὰς βάσεις ἀπέχουν ἀπὸ τῆς κορυφῆς αὐτῆς 4 μ. καὶ 3 μ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τομῶν.

363. Τριγωνικαὶ πυραμίδες μὲ ψηφη ἵσα καὶ βάσεις ἵσας ἢ ἵσοδυνάμους.—Ἐστωσαν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες αἱ ΟΑΒΓ καὶ οαβγ, αἱ δύοτα ἔχουν τὰς βάσεις τῶν ΑΒΓ καὶ αβγ ἵσας ἢ ἵσοδυνάμους· καὶ ψηφη ἵσα. Θέλομεν δὲ νὰ ἔχετάσωμεν, ἂν αὐταὶ εἶναι ἵσαι κατὰ τὸν ὅγκον ἢ ἀνισοί. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔνης: Θέτομεν τὰς βάσεις τῶν δύο πυραμίδων ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ ὕψος τῆς



οαβγ, αἱ δύοτα ἔχουν τὰς βάσεις τῶν ΑΒΓ καὶ αβγ ἵσας ἢ ἵσοδυνάμους· καὶ ψηφη ἵσα. Θέλομεν δὲ νὰ ἔχετάσωμεν, ἂν αὐταὶ εἶναι ἵσαι κατὰ τὸν ὅγκον ἢ ἀνισοί. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔνης: Θέτομεν τὰς βάσεις τῶν δύο πυραμίδων ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ ὕψος τῆς

μιᾶς εἰς ἵσα μέρη, π. χ. εἰς τέσσαρα. Ἐὰν δὲ ἀπὸ τῶν σημείων τῆς μιᾶς εἰς ἵσα μέρη, π. χ. εἰς τέσσαρα. Ἐὰν δὲ ἀπὸ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως φέρωμεν ἐπίπεδα παραλλήλα πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν βάσεων, αἱ ἀντίστοιχοι τομαὶ τῶν πυραμίδων ὑπὸ ἑκάστου ἐπιπέδου εἶναι ἰσοδύναμοι (§ 362). Κατόπιν εἰς ἔκαστον τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διηγέρθησαν αἱ πυραμίδες ὑπὸ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, κατασκευάζομεν τριγωνικὰ πρόσιμα μὲ βάσεις τὰς ἄνω βάσεις ἑκάστου τμήματος καὶ μὲ ὑψος τὴν ἀπόστασιν μεταξὺ τῶν δύο βάσεων, ἡ δοπία εἶναι ἵση εἰς ὅλα τὰ τμήματα καὶ τὸ ὅποιον παριστῶμεν διὰ τοῦ ν. Ἀλλὰ τότε τὰ πρόσιμα μὲ βάσεις ἰσοδυνάμους εἶναι ἰσοδύναμα. Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ὅγκων τῶν τριῶν προισμάτων τῆς μιᾶς πυραμίδος ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ὅγκων τῶν τριῶν προισμάτων τῆς μιᾶς πυραμίδος ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ὅγκων τῶν τριῶν προισμάτων τῆς μιᾶς πυραμίδος. Φανερὸν δὲ εἶναι, ὅτι ἐν ἔκαστον τῶν ἀθροισμάτων τούτων ἄλλης. Φανερὸν δὲ εἶναι, ὅτι ἐν ἔκαστον τῶν ἀθροισμάτων τούτων εἶναι μικρότερον τοῦ ὅγκου καὶ τῆς μιᾶς καὶ τῆς ἄλλης πυραμίδος.

Ομοίως, ἐὰν κατασκευάσωμεν πρόσιμα μὲ βάσεις τὰς κάτω βάσεις τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διηγέρθησαν αἱ δοθεῖσαι πυραμίδες, καὶ μὲ ὑψος ν, πάλιν τὸ ἄθροισμα τῶν ὅγκων τῶν τεσσάρων προισμάτων τῆς μιᾶς πυραμίδος ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ὅγκων τῶν τεσσάρων προισμάτων τῆς ἄλλης. Εἶναι δὲ προφανῶς ἑκάτερον τούτων, μεγαλύτερον τοῦ ὅγκου καὶ τῆς μιᾶς καὶ τῆς ἄλλης πυραμίδος. Ἀλλ᾽ ἥδη παρατητοῦ ὅγκου καὶ τῆς μιᾶς καὶ τῆς ἄλλης πυραμίδος. Ἀλλ᾽ ἥδη παρατητοῦ ὅγκου τῶν τεσσάρων προισμάτων καὶ τῶν τριῶν. Ἐπειδὴ δὲ ἡ διαφορὰ τῶν ἀθροισμάτων τούτων εἶναι (ΑΒΓ).ν, ἔπειται, ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν ὅγκων τῶν πυραμίδων (ἐὰν ὑπάρχῃ) εἶναι μικρότερά τῆς διαφορᾶς (ΑΒΓ).ν. Ἀλλ᾽ ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ ὑψος τῶν πυραμίδων εἰς 8, 16, 32, 64 κτλ. ἵσα μέρη, τὸ ν θὰ γίνεται ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον μικρότερον, ἐνῷ τὸ (ΑΒΓ) μένει σταθερόν. Ἐπομένως ἡ διαφορὰ (ΑΒΓ).ν γίνεται διαιρκῶς μικροτέρα, δύναται δὲ νὰ γίνῃ αὕτη μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ δυσονδήποτε μικροῦ, ὅταν τὸ ν γίνῃ, δσον πρέπει μικρόν. Ἀφοῦ λοιπὸν τὸ ν τείνει πρὸς τὸ μηδὲν καὶ ἡ διαφορὰ (ΑΒΓ).ν τείνει πρὸς τὸ μηδέν, τοῦτο δὲ σημαίνει, ὅτι οἱ ὅγκοι τῶν δύο πυραμίδων οὐδεμίαν δύνανται νὰ ἔχουν διαφοράν, ἥτοι εἶναι ἵσοι. Ὡστε αἱ πυραμίδες αὗται εἶναι ἰσοδύναμοι.

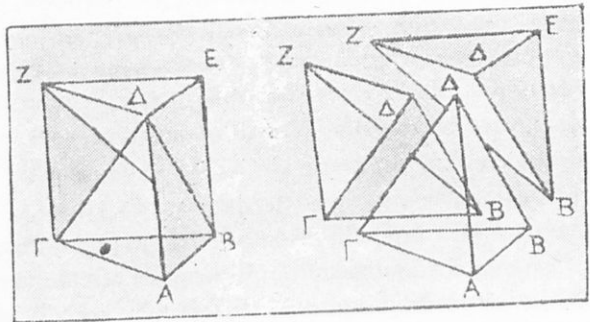
Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:
Δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες, ἔχουσαι βάσεις ἵσας ἡ ἰσοδυνάμους καὶ ὑψη ἵσα, εἶναι ἰσοδύναμοι.

Α σκήσεις.

308) Ποῖος είναι ὁ τόπος τῶν κορυφῶν ἰσοδυνάμων πυραμίδων ἔχουσῶν τὴν αὐτὴν βάσιν;

309) Νὰ διαιρεθῇ τετράεδρον εἰς τρία, τέσσαρα καὶ γενικῶς εἰς τετράεδρα ἰσοδύναμα, δι᾽ ἐπιπέδων διεργομέρων διὰ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς.

364. "Ογκος τριγωνικῆς πυραμίδος.—¹Η εὔρεσις τοῦ ὅγκου τριγωνικῆς πυραμίδος, ὡς τῆς ΔΑΒΓ, ἀνάγεται εἰς τὴν μέτρησιν ὅγκου πρίσματος. Διότι, ἐὰν κατασκευάσωμεν πρᾶσμα μὲ βάσιν τὴν ΑΒΓ καὶ μὲ πλευρὰς ἵσας καὶ παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΔ, ἥτοι μὲ ὑψος ἴσον μὲ τὸ ὑψος τῆς πυραμίδος, παρατηροῦμεν τὰ ἔξης:



Τὸ κατασκευασθὲν πρᾶσμα ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν πυραμίδα καὶ ἀπὸ τὴν πυραμίδα ΔΒΓΕΖ, ἢ ὅποια ἔχει βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον ΒΓΕΖ καὶ κορυφὴν τὸ Δ. ²Άλλ' ἐὰν φέρωμεν τὸ ἐπίπεδον ΔΒΖ, διαιρεῖται ἡ τελευταία πυραμὶς εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας ΔΒΓΖ καὶ ΔΒΖΕ, αἱ ὅποιαι εἶναι ἰσοδύναμοι. ³Άλλ' ἔξ αὐτῶν ἡ ΔΒΖΕ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν ΔΑΒΓ· διότι ἀν ληφθοῦν ὡς βάσεις αὐτῶν τὰ ἵσα τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ, κορυφαὶ δὲ τὰ σημεῖα Δ, Β, καὶ τὰ ὑψη αὐτῶν θὰ εἶναι ἵσα. Αἱ τρεῖς λοιπὸν πυραμίδες, ἐκ τῶν δοποίων ἀποτελεῖται τὸ κατασκευασθὲν πρᾶσμα, εἶναι ἰσοδύναμοι: ἄρα ἡ δοθεῖσα πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον τοῦ πρίσματος αὐτοῦ, ὅπερ ἔχει ὅγκον (ΑΒΓ).v.
"Ωστε ὁ ὅγκος τῆς πυραμίδος ΔΑΒΓ εἶναι $\frac{1}{3}$ (ΑΒΓ).v.

"Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

"Ο ὅγκος πάσης τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεώς της ἐπὶ τὸ ὑψος τῆς.

365. "Ογκος οίασδήποτε πυραμίδος.—Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον τῆς τυχούσης πολυγωνικῆς πυραμίδος, θὰ ἐργασθῶμεν ὅπως καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ὅγκου πολυγωνικοῦ πρίσματος (§ 355, β), διότε συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Ο δύκος πάσης πυραμίδος είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως τῆς ἐπὶ τὸ ὑψος τῆς.

366. Πόρισμα 1ον. Πᾶσα πυραμίς είναι τὸ τρίτον προσματος ἔχοντος τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος.

367. Πόρισμα 2ον. Άλι πυραμίδες, αἱ δποῖαι ἔχουν ἵσα ὑψη, ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν βάσεων των. Ἐὰν δὲ ἔχουν ἵσας βάσεις ἡ ἴσοδυνάμους, ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν ὑψῶν των.

Α σκήσεις.

310) Πυραμίς τις ἔχει βάσιν τετράγωνον, οὗ ἡ πλευρὰ εἴται 6,2 μ., τὸ δὲ ὑψος τῆς είται 12,5 μ. Ζητεῖται ὁ δύκος αὐτῆς.

311) Κανονική τις πυραμίς ἔχει βάσιν εξάγωνον, οὗ ἡ πλευρὰ είται 3,2, μ., ἐκάστη δὲ τῶν εἰς τὴν κορυφὴν αὐτῆς συντρεχονοῶν ἀκμῶν είται 8 μ. Ζητεῖται ὁ δύκος αὐτῆς.

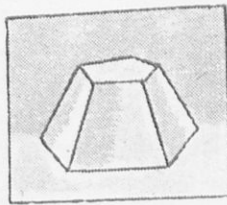
312) Τριγωνικῆς πυραμίδος τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως είται 6 τ.μ. καὶ δὸς δύκος είται 25 κ. μ. Νὰ ενδεθῇ τὸ ὑψος τῆς.

313) Ο δύκος κανονικοῦ τετραέδρου ἀκμῆς αἰσθοῦται μὲ $\frac{\sqrt{2}}{12} a^3$. Καὶ μὲ τί θοῦται τὸ ἐμβαδὸν τῆς διεικῆς του ἐπιφανείας; Ἐφαρμογὴ διανείται $a=3$ μ., 4 μ., 2,5 μ.

ΠΕΡΙ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ

368. Όρισμοί.—Ἐὰν πυραμίς τιμῆθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς, τὸ μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ἐπιπέδου περιεχόμενον μέρος αὐτῆς λέγεται κόλουρος πυραμίδος.

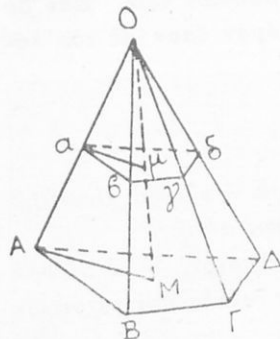
Βάσεις τῆς κολούρου πυραμίδος λέγονται αἱ παραλλήλοι ἔδραι αὐτῆς, ὕψος δὲ ἡ ἀπόστασις αὐτῶν. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν δύκον κολούρου πυραμίδος, ὃς τῆς ΑΒΓΔαβγδ, (σελὶς 186), παρατηροῦμεν, ὅτι οὗτος είναι διαφορὰ τοῦ διαγώνου τῆς πυραμίδος ΟΑΒΓΔ, ἐκ τῆς δποίας προέκυψεν ἡ δοθεῖσα κόλουρος τῆς πυραμίδος Οαβγδ. Ἀλλ' ἐὰν παραστήσωμεν τὰ ἐμβαδά τοῦ κολούρου καὶ τῆς πυραμίδος Οαβγδ, Β καὶ β, τὰ ὑψη ΟΜ καὶ τῆς κάτω καὶ ἄνω βάσεως ἀντιστοίχως διὰ Β καὶ β, τὰ ὑψη



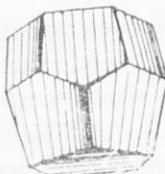
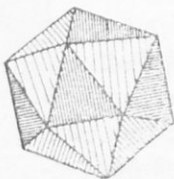
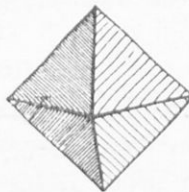
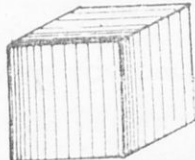
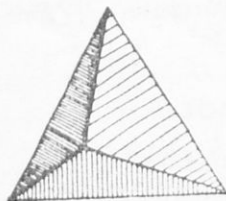
Ομ διὰ χ καὶ ψ καὶ τὸ ὑψος τῆς κολούρου πυραμίδος χ—ψ διὰ ν,
θὰ ἔχωμεν:

Κόλουρος πυραμὶς ΑΒΓΔαβγδ = $\frac{1}{3}$ B.χ — $\frac{1}{3}$ β.ψ = $\frac{1}{3}$ (Bχ — βψ).

Ἄλλος ἔχομεν $\frac{B}{\beta} = \frac{\chi^2}{\psi^2}$ ή $\frac{B}{\chi^2} = \frac{\beta}{\psi^2} = \lambda$: ἐκ τῆς τελευταίας δὲ ταύ-
της λαμβάνομεν $B = \lambda \chi^2$ καὶ $\beta = \lambda \psi^2$. Ἐχο-
μεν ἄρα: κόλουρος πυραμὶς ΑΒΓΔαβγδ =
 $\frac{1}{3} (\lambda \chi^2 \chi - \lambda \psi^2 \cdot \psi) = \frac{1}{3} (\lambda \chi^3 - \lambda \psi^3)$ καὶ ἐπειδὴ
εἶναι $\chi^3 - \psi^3 = (\chi - \psi)(\chi^2 + \chi\psi + \psi^2)$ (ἴδε Ἄλ-
γεβραν ἀσκ. 55/70), λαμβάνομεν τελικῶς: κό-
λουρος πυραμὶς ΑΒΓΔαβγδ = $\frac{1}{3} (\chi - \psi)$
 $(\lambda \chi^2 + \lambda \chi \psi + \lambda \psi^2) = \frac{1}{3} v(B + \sqrt{B\beta} + \beta)$.



Οθεν συνάγομεν, ὅτι πᾶσα κόλουρος
πυραμὶς εἶναι ἀθροισμα τριῶν πυραμ-
δων, αἵτινες ἔχουν ὑψος μὲν κοινόν, τὸ ὑψος τῆς κολούρου,
βάσεις δὲ ἡ μέν, τὴν μὲν βάσιν τῆς κολούρου, ἡ δέ, τὴν ἀλλην,
ἡ δέ, τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο τούτων βάσεων.



Σημείωσις α'. Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ ρ τὸν λόγον δύο
δμολόγων πλευρῶν τῶν βάσεων B καὶ β, θὰ εἶναι $\beta = B\rho^2$. Ἀρα
 $\sqrt{B\beta} = \sqrt{B \cdot B\rho^2} = B\rho$.

"Οθεν ὁ ὅγκος γίνεται $\frac{1}{3}v.(B+B\varrho+B\varrho^2)$, ἢτοι $\frac{1}{3} Bu. (1+\varrho+\varrho^2)$.

Σημείωσις β'. Ἐάν ἔχωμεν οίονδήποτε πολύεδρον καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον αὐτοῦ, θὰ τὸ ἀναλύσωμεν εἰς πυραμίδας, μεν τὸν εὑρώμεν τοὺν ὅγκον αὐτοῦ σημεῖον Ο ἐντὸς αὐτοῦ καὶ ἐκ τοῦ Πρὸς τοῦτο δὲ λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον Ο ἐντὸς αὐτοῦ καὶ ἐκ τοῦ σημείου τούτου φέρομεν πρὸς τὰς κορυφὰς τοῦ πολυεδρού εὔθείας. Οὕτω δὲ διαιρεῖται τὸ πολύεδρον εἰς πυραμίδας, αἱ δοποὶ τοῦ πολυεδρού εἰναι ἔχουν κοινῶν κορυφὴν τὸ Ο καὶ βάσεις τὰς ἔδρας τοῦ στερεοῦ. Ἐάν δὲ εὕρωμεν νὴν κορυφὴν τὸ Ο καὶ βάσεις τὰς ἔδρας τοῦ στερεοῦ. Ἐάν δὲ εὕρωμεν τὸν ὅγκον ἑκάστης πυραμίδος καὶ προσθέσωμεν αὐτούς, θὰ ἔχωμεν τὸν ὅγκον τοῦ πολυεδροῦ.

Σημείωσις γ'. Υπάρχουν πολύεδρα, τῶν δοποίων αἱ ἔδραι εἰναι ἵσαι μεταξὺ τῶν κανονικὰ πογύγωνα, ὡς καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι τῶν ἵσαι ἐπίσης μεταξύ τῶν. Λέγονται δὲ ταῦτα κανονικὰ καὶ εἶναι μόνον πέντε, τὰ ἔξης: Τετράεδρον, δικτάεδρον, εἰκοσάεδρον ἐκ τριγώνων, νον πέντε, τὰ ἔξης: Τετράεδρον, δικτάεδρον, εἰκοσάεδρον ἐκ πενταγώνων (σελ. 186). ἑξάεδρον ἐκ τετραγώνων καὶ δωδεκάεδρον ἐκ πενταγώνων (σελ. 186).

*Α σκήσεις.

314) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ παραπλευροὶ ἔδραι κολούρου πυραμίδος, ἡ δοποὶ προέκυψεν ἐκ κανονικῆς πυραμίδος (κανονικὴ κόλορος πυραμίς), εἴται ἵσα λοσικελῆ τραπέζια.

315) Κανονικῆς πυραμίδος ἡ βάσις εἴται τετράγωνον πλευρᾶς 8 μ., τὸ δὲ ὑψος εἴται 6 μ. Ἐπίπεδον δὲ παραλληλον πρὸς τὴν βάσιν μ., τὸ δὲ ὑψος εἴται 6 μ. Επίπεδον δὲ παραλληλον πρὸς τὴν βάσιν παδιέρχεται διὰ τοῦ μέσου τοῦ ὑψους. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κολούρου πυραμίδος, ἡ δοποὶ προέκυψεν ἐκ τῆς τομῆς αὐτῆς ὡς καὶ ὁ ὅγκος τῆς ἴδιας κολούρου πυραμίδος.

*Ασκήσεις ἐπὶ τοῦ ΣΤ' Βιβλίου.

316) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι, ἐὰν αἱ διαγώνοι παραλληλεπιπέδου είναι λοσι, τὸ παραλληλεπίπεδον εἴται δρυδογώνιον.

317) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεοσάρων διαγωνίων παραλληλεπιπέδου λοσῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν 12 ἀκμῶν αὐτοῦ.

318) Ἐπὶ πλευρᾶς τυρος δοθείσης πυραμίδος νὰ εὑρεθῇ σημεῖον τοιοῦτον, ὥστε τὸ δι' αὐτοῦ διερχόμενον παραλληλον ἐπίπεδον πρὸς τὴν βάσιν νὰ δίδῃ τομὴν τὸ ἥμισυ τῆς βάσεως.

319) Πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς α. μ. Ἐὰν δὲ λ. μ. είναι τὸ μῆκος μιᾶς τῶν παραπλεύρων ἀκμῶν, νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψος καὶ ὁ ὅγκος τῆς πυραμίδος.

320) Πυραμίς ἔχει βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς α μ. Ἐὰν δὲ Β τ.μ. εἴναι τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστης τῶν παραπλεύρων ἑδρῶν, τὰ εὐρεθῆ τὸ ὑψος καὶ ὁ δύγκος τῆς πυραμίδος.

321) Νὰ εὐρεθῇ ὁ δύγκος κανονικοῦ δικταέδρου ἀκμῆς α.

322) Αἱ διασιάσεις δρομογωνίου παραλλήλεπιπέδου εἴναι α, β, γ. Νὰ εὐρεθῇ ὁ δύγκος τοῦ δικταέδρου τοῦ ἔχοντος κορυφὰς τὰ κέντρα τῶν ἑδρῶν τοῦ παραλλήλεπιπέδου.

323) Τὸ ὑψος κολούρου πυραμίδος εἴναι 3,6 μ., τὸ ἐμβαδὸν τῆς μεγαλυτέρας βάσεως αὐτῆς εἴναι 24 τ.μ. καὶ μία τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς εἴναι 3,85 μ., ἡ δὲ πρὸς αὐτὴν ὅμολογος πλευρὰ τῆς ἄλλης βάσεως εἴναι 2,2μ. Νὰ εὐρεθῇ ὁ δύγκος τῆς κολούρου ταύτης πυραμίδος.

324) Ἡ βάσις κανονικῆς πυραμίδος εἴναι κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς α, ἡ δὲ παράπλευρος ἀκμὴ εἴναι λ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑψος καὶ ὁ δύγκος τῆς πυραμίδος.

325) Αἱ τρεῖς ἀκμαὶ τῆς αὐτῆς στερεᾶς γωνίας κύβου α διχοτομοῦνται ὑπὸ ἐπιπέδου. Νὰ εὐρεθῇ δύγκος τοῦ οὗτοι σχηματιζομένου τετραέδρου.

326) Αἱ βάσεις κολούρου πυραμίδος εἴναι Β καὶ β. Νὰ εὐρεθῇ ἐξ αὐτῶν τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς, ἣτις εἴναι παράλληλος πρὸς αὐτὰς καὶ ἀπέχει ἐξ ἵσου ἀπ' αὐτῶν.

327) Αἱ εὐθεῖαι, αἱ δποῖαι συνδέονται τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου *ABΓΔ*, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ δποῖον εἴναι τὸ μέσον ἑκάστης τούτων.

328) Εἰς τετραέδρου *ABΓΔ* τὰ ἐξ ἐπίπεδα τὰ διερχόμενα διὰ μιᾶς ἀκμῆς καὶ τοῦ μέσου τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ οημεῖον.

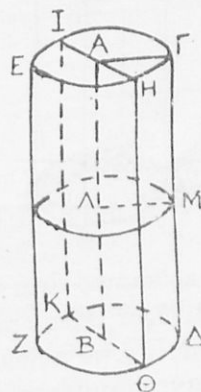
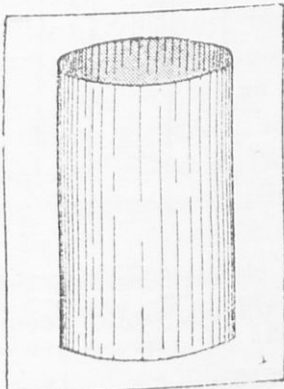
329) Αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι, αἱ δποῖαι ουνδέονται τὰς κορυφὰς τετραέδρου *ABΓΔ* μὲ τὰ κοιτὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν ἀπέναντι ἑδρῶν, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ διαιροῦνται ὑπ' αὐτοῦ εἰς δύο μέρη, τῶν δποίων τὸ δὲ εἴναι τριπλάσιον τοῦ ἄλλου.

ΣΤΕΡΕΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ, ΚΩΝΟΣ, ΣΦΑΙΡΑ

ΑΙ ΠΕΡΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ

369. Όρισμοί.— Εὰν περιστρέψωμεν δρυθογώνιον περὶ μίαν τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (ἢ δοιά μένει ἀκίνητος) πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, μέχρις οὗ ἐπανέλθῃ εἰς τὴν θέσιν, ἐκ τῆς δοιάς ἥρχισε νὰ στρέφεται, θὰ λάβωμεν στερεόν, τὸ διποίον λέγεται κύλινδρος.

Ἐστω, ὅτι τὸ δρυθογώνιον ΑΒΓΔ στρεψεται λεξ. Η



οὐ ἐτανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Κατὰ τὴν περιστροφὴν ταύτην
οὐ πλευραὶ ΑΓ καὶ ΒΔ γράφουν κύκλους, τῶν δοιῶν τὰ ἐπίπεδα εἴ-
αι πλευραὶ ΑΒ καὶ ΓΔ γράφουν τὰς περιφερείας
ναι κάθετα ἐπὶ τὴν ΑΒ, τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ γράφουν τὰς περιφερείας
τῶν κύκλων τούτων, ή δὲ πλευρὰ ΓΔ γράφει ἐπιφάνειαν, ή δοιά λέ-
γεται κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου, ἐνῷ ή ΓΔ λέγεται γενέ-
τειρα.

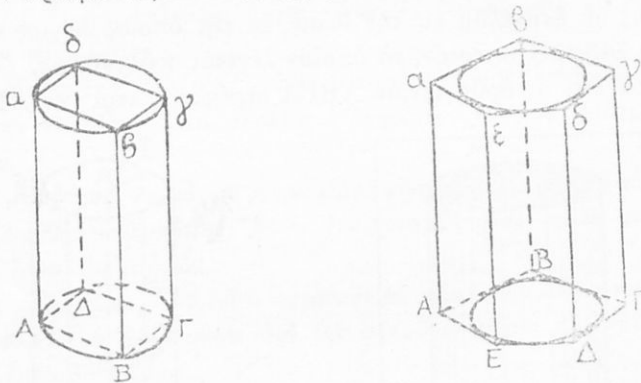
Βάσεις τοῦ κυλίνδρου λέγονται οἱ δύο ποιηταὶ αἱ πλευραὶ ΑΓ, ΒΔ τοῦ δρόμοντος.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

"Αξων δὲ τοῦ κυρίνδρου ἢ ψύφιος αὐτοῦ λέγεται ἡ πλευρὰ τοῦ δρόμογωνίου, ἡ δποία μένει ἀκίνητος.

370. Τομαὶ κυλίνδρου.—Ἐὰν φέρωμεν ἐπίπεδον διὰ τοῦ ἄξονος τοῦ κυλίνδρου, εὐκόλως φάνεται, ὅτι ἡ τομή, τὴν δποίαν λαμβάνομεν, ὡς ἡ ΙΚΘΗ, είναι δρόμογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ. Ἐὰν δὲ φέρωμεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα, ἡ τομὴ είναι κύκλος ἵσος μὲ τὰς βάσεις. Διότι τὸ ἐπίπεδον τοῦτο τέμνει τὸν ἄξονα ΑΒ καὶ τὴν γενέτειραν ΓΔ κατὰ εὐθεῖαν ΛΜ κάθετον καὶ εἰς τὰς δύο. Ἐπομένως κατὰ τὴν περιστροφὴν ἡ ΛΜ θὰ γράψῃ κύκλον, ὃ δποῖος θὰ είναι ἡ ίδια τομή, διότι τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ είναι κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα.

371. Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα ὁρθὰ πρίσματα.
—Ορθὸν πρίσμα λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἐὰν αἱ βά-



σεις τοῦ πρίσματος είναι ἐγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου. Ὁ δὲ κύλινδρος λέγεται τότε περιγεγραμμένος περὶ τὸ πρίσμα. Τοιοῦτον είναι π.χ. τὸ πρίσμα ΑΒΓΔαβγδ.

Περιγεγραμμένον δὲ λέγεται τὸ δρόμον πρίσμα περὶ τὸν κύλινδρον, ἐὰν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος είναι περιγεγραμμέναι περὶ τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου, ὃ δὲ κύλινδρος λέγεται τότε ἐγγεγγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα, ὅπως π.χ. είναι τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕαβγδε.

372. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου.—Ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια κυλίνδρου, ἔπειδὴ δὲν είναι ἐπίπεδος, είναι φανερόν, ὅτι δὲν δύναται νὰ μετορθῇ, διότι ἡ μονάς μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν είναι ἐπιφάνεια ἐπίπεδος, ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου δὲν δύναται νὰ ἀναπτυχθῇ ἐπὶ ἐπίπεδου. Δι' ὃ τὴν μέτρησιν αὐτῆς θὰ τὴν ἀνα-

γάγωμεν εἰς τὴν μέτρησιν ἐπιπέδου ἐπιφανείας διὰ τοῦ κάτωθι ὅρι-
σμοῦ τοῦ ἐμβαδοῦ αὐτῆς.

**Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου λέγεται τὸ
ὅριον, πρὸς τὸ δύοτον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπι-
φανείας πρόσματος ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, διὰν δὲ
θυμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τοῦ πρόσματος διαρκῆς διπλα-
σιάζεται.**

373. Κατόπιν τούτων, διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς
ἐπιφανείας κυλίνδρου, ἐγγράφομεν πρῶτον εἰς τοῦτον δρυθὸν πρᾶσμα μὲ
βάσιν κανονικὸν πολύγωνον. Ἀλλ᾽
ἡ παραπλεύρος ἐπιφάνεια αὐτοῦ
ἔχει ἐμβαδὸν τὸ γινόμενον τῆς πε-
ριφέρεων τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ
ῦψος του, ἥτοι ἐπὶ τὸ ὕψος τοῦ κυ-
λίνδρου. Ἀλλ᾽ ὅταν δὲ ἀριθμὸς τῶν
πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς δι-
πλασιάζεται, ἡ περίμετρος τῆς βά-
σεως ἔχει ὅριον τὴν περιφέρειαν τῆς
βάσεως τοῦ κυλίνδρου, ἐνῷ τὸ ὕψος
μένει σταθερόν. Ἐπομένως τὸ ἐμ-
βαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρόσματος ἔχει ὅριον τὸ γινό-
μενον τῆς περιφέρειας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος. Ἀλλὰ τὸ ὅριον τοῦτο
εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου. Ἐκ τούτων
λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

**Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου εἶναι γι-
νόμενον τῆς περιφέρειας τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ ὕψος του.**
νόμενον τῆς περιφέρειας τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Σημείωσις. Ἐὰν παρασταθῇ διὰ τοῦ Α ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως
τοῦ κυλίνδρου, τὸ μῆκος τῆς περιφέρειας θὰ εἶναι $2\pi A$ καὶ τὸ ἐμβα-
δὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ κυλίνδρου θὰ εἶναι $2\pi A \cdot u$.

***Ασηήσεις.**

- 330) Κυλίνδρου τυνὸς ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἶναι $4,5 \mu.$, τὸ δὲ
ὕψος $1,8 \mu$. Πόση εἶναι ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ;
331) Αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι δύο κυλίνδρων ἔχόντων ἴσας βάσεις
εἶναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν, ἔὰν δὲ ἔχουν ἴσα ὕψη, εἶναι ὡς αἱ ἀκτῖνες
τῶν βάσεων.

332) Ποῖον είναι τὸ σχῆμα τῆς τομῆς κυλίνδρου δι' ἐπιπέδου πα-
ραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα αὐτοῦ;

374. "Ογκός κυλίνδρου. 'Ορισμός.—"Ογκός τοῦ κυλίνδρου λέγεται τὸ δριον, πρὸς τὸ δποῖον τείνει ὁ ὅγκος πρόσματος ἔγγε-
γραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, δταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς διπλασιάζεται.

375. Κατόπιν τούτων, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ κυλίνδρου, θὰ ἔγγραφωμεν εἰς αὐτὸν ὁρθὸν πρόσμα μὲ βάσιν κανονικὸν πολύγω-
νον. "Αλλ' ὁ ὅγκος τοῦ πρόσματος αὐτοῦ εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ. "Αλλ' ἐπειδή, δταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βά-
σεως διαρκῶς διπλασιάζεται, τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρόσματος ἔχει ὅριον τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, ἐνῷ τὸ ὑψος μένει τὸ αὐτό, ἔπειται ὅτι τὸ ὅριον τοῦ ὅγκου τοῦ ἔγγεγραμμένου ἐν τῷ κυ-
λίνδρῳ πρόσματος, ἥτοι ὁ ὅγκος τοῦ κυλίνδρου, εἶναι τὸ γινόμενον τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα:

"Ο ὅγκος τοῦ κυλίνδρου είναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ
ὑψος αὐτοῦ.

Σημείωσις. Ἐάν παρασταθῇ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως τοῦ κυλίν-
δρου διὰ τοῦ Α, τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως θὰ εἴναι πΑ². "Ωστε ὁ ὅγκος τοῦ κυλίνδρου θὰ παρίσταται ύπο τοῦ τύπου πΑ².υ, ἐνθα υ σημαίνει τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Άσκησεις.

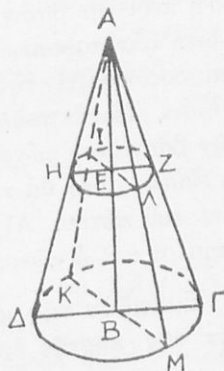
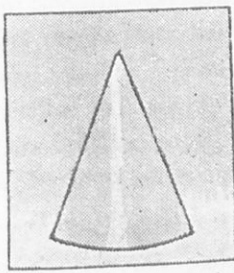
333) Κυλίνδρου τυρὸς ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως είναι 8,4 μ., τὸ δὲ ὑ-
ψος 3,5 μ. Πόσος είναι ὁ ὅγκος αὐτοῦ καὶ πόσος θὰ είναι ὁ ὅγκος του, ἐὰν μόνον ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ αἱ μόνοι τὸ
ὑψος του πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ β;

334) Πρόσκειται νὰ κατασκευασθῇ κυλιτ δρικὸν ἀγγεῖον^τ ἐκ λευκο-
οιδήρου, τὸ δποῖον νὰ χωρῇ μίαν δκᾶν ὑδατος καὶ νὰ ἔχῃ ὑψος διπλά-
σιον τῆς διαμέτρου τῆς βάσεως. Ποῖαι θὰ είναι αἱ διαστάσεις αὐτοῦ;

335) Κύλινδρός τις ἐκ χυτοῦ σιδήρου ἔχει μῆκος μὲν 4,12μ., πε-
ριφέρειαν δὲ βάσεως 0,6 μ. Ζητεῖται τὸ βάρος αὐτοῦ. (Τὸ εἰδικὸν βά-
ρος τοῦ χυτοῦ σιδήρου είναι 7,2 περίπου).

336) "Ο ὅγκος κυλίνδρου ἴσουται μὲ τὸ γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπι-
φανείας αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὑμισην τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεώς του.

376. Ὁρισμοί.—Ἐὰν περιστρέφωμεν δρυμογώνιον τρίγωνον περὶ μίαν τῶν καθέτων αὐτοῦ πλευρῶν πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, μέχοις ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν θέσιν, ἐκ τῆς ὅποιας ἡρχισε νὰ στρέφεται θὰ λάβωμεν στερεόν, τὸ ὅποιον λέγεται **κῶνος**.



"Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ δρυμογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, στρέφεται περὶ τὴν ΑΒ, μέχοις οὐ ἐπανέλθῃ εἰς τὴν θέσιν του. Κατὰ τὴν περιστροφὴν αὐτὴν ἡ μὲν πλευρὰ ΒΓ θὰ γράψῃ κύκλον, τοῦ ὅποιου τὸ ἔπιπεδον θὰ εἴναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ ὅστις λέγεται βάσις τοῦ κώνου, ἡ δὲ πλευρὰ ΑΓ θὰ γράψῃ ἐπιφάνειαν, ἥτις λέγεται **κυρτὴ ἐπιφάνεια** τοῦ κώνου.

"Αξων τοῦ κώνου ἡ **ὕψως** αὐτοῦ λέγεται ἡ πλευρὰ τοῦ δρυμογώνιου τριγώνου, ἡ ὅποια μένει ἀκίνητος. Κορυφὴ δὲ τοῦ κώνου λέγεται τὸ οημεῖον Α.

Πλευρὰ δὲ ἡ **ἀπόστημα** τοῦ κώνου λέγεται ἡ ὑποτείνουσα τοῦ δρυμογώνιου τριγώνου, ἐκ τοῦ ὅποιου γίνεται. Ἀποδεικνύεται δέ, ὡς ἀπεδείχθη καὶ εἰς τὸν κύλινδρον, ὅτι πᾶσα τομὴ κώνου κάθετος ἐπὶ τὸν ἀξοναν αὐτοῦ εἴναι κύκλος, τὸ κέντρον ἔχων ἐπὶ τοῦ ἀξονος. Πᾶσα τὸν ἀξοναν αὐτοῦ εἴναι κύκλος, τὸ κέντρον διερχομένον διὰ τοῦ ἀξονος, ὡς εἴναι δὲ τομὴ τοῦ κώνου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἀξονος, ὡς εἴναι φαίνεται.

"Ἐγγεγραμμένη λέγεται πυραμὶς εἰς κῶνον, ἐὰν ἔχουν ἀμφότερα τὴν αὐτὴν κορυφὴν καὶ ἡ βάσις τῆς πυραμίδος εἴναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὴν βάσιν τοῦ κώνου.

Αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ τῆς εἰς κῶνον ἐγγεγραμμένης πυραμίδος κείνται προφανῶς ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ἡ δὲ πυραμὶς κεῖται ἐντὸς τοῦ κώνου.

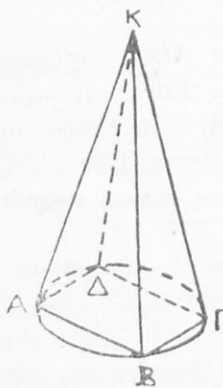
Περιγεγραμμένη δὲ λέγεται ἡ πυραμὶς περὶ κώνον, ἐὰν ἀμφότερα ἔχουν τὴν αὐτὴν κορυφὴν καὶ ἡ βάσις τῆς πυραμίδος εἶναι περιγεγραμμένη περὶ τὴν βάσιν τοῦ κώνου.

Ἐκάστη τῶν παραπλεύρων ἐδρῶν τῆς περιγεγραμμένης περὶ κώνον πυραμίδος, ἐγγίζει τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου κατὰ μίαν εὐθεῖαν διότι, ἐάν ἐκ τοῦ σημείου, εἰς τὸ δόποιον ἡ βάσις τῆς ἐδρᾶς ἐγγίζει τὴν βάσιν τοῦ κώνου, φέρωμεν εὐθεῖαν εἰς τὴν κορυφὴν τοῦ κώνου, ἡ εὐθεῖα αὗτη θὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς ἐδρᾶς καὶ ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου. Αἱ δύο δὲ αὗται ἐπιφάνειαι οὐδὲν ἄλλο ἔχουν κοινὸν σημεῖον καὶ δικτύονος κεῖται ὅλος ἐντὸς τῆς πυραμίδος.

377. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου.—Ὀρισμός.

Ἐμβαδὸν τῆς κυριῆς ἐπιφανείας τοῦ οὐρανού λέγεται τὸ δριόν,

πρόδε τὸ δποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παρα-
πλεύρου ἐπιφανεῖας κανονικῆς πυραμίδος ἐγ-
γεγραμμένης εἰς τὸν κῶνον, διταν δ ἀριθμὸς
τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς διαφορᾶς δι-
πλασιάζεται.



378. Κατόπιν τούτων διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμ-
βαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας δοθέντος κώνου Κ,
ἐγγοάφοιμεν εἰς αὐτὸν τὴν κανονικὴν πυραιμίδα
ΚΑΒΓΔ, ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια τῆς δποίας
ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ τοίγωνα ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ,
ΚΔΑ, τὰ δποῖα είναι ἴσοσκελῆ καὶ ἵσα, ὡς ἔχοντα

τὰς βάσεις αὐτῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ καὶ ΔΑ ἵσας μεταξύ των, ὡς καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ καὶ ΚΔ, ἐπειδὴ εἶναι πλευραί του ἀντοῦ κώνου.⁷ Εχουν ἐπομένως καὶ τὰ ὑψη αὐτῶν ἵσα. Τὸ ἐμβαδὸν ἄρα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς πυραμίδος ταύτης εἶναι γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτῆς ΑΒ+ΒΓ+ΓΔ+ΔΑ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τοῦ ὑψούς τῶν τριγώνων τούτων· ἀλλ⁸ ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς διπλασιάζεται, ἡ περίμετρος ΑΒ+ΒΓ+ΓΔ+ΔΑ ἔχει ὅριον τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως, τὸ δὲ ὑψός ἔχει ὅριον τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου, τὸ δὲ ὅριον τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς ἐγγε-

γραμμένης ταύτης πυραμίδος, κατὰ τὸν ὄρισμόν, εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου. Εἰναι ἄρα τοῦτο τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

⁷Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα:

Tὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

Σημείωσις. Ἐάν παρασταθῇ ἡ μὲν ἀκτὶς τῆς βάσεως τοῦ κώνου διὰ τοῦ Α, ἡ δὲ πλευρὰ αὐτοῦ διὰ τοῦ λ, τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ εἶναι $\frac{1}{2} \lambda \cdot 2\pi\Lambda$, ἢτοι $\pi \cdot \Lambda \cdot \lambda$, καὶ ἐπειδὴ $\lambda = \sqrt{\Lambda^2 + u^2}$, τὸ ἐμβαδὸν τῆς αὐτῆς ἐπιφανείας παρίσταται καὶ ὑπὸ τοῦ τύπου $\pi \cdot \Lambda \cdot \sqrt{\Lambda^2 + u^2}$.

Α σκήσεις.

337) Κώνου τυνὸς ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἶναι 6,5 μ., τὸ δὲ ὑψος 12 μ. Πόση εἶναι ἡ κυρτὴ αὐτοῦ ἐπιφάνεια;

338) Κώνου τυνὸς ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἶναι 8 μ., ἡ δὲ πλευρὰ 24,8 μ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ διλικὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

339) Τειράγωνον πλευρᾶς α στρέφεται περὶ μίαν τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς γραφομένης ὑπὸ μιᾶς τῶν διαγωνίων του.

379. "Ογκος τοῦ κώνου.—Ορισμός. "Ογκος τοῦ κώνου καλεῖται τὸ δριον, πρὸς τὸ δροῖον τείνει δ ὅγκος κανονικῆς πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς τὸν κώνον, διαν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς διπλασιάζεται.

380. "Ωστε διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ δοθέντος κώνου, ἐγράφομεν εἰς τοῦτον κανονικὴν πυραμίδα, τῆς δποίας γνωρίζομεν, διτὶ δ ὅγκος εἶναι τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ὕψους τῆς ἀλλ διταν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς διπλασιάζεται, τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ταύτης ἔχει δριον τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου, ἐνῷ τὸ ὕψος μένει τὸ αὐτό, δ δὲ ὅγκος τῆς πυραμίδος ἔχει δριον, κατὰ τὸν ὄρισμόν, τὸν ὅγκον τοῦ κώνου. Εἰναι ἄρα δ ὅγκος τοὺς κώνους γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ὕψους του.

⁷Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ο ὅγκος τοῦ κώνου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ὕψους του.

Σημείωσις. Ἐάν παρασταθῇ διὰ τοῦ Α ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως τοῦ κώνου καὶ διὰ τοῦ υ τὸ ὄψος αὐτοῦ, ὁ ὅγκος αὐτοῦ παρίσταται ὑπὸ τοῦ τύπου $\frac{1}{3} \pi A^2 \cdot u$.

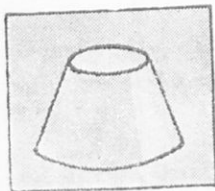
*Ασκήσεις

340) Κώνου τυνδός ἡ μὲν διάμετρος τῆς βάσεως εἶναι 2,8 μ., ἡ δὲ πλευρὰ 3,64 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος αὐτοῦ;

341) Ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως κώνου εἶναι 2,50 μ., δὲ ὁ ὅγκος αὐτοῦ 80 κ.μ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου.

342) Ὁρθογώνιον τρίγωνον, οὗ ἀλ κάθεται πλευραὶ εἶναι 3 μ. καὶ 4 μ., στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς δύο ταύτας καθέτους πλευράς. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῶν ὅγκων τῶν σχηματιζομένων στερεῶν.

381. Κόλουρος κώνος.—Ἐάν κώνος τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλήλου πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ, ἵτοι καθέτου ἐπὶ τὸν ἄξονα, τὸ μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς βάσεως μέρος τοῦ κώνου λέγεται κόλουρος κώνος. Τοιοῦτον εἶναι τὸ στερεόν ΗΖΔΓ (Σχ. σελίδος 193).



Βάσεις τοῦ κολούρου κώνου λέγονται οἱ δύο κύκλοι, ὁφέλων περιορίται.

"**Ἄξων** δὲ αὐτοῦ ἡ ὄψος λέγεται ἡ τὰ κέντρα τῶν βάσεων ἔνουσα εὐθεῖα.

Πλευρὰ δὲ αὐτοῦ λέγεται τὸ μέρος τῆς πλευρᾶς τοῦ διλού κώνου, τὸ μεταξὺ τῶν δύο βάσεων περιεχόμενον. Οὕτως εἰς τὸ στερεόν ΗΖΔΓ βάσεις μὲν εἶναι οἱ κύκλοι ΗΖ καὶ ΔΓ, ἄξων ἡ εὐθεῖα ΕΒ καὶ πλευρὰ ἡ ΓΖ.

Κόλουρος πυραμὶς λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κόλουρον κώνου, ὅταν αἱ βάσεις αὐτῆς εἶναι ἐγγεγραμμέναι ἀντιστοίχως εἰς τὰς βάσεις τοῦ κολούρου κώνου. Τότε αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ τῆς κολούρου αὐτῆς πυραμίδος κεῖνται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ἡ δὲ κόλουρος πυραμὶς κεῖται ἐντὸς τοῦ κολούρου κώνου.

382. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου.—**Ἐμβαδὸν** τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου λέγεται τὸ δριόν, πρὸς τὸ διποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς τὸν κό-

λουρον κάνον, διαν δ' ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεών της διαρκῆς διπλασιάζεται.

383. Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω, διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κώνου ΑΓΑΓ, ἐγγράφομεν εἰς τοῦτον τὴν κανονικὴν κόλουρον πυραμίδα ΑΒΓΔαβγδ, τῆς ὅποιας αἱ βάσεις εἶναι κανονικὰ πολύγωνα μὲν ἵσον ἀριθμὸν πλευρῶν.
 Ἀλλ' ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια αὐτῆς ἀποτελεῖται ἀπὸ ἵσα ίσοσκελῆ τραπέζια (ἀσκ. 314). Ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν τῆς εἶναι τὸ ἡμιαὐθοισμα τῶν περιμέτρων τῶν βάσεών της ἐπὶ τὸ ὕψος ἐνὸς τῶν ἵσων τραπέζιων. Ἀλλ' ὅταν δ' ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεών της διαρκῆς διπλασιάζεται, αἱ περίμετροι αὐτῶν ἔχουν δριον τὰς περιφερείας τῶν βάσεων τοῦ κολούρου κώνου, τὸ ὕψος τῶν ἵσων τραπέζιων ἔχει δριον τὴν πλευρὰν τοῦ κολούρου κώνου, τὸ δὲ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς ἐγγράφαμένης κολούρου πυραμίδος ἔχει δριον τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κώνου.

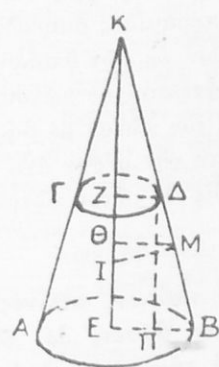
Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἡμιαὐθοισματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεών του ἐπὶ τὴν πλευράν του.

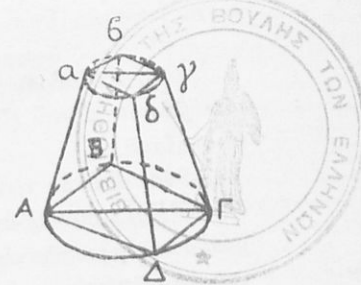
Κατὰ ταῦτα λοιπόν, ἐὰν διὰ τοῦ Ε παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον ἐμβαδόν, διὰ τῶν Α καὶ α τὰς ἀκτίνας τῶν δύο βάσεων καὶ διὰ λ τὴν πλευρὰν τοῦ κολούρου κώνου, θὰ ἔχωμεν

$$E = \frac{2\pi A + 2\pi a}{2} \cdot \lambda, \text{ ήτοι } E = \pi(A+a)\lambda.$$

Σημείωσις α'. Ἐὰν ΘΜ εἰναι ἡ ἀκτίς τῆς τομῆς τῆς παραλλήλου πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵσον ἀπεχούσης ἀπὸ αὐτάς, αὕτη εἰναι ἵση μὲ $\frac{A+\alpha}{2}$, δόποτε εἰναι $E=2\pi\cdot\Theta\cdot\lambda$.



Σημείωσις β'. Ἐὰν ἐκ τοῦ ἄκρου Μ τῆς ὁσ πάνω ΘΜ φέρωμεν τὴν ΜΙ κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν τοῦ κολούρου κώνου, ἐκ δὲ τοῦ Δ τὴν ΔΠ παραλληλὸν πρὸς πλευρὰν τοῦ κολούρου κώνου, ἐκ δὲ τοῦ ΜΘΙ καὶ ΔΠΒ εἰναι δμοια (Θ. 232). "Ωστε τὸν ἄξονα, τὰ δύο τρίγωνα ΜΘΙ καὶ ΔΠΒ εἰναι δμοια (Θ. 232). "Ωστε



ἔχομεν $\frac{\Delta \Pi}{\Theta M} = \frac{\Delta B}{MI}$ ήτοι $\Delta P.MI = \Delta B.\Theta M$, διότι $EZ = \Delta P$. *Ἐπομένως τὸ 2π.ΘΜ.λ γράφεται ώς ἔξῆς: 2π.ΜΙ.ΕΖ, ἐξ οὗ βλέπεται: Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κάτων εἶναι ποιμεν, διτ: Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κάτων εἶναι γινόμενον τοῦ ὑψους του ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, η δοιά εἶχει ἀκτῖνα, τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς του ὑψουμένην κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι τοῦ ἄξονος.

Α σκήσεις.

343) Κολούρου τινὸς κάτων τὸ ὕψος εἶναι 0,74 μ. αἱ δὲ ἀκτῖνες τῶν βάσεων αὐτοῦ εἶναι 0,5 μ. καὶ 0,3 μ. Πόση εἶναι ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ;

344) Κώνου τινὸς ἡ πλευρὰ εἶναι 10 μ, καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως 6 μ. *Ἐπίπεδον δὲ ἀγόμενον παραλλήλως πρὸς τὴν βάσιν καὶ διὰ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς τέμνει τὸν κῶνον. Πόση εἶναι ἡ δικινὴ ἐπιφάνεια τοῦ ἀποκοπέντος κολούρου κάτων;

384. "Ογκος τοῦ κολούρου κάτων.—"Ογκος κολούρου κάτων λέγεται τὸ δριστ, πρὸς τὸ δοποῖον τείνει δ ὅγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς τὸν κόλουρον κῶνον, διταν διριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς διαρκῶς διπλασιάζεται.

"Ἄλλ' ὁ ὅγκος τῆς ἣνω κολούρου πυραμίδος εἶναι ἀθροισμα τριῶν πυραμίδων, αἱ δοιά εἶχουν ὕψος τὸ τῆς κολούρου καὶ βάσεις, ἡ μὲν τὴν ἣνω βάσιν, ἡ δὲ τὴν κάτω βάσιν καὶ ἡ τρίτη τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο τούτων βάσεων (§ 368). "Άλλ' διταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῆς ἐγγεγραμμένης κολούρου πυραμίδος διαρκῶς διπλασιάζεται, δ ὅγκος ἑκάστης τῶν τριῶν πυραμίδων, ἐκ τῶν δοποίων ἀποτελεῖται ἡ κόλουρος, εἶχει δριστὸν τὸν ὅγκον τοῦ ἀντιστοίχου κάτων, ἡτοι ἡ μὲν τὸν κῶνον μὲ βάσιν τὴν ἣνω βάσιν, ἡ δὲ τὸν κῶνον μὲ βάσιν τὴν κάτω βάσιν καὶ ἡ τρίτη τὸν κῶνον μὲ βάσιν τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο βάσεων τοῦ κολούρου. Καὶ οἵ τρεις δὲ οὗτοι κῶνοι εἶχουν ὕψος τὸ τοῦ κολούρου κάτων.

*Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

"Ο κόλουρος κῶνος εἶναι ἀθροισμα τριῶν κάτων, οἵτινες εἶχουν ὕψος μὲν κοινόν, τὸ τοῦ κολούρου κάτων, βάσεις δέ, δ μὲν τὴν ἣνω τούτου βάσιν, δ δὲ τὴν κάτω, δ δὲ τὴν μέσην ἀνάλογον τούτων.

"Ωστε, ἐὰν διὰ τοῦ ν παραστήσωμεν τὸ ὕψος τοῦ κολούρου κάτων

καὶ δι² Α καὶ α τὰς ἀκτῖνας τῶν βάσεών του, δ ὅγκος του εἶναι
 $O = \frac{1}{3} \pi \cdot v \cdot (A^2 + Aa + a^2)$.

*Α σ κ η σ ε ι ζ.

345) Κουλούρου τινὸς κώνου τὸ ὕψος εἶναι 1,18 μ., αἱ δὲ ἀκτῖνες τῶν βάσεων εἰλαὶ 0,14 μ. καὶ 0,06 μ. Πόσος εἶναι δ ὅγκος αὐτοῦ;

346) Κῶνος τις ἔχει ὕψος 20 μ. Ἐὰν θέλωμεν νὰ τάμωμεν αὐτὸν εἰς δύο ἵσα τὸν ὅγκον μέρη δι² ἐπιπέδον παραλλήλουν τῇ βάσει, ἐκ ποίου σημείου τοῦ ὕψους πρέπει νὰ ἀχθῇ τὸ τέμνον ἐπίπεδον;

Γ'. ΠΕΡΙ ΣΦΑΙΡΑΣ

385. Όρισμοί.—Σφαῖρα λέγεται τὸ στερεόν, τὸ δποῖον περατοῦται εἰς ἐπιφάνειαν, τῆς δποίας δλα τὰ σημεῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ ἐν σημεῖον ἐντὸς αὐτοῦ. Τὸ σημεῖον τοῦτο λέγεται κέντρον τῆς σφαίρας.

Ἄκτις τῆς σφαίρας λέγεται πᾶσα εὐθεῖα, ἡ δποία ἐκ τοῦ κέντρου ἀγεται εἰς τι σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

Διάμετρος δὲ τῆς σφαίρας λέγεται πᾶσα εὐθεῖα, ἡ δποία διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου καὶ περατοῦται ἐκατέρωθεν ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς σφαίρας πᾶσαι αἱ ἀκτῖνες εἶναι ἵσαι, ὧσαύτως καὶ αἱ διάμετροι, ὡς διπλάσιαι τῆς ἀκτῖνος. Σφαῖραι, αἱ δποῖαι ἔχουν ἵσας ἀκτῖνας ἡ ἵσας διαμέτρους, εἶναι ἵσαι.

Δυνάμεθα νὰ νοήσωμεν τὴν σφαῖραν γεννωμένην ὑπὸ ἡμικυκλίου στρεφομένου περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Διότι πάντα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τοῦ οὗτο γεννωμένου στρεοῦ, ὡς σημεῖα τῆς περιφερείας, θὰ ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ κέντρου αὐτῆς.

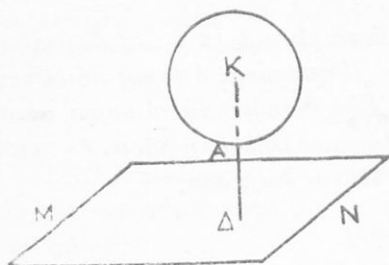
Ἐπίτεδον λέγεται ἐφαπτόμενον σφαίρας, ἐὰν ἔχῃ ἐν μόνον κοινῷ τοῦ σημεῖον μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Εὐθεῖα δὲ λέγεται ἐφανῶν πτομένη σφαίρας, ἐὰν ἔχῃ ἐν μόνον κοινῷ σημεῖον μὲ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς.

Δύο σφαῖραι, λέγεται, ὅτι ἐφάπτονται ἀλλήλων, ἐὰν αἱ ἐπιφάνειαι αὐτῶν ἐν μόνον ἔχουν κοινὸν σημεῖον.

ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΑΣ

386. *Εστω ἐν ἐπίπεδον MN καὶ μία σφαῖρα μὲ κέντρον K. Ἐκ τοῦ K φέρομεν τὴν κάθετον KΔ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN. Τότε δύναται νὰ είναι

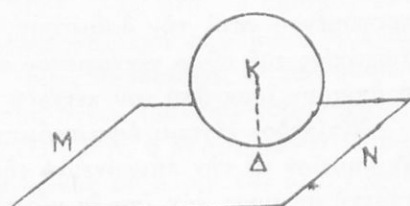
Ιον. $K\Delta > KA$ (ἀκτίς). Ἀλλὰ τότε ὁ ποὺς Δ κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας. Ἀλλὰ πλὴν τοῦ σημείου Δ καὶ ὅλα τὰ λοιπὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου MN κεῖνται ἐκτὸς τῆς σφαίρας. Διότι αἱ ἀποστάσεις αὐτῶν ἀπὸ τοῦ κέντρου, ὡς πλάγιαι, εἶναι μεγαλύτεραι τῆς καθέτου $K\Delta$. Ἐπομένως εἶναι μεγαλύτεραι καὶ τῆς ἀκτίνος KA καὶ κατὰ συνέπειαν **τὸ ἐπίπεδον καὶ η σφαῖρα δὲν ἔχουν κανέναν κοινὸν σημεῖον**.



*Αντιστρόφως δέ, ἐὰν ἐπιπέδον καὶ σφαῖρα δὲν ἔχουν κανέναν κοινὸν σημεῖον, **η ἀπόστασις $K\Delta$ τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶναι μεγαλύτερα τῆς ἀκτίνος KA** . Διότι ὁ ποὺς Δ κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας (ἄλλως τὸ ἐπίπεδον, ὡς διερχόμενον διὰ τοῦ Δ θὰ ἔξηρχετο ἐκ τῆς σφαίρας καὶ θὰ ἔτεμνεν αὐτήν). *Ωστε εἶναι $K\Delta > KA$.

Ιον. $K\Delta = KA$. Ἀλλὰ τότε τὸ Δ εἶναι σημεῖον καὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἵνα εἶναι κοινὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου καὶ τῆς σφαίρας. Ἀλλὰ τὰ λοιπὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ἀπέχουν ἀπὸ τοῦ κέντρου περισσότερον τῆς ἀκτίνος: διότι αἱ ἐκ τοῦ κέντρου εἰς αὐτὰ ἀγόμεναι εὐθεῖαι, εἶναι πλάγιαι καὶ διὰ τοῦτο μεγαλύτεραι τῆς καθέτου $K\Delta$. ἂρα κεῖνται ἐκτὸς τῆς σφαίρας: **ῶστε η σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον ἔχουν, τὸ Δ , δπότε τὸ ἐπίπεδον ἐφάπτεται τῆς σφαίρας.**

*Αντιστρόφως δέ, ἐὰν σφαῖρα καὶ ἐπίπεδον ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, **η ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶναι ληστ πρὸς τὴν ἀκτίνα.**



Διότι, ἂν η σφαῖρα K καὶ τὸ ἐπίπεδον MN ἔχουν μόνον τὸ σημεῖον Δ κοινόν, τὰ λοιπὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου κεῖνται ἐκτὸς τῆς σφαίρας καὶ διὰ τοῦτο ἀπέχουν ἀπὸ τοῦ κέντρου περισσότερον τῆς ἀκτίνος. Ἐπομένως η $K\Delta$ εἶναι η μικροτέρα ἀπὸ ὅλας τὰς εὐθεῖας, αἱ δόποιαι ἄλγονται ἐκ τοῦ K εἰς τὸ ἐπίπεδον MN : εἶναι λοιπὸν κάθετος ἐπ' αὐτὸν καὶ η ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶναι η ἀκτίς $K\Delta$. Ἐκ τούτων ἔπειται η ἔξης πρότασις: **Εἰς ἔκαστον σημεῖον τῆς ἐπιφα-**

*νελας τῆς σφαίρας ὑπάρχει ἐν ἐπίπεδον ἐφαπτόμενον αὐτῆς, καὶ
ἐν μόνον.*

Σον. ΚΔ<ΚΑ. Ἀλλὰ τότε τὸ σημεῖον Δ κεῖται ἐντὸς τῆς σφαλ-
ρας καὶ ἐπομένως τὸ δι' αὐτοῦ διερχόμενον ἐπίπεδον **MN** τέμνει
τὴν σφαλραν. Ἐὰν ἡγη φέρωμεν τὰς ἀκτίνας ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ... εἰς διά-
φορα σημεῖα τῆς γραμμῆς, ἐπὶ τῆς ὅποιας περατοῦται ἡ τομή, αὗται δῶ-
ποδς τὴν κάθετον ΚΔ είναι πλάγιαι. Ἄλλ' εἶναι οὐσι. Ὡστε ἡ γραμμὴ
ΑΒΓΕ, εἰς τὴν δπολαν περατοῦ-
ται ἡ τομή, εἶναι περιφέρεια κύ-
κλου, τῆς δπολας κέντρον εἶναι
τὸ Δ.

^οτο Σ. Ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν ἐπίπεδον τέμνῃ τὴν σφαῖραν, τότε εἶναι $K\Delta < KA$. Διότι ἐὰν $K\Delta > KA$, τὸ ἐπίπεδον καὶ ἡ σφαῖρα δὲν θὰ είχον κανὲν κοινὸν σημεῖον. Ἐὰν δὲ $K\Delta = KA$, τὸ ἐπίπεδον καὶ ἡ σφαῖρα θὰ είχον ἐν μόνον σημεῖον κοινόν. Ἄλλ' ἀμφότερα ταῦτα εἶναι ἄτοπα, διότι ὑπετέθη, ὅτι ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τοῦ ἐνός.

Ανακεφαλαιοῦντες λοιπὸν τὰ ἀνωτέρῳ παρατησοῦται,
τικαὶ θέσεις ἐπιτέδου καὶ σφαιράς εἶναι τοεῖς: "Οταν
σὲ μὲν ἔργον καὶ ἔργον καὶ ἔργον καὶ ἔργον καὶ ἔργον καὶ

1ον. Ἐπίπεδον καὶ σφαιρικόν εἰχουν κανένα πόλεμον.
2ον. Ἐπίπεδον καὶ σφαιρικόν εἶχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἥτοι,

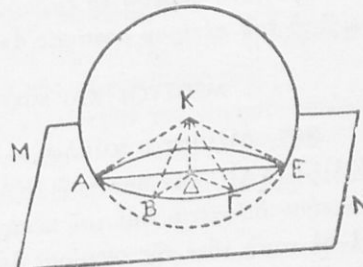
ὅταν ἐφάπτωνται. Καὶ ψευδή σημεῖα περισσότερα τοῦ

Ζον. Ἐπίπεδον καὶ σφαιρικά ἔχουν κοινά οὐρανός,
ἔνος, ὅτοι, ὅταν τέμνωνται. Ἡ δὲ τοιμὴ αὐτῶν εἶναι κύκλος.

Σημείωσις. Έκ τοῦ δρθογώνου τριγώνου $KΔ\Gamma$ εστὶ¹ $(KA)^2 = (KD)^2 + (\Delta A)^2$, διὰ τῆς ὅποιας συνδέονται (εἰς ἔκαστην τὴν σχέσιν $(KA)^2 = (KD)^2 + (\Delta A)^2$, διὰ τῆς ὅποιας συνδέονται (εἰς ἔκαστην σφιχτῶν) ἡ ἀπόστασις $KΔ$ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἀπὸ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου τῆς τομῆς.

A σκηνεις.

347) Ἐὰν ἐπίπεδον ἐφάπτεται σφαῖρας, ή εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς ἀγομένη ἀκτὶς εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον. Καὶ τί εἶναι τῆς σφαῖρας τὸ ἐπίπεδον, διερ οὐ κάθετον εἰς τὸ ἄκρον ἀκτῆς;



348) Ποῖαι εἰναι αἱ σχετικαὶ θέσεις εὐθείας πρὸς σφαιραν, διαν
ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς θεωρουμένης εὐθείας εἰναι 1ον) με-
γαλυτέρα τῆς ἀκτῖνος τῆς σφαιρας, 2ον) ἵση καὶ 3ον) μικροτέρα αὐτῆς;

349) Ἡ εὐθεῖα, ἡτις εἰναι κάθετος ἐπὶ τινα ἀκτῖνα τῆς σφαιρας
εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαιρας καὶ αἱ ἐφαπτόμεναι σφαι-
ρας εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον αὐτῆς κεῖναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδον, διερ
εἰναι ἐφαπτόμενον τῆς σφαιρας εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον.

350) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, τοῦ δποίου τὸ ἐπίπεδον ἀπέ-
χει ἀπὸ τοῦ κέντρου σφαιρας ἀκτῖκος 0,4 μ. ἀπόστασιν ἵσην μὲ 0,25 μ..

ΜΕΓΙΣΤΟΙ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΥΚΛΟΙ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

387. Μέγιστοι κύκλοι.—Ἐκ τῆς εὐρεθείσης σχέσεως (KA)²=
(KD)²+(ΔA)², ἐὰν ὑποτεθῇ (KD)=0, ἡτοι ἐὰν τὸ τέμνον τὴν σφαιραν
ἐπίπεδον διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαιρας, εὑρίσκομεν KA=ΔA.
Ἡ δὲ τομὴ τότε τῆς σφαιρας λέγεται μέγιστος κύκλος αὐτῆς.

Οἱ μέγιστοι κύκλοι τῆς αὐτῆς σφαιρας εἰναι πάντες μεταξύ των
ἴσοι. Ἐπειδὴ δὲ ἡ τομὴ δύο ἔξ αὐτῶν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου, ἐπειται
ὅτι εἰναι κοινὴ διάμετρος αὐτῶν. Ὡστε οἱ μέγιστοι κύκλοι τῆς αὐτῆς
σφαιρας διχοτομοῦν ἀλλήλους.

388. Ἰδιότητες μεγίστου κύκλου σφαιρας.—Εἰς μέγιστος
κύκλος σφαιρας διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο μέρη. Ἐὰν δὲ χωρίσωμεν πρῶ-
τον τὰ μέρη αὐτὰ καὶ ἐπειτα τὰ ἐφαρμόσωμεν οὔτως ὥστε νὰ κεῖνται
πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς κοινῆς αὐτῶν βάσεως, θὰ ἴδωμεν, ὅτι
ἐφαρμόσουν καὶ αἱ ἐπιφάνειαι τῶν μερῶν. Διότι τὰ σημεῖα ἑκάστης
τούτων ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς κοινῆς αὐτῶν βάσεως. Ἐκ
τούτων συνάγομεν, ὅτι:

**Πᾶς μέγιστος κύκλος διαιρεῖ τὴν σφαιραν εἰς δύο ἵσα μέρη,
καλούμενα ἡμισφαίρια.**

389. Τὸ κέντρον τῆς σφαιρας καὶ δύο σημεῖα αὐτῆς A καὶ B, τὰ
όποια δὲν εἰναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου, δοῖζον ἐν μόνον ἐπίπεδον.
Τοῦτο δὲ τέμνει τὴν σφαιραν κατὰ μέγιστον κύκλον. Ἀλλος δὲ μέγι-
στος κύκλος τῆς σφαιρας αὐτῆς, δ ὅποιος νὰ διέρχεται διὰ τῶν αὐτῶν
σημείων, εἰναι φανερόν, ὅτι δὲν ὑπάρχει. Ὡστε:

**Διὰ δύο σημείων τῆς σφαιρας, τὰ δποῖα δὲν εἰναι ἄκρα τῆς
αὐτῆς διαμέτρου, διέρχεται μέγιστος κύκλος καὶ εἰς μόνον.**

Ἐνῷ, ἐὰν τὰ σημεῖα αὐτὰ εἶναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου εἶναι φανερόν, ὅτι διέρχονται δι' αὐτοῦ ἀπειδοὶ μέγιστοι κύκλοι.

390. Μικροὶ κύκλοι.—Εἰς τὴν ὡς ἄνω σχέσιν $(KA)^2 = (KD)^2 + (\Delta A)^2$, ἐὰν εἶναι $(KD) = 0$, ἥτοι, ἐὰν τὸ τέμνον τὴν σφαῖραν ἐπίπεδον ΔA , ἐὰν εἶναι $(KA) = 0$, ἥτοι, ἐὰν τὸ τέμνον τὴν σφαῖραν ἐπίπεδον $\Delta A < KA$ καὶ ἥ τοι μὴ ἂν δὲν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου αὐτῆς, θὰ εἶναι $\Delta A > KA$ καὶ ἥ τοι μὴ ἂν εἶναι μικρὸς κύκλος.

Οἱ μικροὶ κύκλοι εἶναι τόσῳ μικρότεροι, ὅσῳ περισσότερον ἀπέχουν τὰ κέντρα αὐτῶν ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφαῖρας.

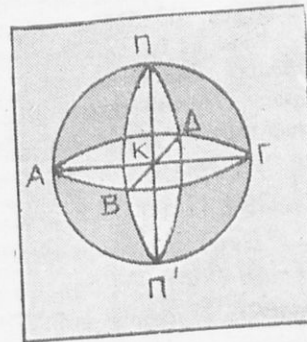
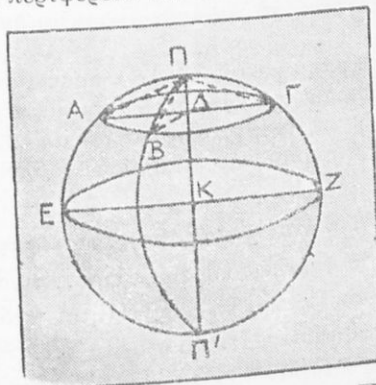
Ἡ θέσις μικροῦ κύκλου εἶναι ἐντελῶς ὠρισμένη, ὅταν δοθοῦν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαῖρας τοία σημεῖα τῆς περιφερείας τού.

Ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαῖρας εἰς τὸ κέντρον τοῦ μικροῦ κύκλου ἀγομένη εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ μικροῦ κύκλου.

Τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου, ἥ δοπιά εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον κύκλου σφαῖρας λέγονται **πόλοι** αὐτοῦ.

“Ολοὶ οἱ κύκλοι, οἱ δοποὶ οἱ ἔχουν τοὺς αὐτοὺς δύο πόλους, κεῦνται ἐπὶ ἐπιπέδων παραλλήλων, δι' ὃ λέγονται καὶ **παράλληλοι** κύκλοι τῆς σφαῖρας.

391. Ἰδιότητες τῶν πόλων κύκλου σφαίρας.—”Εστω ΑΒΓ
ἥ περιφέρεια τοῦ κύκλου Δ τῆς σφαῖρας Κ καὶ Π, Π' οἱ πόλοι αὐτοῦ.



”Ηδη παρατηροῦμεν, ὅτι ἥ ΠΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου Δ, αἱ δὲ εὐθεῖαι ΠΑ, ΠΒ, ΠΓ..., αἱ δοποὶ αἱ γονται ἐκ τοῦ πόλου Π εἰς σημεῖα τῆς περιφερείας ΑΒΓ, εἶναι πλάγιαι ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\Delta A = \Delta B = \Delta G = \dots$, ἐπειδὴ ἡ ΠΑ = ΠΒ = ΠΓ... Ἀλλὰ τότε τὰ τόξα ΠΑ, ΠΒ, ΠΓ... τῶν μεγίστων κύκλων, τὰ δοποὶ αἱ γονται ἐκ τοῦ πόλου ΠΑ, ΠΒ, ΠΓ... τῶν μεγίστων κύκλων,

λου εἰς τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας, εἶναι ἵσα, ὡς ἔχοντα ἵσας χορδάς, τὰ δὲ ἐπίπεδα αὐτῶν εἶναι κάθετα ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου ΑΒΓ (§ 328). Ὄμοιώς ἀποδεικνύεται, ὅτι αἱ χορδαὶ Π'Α, Π'Β, Π'Γ... εἶναι ἵσαι, ἐπομένως καὶ τὰ τόξα Π'Α, Π'Β, Π'Γ... εἶναι ἵσα κτλ.

Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

"Εκαστος τῶν πόλων τοῦ τυχόντος κύκλου τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ πάντων τῶν σημείων τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

Σημείωσις. Ἐάν δὲ κύκλος εἶναι μέγιστος, αἱ δρθαὶ γωνίαι ΠΚΑ, ΠΚΒ κτλ. μετροῦνται ύπο τῶν τόξων ΠΑ, ΠΒ κτλ., καὶ διὰ τοῦτο τὰ τόξα αὐτῶν εἶναι τεταρτημόρια περιφερείας.

392. Πρότισμα. Ἐάν τὰ ἔκ τινος σημείου Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀγόμενα τόξα μεγίστου κύκλου (ΠΑ, ΠΒ) εἰς δύο σημεῖα τῆς περιφερείας ἀλλού μεγίστου κύκλου (ΑΒΓ) εἶναι τεταρτημόρια, τὸ σημεῖον Π εἶναι πόλος τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου ΑΒΓ.

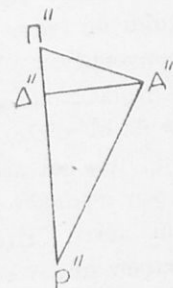
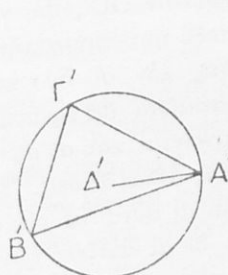
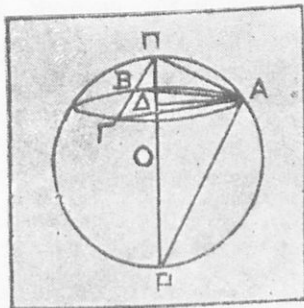
Σημείωσις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται, δτι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας περιφερείας, ὅπως γράφομεν καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου. Πρὸς τοῦτο μεταχειρίζομεθα διαβήτην μὲ σκέλη καμπύλα καὶ δστις λέγεται σφαιρικὸς διαβήτης. Τοῦ διαβήτου τούτου τὸ ἄκρον τοῦ ἐνὸς σκέλους στηρίζομεν εἰς τι σημεῖον τῆς σφαίρας, τὸ δποίον εἶναι εἰς τῶν πόλων τῆς περιφερείας, ἡ δποία γράφεται ύπο τοῦ ἄκρου τοῦ ἄλλου σκέλους.

Ἐάν δὲ θέλωμεν νὰ γράψωμεν τόξον μεγίστου κύκλου, πρέπει νὰ λάβωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο ἄκρων τοῦ διαβήτου ἵσην μὲ τὴν χορδὴν ΠΑ τοῦ τεταρτημορίου ΠΚΑ τῆς περιφερείας μεγίστου κύκλου· πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ εἶναι γνωστὴ ἡ περιφέρεια αὕτη, ἥτοι ἡ ἀκτὶς τῆς σφαίρας.

393. Πρότισμα. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτὶς δοθείσης σφαίρας.

Ἐστω ἡ σφαῖρα Ο, τῆς δποίας θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὰν ἀκτῖνα. Μὲ πόλον τὸ τυχόν σημεῖον Π τῆς ἐπιφανείας καὶ μὲ ἀκτῖνα (ἥτοι ἀπόστασιν τῶν ἄκρων τοῦ διαβήτου) οἵανδήποτε ΠΑ γράφομεν ἐπὶ τῆς σφαίρας περιφέρειαν κύκλου, τῆς δποίας λαμβάνομεν τοιά σημεῖα, ἔστω τὰ Α, Β, Γ· κατόπιν δρᾶσομεν διὰ τοῦ διαβήτου τὰς ἀποστάσεις ΑΒ, ΒΓ καὶ ΓΑ καὶ μὲ αὐτὰς ὡς πλευρὰς γράφομεν ἐπὶ ἐπιπέδου τρίγωνον, τὸ Α'Β'Γ'. Ἐάν δὲ περὶ τοῦτο περιγράψωμεν κύκλον Δ', εἶναι φανερόν, ὅτι οὗτος θὰ εἶναι ἵσος μὲ τὸν κύκλον ΑΒΓ τῆς σφαίρας, ἐπομένως καὶ ἡ ἀκτὶς Δ'Α' θὰ εἶναι ἵση μὲ τὴν ἀκτῖνα ΔΑ. "Ωστε τοῦ

δρομογωνίου τοιγώνου ΠΔΑ γνωρίζομεν τὴν ΠΑ καὶ τὴν ΔΑ. Δυνά-
μεθα λοιπὸν νὰ κατασκευάσωμεν τούγωνον ὡσον μὲ αὐτὸ ἐπὶ ἐπιπέδου,
ἔστω δὲ τοῦτο δὲ τοῦτο τὸ Π''Δ''Α''. Ἐπειδὴ δὲ εἰς τὴν σφαιρὰν Ο
παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ διάμετρος ΠΡ εἶναι προέκτασις τῆς πλευρᾶς ΠΔ,

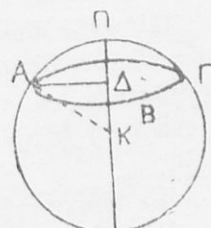


ἡ δὲ ΠΑΡ εἶναι δρθὴ γωνία, ἔαν φέρωμεν τὴν Α''Π'' κάθετον ἐπὶ τὴν Α''Δ'' καὶ προεκτείνωμεν τὴν Π''Δ'' σχηματίζεται τὸ τούγωνον Π''
Α''Δ''Π'', τοῦ δοιούν ή πλευρὰ Π''Π'' ἰσοῦται μὲ τὴν διάμετρον ΠΡ τῆς
σφαιρᾶς ὥστε τὸ ἥμισυ τῆς Π''Π'' εἶναι ἡ ἀκτὶς τῆς δοιθείσης σφαιρᾶς.

394. Πρόβλημα. Ἐπὶ τῆς δοθεῖσης σφαιρᾶς νὰ γραφῇ
περιφέρεια κύκλου ἔχουσα ἀκτῖνα ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐ-
θεῖαν.

Περιορισμός. Η δοθεῖσα ἀκτὶς δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ, τὴν
ἀκτῖνα τῆς σφαιρᾶς.

Ἄν αλλυσις. Ἐστω ΑΒΓΑ ἡ ζητούμενη περιφέρεια. Η ἀκτὶς
αὐτῆς ΔΑ (ἴση πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν) εἰ-
ναι γνωστή, δις καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς σφαιρᾶς ΑΚ·
τὸ δρομογώνιον λοιπὸν τούγωνον ΑΚΔ δύναται
νὰ κατασκευασθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου. Ὅταν δὲ κα-
τασκευάσωμεν τοῦτο, εὑρίσκομεν καὶ τὴν εὐ-
θεῖαν ΔΠ, ἀν προεκτείνωμεν τὴν ΔΚ, ὥστε νὰ
γίνῃ ἵση μὲ τὴν ἀκτῖνα ΚΑ. Τέλος εὑρίσκεται
ἐκ τούτων καὶ ἡ ΠΑ, ἡ δοιοία εἶναι ἡ ἀπόστα-
σις τῶν ἄκρων τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτου, μὲ τὴν δοιοίαν γράφεται ἡ πε-
ριφέρεια ἐκ τοῦ πόλου Π. Η ούνθεσις τοῦ προβλήματος τούτου ὡς
εὐκολωτάτῃ παραλείπεται.



ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΣΦΑΙΡΩΝ

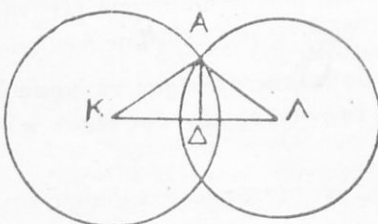
395. Ἔστωσαν δύο σφαῖραι Ο καὶ Ο'. Ἐὰν διὰ τῶν κέντρων Ο καὶ Ο' φέρωμεν οἰνοδήποτε ἐπίπεδον, τοῦτο θὰ τέμνῃ τὰς σφαῖρας κατὰ δύο μεγίστους κύκλους. Ἐὰν δὲ τοὺς κύκλους τούτους περιστρέψωμεν περὶ τὴν εὐθεῖαν ΟΟ', θὰ γράψουν οὗτοι τὰς σφαῖρας, αἱ δύοιαι θὰ ἔχουν μεταξύ των τὴν αὐτὴν θέσιν, τὴν δυοῖαν εἶχον καὶ προηγουμένως. Ὡστε, ἐὰν οἱ δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἐξωτερικῶς ἢ ἐσωτερικῶς καὶ αἱ σφαῖραι θὰ ἐφάπτωνται ἐξωτερικῶς ἢ ἐσωτερικῶς ἐὰν δὲ οἱ κύκλοι τέμνωνται καὶ αἱ σφαῖραι θὰ τέμνωνται τὸ αὐτὸ δὲ ἐὰν δὲ οἱ κύκλοι τέμνωνται καὶ αἱ σφαῖραι θὰ τέμνωνται τὸ αὐτὸν δὲ οἱ κύκλοι περὶ τὰς ἄλλας θέσεις. Ὡστε αἱ σχετικαὶ θέσεις δύο διασυμβαίνει καὶ περὶ τὰς ἄλλας θέσεις. Ἐχουν δὲ αἱ ἀκτίνες τῶν σφαιρῶν καὶ ή ἀπόστασις τῶν κέντρων αὐτῶν τὰς αὐτὰς σχέσεις (εἰς ἑκάστην τῶν θέσεων), τὰς δύοιας εἴδομεν, διτὶ ἔχουν καὶ αἱ ἀκτίνες τῶν περιφερειῶν.

396. Ἔστωσαν ἥδη δύο σφαῖραι Κ καὶ Λ τεμνόμεναι καὶ Α σημεῖόν τι κοινὸν τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν. Τὸ ἐπίπεδον ΚΑΛ θὰ τέμνῃ τὰς δύο σφαῖρας κατὰ δύο κύκλους τεμνομένους. Ἐὰν δὲ περιστραφοῦν οὗτοι περὶ τὴν ΚΛ, θὰ γράψουν τὰς δύο σφαῖρας, τὸ δὲ σημεῖον Α θὰ γράψῃ περιφέρειαν κύκλου, η δύοια θὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο σφαιρικῶν ἐπιφανειῶν. Αὕτη δὲ θὰ ἔχῃ ἀκτίνα τὴν ΑΔ κάθετον ἐπὶ τὴν ΚΛ καὶ τὸ ἐπίπεδον, τὸ δύοιον γράφεται ὑπὸ τῆς ΑΔ, κάθετον ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ΚΛ.

Πλὴν τῶν σημείων τῆς περιφερείας ταύτης, αἱ δύο σφαιρικαὶ ἐπιφάνειαι οὐδὲν ἄλλο ἔχουν κοινὸν σημεῖον, διότι πᾶν τοιοῦτον σημεῖον, συνδεόμενον πρὸς τὰ Κ καὶ Λ δι' εὐθεῖαν, παρέχει τρίγωνον ἵσον μὲ τὸ ΑΚΛ, τὸ δὲ τρίγωνον τοῦτο ἔλαβε περὶ τὴν ΚΛ διλας τὰς δυνατὰς θέσεις.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο σφαῖραι τέμνωνται, η τομὴ τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν εἶναι περιφέρεια κύκλου ἔχουσα τὸ κέντρον αὐτῆς ἐπὶ τῆς εὐθείας, η δύοια συνδέει τὰ κέντρα τῶν σφαιρῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον αὐτῆς εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.



·Α σ η σ ε ι σ.

351) Τὰ κέντρα δύο σφαιρῶν ἀπέχουν $0,1\text{ μ.}$, αἱ δὲ ἀκτῖνες αὐτῶν εἰναι $0,06\text{ μ.}$ τῆς μιᾶς καὶ $0,08\text{ μ.}$ τῆς ἄλλης. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κοινῆς τομῆς αὐτῶν.

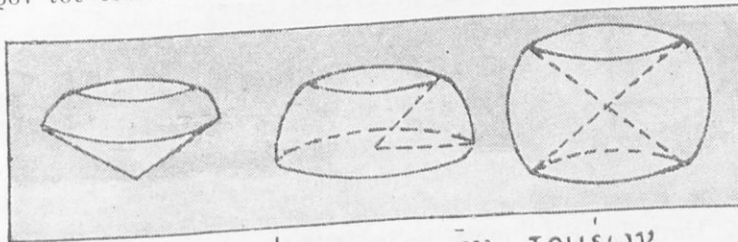
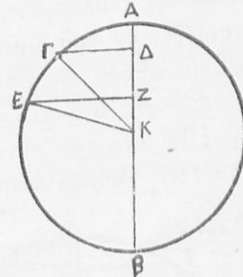
ΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΙΣ

397. Ὁρισμοί.—Ἐὰν σφαῖρα τιμηθῇ ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, τὸ μὲν μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαιράς τὸ περιεχόμενον μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων τούτων λέγεται σφαιρικὴ ζώνη, τὸ δὲ μέρος τῆς σφαιράς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ αὐτῶν λέγεται τμῆμα τῆς σφαιράς.

Οἱ δύο κύκλοι, εἰς τοὺς δύοις περατοῦται ἡ ζώνη ἢ τὸ τμῆμα, λέγονται βάσεις τῆς ζώνης ἢ τοῦ τμήματος. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, μεταξὺ τῶν δύοιων περιέχεται ἡ ζώνη ἢ τὸ τμῆμα, λέγεται ψφος τῆς ζώνης ἢ τοῦ τμήματος. Σημειωτέον ὅμως, ὅτι, ἐὰν ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων ἐφάπτεται τῆς σφαιράς, ἡ ζώνη καὶ τὸ τμῆμα ἔχουν μίαν μόνον βάσιν.

Σφαιρικὸς τομεύς. Ὅταν ἡμικύκλιον στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ γράψῃ τὴν σφαιραν, τιχὸν τομεύς τοῦ ἡμικυκλίου τούτου γράφει στερεόν, τὸ δύοιον λέγεται σφαιρικὸς τομεύς.

Ἐὰν νοήσωμεν τὸ ἡμικύκλιον ΑΓΕΒΑ στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρόν του ΑΒ καὶ γράφον τὴν σφαιραν, τὸ μὲν τόξον ΓΕ θὰ γράψῃ



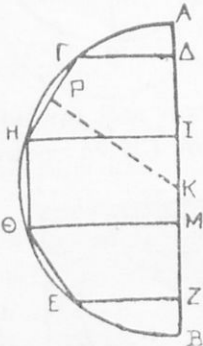
Διάγοροι μορφαὶ σφαιρινῶν τομέων

σφαιρικὴν ζώνην ἔχουσαν βάσεις τοὺς ὑπὸ τῶν εὐθειῶν ΓΔ καὶ EZ σφαιρικὴν κοινήν τομήν τῆς ζώνης τῆς ΔΖ, τὸ δὲ μέρος ΓΕΖΔ τοῦ ἡμιγραφομένους κύκλους καὶ ὑψος τῆς ΔΖ, τὸ δὲ μέρος ΓΕΖΔ τοῦ ἡμι-

κυκλίου θὰ γράψῃ σφαιρικὸν τμῆμα ἔχον τὰς αὐτὰς βάσεις καὶ τὸ αὐτὸν
ὑψός. Τὸ τέον ΑΓ θὰ γράψῃ ζώνην ἔχουσαν μίαν μόνον βάσιν καὶ
τὸ μέρος ΑΓΔ τοῦ ήμικυκλίου θὰ γράψῃ τμῆμα ἔχον μίαν βάσιν. ‘Ο
δὲ κυκλικὸς τομεὺς ΓΚΕ θὰ γράψῃ σφαιρικὸν τομέα, ὥσαντως καὶ δ
τομεὺς ΑΓΚ.

398. Ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης.—Ορισμός. Ἐυβα-
δὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης λέγεται τὸ δριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπι-
φανείας, τὴν δύοιαν γράφει κανονική τεθλασμένη γραμμὴ ἔγγε-
γραμμένη εἰς τὸ τόξον, τὸ γράφον τὴν ζώνην, διαν δ ἀριθμὸς τῶν
πλευρῶν αὐτῆς διαρκῶς διπλασιάζεται.

399. Εὕρεσις τοῦ ἐμβαδοῦ σφαιρικῆς ζώνης.—^πΕστω ἡ σφαιρικὴ ζώνη, ἡ δούλια γράφεται ὑπὸ τοῦ τόξου ΓΕ, καὶ τῆς δούλιας θέλομεν νὰ εὑδωμεν τὸ ἐμβαδόν. Πρὸς τοῦτο ἐγγράφουμεν εἰς τὸ τόξον ΓΕ κανονικὴν τεθλασμένην γραμμήν, τὴν ΓΗΘΕ. Ἡ χορδὴ ΓΗ κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΑΒ θὰ γράψῃ ἐπιφάνειαν κολούδου κώνου, τῆς δούλιας τὸ ἐμβαδὸν εἶναι γινόμενον τῆς ΙΔ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ δούλια ἔχει ἀκτῖνα τὴν ΚΡ, ἥτοι τὴν ἀπόστασιν τῆς χορδῆς ΓΗ ἀπὸ τοῦ κέντρου τὸ αὐτὸ δὲ ἵσχει καὶ περὶ τῶν ἄλλων χορδῶν ΗΘ, ΘΕ, αἱ δούλιαι, ἐπειδὴ εἶναι ἵσαι μεταξύ των (καὶ πρὸς τὴν



$E = 2\pi g \cdot \Delta I + 2\pi \sigma \cdot IM + 2\pi \alpha \cdot MZ$, ητοι

$E = 2\pi a (\Delta I + IM + MZ)$, ή τέλος

$$E = 2\pi\alpha_* \Delta Z.$$

Αἰλ^ο ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν, τῆς ἑγγεγραμμένης γραμμῆς διαρκῶς διπλασιάζεται, ήτοι ὅταν αἱ πλευραὶ αὐτῆς τείνουν πρὸς τὸ Ο, τὸ μὲν ἐμβαδὸν Ε ἔχει ὅριον τὸ ἐμβαδὸν τῆς ζώνης, ή δὲ

εμβαθύτης τοποθεσία, η οποία προστίθεται στην αρχική διάταξη, είναι η θεραπευτική θέση της ζώνης.

⁷Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα:
Τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης εἶναι γινόμενον τοῦ ὕ-

ψου αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας.

400. Έμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.—Ἐὰν τὰ παράλληλα ἐπίπεδα μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται ἡ ζώνη, ἐφάπτωνται ἀμφότερα τῆς σφαίρας, τότε ἡ ζώνη εἶναι ὀλόκληρος ἢ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. "Ωστε ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σφαίρας. Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὅποιας τὸ ὑψός εἶναι ἵσον μὲ τὴν διάμετρον. Τὸ ἔμβαδὸν ζώνης, τῆς ὅποιας τὸ ὑψός εἶναι 2πΑ.2Α.

"Ωστε: *Tὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας εἶναι γινόμενον τῆς διαμέτρου τῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου αὐτῆς.*

401. Πόρισμα 1ον. *Tὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἰσοῦται μὲ τὸ ἔμβαδὸν τεσσάρων μεγίστων κύκλων αὐτῆς.*

$$\Sigma \eta \mu \epsilon \iota \omega \sigma \iota \varsigma. \text{ Ἐπειδὴ } A = \frac{\Delta}{2} \text{ (Δ διάμετρος τῆς σφαίρας) εἶναι}$$

$$4\pi A^2 = \pi \Delta^2$$

402. Πόρισμα 2ον. *Aἱ ἐπιφάνειαι δύο σφαιρῶν ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων των ἢ τῶν τετραγώνων τῶν διαμέτρων των.*

403. Πόρισμα 3ον. *Elεις τὴν αὐτὴν σφαῖραν αἱ ἰσούψεις ζῶνται ἔχουν ἵσα ἔμβαδά.*

"Α σ κή σ ε τις.

352) *H ἀκτὶς σφαίρας τυδὸς εἶναι 3,5. Πόση εἶναι ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆς;*

353) *Σφαῖρα, τῆς ὅποιας ἡ ἀκτὶς εἶναι 3,6 μ., τέμνεται ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, ἀπέχοντων ἀπ' ἀλλήλων κατὰ 0,4 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ἐπιφανείας, ἣντις περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν δύο ἐπιπέδων;*

354) *Εάν διπλασιασθῇ ἡ ἀκτὶς σφαίρας τυδὸς, πόσας φορᾶς γίνεται ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆς μεγαλυτέρα;*

404. "Ογκος τῆς σφαίρας.—Διὰ νὰ δυνηθῶμεν νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον τῆς σφαίρας, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὰ κάτωθι.

405. *Εἴδομεν δτι, ἐὰν τριγώνων δρθογώνιον περιστρέψωμεν περὶ μίαν τῶν καθέτων αὐτοῦ πλευρῶν, θὰ γράψῃ τοῦτο κῶνον.*

1ον. Εάν όμως περιστρέψωμεν οίονδήποτε τρίγωνον, ώς τὸ ΑΒΓ, περὶ μίαν τῶν πλευρῶν, π.χ. περὶ τὴν ΓΒ, θὰ γράψῃ τοῦτο στερεόν, τὸ διπλάσιον τοῦ οὗτού τριγώνου, τοὺς δύο κώνων, τοὺς δύο κώνων γράφουν τὰ δοθούγωνα ΑΓΔ καὶ ΑΒΔ· ἔχουν δὲ οἱ δύο οὗτοι κῶνοι βάσιν τὴν αὐτὴν καὶ ὥψη, δὲ μὲν τὴν ΓΔ, δὲ δὲ τὴν ΒΔ. Ἐπομένως ἔχομεν:

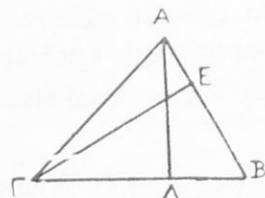
$$\text{ὅγκ. } \text{ΑΒΓ} = \frac{1}{3} \pi (\text{ΑΔ})^2 \cdot \Delta \text{B} + \frac{1}{3} \pi (\text{ΑΔ})^2 \cdot \Gamma \Delta,$$

$$\text{ητοι } \text{ὅγκ. } \text{ΑΒΓ} = \frac{1}{3} \pi (\text{ΑΔ})^2 \cdot \text{ΒΓ}. \quad (1)$$

Ἄλλος ἔαν γράψωμεν ὅγκ. ΑΒΓ = $\frac{1}{3} \pi \cdot \text{ΑΔ} \cdot \text{ΑΔ} \cdot \text{ΒΓ}$, παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ γινόμενον ΑΔ.ΒΓ παριστᾶ τὸ διπλάσιον ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Ἄλλος ἔαν λάβωμεν ώς βάσιν τοῦ δοθέντος τριγώνου τὴν ΑΒ, διπότε τὸ ὥψης αὐτοῦ εἶναι ἡ ΓΕ, θὰ ἔχωμεν ΑΔ.ΒΓ = ΑΒ.ΓΕ.

Ωστε ἡ ισότης (1) γίνεται

$$\text{ὅγκ. } \text{ΑΒΓ} = \frac{1}{3} \pi \cdot \text{ΑΔ} \cdot \text{ΑΒ} \cdot \text{ΓΕ}.$$



Ἄλλος ἔδη παρατηροῦμεν, ὅτι $\pi \cdot \text{ΑΔ} \cdot \text{ΑΒ}$ παριστᾶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, τὸν διποτὸν γράφει τὸ δοθούγωνον τρίγωνον ΑΔΒ, καὶ τὴν διποίαν ἐπιφάνειαν γράφει ἡ πλευρὰ ΑΒ. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν

$$\pi \cdot \text{ΑΔ} \cdot \text{ΑΒ} = (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΒ}).$$

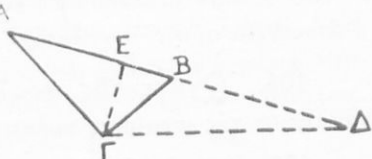
Ωστε τελικῶς ἔχομεν :

$$\text{ὅγκ. } \text{ΑΒΓ} = (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΒ}) \cdot \frac{1}{3} \text{ ΓΕ}.$$

Εάν ἡ κάθετος ΑΔ πίπτῃ ἐκτὸς τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, δὲ ὅγκος ΑΒΓ εἶναι διαφορὰ τῶν ὅγκων τῶν δύο προηγουμένων κώνων ΑΓΔ καὶ ΑΒΔ. Εάν δὲ ἐργασθῶμεν διμοίως ώς ἄνω, πάλιν ενδίσκομεν, ὅτι δὲ ὅγκος ΑΒΓ ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν διποίαν γράφει ἡ βάσις του ΑΒ ἐπὶ τὸ τοίτον τοῦ

ὅψης του ΓΕ.

2ον. Ἄλλος ἐν τρίγωνον δυνάμεθα νὰ περιστρέψωμεν καὶ περὶ ἄξονα, δὲ διποῖος κεῖται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ του, διέρχεται διὰ μιᾶς τῶν κορυφῶν του καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνον, ώς π.χ. τὸ τρίγωνον ΑΒΓ περὶ τὸν ἄξονα



ΓΔ. Ἀλλὰ τότε ἡ βάσις AB ἡ τέμνει τὸν ἄξονα ἢ εἶναι παράληλος πρὸς αὐτόν· καὶ

πρὸς αὐτόν· καὶ α') ἐὰν ή AB τέμνῃ τὸν ἔξοντα ΓΔ εἰς τὸ Δ, τὸ στερεὸν τὸ γραφό-
μενον ὑπὸ τοῦ τριγώνου AΒΓ εἶναι διαφορὰ τῶν στερεῶν, τὰ δόποια
μέρην τὰ τριγώνα AΓΔ καὶ BΓΔ. "Οθεν εἶναι

$$\ddot{\gamma}_{\text{yuk}} \cdot A B \Gamma = (\dot{\epsilon} \pi \iota \varphi \cdot A \Delta) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E - (\dot{\epsilon} \pi \iota \varphi \cdot B \Delta) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E =$$

$$(\dot{\varepsilon}_{\pi i \varphi} A \Delta - \dot{\varepsilon}_{\pi i \varphi} B \Delta) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E = (\dot{\varepsilon}_{\pi i \varphi} A B) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E.$$

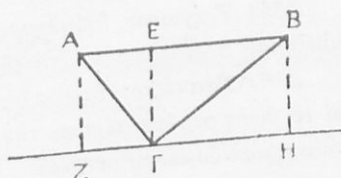
$\beta')$ έταν δὲ ή AB είναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα ΓΔ, φέρομεν

ἐκ τῶν ἀκρων τῆς ΑΒ καθέτους ἐπὶ τῷ
Άλλὰ τότε είναι προφανῶς ὅγκ.

$\Delta B\Gamma = \delta\gamma \cdot A Z H B - (\delta\gamma \cdot A Z \Gamma + \delta\gamma \cdot$

$\delta_{\text{VW}} \text{AZHB} = \pi(\text{AZ})^2 \cdot \text{ZH}$

$$\text{gyr.} \text{AZ}\Gamma = \frac{1}{3}\pi(\text{AZ})^2 \cdot \Gamma \text{Z}$$



$$\delta\gamma\kappa.BGH = \frac{1}{3}\pi(AZ)^2.GH, \text{ exokren}$$

$$\delta\gamma\gamma.BH = \frac{1}{3}\pi(AZ)^2(GZ + GH) = \frac{1}{3}\pi(AZ)^2.ZH$$

$$\text{π}_\Gamma(AZ) = \pi((AZ)^2 \cdot ZH) - \frac{1}{3} \pi((AZ)^3 ZH),$$

$$\text{ðýý, } A B \Gamma = \frac{1}{3} \pi (A Z)^2 \cdot (3 Z H - Z H) = \frac{1}{3} \pi (A Z)^2 \cdot 2 Z H =$$

ὅγκ. $A B \Gamma = \frac{1}{3} \pi (A Z)^2 (3ZH - EH)$

$\frac{1}{3} \text{AZ} \cdot 2\pi \text{AZ.ZH}$. Άλλα $2\pi \cdot \text{AZ.ZH}$ είναι το $\frac{1}{3} \text{AZ} \cdot \text{AP}$, καὶ $\frac{1}{3} \text{AZ} = \text{GE}$,

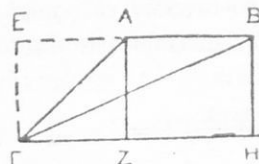
$\circ\Omega_{\sigma\tau\epsilon} \text{ είναι } \delta\gamma\kappa.AB\Gamma = (\varepsilon\pi_1\varphi.AB) \cdot \frac{1}{3}AZ, \text{ καὶ ἐπειδὴ } AZ = GE.$

$$\vec{\sigma}_{\gamma\kappa} \cdot AB\Gamma = (\vec{\epsilon}\pi_1\varphi \cdot AB) \cdot \frac{1}{3}\Gamma E.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι καθ' ὅλας τὰς ἄνω περιπτώσεις πάντοτε
 είναι $\delta\gamma\alpha\beta\Gamma = (\text{ἐπιφ. } AB) \cdot \frac{1}{3} \text{Γ.Ε.}$. Επομένως συνάγομεν τὸ θεώρημα.

Ἐὰν τολγωνον περιστραφῇ περὶ ἀξονα κείμενον εἰς τὸ οὐρανόν πέδω αὐτοῦ, διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς του καὶ μὴ τέμνοντα

αντίο, τὸ γραφόμενον ὑπὸ τοῦ τριγώνου στερεὸν ἔχει δύκον ἵσον μὲ τὸ γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν δποὶαν γράφει ἡ βάσις τοῦ τριγώνου, ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ύψους του.



$$\text{δγκ. } AB\Gamma = (\text{ἐπιφ. } AB) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E.$$

Σημείωσις. Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν, ἐὰν αἱ κάθετοι AZ καὶ BH πίπτουν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ τριγώνου ABΓ, τότε εἶναι δγκ. ABΓ=δγκ. AΓΖ+δγκ. AΖΗΒ=δγκ. ΓΒΗ. Ἀλλὰ πάλιν εὑρίσκομεν δμοίως δτι,

Ἄσκήσεις.

355) Τρίγωνον ἰσόπλευρον στρέφεται περὶ μίαν τῶν πλευρῶν τον διλόκληρον περιστροφήν. Νὰ ενδεθῇ ὁ δγκος τοῦ προκύπτοντος στερεοῦ.

356) Τραπέζιον ἰσοσκελές, τοῦ δποίου γνωρίζομεν τὰς δύο βάσεις καὶ τὸ ύψος στρέφεται περὶ τὴν μεγαλυτέραν βάσιν. Νὰ ενδεθῇ ὁ δγκος τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

406. "Ογκος σφαιρικοῦ τομέως.—"Εστω KΓΔ ὁ κυκλικὸς τομεύς, δστις περιστρεφόμενος περὶ τὴν διάμετρον AB γράφει τὸν σφαιρικὸν τομέα, τοῦ δποίου θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸν δγκον.

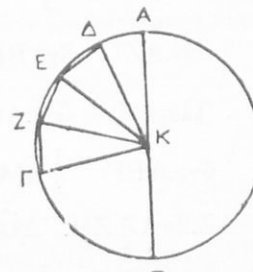
Ἐὰν διαιρεθῇ τὸ τόξον ΓΔ εἰς ὀσαδήποτε ἵσα μέρη καὶ ἀχθοῦν αἱ χορδαὶ αὐτῶν, προκύπτει πολυγωνικὸς τομεύς, ὃς ὁ ΚΔΕΖΓΚ ἐγγεγραμμένος εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα. Ὁ πολυγωνικὸς οὗτος τομεὺς κατὰ τὴν περιστροφὴν θὰ γράψῃ στερεὸν ἀποτελούμενον ἐκ τῶν στερεῶν, τὰ δποῖα γράφουν τὰ ἵσα τρίγωνα KΖΓ, KΖΕ, KΕΔ, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται ἐπομένως ὁ δγκος τοῦ στερεοῦ τούτου θὰ εἴναι (§ 405).

$$\frac{1}{3}a.(\text{ἐπιφ. } ΓΖ) + \frac{1}{3}a.(\text{ἐπιφ. } ΖΕ) + \frac{1}{3}a.(\text{ἐπιφ. } ΕΔ),$$

ἢ τοι $\frac{1}{3}a.(\text{ἐπιφ. } ΓΖ + \text{ἐπιφ. } ΖΕ + \text{ἐπιφ. } ΕΔ),$

ἢ $\frac{1}{3}a.(\text{ἐπιφ. } ΓΖΕΔ),$

ἢ τοι ἵσος μὲ τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν δποίαν γράφει ἡ τεθλασμένη γραμμὴ ΓΖΕΔ ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀποστάσεως αἱ τῶν χορδῶν ἀπὸ τοῦ κέντρου.



Ἐπειδὴ δὲ ὁ πολυγωνικὸς τομεὺς ἔχει ὅριον τὸν κυκλικὸν τομέα,
ἔπειται, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ αὐτοῦ γραφόμενον στερεὸν ἔχει ὅριον τὸ ὑπὸ τοῦ
κυκλικοῦ τομέως γραφόμενον, ἥτοι τὸν σφαιρικὸν τομέα. ὥστε εἶναι
ὅγκος σφ. τομέως = ὅρ. $\left[\frac{1}{3} a. (\text{ἐπιφ. ΓΖΕΔ}) \right] =$

$$\text{ὅρ.} \left(\frac{1}{3} a \right) . \text{ὅρ.} (\text{ἐπιφ. ΓΖΕΔ}).$$

Ἄλλ: ὅριον τῆς ἀποστάσεως α εἶναι ἡ ἀκτὶς Α τῆς σφαίρας, ὅριον
δὲ τῆς ἐπιφανείας ΓΖΕΔ εἶναι ἡ σφαιρικὴ ζώνη ἡ γραφομένη ὑπὸ
τοῦ τόξου ΓΔ· ἄρα

$$\text{ὅγκ. σφ. τομέως} = \frac{1}{3} A. (\zeta\omegaν. ΓΔ)$$

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

‘Ο δύγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως εἶναι γινόμενον τῆς ζώνης,
ἥτις εἶναι βάσις αὐτοῦ, ἐπὶ τὸ τόξον τῆς ἀκτῖνος.

407. Πόρισμα 1ον. Ἐὰν τὸ τόξον ΓΔ αὐξανόμενον γίνῃ
ἴσον μὲ τὴν ήμιπεριφέρειαν ΑΓΒ, δὲ τομεὺς ΚΓΔ γίνεται ἴσος μὲ
τὸ ήμικύκλιον, δὲ ὑπὸ αὐτοῦ γραφόμενος σφαιρικὸς τομεὺς γίνεται
ἴσος μὲ δῆλην τὴν σφαῖραν.

Ωστε: ‘Ο δύγκος τῆς σφαίρας εἶναι γινόμενον τῆς ἐπιφανείας
αὐτῆς ἐπὶ τὸ τόξον τῆς ἀκτῖνος αὐτῆς.

Σημείωσις. Ἐὰν παρασταθῇ ἡ ἀκτὶς τῆς σφαίρας διὰ τοῦ
Α, ἡ μὲν ἐπιφάνεια αὐτῆς εἶναι $4\pi A^2$, δὲ δύγκος αὐτῆς θὰ εἶναι
 $4\pi A^2 \cdot \frac{1}{3} A$, ἢ $\frac{4}{3}\pi A^3$. Ἐὰν δὲ θέσωμεν $A = \frac{\Delta}{2}$ (Δ διάμετρος τῆς σφαίρας),
δύγκος αὐτῆς θὰ εἶναι $\frac{1}{6} \pi \Delta^3$.

408. Πόρισμα 2ον. Οἱ δύγκοι δύο σφαιρῶν ἔχουν λόγον
μὲ τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ἀκτίνων των ἢ τῶν κύβων τῶν
διαμέτρων των.

Α σημειώσις.

357) Ἡ ἀκτὶς σφαίρας τυνὸς εἶναι 3,5 μ. Πόσος εἶναι ὁ δύγκος
αὐτῆς;

358) Κοίλης σιδηρᾶς σφαίρας ἡ ἀκτὶς τῆς ἐξωτερικῆς ἐπιφανείας
τῆς εἶναι 0,05 μ., ἡ δὲ ἀκτὶς τῆς ἐσωτερικῆς ἐπιφανείας τῆς εἶναι
0,04 μ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ δύγκος τοῦ σιδήρου τῆς σφαίρας αὐτῆς.

359) Μιᾶς σφαίρας δ ὅγκος εἶναι 33,5104 κ.μ. Πόση εἶναι ἡ ἀκτὶς αὐτῆς;

360) Ἐὰν ἡ ἀκτὶς σφαίρας διπλασιασθῇ, πόσας φοράς μεγαλύτερος ὁ τὸ γίνηται ὅγκος αὐτῆς; Καὶ ἐὰν δ ὅγκος σφαίρας διπλασιασθῇ, ἐπὶ ποῖον ἀριθμὸν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἡ ἀκτὶς αὐτῆς;

361) Νὰ εὑρεθῇ δ λόγος τοῦ ὅγκου τῆς σφαίρας πρὸς τὸν ὅγκο περιγεραμμένου περὶ αὐτὴν κύβου (ἵτοι κύβου, τοῦ δποίου δλαι αἱ ἔδραι ἐφάπτονται τῆς σφαίρας).

**Ασκήσεις ἐπὶ τοῦ Ζ' Βιβλίου.*

362) Ποῖος εἶναι δ γεωμετρικὸς τύπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν, αἱ δποῖαι διέρχονται διὰ δύο δοθέντων σημείων;

363) Θέλει τις νὰ κατασκευάσῃ κωνικὴν σκηνὴν χωρητικότητος 120 κ. μέτρων, τὴν δποίον θὰ σηροίξῃ ἐπὶ κυκλικῆς βάσεως ἐμβαδὸν 80 τ.μ. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα ὑφάσματος σκηνῆς θὰ χρειασθῇ;

364) Τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης σφαίρας τινὸς ἴσοῦται μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυριῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, δ ὁ τοῖος ἔχει βάσιν μέγιστον κύκλον τῆς σφαίρας, ὥψος δὲ τὸ ὄψις τῆς ζώνης.

365) Σφαῖρα ἀκτῖνος ω φωτίζεται ὑπὸ φωτιστικῆς πηγῆς, ἡ δποία ἀπέχει ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀπόστασιν α $\frac{2\pi\rho^2 a}{\rho+a}$. Ωτὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς φωτιζομένης σφαιρικῆς ζώνης εἶναι

366) Κανονικὸν ἡμιεξάγωνον στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ δ ὅγκος τοῦ σχηματιζομένου στρεοῦ.

367) Ορθογώνιον τρίγωνον στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς τρεῖς πλευρὰς αὐτοῦ. Οἱ σχηματιζόμενοι δγκοι εἶναι O , διαν στρέφεται περὶ τὴν ὑποτείνουσαν, καὶ O' , O'' , διαν στρέφεται περὶ τὰς ἄλλας πλευράς. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ παράστασις:

$$\frac{1}{O'^2} + \frac{1}{O''^2} - \frac{1}{O^2}.$$

368) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας καὶ δ ὅγκος αὐτῆς, διαν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ζώνης αὐτῆς, ὥψος 5 μ., εἶναι 94,248 τ.μ.

369) Διὰ νὰ γίνῃ ἐν σφαιρικὸν ἀερόστατον ἐχρησιμοποιήθη περίβλημα ἐμβαδοῦ 5026,56 τ.μ. Ἐπληρώθη δὲ δι' ἀερίου, τοῦ δποίου τὸ βάρος ἦτο τὰ 0,0000895 τοῦ βάρους τοῦ δγκον ὑδαιος. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος τοῦ ἀερίου, μὲ τὸ δποῖον ἐπληρώθη τὸ ἀερόστατον τοῦτο.

370) Εἰς ἀτμολέβης ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕτε κυλίνδρου καὶ ἀπὸ 2 ἵσα
ἡμισφαίρια εἰς τὰ ἄκρα του. Ἐὰν τὸ ὅλον ἐσωτερικὸν μῆκος τοῦ ἀτμο-
λέβητος εἴναι λ., καὶ ἡ ἐσωτερικὴ ἀκτίς τῶν ἡμισφαιρίων (ἴση μὲ τὴν
ἄκτηνα τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου) εἴναι α, νὰ ἀποδειχθῇ, διτὶ δ ὅγκος
αὐτοῦ εἴναι $\frac{\pi a^2}{3} (3\lambda - 2a)$.

371) Ἀπὸ ἐν εἰδικὸν σταγονόμετρον πίπτει διὰ τὴν λίπανσιν μᾶς μηχανῆς ἀνὰ 5 δευτερόλεπτα μία σταγών ἑλαίου, διαμέτρον 4 χιλιοσιῶν τοῦ μέτρου. Νὰ ενδεθῇ τὸ βάρος τοῦ ἑλαίου, τὸ δποῖον ἔχορησι μοποιήθῃ διὰ τὴν λίπανσιν τῆς μηχανῆς αὐτῆς ἐπὶ 8 ὥρας, διατὰ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἑλαίου τούτου είναι 0,8.

372. Αἱ ἀκτῖνες τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς ἐπιφανείας κοι-
λῆς μεταλλίνης σφαίρας εἰναι 0,03 μ. καὶ 0,04 μ. ἀντιστοίχως. Ἀλλ'
κύβουν αὐτῶν ποδὸς τὴν δληγήν ἐπιφάνειαν

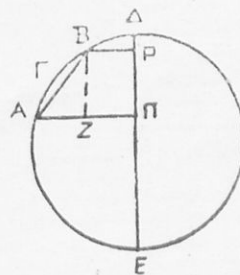
373) Ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας εἶναι πρὸς τὴν οὐκέτι περιγεγραμμένην τοῦ περιγεγραμμένου περὶ αὐτὴν κυλίνδρου (ἥτοι περιλαμβανομένων καὶ τῶν βάσεων αὐτοῦ) ὡς δὲ 2 πρὸς τὸν 3. Τὸν αὐτὸν δὲ λόγον ἔχουν καὶ οἱ ὅγκοι τῶν δύο τούτων στερεῶν.

καὶ οἱ ὅγκοι τῶν δύο τοιταὶ ~~περι~~
374) Οἱ ὅγκοι σφαίρας καὶ περιγεγραμμέ-
τον περὶ αὐτὴν πολυέδρου ἔχονταν τὸν αὐτὸν λό-
γον, τὸν δυοῖσιν ἔχονταν καὶ αἱ ἐπιφάνειαι αὐτῶν.

375) Νὰ ἀποδειχθῇ, διι., εαν̄ χωκικον̄
τμῆμα σιραφῆ περὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν
αὐτό, γράφει στερεόν, δπερ εἰναι ἡμίσυν τοῦ κώ-
νου, δστις ἔχει ἀκτῖνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ
τμήματος, ὑψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς χορδῆς
ταύτης ἐπὶ τὸν ἄξονα τῆς περιστροφῆς.

376) Νὰ ἀποδειχθῇ, διτὶ δὲ ὅγκος σφαιρικοῦ τμημάτος ἰσοτιμῆς
τὸ ἥμισυ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὅγκων δύο κυλίνδρων, οἱ δόποιοι ἔχουν
βάσεις τὰς βάσεις αὐτοῦ, καὶ ὑψος τὸ ὑψος αὐτοῦ, εἰς τὸ δόποιον προο-
τίθεται δὲ ὅγκος σφαιρας, ἢ δόποια ἔχει διάμετρον τὸ ὑψος αὐτοῦ.

377) Νὰ εὐρεθῇ ὁ δύκος ἀμφικυρτὸν φαν-



ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Πρωταί εννοιαι και ὄρισμοι	Σελις	5
'Ισότης σχημάτων. 'Ανισότης	»	8
Εἰδη γραμμῶν	»	9
Περὶ τοῦ ἐπιπέδου	»	12

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

Περὶ τοῦ κύκλου	»	14
Γωνίαι	»	17
Γενικὰ περὶ πολυγώνων	»	28
Περὶ τοῦ τριγώνου	»	30
Γενικὴ ἴδιότης τῶν τριγώνων	»	31
'Ιδιότητες τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων	»	32
Περὶ τῆς ἰσότητος τῶν τριγώνων	»	33
'Ισότης ὁρθογωνίων τριγώνων	»	38
Περὶ καθέτου καὶ πλαγίων	»	40
Περὶ τῶν παραλλήλων	»	45
Περὶ παραλληλογράμμων	»	55
'Εφαρμογὴ τῶν ἴδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων	»	60
Διάφοροι θέσεις εύθειας πρὸς περιφέρειαν	»	61
Τόξα καὶ χορδαὶ	»	63
Περὶ τῶν εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένων γωνιῶν	»	64
Διάφοροι θέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας	»	67
Γενικαὶ παρατηρήσεις	»	69

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

Θεμελιώδη προβλήματα κύριμενα διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου	»	74
'Αναλυτικὴ καὶ συνθετικὴ μέθοδος	»	80
Λύσις προβλημάτων διὰ τῶν γεωμετρικῶν τόπων	»	85

BIBLION TRITON

Περὶ μετρήσεως γεωμετρικῶν μεγεθῶν	Σελίς 89
Μέτρησις τῶν εὐθυγράμμων σχημάτων	> 91
Περὶ ἀναλογιῶν	> 97
Ποσὰ μεταβαλλόμενα ἀναλόγως	> 100
Εὐθεῖαι ἀνάλογοι	> 103
Περὶ διμοιότητος	> 107
Περὶ τῶν ὁμοίων τριγώνων	> 108
Μετρικαὶ σχέσεις ἐν τῷ τριγώνῳ	> 112
Εὐθεῖαι ἀνάλογοι ἐν τῷ κύκλῳ	> 118
Περὶ ὁμοίων πολυγώνων	> 121
Ἐφαρμογὴ τῆς Ἀλγέβρας εἰς τὴν Γεωμετρίαν	> 123

BIBLION TETAPTON

Κανονικὰ πολύγωνα καὶ κύκλου μέτρησις. — Κανονικὰ πολύγωνα	> 128
Μέτρησις περιφερείας	> 134
Μῆκος τόξου κύκλου	> 139
Ἐμβαδὸν κύκλου	> 140

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

BIBLION ΠΕΜΠΤΟΝ

Θέσεις μεταξὺ εὐθειῶν καὶ ἐπιπέδων	> 145
Περὶ τῶν προβολῶν	> 158
Περὶ τῶν διέδρων γωνιῶν	> 160

BIBLION EKTON

Περὶ πολυνέδρων	> 169
Θεωρήματα περὶ τῶν πρισμάτων	> 170
Μέτρησις τῶν πρισμάτων	> 175
Περὶ τῶν πυραμίδων	> 179
Θεωρήματα περὶ τῶν πυραμίδων	> 180
Περὶ κολούρου πυραμίδος	> 185

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

Στερεὰ ἐκ περιστροφῆς	Σελίς	189
Α'. Περὶ κυλίνδρου	>	193
Β'. Περὶ κώνου	>	199
Γ'. Περὶ σφαίρας	>	199
Διάφοροι θέσεις ἐπιπέδου καὶ σφαίρας	>	202
Μέγιστοι καὶ μικροὶ κύκλοι τῆς σφαίρας	>	206
Σχετικαὶ θέσεις δύο σφαιρῶν	>	207
Σφαίρας μέτρησις		

ΠΑΡΟΡΑΜΑ. Σελίς 126 στίχος πρῶτος ἀντὶ ΑΔ νὰ γραφῇ ΑΔ Γ.

¹ Ανάδοχος ἐκτυπώσεως καὶ βιβλιόθεσίας: Κοινωνραχίας 'Ελληνικής 'Εκδοτικής
· Ανάδοχος 'Ελληνικής 'Εκδοτικής Θήκη Δ. Δημητράκου Α. Ε.
· Εταιρίας Α. Ε. καὶ 'Αρχαίου 'Εκδοτικού Θίκην Δ. Δημητράκου Α. Ε.

BIBLION TRITON

Περὶ μετρήσεως γεωμετρικῶν μεγεθῶν	Σελίς	89
Μέτρησις τῶν εὐθυγράμμων σχημάτων	>	91
Περὶ ἀναλογιῶν	>	97
Ποσὰ μεταβαλλόμενα ἀναλόγως	>	100
Εὐθεῖαι ἀνάλογοι	>	103
Περὶ ὅμοιότητος	>	107
Περὶ τῶν ὁμοίων τριγώνων	>	108
Μετρικαὶ σχέσεις ἐν τῷ τριγώνῳ	>	112
Εὐθεῖαι ἀνάλογοι ἐν τῷ κύκλῳ	>	118
Περὶ ὁμοίων πολυγώνων	>	121
Ἐφαρμογὴ τῆς Ἀλγέβρας εἰς τὴν Γεωμετρίαν	>	123

BIBLION TETAPTON

Κανονικὰ πολύγωνα καὶ κύκλου μέτρησις. — Κανονικὰ πολύγωνα	>	128
Μέτρησις περιφερείας	>	134
Μῆκος τόξου κύκλου	>	139
Ἐμβαδὸν κύκλου	>	140

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

BIBLION PEMPTON

Θέσεις μεταξὺ εὐθειῶν καὶ ἐπιπέδων	>	145
Περὶ τῶν προβολῶν	>	158
Περὶ τῶν διέδρων γωνιῶν	>	160

BIBLION EKTON

Περὶ πολυέδρων	>	169
Θεωρήματα περὶ τῶν πρισμάτων	>	170
Μέτρησις τῶν πρισμάτων	>	175
Περὶ τῶν πυραμίδων	>	179
Θεωρήματα περὶ τῶν πυραμίδων	>	180
Περὶ κολούρου πυραμίδος	>	185

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

Στερεὰ ἐκ περιστροφῆς	Σελίς	189
Α'. Περὶ κυλίνδρου	>	193
Β'. Περὶ κώνου	>	199
Γ'. Περὶ σφαίρας	>	199
Διάφοροι θέσεις ἐπιπέδου καὶ σφαίρας	>	202
Μέγιστοι καὶ μικροὶ κύκλοι τῆς σφαίρας	>	206
Σχετικαὶ θέσεις δύο σφαιρῶν	>	207
Σφαίρας μέτοησις		

ΠΑΡΟΡΑΜΑ. Σελίς 126 στίχος πρῶτος ἀντὶ ΑΔ νὰ γραφῇ ΑΔ Γ.

¹ Ανάδοχος ἐκτυπώσεως καὶ βιβλιοθεσίας: Κοινωνραβής 'Ελληνικής 'Εκδοτικῆς
·Εταιρίας Α. Ε. καὶ 'Αρχαίου 'Εκδοτικοῦ Θίκευ Δ. Δημητράκου Α. Ε.



0020557244
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

Ψηφιοποίηση από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής