

ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΕΝ ΤΩΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΙ ΣΧΟΛΕΙΟΙ Π. Α.

ΟΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Δ', Ε' ΚΑΙ ΣΤ' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
1940

2000

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

17225

GEORPHIKH LEOMETRIA

ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝ ΤΩΙ Π. Σ. Π. Α.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Δ', Ε' ΚΑΙ ΣΤ' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
1940

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΠΡΩΤΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

1. 'Ο ἀνθρωπος ἀσχολεῖται διαρκῶς μὲ πράγματα, τὰ δποῖα βλέπει καὶ ἔγγίζει. Τὰ πράγματα αὐτὰ τὰ δνομάζομεν ψλικὰ σώματα ἢ ἀπλῶς σώματα. "Ἐκαστον σῶμα καταλαμβάνει χῶρον. 'Ο χῶρος τὸν δποῖον καταλαμβάνει ἐν σῶμα λέγεται **ἔκτασις** αὐτοῦ.

'Εξ ἄλλου τὰ διάφορα σώματα τελειώνουν ἔξωτερικῶς κατὰ διαφόρους τρόπους· δ τρόπος μὲ τὸν δποῖον τελειώνει ἐν σῶμα ἔξωτερικῶς λέγεται **σχῆμα** αὐτοῦ.

2. 'Ἐνδιασώματος δυνάμεθα νὰ ἔξετάσωμεν καὶ νὰ ἔδωμεν τὴν ὅλην, ἐκ τῆς δποίας εἰναι κατεσκευασμένον, τὸ βάρος, τὸ χρῶμα κτλ. "Οταν δμως ἔξετάζωμεν ἐν σῶμα, μόνον διὰ νὰ ἔδωμεν τὶ σχῆμα καὶ τὶ 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 ἔδωμεν, δτι αὕτη ἔκτείνεται πρὸς τὰ ὄντα, πρὸς τὰ ἐμπρὸς καὶ πρὸς τὰ πλάγια, ἥτοι ἔκτείνεται κατὰ τρεῖς διαστάσεις. "Ωστε πᾶν στερεόν ἔχει τρεῖς διαστάσεις.

4. "Ἐκαστον σῶμα ἔχει ἄκρα. Τὰ ἄκρα ἐνδιασώματος, δλα δόμοι, ἀποτελοῦν τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. "Αν προσέξωμεν τὰς ἐπιφανείας διαφόρων στερεῶν, θὰ ἔδωμεν, δτι μερικαὶ ἀπὸ αὐτὰς εἰναι πολὺ διάφοροι ἀπὸ τὰς ἄλλας. "Ολαι δμως ἔχουν σχῆμα καὶ ἔκτασιν. "Αν δὲ ἔξετάσωμεν τὰς ἐπιφανείας αὐτῶν

ώς πρός τὴν ἔκτασίν των, θὰ ἤδωμεν δτι αὗται ἔχουν δύο διαστάσεις. Εἶναι λοιπὸν ἡ ἔκτασις τῆς ἐπιφανείας διάφορος ἀπὸ τὴν ἔκτασιν τῶν στερεῶν.

5. Τὰ ἄκρα μᾶς ἐπιφανείας ἡ μέρος αὐτῆς ἀποτελοῦν δλα δμοῦ γραμμήν.

Καὶ αἱ γραμμαὶ ἔχουν σχῆμα καὶ ἔκτασιν. 'Αλλ' ἐὰν ἔξετάσωμεν τὰς γραμμὰς ώς πρός τὴν ἔκτασίν των θὰ ἤδωμεν, δτι αὗται ἔχουν μίαν διάστασιν. "Ωστε ἡ ἔκτασις τῆς γραμμῆς εἶναι διάφορος καὶ τῆς ἔκτάσεως τῶν στερεῶν καὶ τῆς ἔκτάσεως τῶν ἐπιφανειῶν.

6. Τὰ ἄκρα γραμμῆς ἡ μέρους γραμμῆς καλοῦνται σημεῖα. Τὸ σημεῖον δὲν ἔχει ἔκτασιν καὶ κατὰ συνέπειαν δὲν ἔχει οὔτε μέρη.

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

8. "Οταν ἔξετάζωμεν τὰ στερεά, τὰς ἐπιφανείας καὶ τὰς γραμμὰς ώς πρός τὴν ἔκτασιν, τὰ λέγομεν ποσὰ γεωμετρικὰ ἡ μεγέθη.

9. Τὸ σύνολον σημείων ἡ γραμμῶν ἡ ἐπιφανειῶν καλεῖται γεωμετρικὸν σχῆμα.

Σημείωσις. Τὰ σημεῖα, αἱ γραμμαὶ, αἱ ἐπιφάνειαι παρίστανται δι' εἰκόνων, αἱ δποῖαι καὶ αὐται λέγονται σχῆματα. "Οταν ἔχωμεν πολλὰ σημεῖα καὶ θέλομεν νὰ διακρίνωμεν τὸ ἐν ἀπὸ τὸ ἄλλο, γράφομεν εἰς τὸ καθὲν καὶ πλησίον του ἀπὸ ἐν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου, ώς φαίνεται κατωτέρω :

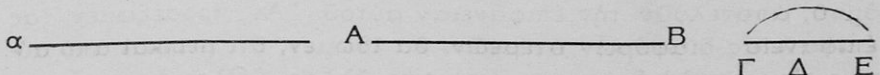
. A

. Γ

. B

Λέγομεν δέ: τὸ σημεῖον A, τὸ B, τὸ Γ. 'Ομοίως καὶ τὰς γραμμὰς διακρίνομεν μὲ γράμματα, ώς φαίνεται κατωτέρω:

Z



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

10. Εἴδομεν λοιπὸν ἀνωτέρω, δτι ἔκαστον σῶμα, ἐπιφάνεια καὶ γραμμὴ ἔχει σχῆμα καὶ ἔκτασιν. Ἡ ἐπιστήμη, ἡ δποία ἔξετάζει τὸ σχῆμα καὶ τὴν ἔκτασιν αὐτῶν, λέγεται Γεωμετρία⁽¹⁾.

11. Αἱ βάσεις τῆς Γεωμετρίας, ἐπὶ τῶν δποίων αὕτη στηρίζεται καὶ ἀναπτύσσεται, εἶναι οἱ δρισμοὶ τῶν γεωμετρικῶν ἐννοιῶν καὶ μερικαὶ προτάσεις, τὴν ἀλήθειαν τῶν δποίων θεωροῦμεν φανερὰν καὶ ἐπομένως δι' αὐτὰς δὲν δεχόμεθα σύδεμάν ἀντίρρησιν, δπως π.χ. εἶναι αἱ προτάσεις:

"Ο,τι ἔχει ἔκτασιν 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

(1) Ὁ Ἡρόδοτος διηγεῖται, δτι ὁ βασιλεὺς τῆς Αἰγύπτου Σέσωστρις (1300 π.Χ.) διήρεσε τὴν καλλιεργήσιμον ἔκτασιν τῆς χώρας του εἰς γαίας (χωράφια) καὶ τὰς διένειμε εἰς τοὺς κατοίκους της. Ἀλλ' αἱ πλήκματα τοῦ ποταμοῦ Νείλου ἔξηφάνιζον τὰ δρια αὐτῶν. Ὑπεχρεώθησαν λοιπὸν νὰ καταμετρήσουν τὰς γαίας ὥστε, μετὰ τὴν ἀπομάκρυνσιν τῶν ὄδάτων, νὰ ἀνευρίσκωνται εὔκόλως αἱ ίδιοτησίαι τῶν κατοίκων. Ἀπὸ τότε λοιπὸν οἱ Αἰγύπτιοι ἀπέκτησαν στοιχειώδεις γεωμετρικάς γνώσεις. Γεωμετρία δὲ δι' αὐτοὺς ἐσήμανε μόνον τὴν ἐπιστήμην τοῦ σχήματος καὶ τῆς ἔκτάσεως. Τοῦτο δὲ δφείλεται καθ' δλοκληρίαν εἰς τοὺς ἀρχαίους Ἐλληνας, διότι αὐτοὶ πρῶτοι ἔκαλλιέργησαν τὰς γεωμετρικάς γνώσεις καὶ προήγαγον αὐτὴν εἰς ἐπιστήμην. Πρῶτος θεμελιωτὴς τῆς Γεωμετρίας ὡς ἐπιστήμης εἶναι δ Θαλῆς δ Μιλήσιος (600 π.Χ.). Ἀλλοὶ δὲ κορυφαῖοι "Ἐλληνες γεωμέτραι εἶναι δ Εὐκλείδης (300 π.Χ.), δ Ἀρχιμήδης (287-212 π.Χ.) καὶ δ Ἀπολλώνιος (200 π.Χ.). Τὰ περίφημα «Στοιχεῖα τοῦ Εὐκλείδου», τὰ δποία περιέχουν πᾶν δ, τι ἔγνωριζον 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 σχεδὸν αἱ θεωρίαι, αἱ δποίαι περιέχονται εἰς αὐτά, εύρισκονται εἰς τὰς σημερινὰς ἐκδόσεις τῶν στοιχείων τῆς Γεωμετρίας.

συνάγει σειράν ἄλλων προτάσεων. Ἀλλὰ τῶν προτάσεων αὐτῶν ἡ ἀλήθεια γίνεται φανερά διὰ συλλογισμῶν. Αἱ τοιαῦται προτάσεις λέγονται θεωρήματα, οἱ δὲ συλλογισμοὶ (ἢ ὁ συλλογισμός), τοὺς ὅποιους κάμνομεν διὰ νὰ καταστήσωμεν φανεράν τὴν ἀλήθειαν τοῦ θεωρήματος, ἀποτελοῦν τὴν ἀπόδειξιν αὐτοῦ.

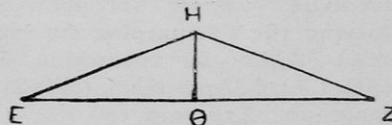
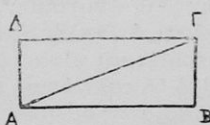
13. Πόρισμα λέγεται πρότασις, ἡ δποίσ προκύπτει ἀμέσως ἐκ θεωρήματος ἀποδειχθέντος.

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

ΙΣΟΤΗΣ ΣΧΗΜΑΤΩΝ. ΑΝΙΣΟΤΗΣ

15. Εἰς τὴν Γεωμετρίαν, δταν λέγωμεν ισότητα ἐννοοῦμεν ισότητα σχημάτων. Δύο δὲ σχήματα λέγονται ίσα, δταν τιθέμενα τὸ ἐπὶ τοῦ ἄλλου ἐφαρμόζουν ἀκριβώς, ἢτοι κάθε σημεῖον τοῦ ἑνὸς εἶναι σημεῖον καὶ τοῦ ἄλλου. Ἀλλ' ἡ ἐπίθεσις τοῦ ἑνὸς σχήματος ἐπὶ τοῦ ἄλλου προϋποθέτει κίνησιν, ἡ δποία δὲν μεταβάλλει τὸ σχῆμα αὐτοῦ. Δι' ὃ δεχόμεθα τὸ ἀξιωμα: *Πᾶν σῶμα εἶναι δυνατὸν νὰ ἀλλάξῃ θέσιν χωρὶς τοῦτο καθόλου νὰ μεταβληθῇ.*

16. Δυνατὸν δμως δύο σχήματα νὰ εἶναι ίσα κατὰ τὴν ἔκτασιν ἀλλὰ νὰ μὴ δύνανται νὰ ἐφαρμόζουν ἀκέραια. Ἐπει-



δὴ δμως 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 ισοδύναμα ἢ ίσα κατὰ μέρη. Π.χ. Ἐὰν ἡ ἐπιφάνεια ΕΗΘ ἐφαρμόζῃ ἐπὶ τῆς ΑΓΒ καὶ ἡ ΗΘΖ

ἐπὶ τῆς ΑΔΓ, τὰ σχήματα ΕΗΘ καὶ ΑΓΒ εἶναι ἵσα, ώς καὶ τὰ ΗΘΖ καὶ ΑΔΓ, ἐνῷ τὰ σχήματα ΑΒΓΔ καὶ ΕΖΗ εἶναι ἰσοδύναμα.

17. Δύο σχήματα, τῶν δποίων τὸ ἐν εἶναι ἵσον μὲ μέρος τι τοῦ ἄλλου λέγονται ἄνισα. Καὶ ἐκεῖνο μὲν τὸ δποίον 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 ΑΔΓ < ΕΖΗ.

18. **Άξιώματα τῆς ἴσοτητος.**—1ον. **Δύο σχήματα ἵσα πρὸς τρίτον εἶναι καὶ μεταξύ των ἵσα.** "Ητοι, ὃν π.χ. τὸ σχῆμα ΑΒΓ εἶναι ἵσον μὲ τὸ ΕΘΗ καὶ μὲ τὸ ΗΘΖ καὶ τὰ σχήματα ΕΘΗ καὶ ΗΘΖ εἶναι ἵσα. Δηλαδὴ, ἐάν ΑΒΓ = ΕΘΗ καὶ ΑΒΓ = ΗΘΖ, θὰ εἶναι καὶ ΕΘΗ = ΗΘΖ.

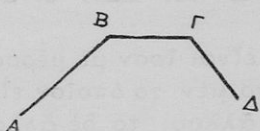
2ον. **Δύο σχήματα δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι τὰ ἵδια καὶ ἵσα καὶ ἄνισα,** δηλαδὴ κατὰ ἔνα τρόπον διαιρέσεως καὶ ἐπιθέσεως νὰ ἐφαρμόζουν καὶ κατ' ἄλλον νὰ εἶναι τὸ ἐν μέρος τοῦ ἄλλου.

ΕΙΔΗ ΓΡΑΜΜΩΝ

19. **"Εννοια τῆς εύθείας γραμμῆς.**—'Η ἀπλουστέρα ἀπὸ δλας τὰς γραμμὰς εἶναι ἡ εύθεια γραμμή. 'Η ἔννοια τῆς εύθειας γραμμῆς εἶναι εἰς δλους γνωστή· λαμβάνομεν δὲ εἰκόνα αὐτῆς, ἐάν τείνωμεν κλωστὴν ἥ τρίχα λεπτοτάτην. Εύθειας γραμμὰς γράφομεν ἐπὶ τοῦ χάρτου ἥ τοῦ πίνακος χρησιμοποιοῦντες τὸν κανόνα⁽¹⁾.

(1) Ὁ κανὼν εἶναι μία σανίς λεπτή, ἥ δποία ἔχει ἀκμάς (κόψεις) σχήματος εύθειας γραμμῆς. Ὁ τρόπος, μὲ τὸν δποίον χρησιμοποιοῦμεν τὸν κανόνα, εἶναι εἰς δλους γνωστός. Ἀλλὰ διὰ νὰ γράψωμεν διὰ τοῦ κανόνος εύθειας γραμμάς, πρέπει ούτος νὰ εἶναι ἀκριβής, ἢτοι νὰ ἔχῃ τὰς ἀκμάς αὐτοῦ εύθυγράμμους. 'Η ἀκριβεία τοῦ κανόνος ἐλέγχεται ώς ἔξῆς. Γράφομεν ἐπὶ τοῦ χάρτου μίαν γραμμὴν

20. Τεθλασμένη



γραμμή λέγεται ἡ γραμμή, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθείας, ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεῖα. Τοιαύτη εἶναι ἡ γραμμὴ ΑΒΓΔ.

21. Καμπύλη γραμμή λέγεται ἐκείνη, τῆς ὅποιας οὐδὲν μέρος εἶναι εὐθεῖα γραμμή. Κατωτέρω δὲ θὰ ἰδωμεν, ὅτι τοιαῦται γραμμαὶ ύπάρχουν.

22. Μεικτὴ γραμμή λέγεται ἡ γραμμή, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθείας καὶ καμπύλας γραμμάς.

23. Περὶ τῆς εὐθείας γραμμῆς δεχόμεθα τὰ ἔπομενα αἰτήματα, τὰ ὅποια ἐκφράζουν τὰς θεμελιώδεις ἴδιότητας αὐτῆς:

1ον. Ἐπὸ 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 ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα της, δύον θέλομεν, χωρὶς νὰ παύσῃ νὰ εἶναι εὐθεῖα.

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

“Ωστε: Δύο εὐθεῖαι θὰ εἶναι ἵσαι ἢ ἄνισοι.

διὰ λεπτῆς γραφίδος, ἡ ὅποια παρακολουθεῖ τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος. Ἐπειτα, ἐνῷ ἡ ἀκμὴ ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὴν ὅποιαν ἐγράψαμεν, περιστρέφομεν τὸν κανόνα, μέχρις ὅτου ἐφαρμόσῃ πάλιν ἐπὶ τοῦ χάρτου, ἀλλὰ νὰ ἀφήσῃ τὴν γραμμὴν πρὸς τὸ ἄλλο μέρος· ἔπειτα γράφομεν δομοίως ὡς ἀνώ πάλιν γραμμὴν. Τότε, ἐὰν αἱ δύο γραμμαὶ αἱ ὅποιαι ἐγράφησαν, συμπίπτουν ἐντελῶς, ὃ κανῶν εἶναι ἀκριβῆς. Ἐὰν δηὖτε συμβαίνῃ τοῦτο, ὃ κανῶν δὲν εἶναι εὐθύγραμμος καὶ ἐπομένως δὲν πρέπει νὰ χρησιμοποιηθῇ.

Ἐὰν δύο εύθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ εἶναι ἵσαι, θὰ ἐφαρμόζουν ἡ
δταν τεθῆ τὸ Γ ἐπὶ τοῦ Α (δπότε τὸ Δ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Β), ἡ
δταν τεθῆ τὸ Δ ἐπὶ τοῦ Α (δπό-
τε τὸ Γ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Β).

4ον. *Ἡ εὐθεῖα γραμμὴ εἴ-
ναι μικροτέρα πάσης ἄλλης γραμ-
μῆς, ἡ δποίᾳ ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.*

5ον. *Ἐκ δύο εὐθειῶν δύ-
ναται πάντοτε ἡ μικροτέρα, πολ-
λαπλασιαζομένη, νὰ ὑπερβῇ τὴν μεγαλυτέραν.* (Αἴτημα τοῦ Ἀρ-
χιμήδους).

24. Ἀπόστασις σημείων.— Εἴδομεν, ὅτι ἡ εύθεῖα, ἡ δποία
συνδέει δύο σημεῖα, π.χ. τὰ Α καὶ Β, εἶναι μία καὶ μόνη, εἶναι
δὲ καὶ ἡ μικροτέρα ἀπὸ δλας τὰς ἄλλας γραμμάς, αἱ δποίαι
ἔχουν τὰ αὐτὰ ἄκρα. Διὰ τοῦτο ἡ εύθεῖα ΑΒ λέγεται ἀπό-
στασις τῶν σημείων Α καὶ Β.

“Ωστε: *Ἀπόστασις δύο σημείων λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἡ δποία
συνδέει τὰ σημεῖα αὐτά.*

25. Ἀθροισμα εύθειῶν.—”Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ προσθέ-
σωμεν τὰς εύθειας ΑΒ, ΓΔ καὶ EZ.

A _____ B _____ Γ _____ Δ E _____ Z

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

α _____ β _____ δ _____ ζ

λαμβάνομεν ἐν τμῆμα (συνεχόμενον) βδ ἵσον μὲ τὴν ΓΔ καὶ
τέλος τμῆμα δζ ἵσον μὲ τὴν EZ. Τότε ἡ εύθεῖα αζ εἶναι τὸ ζη-
τούμενον ἀθροισμα, εἶναι δηλαδὴ $\text{AB} + \text{ΓΔ} + \text{EZ} = \alpha\zeta$.

Σημείωσις α'. ’Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν μίαν εύθειαν
ἡ δποία π.χ. νὰ εἶναι τὸ διπλάσιον ἡ τὸ τριπλάσιον τῆς ΑΒ,
θὰ λάβωμεν ἐπὶ μιᾶς ἄλλης εύθειας δύο ἡ τρία τμῆματα συνε-

χόμενα, τὸ καθὲν ἀπὸ τὰ δοῦλα θὰ εἶναι ἵσον πρὸς τὴν ΑΒ.

Σημείωσις β'. Τὸ ἄθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων εὐθειῶν (ώς καὶ τῶν ἀριθμῶν) δὲν μεταβάλλεται καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ δὲν τεθῆ ἢ μία παρὰ τὴν ἄλλην.

Διότι εἶναι φανερόν, ὅτι δύο εὐθεῖαι, αἱ δοῦλα εἶναι ἵσαι κατὰ μέρη, θὰ εἶναι καὶ ἀκέραιαι ἵσαι. Ἀλλὰ καὶ ὅλαι αἱ ἰδιότητες τῆς προσθέσεως τῶν ἀριθμῶν ἀληθεύουν καὶ περὶ τῶν εὐθειῶν γραμμῶν.

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

Α	Ε	Β	Γ	Δ
---	---	---	---	---

Πρὸς τοῦτο θὰ κόψωμεν ἀπὸ τὴν ΑΒ ἐν τμῆμα, τὸ δοῦλον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ ἐν ἀκρον τῆς ΑΒ καὶ θὰ εἶναι ἵσον μὲ τὴν ΓΔ. "Ἄς εἶναι δὲ τοῦτο τὸ ΑΕ. Τότε ἡ ζητουμένη διαφορὰ εἶναι τὸ τμῆμα ΕΒ, τὸ δοῦλον μένει, ἥτοι ΑΒ — ΓΔ = ΕΒ.

27. ΑΞΙΩΜΑ.—'Ἐπὶ πάσης εὐθείας ὑπάρχει μέσον, ἥτοι σημεῖον, τὸ δοῦλον διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ἵσα μέρη. Γενικῶς δέ: 'Ἐπὶ πάσης εὐθείας ὑπάρχουν σημεῖα, τὰ δοῦλα διαιροῦν αὐτὴν εἰς ἵσα μέρη, δσα θέλομεν. "Ωστε δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὸ ἥμισυ ἢ τὸ τρίτον ἢ τὸ τέταρτον κτλ. εὐθείας.

Σημείωσις. "Αν τῆς εὐθείας ΑΒ μέσον εἶναι τὸ σημεῖον Ο, τότε τὰ σημεῖα Α καὶ Β λέγονται συμμετρικὰ πρὸς τὸ Ο. "Ωστε διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου

Α	Ο	Β	Γ	Δ	Ε
---	---	---	---	---	---

Γ πρὸς ἄλλο Δ, προεκτείνομεν τὴν εὐθεῖαν ΓΔ κατὰ εὐθεῖαν ΔΕ ἵσην πρὸς τὴν ΓΔ.

Παρατήρησις. Αἱ γενικαὶ ἰδιότητες τῆς ἴσοτητος καὶ τῆς ἀνισότητος τῶν ἀριθμῶν ἀληθεύουν καὶ ἐπὶ τῶν εὐθειῶν δπως π.χ. αἱ:

1ον. 'Εάν είς ίσας εύθείας προσθέσωμεν ίσας, τὰ ἀθροίσματα θὰ εἶναι ίσα.

2ον. Αἱ διπλάσιαι ἢ αἱ τριπλάσιαι τῶν ίσων εύθειῶν εἶναι ίσαι.

3ον. Τὰ ήμίση ἢ τὰ τρίτα τῶν ίσων εύθειῶν εἶναι ίσα.

4ον. 'Εάν είς ἀνίσους εύθείας προσθέσωμεν ίσας, τὰ ἀθροίσματα εἶναι εύθειαι δμοίως ἀνισοὶ κτλ. 'Αποδεικνύονται δὲ αὗται εύκόλως.

'Α σκήσεις.

1) 'Επὶ μιᾶς εύθείας λαμβάνομεν τὰ σημεῖα **A,B,Γ,Δ.** Ονομάσατε δλας τὰς εύθειας, αἱ δποῖαι ἔχουν ἄκρα τὰ σημεῖα αὐτά.

2) 'Επὶ εύθείας **AB** λαμβάνομεν δύο τυχόντα σημεῖα **Γ** καὶ **Δ.** Συγκρίνατε ἀνὰ δύο δλας τὰς εύθειας, αἱ δποῖαι δρίζονται ὑπὸ τῶν σημείων **A,B,Γ,Δ.**

3) 'Επὶ εύθείας **AB** λαμβάνομεν δύο σημεῖα **Γ** καὶ **Δ** τοιαῦτα, ὡστε **ΑΓ** < **ΑΔ.** Μεταξὺ τῶν εύθειῶν, αἱ δποῖαι δρίζονται ὑπὸ τῶν τεσσαρων τούτων σημείων, δνομάσατε ἐκείνας, αἱ δποῖαι εἶναι ἀθροισμα δύο εύθειῶν.

4) Λάβετε μίαν εύθειαν **AB** καὶ κατασκευάσατε τὸ διπλάσιον, τριπλάσιον καὶ τετραπλάσιον αὐτῆς, κατόπιν δὲ προσθέσατε τὰς τέσσαρας αὐτὰς εύθειας. 'Η εύθεια **AB** τί μέρος εἶναι τοῦ ἀθροισμάτος;

5) 'Επὶ εύθείας εἶναι σημειωμένα κατὰ σειράν τὰ σημεῖα **A,B,Γ,Δ.** Νὰ δειχθῇ δτι, ἐάν αἱ εύθειαι **ΑΓ** καὶ **ΒΔ** εἶναι ίσαι, θὰ εἶναι ίσαι καὶ αἱ εύθειαι **AB** καὶ **ΓΔ.**

6) 'Επὶ εύθείας εἶναι κατὰ σειράν τὰ σημεῖα **A,B,Γ,Δ.**

'Εάν δὲ **BΓ=ΓΔ**, νὰ δειχθῇ δτι **AΓ=** $\frac{AB+AD}{2}$.

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

28. Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ή ἀπλῶς ἐπίπεδον λέγεται ή ἐπιφάνεια, ἐπὶ τῆς δόποιας ή εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαρμόζει πανταχοῦ ή μὲν ἄλλους λόγους ή ἐπιφάνεια, ἐπὶ τῆς δόποιας κεῖται διλη ή εὐθεῖα γραμμὴ ή διερχομένη διὰ δύο οἰων δήποτε σημείων αὐτῆς. Δεχόμεθα δὲ τὴν ὑπαρξιν τοιαύτης ἐπιφανείας, τῆς δόποιας εἰκόνα μᾶς δίδει ή ἐπιφάνεια ἡρεμοδυντος ὕδατος ή ἄλλαι ὅμοιαι ἐπιφάνειαι, ως η τοῦ πίνακος, τῶν ὑαλοπινάκων καὶ ἄλλαι.

Περὶ τοῦ ἐπιπέδου δεχόμεθα τὰ κάτωθι αἰτήματα :

1ον. Διὰ τριῶν σημείων διέρχεται ἐν ἐπίπεδον.
2ον. Ἐν ἐπίπεδον δύναται νὰ αὐξηθῇ ἀπὸ δύο τὰ ἄκρα του δσον θέλομεν καὶ νὰ εἴναι πάντοτε ἐπίπεδον.

3ον. Ἐν ἐπίπεδον δυνάμεθα νὰ θέσωμεν ἐπάνω εἰς ἄλλο ἐπίπεδον, ώστε νὰ ἀποτελέσουν ἐν μόνον ἐπίπεδον. Γίνεται δὲ η ἐπίθεσις αὐτη καὶ δταν ἐν τῶν ἐπιπέδων ἀντιστραφῆ.

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

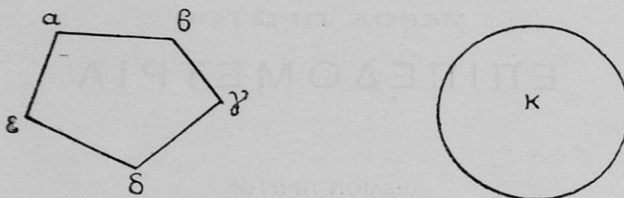
Σημείωσις. Ἐδέχθημεν ἀνωτέρω, δτι διὰ τριῶν σημείων διέρχεται ἐν ἐπίπεδον. 'Αλλ' ἔὰν τὰ τρία αὐτὰ σημεῖα κεῖνται ἐπ' εὐθείας, τότε διέρχονται δι' αὐτῶν, δσα ἐπίπεδα θέλομεν. Διότι, ἔὰν περιστρέψωμεν



τὸ ἐπίπεδον περὶ τὴν εὐθεῖαν τῶν τριῶν αὐτῶν σημείων αἱ διάφοροι θέσεις, τὰς δόποιας θὰ λάβῃ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο, δύνανται νὰ θεωρηθοῦν ως διάφορα ἐπίπεδα διερχόμενα διὰ τῆς εὐθείας. "Ωστε διὰ μᾶς εὐθείας διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα. 'Ἐὰν δμως τὰ τρία σημεῖα δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, τότε δεχόμεθα ως φανερόν, δτι διὰ τῶν σημείων τούτων διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον καὶ ἐπομένως δεχόμεθα δτι : Ἐὰν δύο ἐπίπεδα ἔχουν τρία κοινὰ ση-

μεῖα, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας, ἐφαρμόζουν καὶ ἀποτελοῦν ἐν ἐπίπεδον.

29. Ἐπίπεδον σχῆμα.—Τὰ σημεῖα τῶν παρατιθεμένων



σχημάτων παρατηροῦμεν, διὰ ὅλα εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδον. Σχήματα, ὡς τὰ ἀνωτέρω, λέγονται ἐπίπεδα.

“Ωστε: Ἐπίπεδον λέγεται τὸ σχῆμα, τοῦ δποίου ὅλα τὰ σημεῖα εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδον.

30. Στερεά.—Τὰ σχήματα, τῶν ὅποιων ὅλα τὰ σημεῖα δὲν εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδον, δονομάζονται στερεά.

31. Διαίρεσις τῆς Γεωμετρίας.—Τὰ ἐπίπεδα σχήματα ἡ Γεωμετρία τὰ ἔξετάζει εἰς ἴδιαίτερον μέρος, λέγεται δὲ τοῦτο ἐπιπεδομετρία, ἐνῷ τὰ στερεά τὰ ἔξετάζει εἰς δεύτερον μέρος, τὸ δποῖον λέγεται στερεομετρία.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

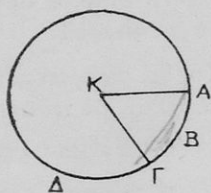
ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

32. Ὁρισμοί.—Ἐάν εύθεῖα, ὡς ή KA, μένουσα ἐπὶ ένδεικτη τοῦ περιστραφῆ 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 δλα τὰ σημεῖα ἀπέχουν ἐξ ἵσου ἀπὸ τὸ σημεῖον K, ή δὲ εύθεῖα KA θὰ γράψῃ τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ δποίον τελειώνει εἰς τὴν ὡς ἄνω γραμμήν. Τὸ μέρος τοῦτο τοῦ ἐπιπέδου λέγεται κύκλος ή 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 ή γραμμή, εἰς τὴν δποίαν οὗτος περατοῦται.

33. Ἀκτίς.—Ἡ εύθεῖα, ή δποία ἄγεται ἐκ τοῦ κέντρου εἰς τὴν περιφέρειαν, λέγεται ἀκτίς. “Ολαι αἱ ἀκτῖνες τοῦ αὐτοῦ κύκλου εἶναι ἴσαι. Ἐπομένως πᾶν σημεῖον τοῦ κύκλου, τὸ δποίον δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἀπέχει ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀπόστασιν μικροτέραν τῆς ἀκτῖνος, πᾶν δὲ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου, τὸ δποίον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ, ἀπέχει ἀπὸ τοῦ



κέντρου ἀπόστασιν μεγαλυτέραν τῆς ἀκτῖνος. Ἀντιστρόφως δέ, πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου, τὸ δόποιον ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα, κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, πᾶν δὲ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τούτου, ἀπέχον ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν διάφορον τῆς ἀκτῖνος, δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας.

34. Ἐάν δύο κύκλοι ἔχουν ἵσας ἀκτῖνας εἶναι ἵσοι. Διότι, δταν τεθῆ ὁ εἶς ἐπὶ τοῦ ἄλλου καταλλήλως, θὰ ἐφαρμόσουν καὶ αἱ περιφέρειαι καὶ οἱ κύκλοι.

Σημείωσις. Περιφερείας κύκλου γράφομεν διὰ τοῦ διαβήτου.

35. Τόξον κύκλου, τομεύς.— Μέρος τι τῆς περιφερείας κύκλου λέγεται τόξον αὐτῆς. Π.χ. τόξον εἶναι τὸ μέρος ΑΒΓ. Ἐάν εἰς τὰ ἄκρα τοῦ τόξου ΑΓ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας ΚΑ καὶ ΚΓ, τὸ μέρος τοῦ κύκλου ΚΑΒΓ, τὸ δόποιον περιέχεται ὑπὸ τοῦ τόξου ΑΓ καὶ ὑπὸ τῶν ἀκτίνων ΚΑ καὶ ΚΓ, λέγεται τομεύς. Ἐάν τὸν τομέα τοῦτον, μένοντα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου, περιστρέψωμεν περὶ τὸ σημεῖον Κ, τὸ τόξον ΑΓ κατὰ τὴν περιστροφὴν του θὰ ἐφαρμόζῃ πάντοτε ἐπὶ τῆς περιφερείας, τῆς δόποιας εἶναι μέρος. Διότι κατὰ ταύτην οὐδὲν σημεῖον τοῦ τόξου ΑΓ δύναται νὰ εὑρεθῇ ἐκτὸς τῆς περιφερείας Κ, ἀφοῦ ἀπαντα τὰ σημεῖα τοῦ τόξου τούτου ἀπέχουν ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

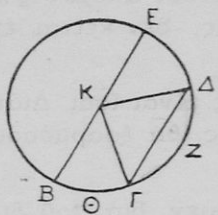
Πᾶν τόξον δύναται νὰ ἐφαρμόζῃ πανταχοῦ ἐπὶ τῆς περιφερείας, τῆς δόποιας εἶναι μέρος.

Ἐκ τούτου δὲ ἀμέσως ἔπειται, δτι πᾶν τόξον ἐφαρμόζει καὶ ἐπὶ πάσης περιφερείας, ἵσης πρὸς τὴν περιφέρειαν, τῆς δόποιας εἶναι μέρος.

36. "Αθροισμα τόξων.— Ἐάν θέλωμεν νὰ προσθέσωμεν δύο ἥ περισσότερα τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας, θὰ θέσωμεν αὐτὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας ἥ ἐπὶ ἄλλης ἵσης, κατὰ σειράν. Δυνάμεθα δὲ νὰ κάμωμεν τοῦτο, ὡς ἔπειται ἐκ τῶν ἀνω-

τέρω. Τότε τὸ τόξον, τὸ δποῖον ἀποτελοῦν τὰ οὕτω τεθέντα τόξα, λέγεται ἄθροισμα τῶν τόξων. Οὕτως, ἄθροισμα τῶν τόξων ΒΓ καὶ ΓΔ λέγεται τὸ τόξον ΒΔ. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι

καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἀν προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερα τόξα, θὰ εύρισκομεν ἄθροισμα πάντοτε τὸ αὐτό.



37. *"Ισα καὶ ἄνισα τόξα. Διαφορὰ δύο τόξων."*—Ἐάν θέλωμεν νὰ συγκρίνωμεν δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ δύο ἵσων περιφερειῶν, θὰ θέσωμεν ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας τὸ ἐπὶ τοῦ ἄλλου

(δυνάμεθα δὲ νὰ κάμωμεν τοῦτο) οὕτως, ὥστε νὰ συμπέσουν δύο ἄκρα αὐτῶν· ἐάν δὲ συμπέσουν καὶ τὰ ἄλλα δύο ἄκρα τότε τὰ τόξα ταῦτα εἶναι ἵσα, ἄλλως εἶναι ἄνισα. Ἐάν δὲ ἀπὸ τοῦ μεγαλυτέρου τόξου καὶ ἐκ 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 εἶναι τὸ ΓΔ.

38. *"Ἄξιωμα."*—Ἐπὶ παντὸς τόξου ὑπάρχει μέσον, ἣτοι σημεῖον τὸ δποῖον διαιρεῖ αὐτὸν εἰς δύο ἵσα μέρη. Καὶ γενικῶς, ἐπὶ παντὸς τόξου ὑπάρχουν σημεῖα, τὰ δποῖα διαιροῦν αὐτὸν εἰς ἵσα μέρη, δσα θέλομεν.

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

39. *Χορδὴ τόξου.*—Ἡ εὐθεῖα ἡ δποία συνδέει τὰ ἄκρα ἐνὸς τόξου λέγεται χορδὴ αὐτοῦ. Ἔκαστον 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.

40. *Τμῆμα κύκλου. Διάμετρος αὐτοῦ.*—Τὸ μέρος τοῦ κύκλου, τὸ δποῖον περιέχεται ὑπὸ τόξου καὶ τῆς χορδῆς αὐτοῦ, δπως π.χ. τὸ τόξο ΓΖΔΓ, λέγεται τμῆμα αὐτοῦ.

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

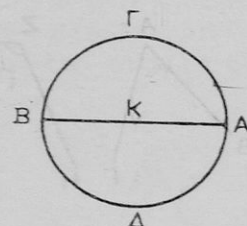
“Ολαι αἱ διάμετροι τοῦ αὐτοῦ κύκλου εἶναι ἵσαι.

41. Ἰδιότης τῆς διαμέτρου.— “Εστω δὲ κύκλος ΑΓΒΔΑ καὶ τυχοῦσα διάμετρος αὐτοῦ ἡ ΑΚΒ. Ἐάν περιστραφῇ τὸ ἐν τμήμα τοῦ κύκλου π.χ. τὸ ΑΒΓ περὶ τὴν διάμετρον ΑΒ, μέχρις ὅτου πέσῃ εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ ἄλλου τμήματος ΑΒΔ, τὸ τόξον ΑΓΒ, θά 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 εύρεθῇ ἐκτὸς τοῦ τόξου ΑΔΒ, διότι τότε ἡ ἀπόστασις αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ κέντρου θὰ ἦτο μικροτέρα ἢ μεγαλυτέρα τῆς ἀκτίνος, ὅπερ ἄτοπον. ‘Ἄλλ’ ἀφοῦ τὸ τόξον ΑΓΒ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΑΔΒ καὶ τὸ τμῆμα ΑΒΓ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ τμήματος ΑΒΔ. Συνάγομεν λοιπὸν δτι:

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

Παρατηρησις. 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 περιφερείας ἡμιπεριφέρεια καὶ τὰ δύο μέρη τοῦ κύκλου ἡμικύκλια.

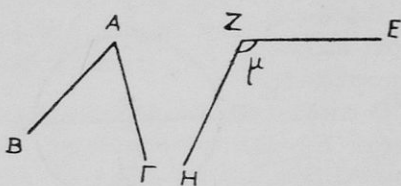
Σημείωσις. ‘Η πρότασις αὕτη περὶ τῆς Ἰδιότητος τῆς διαμέτρου περιέχει τὴν ύποθεσιν: «Ἐὰν μία εὐθεῖα εἴναι διάμετρος κύκλου» καὶ τὸ συμπέρασμα «διαιρεῖ καὶ τὸν κύκλον καὶ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ἵσα μέρη». ‘Η δὲ πρότασις τοῦ θεωρήματος τῆς § 35 περιέχει τὴν ύποθεσιν: «Ἐὰν γραμμή τις εἴναι τόξον περιφερείας» καὶ τὸ συμπέρασμα: «δύναται νὰ ἐφαρμόζῃ



πανταχοῦ ἐπ' αὐτῆς. "Ωστε πᾶν θεώρημα ἀποτελεῖται ἐκ τῆς ύποθέσεως καὶ ἐκ τοῦ συμπεράσματος.

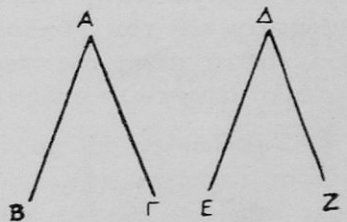
Γ Ω Ν Ι Α Ι

42. Ὁρισμοί.—Ἐὰν φέρωμεν τὰς εὐθείας AB καὶ AG ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον A , χωρὶς νὰ ἀποτελέσουν μίαν μόνον εὐθείαν, σχηματίζεται σχῆμα τὸ $BA\Gamma$, τὸ δποῖον λέγεται γωνία (ἐπίπεδος). Τὸ σημεῖον ἀπὸ τὸ δποῖον ἀρχίζουν αἱ εὐθεῖαι, λέγεται κορυφὴ τῆς γωνίας, αἱ εὐθεῖαι δὲ αἱ δποῖαι σχηματίζουν τὴν γωνίαν, λέγονται πλευραὶ



αὐτῆς. Οὕτως ἡ γωνία $BA\Gamma$ ἔχει κορυφὴν τὸ σημεῖον A καὶ πλευράς τὰς εὐθείας AB καὶ AG . Τὴν ἀπαγγέλλωμεν δὲ ὡς ἔξης: ἡ γωνία A ἡ ἡ γωνία $BA\Gamma$ ἡ ἡ ΓAB . Ὅπως βλέπομεν δέ, δταν τὴν ἀπαγγέλλωμεν μὲ τρία γράμματα, θέτομεν τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς εἰς τὸ μέσον. Ὄμοιως λέγομεν ἡ γωνία Z ἡ ἡ EZH ἡ ἡ HZE . Ἔνιοτε δμως σημειώνομεν τὴν γωνίαν καὶ μὲ ἐν μικρὸν γράμμα, τὸ δποῖον γράφομεν ἐντὸς αὐτῆς καὶ πλησίον τῆς κορυφῆς, λέγομεν δὲ τότε ἡ γωνία μ.

43. Γωνίαι ἴσαι.—Ἐὰν δύο γωνίαι τεθοῦν ἡ μία ἐπὶ τῆς ἄλλης καὶ ἀποτελέσουν μίαν γωνίαν λέγονται ἴσαι. Οὕτω θὰ εἰναι γωνία $BA\Gamma =$ γωνία $E\Delta Z$, ἐὰν, ἀφοῦ τεθῇ ἡ κορυφὴ Δ ἐπὶ τῆς A καὶ ἡ πλευρά ΔE ἐπὶ τῆς AB , πέσῃ καὶ ἡ ΔZ ἐπὶ τῆς AG . Εἰναι δὲ φανερόν, ὅτι τότε ἡ $E\Delta Z$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $BA\Gamma$, ἐὰν τεθῇ ἐπ' αὐτῆς καὶ ἀντιστρόφως. "Ητοι, ἐὰν τεθῇ ἡ ΔZ ἐπὶ τῆς AB , ὥστε τὸ Δ νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ A , δπότε ἡ ΔE θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς AG . Κατὰ ταῦτα λοιπὸν τὸ μέγεθος μιᾶς



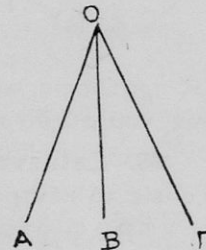
γωνίας δὲν ἔξαρτάται ἐκ τοῦ μεγέθους τῶν πλευρῶν. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ υποθέτωμεν τὰς πλευράς μιᾶς γωνίας πάντοτε προεκτεινομένας ἀπεριορίστως.

44. ἈΞΙΩΜΑ.—Πάσης γωνίας ὑπάρχει διχοτόμος, ἣτοι εὐθεῖα, η δποία ἀρχομένη ἀπὸ τὴν κορυφὴν διαιρεῖ τὴν γωνίαν εἰς δύο ἴσας γωνίας.

45. Γωνίαι ἐφεξῆς.—Αἱ γωνίαι ΑΟΒ καὶ ΒΟΓ παρατηροῦμεν, δτι ἔχουν κοινὴν κορυφὴν τὴν Ο, τὴν πλευρὰν ΟΒ ἐπίσης κοινὴν καὶ τὰς ἄλλας πλευράς ΟΑ καὶ ΟΓ ἀπὸ τὰ δύο μέρη τῆς κοινῆς. Δύο τοιαῦται γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς.

“Ωστε: Ἐφεξῆς λέγονται δύο γωνίαι, δταν ἔχουν τὴν κορυφὴν καὶ μίαν πλευρὰν κοινήν, τὰς δὲ ἄλλας ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

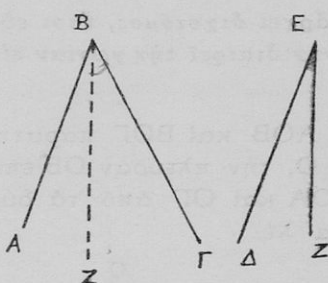
46. Ἀθροισμα γωνιῶν. Γωνίαι ἀντισοι.—Εἰς τὰς ἀνωτέρω ἐφεξῆς γωνίας παρατηροῦμεν, δτι αἱ κοιναὶ πλευραὶ ΟΑ καὶ ΟΓ σχηματίζουν τὴν γωνίαν ΑΟΓ. Ἡ γωνία ΑΟΓ λέγεται ἀθροισμα τῶν δύο γωνιῶν ΑΟΒ καὶ ΒΟΓ. Ἐκάστη δὲ τῶν γωνιῶν ΑΟΒ καὶ ΒΟΓ λέγεται μέρος τῆς γωνίας ΑΟΓ. Εἶναι ἐπομένως ἐκάστη τούτων ἀντισοις πρὸς τὴν ΑΟΓ καὶ μικροτέρα αὐτῆς, ἡ δὲ ΑΟΓ εἶναι μεγαλυτέρα ἐκάστης τούτων. Ἐάν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν πολλὰς γωνίας, κάμνομεν τὴν δευτέραν 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. Ἐάν 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.



47. Διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν.—Ἄς ύποτεθῇ, δτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν γωνίαν ΑΒΓ τὴν ΔΕΖ. Πρὸς

τοῦτο θὰ ἀποκόψωμεν ἀπὸ τὴν ΔABC μίαν γωνίαν, ἡ δποῖα νὰ ἔχῃ κορυφὴν τὴν B καὶ μίαν πλευράν τὴν AB (ἢ τὴν BC) καὶ

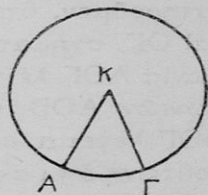
ἴσην μὲ τὴν ΔEZ . (Πρὸς τοῦτο δὲ πάλιν θὰ ἐφαρμόσωμεν τὴν ΔEZ ἐπὶ μέρους τῆς ΔABC , μὲ τὸν τρόπον ὃ δποῖος φαίνεται ἀνωτέρῳ). Τότε ἡ γωνία, ἡ δποῖα θὰ μείνῃ, δηλαδὴ ἡ ZBG , λέγεται διαφορὰ τῶν γωνιῶν αὐτῶν. Εἶναι δὲ φανερόν, δτι $ZBG + \Delta EZ = \Delta ABC$.



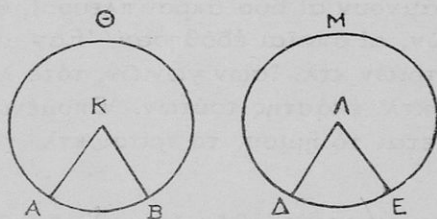
Σημείωσις. Περὶ τῆς προσθέσεως τῶν γωνιῶν καὶ περὶ τῆς ισότητος αὐτῶν ἀληθεύουν αἱ αὐ-

ταὶ προτάσεις, αἱ δποῖαι ἀληθεύουν περὶ τῶν εὐθειῶν καὶ τόξων τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

48. Ἐπίκεντρος γωνία. — "Εὰν μία γωνία ἔχῃ τὴν κορυφὴν τῆς εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου λέγεται ἐπίκεντρος, ὅπως π. χ. ἡ γωνία $\angle AKG$, τὸ δὲ τόξον τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν αὐτῆς λέγεται τόξον ἀντίστοιχον τῆς γωνίας (τὸ $\angle AG$). Εξ ὅσων εἴπομεν μέχρι τοῦδε περὶ γωνίας εὐκόλως ἐννοοῦμεν, δτι τὰ τόξα τὰ ἀντίστοιχα ἐπικέντρων γωνιῶν εἶναι μικρότερα τῆς ἡμιπεριφερείας.



49. Σχέσεις τῶν ἀντίστοιχων τόξων ἐπικέντρων γωνιῶν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ-σων κύκλων. — "Εστω οἱ ἵσοι κύκλοι K καὶ L καὶ εἰς αὐτοὺς αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι $\angle AKB$ καὶ $\angle ALE$. Αἱ γωνίαι αὗται δύνανται :



α) Νὰ εἶναι ἵσαι. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, μή-

πως ὑπάρχει παρομοία σχέσις μεταξὺ τῶν ἀντίστοιχων τόξων

ΑΒ καὶ ΔΕ. Πρὸς τοῦτο θὰ ἐφαρμόσωμεν τὰς γωνίας αὐτάς. Ἐλλὰ τότε θὰ ἐφαρμόσουν καὶ οἱ κύκλοι. "Ωστε τὸ Κ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Λ, τὸ Α ἐπὶ Δ καὶ τὸ Β ἐπὶ τοῦ Ε· ἄρα θὰ ἐφαρμόσουν καὶ τὰ τόξα ΑΒ καὶ ΔΕ. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα.

β) Νὰ εἶναι 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 ΛΔ, ἡ ΚΒ θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας ΔΛΕ. Ἐλλὰ τότε τὸ σημεῖον Β θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς περιφερείας Λ εἰς σημεῖον κείμενον μεταξὺ τῶν σημείων αὐτῆς Δ καὶ Ε π.χ. εἰς τὸ Ζ. Ἐλλ' ἥδη εἶναι φανερόν, δτι τὸ τόξον ΔΖ εἶναι μέρος, τοῦ τόξου ΔΕ. "Ωστε εἶναι $\text{τοξ}_\Delta \text{Ε} > \text{τοξ}_\Delta \text{Ζ}$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\text{τοξ}_\Delta \text{ΑΒ} = \text{τοξ}_\Delta \text{Ζ}$ (διότι εἶναι γων $\Delta \text{ΚΒ} = \text{γων}_\Delta \text{ΔΖ}$) ἐπεταί, δτι $\text{τοξ}_\Delta \text{Ε} > \text{τοξ}_\Delta \text{ΑΒ}$.

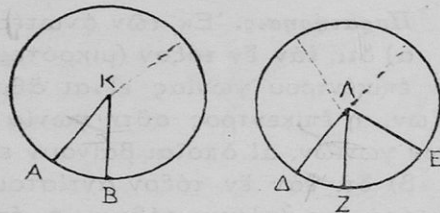
'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται λοιπὸν τὸ θεώρημα:

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

50. "Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν τὰς σχέσεις τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εἰς ἵσα ἡ ἄνισα τόξα περιφερείας τοῦ αὐτοῦ ἡ ἵσου κύκλου.

α) "Ἐστω, δτι $\text{περ}_\text{Κ} = \text{περ}_\text{Λ}$ καὶ $\text{τοξ}_\Delta \text{ΑΒ} = \text{τοξ}_\Delta \text{Ε}$. Ἐλλὰ τότε, ἐὰν ἐφαρμόσουν αἱ δύο ἵσαι περιφέρειαι, οὕτως ὅστε νὰ ἐφαρμόσουν τὰ ἵσα αὐτὰ τόξα, θὰ ἐφαρμόσουν καὶ αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι $\Delta \text{ΚΒ}$ καὶ $\Delta \text{ΛΕ}$. ἄρα εἶναι ἵσαι.

β) "Ἐστω, δτι $\text{περ}_\text{Κ} = \text{περ}_\text{Λ}$ καὶ $\text{τοξ}_\Delta \text{Ε} > \text{τοξ}_\Delta \text{ΑΒ}$. Ἐλλὰ τότε, ἐὰν ἐπὶ τοῦ τόξου ΔΕ λάβωμεν τὸ μέρος $\Delta \text{Ζ}$ ἵσου μὲ τὸ τόξον ΑΒ καὶ φέρομεν τὴν $\Delta \text{Ζ}$, ἡ σχηματιζομένη γωνία $\Delta \Delta \text{Ζ}$ εἶναι ἵση μὲ τὴν γωνίαν $\Delta \text{ΚΒ}$ (διότι $\text{τοξ}_\Delta \text{ΑΒ} = \text{τοξ}_\Delta \text{Ζ}$). Ἐλλ' ἀφοῦ τὸ Ζ κεῖται μεταξὺ τῶν σημείων Δ καὶ Ε, εἶναι φανερόν, δτι καὶ ἡ ἀκτίς $\Delta \text{Ζ}$ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας $\Delta \text{ΛΕ}$. Εἶναι λοιπὸν



ή γωνία $\Delta\Lambda Z$ μέρος τῆς γωνίας $\Delta\Lambda E$ ἂρα εἶναι γων $\Delta\Lambda E >$ γων $\Delta\Lambda Z$, ἢτοι γων $\Delta\Lambda E >$ γων $\Lambda K B$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τὸ θεώρημα:

Άλλη ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἡ ἐπὶ τὸν κύκλον ἐπίκεντρος γωνία, ὅταν βαίνουν ἐπὶ τὸν κύκλον τόξων, εἶναι ἵσαι· ὅταν δὲ βαίνουν ἐπὶ ἀνίσων τόξων, εἶναι ἀνισοί, μεγαλυτέρα δὲ εἶναι ἡ βαίνουσα ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου τόξου.

Παρατήρησις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εὑκόλως συνάγεται

α) ὅτι, ἔὰν ἔν τόξον (μικρότερον ἡμιπεριφερέας) ἀντίστοιχον ἐπικέντρου γωνίας εἶναι ἀθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων τόξων, ἡ ἐπίκεντρος αὗτη γωνία εἶναι ἀθροισμα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εἰς τὰ δύο ἢ περισσότερα τόξα

β) ὅτι ἔὰν ἔν τόξον ἀντίστοιχον ἐπικέντρου γωνίας εἶναι διαφορὰ δύο ἀνίσων τόξων, ἡ ἐπίκεντρος αὗτη γωνία, εἶναι διαφορὰ τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εἰς τὰ δύο ἀνισα τόξα καὶ

γ) ὅτι, ὅταν θέλωμεν νὰ συγκρίνωμεν δύο γωνίας δυνάμεθα, ἀφοῦ καταστήσωμεν αὕτας ἐπικέντρους εἰς ἵσους κύκλους, νὰ συγκρίνωμεν ἀντ' αὐτῶν, τὰ τόξα τὰ ἀντίστοιχα τῶν γωνιῶν.

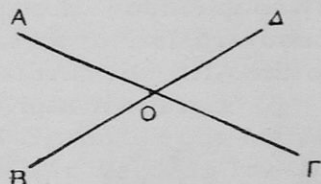
51. Ἀντίστροφα θεωρήματα.—Ἐάν προσέξωμεν τὰ δύο ἀνωτέρω θεωρήματα 49 καὶ 50, θὰ εἴδωμεν, ὅτι ἡ ύποδθεσις τοῦ πρώτου εἶναι συμπέρασμα εἰς τὸ δεύτερον καὶ τὸ συμπέρασμα τοῦ πρώτου εἶναι ύπόθεσις εἰς τὸ δεύτερον. Δύο τοιαῦτα θεωρήματα λέγονται ἀντίστροφα.

52. Γωνίαι κατὰ κορυφήν.—

Ἐάν δύο γωνίαι εἶναι τοιαῦται, ὥστε αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς νὰ εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης, αἱ γωνίαι αὗται λέγονται κατὰ κορυφήν.

Τοιαῦται εἶναι αἱ γωνίαι AOB καὶ $GO\Delta$ ἢ αἱ AOD καὶ $BO\Gamma$.

53. Ἰδιότης τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν.—



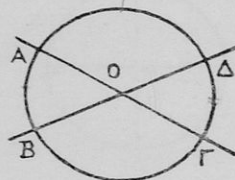
κορυφήν γωνίαι ΑΟΒ καὶ ΓΟΔ, τάς δποίας θέλομεν νὰ συγκρίνωμεν. Πρὸς τοῦτο θὰ καταστήσωμεν αὐτὰς ἐπικέντρους γράφοντες περιφέρειαν μὲ κέντρον τὴν κοινὴν κορυφὴν αὐτῶν Ο καὶ ἀκτῖνα οἰανδῆποτε. Κατόπιν δὲ θὰ συγκρίνωμεν τὰ ἀντίστοιχα τόξα ΑΒ καὶ ΓΔ. 'Αλλ' ἐπειδὴ εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν, ἡ ἀπ' εύθειας σύγκρισις αὐτῶν δὲν εἶναι δυνατή, θὰ ζητήσωμεν μήπως ύπάρχει ἄλλο τόξον τῆς αὐτῆς περιφερείας, ἔχον σχέσιν τινα μὲ ἕκατον τῶν τόξων ΑΒ καὶ ΓΔ. 'Αλλὰ πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, δτι αἱ εύθειαι ΑΟΓ καὶ ΒΟΔ εἶναι διάμετροι· εἶναι ἐπομένως τόξον ΑΔ + τοξΔΓ = ἡμιπεριφέρεια καὶ τοξΑΔ + τοξΑΒ = ἡμιπεριφέρεια. "Ωστε εἶναι τοξΑΔ + τοξΔΓ = τοξΑΔ + τοξΑΒ καὶ κατὰ συνέπειαν τοξΔΓ = τοξΑΒ. "Αρα εἶναι γωνΑΟΒ = γωνΔΟΓ. 'Ομοίως εύρισκομεν, δτι τοξΒΑ + τοξΑΔ = τοξΒΑ + τοξΒΓ, ἥτοι τοξΑΔ = τοξΒΓ καὶ συνεπῶς καὶ γωνΑΟΔ = γωνΒΟΓ.

Συνάγομεν λοιπὸν δτι : *Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἶναι ἴσαι.*

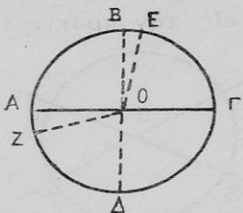
54. Εύθειαι κάθετοι. Γωνία δρθή.—"Οταν δύο εύθειαι διασταυροῦνται σχηματίζουν τέσσαρας γωνίας. 'Εάν δὲ ἔξ αὐτῶν δύο ἐφεξῆς εἶναι ἴσαι καὶ αἱ τέσσαρες γωνίαι κατὰ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν θὰ εἶναι ἴσαι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ μία εύθεια λέγεται κάθετος ἐπὶ τὴν ἄλλην. Τὸ σημεῖον δὲ εἰς ὃ ἡ κάθετος τέμνει τὴν ἄλλην λέγεται ποὺς τῆς καθέτου. 'Η γωνία δποία σχηματίζεται ύπο πλευρῶν καθέτων λέγεται δρθή. 'Εάν μία εύθεια τέμνουσα ἄλλην δὲν εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτὴν, λέγεται πλαγία πρὸς αὐτήν. Τὸ δὲ σημεῖον τῆς τομῆς μετὰ τῆς ἄλλης λέγεται ποὺς τῆς πλαγίας.

55. Θεώρημα.—*Διὰ σημείου εύθειας δύναται νὰ ἀχθῇ κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ μία μόνη.*

"Εστω ἡ εύθεια ΑΓ καὶ τυχὸν σημεῖον αὐτῆς Ο. Μὲ κέντρον τὸ Ο καὶ μὲ ἀκτῖνα οἰανδῆποτε γράφομεν περιφέρειαν τέμνουσαν τὴν ΑΓ εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Γ. 'Εάν ἥδη λάβωμεν τὰ



μέσα Β καὶ Δ τῶν ἡμιπεριφερειῶν ΑΒΓ καὶ ΑΔΓ καὶ φέρομεν τὴν εύθεταν 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 (§ 50). "Ηδη παρατηροῦμεν, δτι πᾶσα ἀλλη εύθετα, ἡ δποία διέρχεται μὲν διὰ τοῦ Ο ἀλλ' οὐχὶ καὶ διὰ τοῦ μέσου Β, ὡς ἡ ΟΕ, εἶναι πλαγία πρὸς τὴν ΑΓ. Διότι αἱ ἔφεξῆς γωνίαι ΑΟΕ καὶ ΕΟΓ εἶναι ἀνισοὶ ἀφοῦ καὶ τὰ τόξα ΑΕ καὶ ΕΓ εἶναι ἀνισα (§ 50). "Ωστε μία μόνη ὑπάρχει κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ σημεῖον Ο καὶ εἶναι ἡ ΟΒ.

56. Πόρισμα.—Πᾶσαι αἱ δρθαὶ γωνίαι εἶναι μεταξύ των ἵσα. 'Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο, ἀν καταστήσωμεν αὐτὰς ἐπικέντρους, εἰς ἵσους κύκλους. Διότι τὰ τόξα ἐπὶ τῶν δποίων θὰ βαίνουν, θὰ εἶναι ἵσα ἔκαστον πρὸς τὸ τέταρτον τῆς περιφερείας.

Παρατηρήσεις. 'Ανωτέρω εἴδομεν, δτι ὅταν τὸ τόξον ἐπὶ τοῦ δποίου βαίνει μία ἐπίκεντρος γωνία εἶναι τὸ τέταρτον τῆς περιφερείας, ἡ γωνία αὕτη εἶναι δρθή. 'Ἐπομένως πρέπει ἵνα, ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ δποία βαίνει ἐπὶ τὴς ἡμιπεριφερείας ΑΒΓ, νὰ εἶναι ἵση μὲ δύο δρθάς. 'Αλλ' ἐπὶ τῆς ἡμιπεριφερείας οὐδεμία βαίνει γωνία, διότι αἱ ΑΟ καὶ ΟΓ κεῖνται ἐπ' εύθείας.

'Ομοιώς ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ δποία βαίνει ἐπὶ τόξου μεγαλυτέρου τῆς ἡμιπεριφερείας π. χ. τοῦ ΓΒΖ πρέπει νὰ εἶναι μεγαλυτέρα τῶν δύο δρθῶν. 'Αλλ' αἱ ἀκτίνες ΟΓ καὶ ΟΖ, αἱ δποίαι ἔγονται εἰς τὰ ἄκρα τοῦ τόξου, σχηματίζουν τὴν γωνίαν, ἡ δποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΓΔΖ τοῦ μικροτέρου τῆς ἡμιπεριφερείας. 'Αλλ' ἐπειδὴ τοιαῦται περιπτώσεις δύνανται νὰ παρουσιασθοῦν κατὰ τὴν πρόσθεσιν γωνιῶν, πρέπει διὰ νὰ εἶναι τὸ ἄθροισμα αὐτῶν πάντοτε γωνία, νὰ δεχθῶμεν δτι:

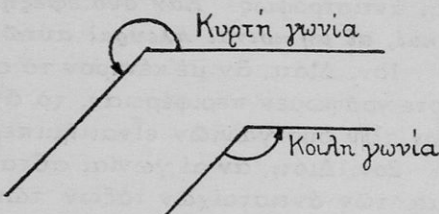
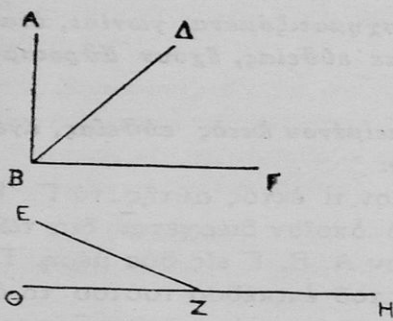
α) "Οταν αἱ πλευραὶ μιᾶς γωνίας, ἡ δποία εἶναι ἄθροισμα ἀλλῶν γωνιῶν κεῖνται ἐπ' εύθείας, ἡ γωνία αὕτη, δηλαδὴ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν, εἶναι δύο δρθαὶ γωνίαι.

β) Δύο εύθεῖαι, αἱ δποίαι ἔρχονται ἐξ ἑνὸς σημείου καὶ

δέν άποτελούν εύθειαν, σχηματίζουν δύο γωνίας, ήτοι τὴν γωνίαν τὴν μικροτέραν τῶν δύο όρθων (δηλαδή τὴν γωνίαν τοῦ ἀρχικοῦ όρισμοῦ) καὶ τὴν δόποιαν δονομάζομεν κοίλην γωνίαν καὶ τὴν γωνίαν τὴν μεγαλυτέραν τῶν δύο όρθων, τὴν δόποιαν δονομάζομεν κυρτήν, καὶ

γ') "Οταν αἱ πλευραὶ τῆς γωνίας, ἡ δόποια εἶναι ἄθροισμα ἀλλών γωνιῶν, συμπίπτουν, τὸ ἄθροισμα τούτων εἶναι τέσσαρες όρθαι.

57. Όρισμοί.—Ἐάν μία γωνία εἶναι μικροτέρα τῆς όρθης λέγεται δξεῖα ἔὰν δὲ εἶναι μεγαλυτέρα αὐτῆς, ἀλλὰ μικροτέρα τῶν δύο όρθων, λέγεται ἀμβλεῖα. Π.χ. δξεῖα γωνία εἶναι ή ΓΒΔ, ἐνῷ ἡ EZΗ εἶναι ἀμβλεῖα.



Συμπληρωματικαὶ λέγονται δύο γωνίαι, ἔὰν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι μία όρθη γωνία. Π.χ. αἱ γωνίαι ΑΒΔ καὶ ΔΒΓ, αἱ δόποια ἔχουν ἄθροισμα τὴν όρθην γωνίαν ΑΒΓ, εἶναι συμπληρωματικαὶ.

Παραπληρωματικαὶ λέγονται δύο γωνίαι, ἔὰν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι δύο όρθαι. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι, ἔὰν ἐκ δύο γωνιῶν ἐκάστη εἶναι συμπληρωματικὴ ἡ παραπληρωματικὴ τῆς αὐτῆς τρίτης γωνίας, αἱ δύο αὗται γωνίαι εἶναι μεταξύ των ἵσαι. Κατὰ ταῦτα, ἔὰν μία γωνία εἶναι τὰ $\frac{3}{7}$ τῆς όρθης ἡ παραπληρωματικὴ της εἶναι 1 όρθ. — $\frac{3}{7}$ όρθ. = $\frac{4}{7}$ όρθ. καὶ ἡ παραπληρωματικὴ της εἶναι 2 όρθ. — $\frac{3}{7}$ όρθ. = $1\frac{4}{7}$ όρθ.

58. Θεώρημα.—*Εάν είναι σημείου εύθειας διχόη άλλη εύθεια, αἱ σχηματιζόμεναι δύο γωνίαι είναι παραπληρωματικαὶ καὶ ἀντιστρόφως.* *Εάν δύο ἐφεξῆς γωνίαι είναι παραπληρωματικαὶ, αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν κεῖνται ἐπ' εύθειας.*

1ον. Διότι, ἂν μὲ κέντρον τὸ σημεῖον καὶ μὲ ἀκτῖνα οἰανδή-ποτε γράψωμεν περιφέρειαν, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστοίχων τόξων τῶν δύο γωνιῶν είναι ήμιπεριφέρεια.

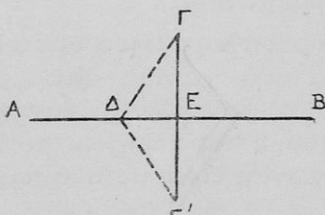
2ον. Διότι, ἂν αἱ γωνίαι αὗται γίνουν ἐπίκεντροι, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστοίχων τόξων τῶν δοθεισῶν ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικῶν γωνιῶν είναι ήμιπεριφέρεια. Ἐπομένως αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου, ἥτοι ἐπ' εύθειας.

59. Πόρισμα 1ον.—*Πᾶσαι αἱ γωνίαι, αἱ δποῖαι σχηματιζονται, δταν ἐξ ἑνὸς σημείου εύθειας φέρωμεν δσασδήποτε εύθειας, πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς, ἔχουν ἀδιάστατα δύο δρυθάς γωνίας.*

60. Πόρισμα 2ον.—*Πᾶσαι αἱ σχηματιζόμεναι γωνίαι, δταν ἐξ ἑνὸς σημείου φέρωμεν δσασδήποτε εύθειας, ἔχουν ἀδιάστατα τέσσαρας δρυθάς.*

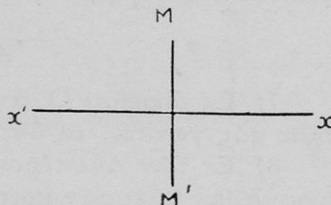
61. Θεώρημα.—*Ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς εύθειας, ἀγεται κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ μία μόνη.*

"Εστω ἡ εύθεια AB καὶ σημεῖον τι ἐκτὸς αὐτῆς τὸ Γ . Ἡ εύθεια AB διαιρεῖ τὸ ἐπίπεδον, τὸ δποῖον διέρχεται διὰ τῶν σημείων A , B , Γ εἰς δύο μέρη. Τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου τὸ δποῖον περιέχει τὸ σημεῖον Γ , περιστρέφομεν περὶ τὴν AB , μέχρις δτου πέσει ἐπὶ τοῦ ἄλλου μέρους. Τότε τὸ σημεῖον Γ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν Γ' . Ἐάν ἡδη φέρωμεν τὴν εύθειαν $\Gamma\Gamma'$, αὕτη θὰ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ σημεῖον τῆς τομῆς E . Διότι, ἐὰν περιστραφῇ πάλιν τὸ ἐν μέρος τοῦ ἐπιπέδου περὶ τὴν AB , μέχρις δτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἄλλου μέρους, είναι φανερόν, δτι αἱ γωνίαι ΓEA καὶ $\Gamma'E A$ θὰ ἐφαρμόσουν.



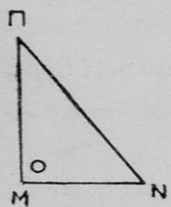
Είναι λοιπόν αὗται ίσαι· ἄρα είναι ίσαι μεταξύ των δλαι αἱ περὶ τὸ Ε γωνίαι. "Ωστε ἡ ΓΓ' είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. "Ηδη λέγω, δτι ἄλλη κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ ἐκ τοῦ σημείου Γ δὲν δύναται νὰ ἀχθῇ. 'Αλλ' ἂς ὑποθέσωμεν, δτι ὑπάρχει μία ἄλλη κάθετος ἐκ τοῦ Γ ἡ ΓΔ. 'Αλλὰ τότε κατὰ τὴν περιστροφὴν ὡς ἄνω, ἡ ΓΔ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν Γ'Δ. "Ωστε αἱ γωνίαι ΓΔΕ καὶ Γ'ΔΕ είναι ίσαι· ἄλλ' είναι καὶ ἔφεξῆς, αἱ δὲ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, διότι διὰ τῶν σημείων Γ καὶ Γ' μία μόνον εὐθεῖα ἄγεται, ἡ ΓΕΓ'. "Ωστε αἱ γωνίαι ΓΔΕ καὶ Γ'ΔΕ δὲν είναι παραπληρωματικαί, ἥτοι δὲν είναι δρθαὶ γωνίαι. 'Η ΓΔ λοιπόν δὲν είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ.

Σημείωσις α'. Τὰ σημεῖα Γ καὶ Γ' λέγονται συμμετρικὰ πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΑΒ. "Ωστε δύο σημεῖα Μ καὶ Μ' είναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν εὐθεῖαν χ'χ', δταν αὕτη είναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας ΜΜ'.



Σημείωσις β'. Τὸ ἀνωτέρω θεώριμα ὡς καὶ τὸ θεώρημα τῆς (§ 55) δύνανται νὰ περιληφθοῦν εἰς τὴν ἔξης πρότασιν. Διὰ σημείου οἰουδήποτε ἄγεται κάθετος ἐπὶ εὐθεῖαν καὶ μία μόνη.

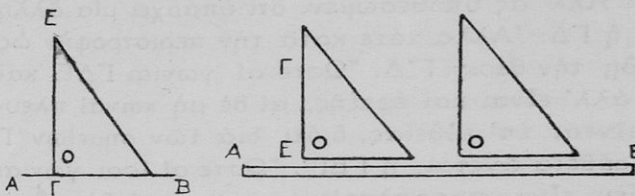
62. Γνώμων.— Διὰ νὰ λύσωμεν ἐν γεωμετρικὸν πρόβλημα χρησιμοποιοῦμεν τὸν κανόνα καὶ τὸν διαβήτην. 'Αλλὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος εἰς ὅ ζητεῖται νὰ ἀχθῇ ἐκ διθέντος σημείου Γ κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ διὰ τῶν ἀνωτέρω ὁργάνων θὰ ἴδωμεν βραδύτερον. Πρακτικῶς ὅμως λύεται τὸ πρόβλημα τοῦτο διὰ τοῦ γνώμονος. Είναι δὲ οὕτος λεπτὴ σανίς, ἡ ὁποία ἔχει σχῆμα ὅμοιον μὲ τὸ παρατιθέμενον καὶ εἰς ὅ αἱ ΜΝ καὶ ΜΠ είναι κάθετοι πρὸς ἀλλήλας. Καὶ, δταν μὲν τὸ σημεῖον Γ κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας ΑΒ, ἐφαρμόζομεν μίαν τῶν καθέτων τοῦ γνώμονος, ἔστω τὴν ΜΝ, ἐπὶ τῆς ΑΒ θέτοντες τὴν κορυφὴν τῆς ὁρθῆς γωνίας Μ εἰς τὸ Γ. Τότε, μεταχειριζόμενοι τὴν ἄλλην κάθετον



ΜΠ ώς κανόνα, γράφομεν διὰ γραφίδος τὴν ΓΕ, ἡτις εἶναι ἡ ζητουμένη κάθετος.

’Αλλ’ ἐὰν τὸ Γ κεῖται ἐκτὸς τῆς ΑΒ ἐφαρμόζομεν πάλιν

τὴν μίαν κάθετον πλευράν τοῦ γνώμονος ἐπὶ τῆς ΑΒ ἀλλὰ εἰς θέσιν τοιαύτην, ὥστε ἡ ἄλλη κάθετος



πλευρὰ αὐτοῦ νὰ διέλθῃ διὰ τοῦ Γ. Κατὰ μῆκος δὲ τῆς πλευρᾶς αὐτῆς σύρομεν τὴν γραφίδα καὶ γράφομεν τὴν εύθεταν ΓΕ, ἡ δποῖα εἶναι ἡ ζητουμένη κάθετος.

Ἄσκήσεις.

7) Ἐκ σημείου Ο ἄγονται τέσσαρες εύθεται. Ὁνομάσατε δλας τὰς γωνίας, αἱ δποῖαι ἔχουν κορυφὴν τὸ Ο.

8) Ἐκ τῶν ἀνωτέρω γωνιῶν ποῖαι, εἶναι ἐφεξῆς; Ποῖαι ἔχουν μίαν πλευράν κοινήν, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐφεξῆς;

9) Τῆς γωνίας ΑΟΒ διχοτόμος εἶναι ἡ ΟΜ. Ἐὰν δὲ ἐντὸς τῆς γωνίας ΑΟΒ ἀχθῆ ἡ ΟΓ συγκρίνατε τὰς γωνίας ΑΟΓ, ΓΟΒ, ΑΟΒ.

10) Ἐκ σημείου Ο ἄγονται κατὰ σειράν οἱ εύθεται ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ. Ἡ γωνία ΑΟΔ ποίων ἐκ τῶν σχηματιζομένων γωνιῶν εἶναι ἀθροισμά; Ἡ δὲ γωνία ΒΟΓ ποίων ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων δύναται νὰ εἶναι διαφορά;

~~11)~~ 11) Γωνία τις ἰσοῦται μὲ $\frac{3}{5}$ τῆς ὀρθῆς. Πρὸς πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἰσοῦται ἡ συμπληρωματική τῆς καὶ πρὸς πόσα ἡ παραπληρωματική τῆς;

12) Ἐκ δύο γωνιῶν ἡ μία εἶναι $\frac{1}{3}$ τῆς ὀρθῆς καὶ ἡ ἄλλη εἶναι $\frac{2}{7}$ αὐτῆς. Νὰ εὕρετε τὴν συμπληρωματικὴν καὶ τὴν παραπληρωματικὴν α) τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο γωνιῶν καὶ β) τῆς διαφορᾶς των.

13) 'Εκ τῶν τεσσάρων γωνιῶν, αἱ δποῖαι σχηματίζονται ύπὸ δύο εύθειῶν τεμνομένων, ἡ μία εἶναι $\frac{5}{6}$ τῆς δρθῆς. Πρὸς πόσα μέρη τῆς δρθῆς ισοῦται ἐκάστη τῶν τριῶν ἄλλων;

14) 'Εκ τῶν ἐφεξῆς γωνιῶν ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ, ἔὰν εἶναι ἡ πρώτη $\frac{4}{10}$ τῆς δρθῆς, ἡ δὲ δευτέρα $1\frac{3}{5}$ τῆς δρθῆς, τί γραμμὴ εἶναι ἡ ΑΒΔ;

15) 'Εκ τοῦ σημείου Ο ἄγονται κατὰ σειρὰν αἱ εύθεῖαι ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ. 'Εὰν ἡ γωνία ΒΟΓ εἶναι δρθὴ καὶ αἱ γωνίαι ΑΟΒ καὶ ΓΟΔ συμπληρωματικαὶ, τί γραμμὴ εἶναι ἡ ΑΟΔ; Καὶ πῶς συναντῶνται αἱ ΑΟ καὶ ΟΔ, ἔὰν αἱ γωνίαι ΑΟΒ καὶ ΓΟΔ εἶναι παραπληρωματικαὶ;

16) 'Εκ σημείου Ο τῆς εύθείας ΑΒ ἄγονται ἐκατέρωθεν αὐτῆς δύο εύθεῖαι ΟΓ καὶ ΟΔ οὕτως, ὥστε νὰ σχηματίζουν τὰς ίσας γωνίας ΑΟΓ καὶ ΒΟΔ. Ν' ἀποδειχθῆ, δτι αἱ ΟΓ καὶ ΟΔ κεῖνται ἐπ' εύθείας.

17) Τέσσαρες εύθεῖαι γραμμαὶ ἄγονται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου. 'Αλλ' ἔὰν δύο ἐκ τῶν ἐφεξῆς γωνιῶν, τὰς δποίας σχηματίζουν ἔχουν ἄθροισμα ίσον μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἄλλων δύο γωνιῶν, δύο ἐκ τῶν τεσσάρων εύθειῶν, αἱ δποῖαι ἥχθησαν, κεῖνται ἐπ' εύθείας.

✓ 18) 'Εὰν δύο εύθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ τέμνονται ύπὸ τρίτης ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Ε καὶ Ζ καὶ εἶναι $AEZ=EZΔ$, ν' ἀποδειχθῆ, δτι θὰ εἶναι καὶ $BEZ=EΖΓ$.

19) 'Εκ τοῦ σημείου Ο φέρωμεν κατὰ σειρὰν τὰς εύθείας ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ. 'Εὰν δὲ ἡ ΟΔ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΑΟΒ καὶ ἡ ΟΕ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΟΓ, νὰ δειχθῆ, δτι ἡ γωνία ΔΟΕ εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ΑΟΓ.

— 20) Νὰ ἀποδειχθῆ, δτι αἱ διχοτομούσαι δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικὰς γωνίας εἶναι κάθετοι πρὸς ἄλλήλας.

21) Ν' ἀποδειχθῆ, δτι ἡ κάθετος ἐπὶ τῆς διχοτόμου μιᾶς ἐκ δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικῶν γωνιῶν εἰς τὸ σημεῖον τῆς κορυφῆς εἶναι διχοτόμος τῆς ἄλλης γωνίας.

Ba - μετόν

22) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι ἡ διχοτόμος γωνίας, ὅταν προεκταθῇ, θὰ διχοτομῇ καὶ τὴν κατὰ κορυφὴν της.

23) Ἐκ τῶν τεσσάρων γωνιῶν, τὰς δύοις σχηματίζουν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι, ἐάν προσθέσωμεν τὰ ἡμίση δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν, μὲν ἐκ τῶν ἄλλων δύο, τί ἄθροισμα θὰ λάβωμεν;

24) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ διχοτόμοι δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

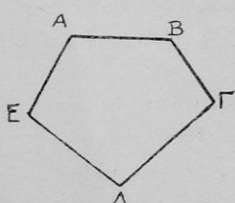
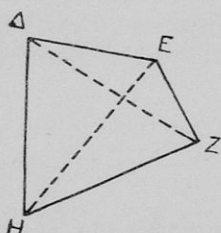
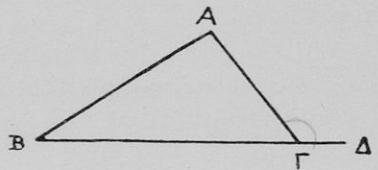
ΓΕΝΙΚΑ ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

63. Ὁρισμοί.—“Οταν μία ἐπίπεδος ἐπιφάνεια τελειώνῃ εἰς

εὐθείας γραμμάς, ἔχομεν ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα, τὸ δποῖον λέγεται πολύγωνον. Οὕτω τὰ σχήματα $\Delta B\Gamma$, ΔEZH , αργδε εἶναι πολύγωνα. Αἱ εὐθεῖαι γραμμαί, εἰς τὰς δύοις τελειώνει ἐν πολύγωνον, λέγονται πλευραί αὐτοῦ. Οὕτω τοῦ σχήματος $\Delta B\Gamma$, πλευραὶ εἶναι αἱ AB , $B\Gamma$, ΓA καὶ τοῦ ΔEZH , πλευραὶ εἶναι αἱ DE , EZ , ZH , $H\Delta$. Αἱ γωνίαι τὰς δύοις σχηματίζουν αἱ πλευραὶ ἐνὸς πολυγώνου λέγονται γωνίαι αὐτοῦ.

Ἐπίσης καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν λέγονται κορυφαὶ τοῦ πολυγώνου. Οὕτω γωνίαι τοῦ σχήματος $\Delta B\Gamma$ 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 πλευράς, ἔχει καὶ τρεῖς γωνίας καὶ τρεῖς κορυφαίς. Ἐκεῖνο, τὸ δποῖον ἔχει τέσσαρας πλευράς, ἔχει καὶ 4 γωνίας καὶ 4 κορυφαίς κ.ο.κ.

Ἡ γωνία $A\Gamma\Delta$, ἡ δύοια σχηματίζεται ὑπὸ τῆς πλευρᾶς



ΑΓ τοῦ τριγώνου καὶ τῆς προεκτάσεως τῆς πλευρᾶς ΒΓ, λέγεται ἔξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Ἐν γένει δέ ἔξωτερικὴ γωνία πολυγώνου λέγεται ἡ σχηματιζομένη ύπό τινος πλευρᾶς αὐτοῦ καὶ τῆς προεκτάσεως μιᾶς ἐκ τῶν προσκειμένων εἰς αὐτὴν πλευρῶν.

Τὸ πολύγωνον, τὸ δποῖον τελειώνει εἰς τρεῖς πλευράς ὡς τὸ ΑΒΓ, λέγεται τρίγωνον ἢ τρίπλευρον. Ἐκεῖνο δέ, τὸ δποῖον τελειώνει εἰς τέσσαρας πλευράς, λέγεται τετράπλευρον. Ἐκεῖνο δέ, τὸ δποῖον τελειώνει εἰς 5, 6 κτλ. πλευράς, λέγεται πεντάγωνον, ἔξαγωνον κτλ.

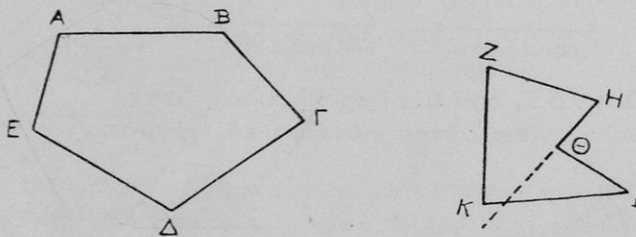
Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνδὸς πολυγώνου λέγεται περίμετρος. Οὕτω τοῦ τετραπλεύρου ΔΕΖΗ περίμετρος εἶναι τὸ ἄθροισμα $\Delta E + EZ + ZH + H\Delta$.

Εἰς τὸ σχῆμα ΔEZH αἱ εὐθεῖαι ΔZ καὶ EH λέγονται διαγώνιοι αὐτοῦ.

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

Τὰ τρίγωνα δὲν ἔχουν διαγωνίους.

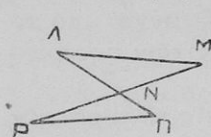
“Ἄς λάβωμεν τώρα τὰ πολύγωνα $\Delta ABCDE$ καὶ $ZKHI$. Εἰς τὸ πρῶτον παρατηροῦμεν, ὅτι οἰαδήποτε πλευρά καὶ ἄν προε-



ταθῆ, ἀφήνει δλόσκληρον τὸ σχῆμα πρὸς τὸ ἐν μέρος αὐτῆς. Ἐνῷ εἰς τὸ δεύτερον σχῆμα δὲν συμβαίνει αὐτό. Διότι ἡ πλευρὰ ZK , ἐάν προεκταθῆ θά κόψῃ τὸ σχῆμα.

Τὰ σχήματα ὡπως τὸ $\Delta ABCDE$, λέγονται κυρτά. “Ωστε

τὸ ΖΗΘΙΚ δὲν εἶναι κυρτὸν σχῆμα, λέγεται δὲ διὰ τοῦτο κοιλον. Τὸ τρίγωνον εἶναι κυρτὸν σχῆμα.



‘Υπάρχουν εὐθύγραμμα σχήματα, τὰ διοῖα δὲν περιέχουν ἐν μόνον μέρος τοῦ ἐπιπέδου, ἀλλὰ δύο ἢ περισσότερα. Ἐνοικιασταὶ δὲ εἰς ἐν ἢ περισσότερα σημεῖα, ὅπως π.χ. εἶναι τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα ΡΠΝΛΜ. Σχήματα ὅπως αὐτὰ λέγονται σύνθετα, ἐνῷ τὰ ἄλλα λέγονται ἀπλᾶ. Ἡμεῖς, δταν λέγωμεν πολύγωνον, θὰ ἐννοοῦμεν ἀπλοῦν καὶ κυρτόν.

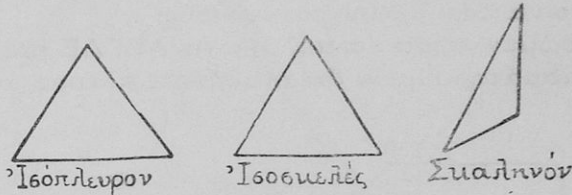
2!

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

64. ‘Ορισμοί.—Ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ λέγεται τὸ τρίγωνον:

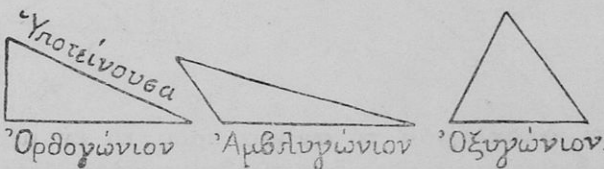
’Ισόπλευρον, ἐὰν ἔχῃ καὶ τὰς τρεῖς πλευράς αὐτοῦ ἴσας.

’Ισοσκελές, ἐὰν ἔχῃ δύο μόνον πλευράς ἴσας.



Σκαληνόν, ἐὰν δὲν ἔχῃ πλευράς ἴσας.

Ἐκ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ λέγεται τὸ τρίγωνον:



’Ορθογώνιον, ἐὰν ἔχῃ μίαν γωνίαν ὁρθήν.

’Αμβλυγώνιον, ἐὰν ἔχῃ μίαν γωνίαν ἀμβλεῖαν.

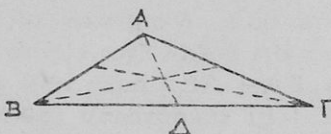
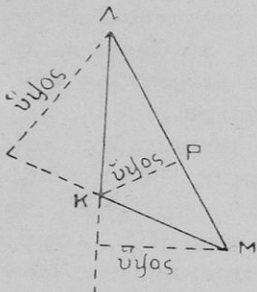
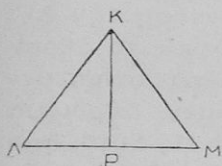
ΟΞΥΓΩΝΙΟΝ, έὰν ἔχῃ καὶ τὰς τρεῖς δξείας.

ΙΣΟΓΩΝΙΟΝ, έὰν ἔχῃ καὶ τὰς τρεῖς αὐτοῦ γωνίας ίσας.

ΥΠΟΤΕΙΝΟΥΣΑ τοῦ δρθιγωνίου τριγώνου λέγεται ή
ἀπέναντι τῆς δρθῆς γωνίας πλευρά.

ΒΆΣΙΣ τριγώνου λέγεται μία τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Έὰν
δὲ ἀπὸ τὴν κορυφῆν, τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως, φέρωμεν κάθε-

τον ἐπὶ τὴν βάσιν, ή κάθε
τος αὕτη λέγεται ΥΨΟΣ
τοῦ τριγώνου. Οὕτως, έὰν
εἰς τὸ τρίγωνον ΚΛΜ λη-



φθῆ ως βάσις ή \overline{LM} , ή \overline{KP} εἶναι τὸ ύψος τοῦ τριγώνου τούτου.

Εἰς τὸ ισοσκελές τρίγωνον λαμβάνεται συνήθως ως βάσις
ἡ ἄνισος πλευρά, εἰς δὲ τὸ δρθιγωνίον ως βάσις καὶ ύψος
λαμβάνονται αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

ΔΙΑΜΕΣΟΣ τριγώνου λέγεται ή εὐθεῖα, η̄τις ἄγεται ἐκ
μιᾶς κορυφῆς αὐτοῦ μέχρι τοῦ μέσου τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς.
Οὕτως ή \overline{AD} εἶναι διάμεσος τοῦ τριγώνου $\triangle ABC$, έὰν εἶναι
 $B\Delta = \Delta G$. Τὸ τρίγωνον ἔχει τρεῖς διαμέσους.



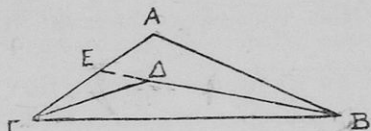
ΓΕΝΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

65. Θεώρημα.—Παντὸς τριγώνου ἑκάστη 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 ως ἔξης:

“Ινα δείξωμεν, ὅτι ή BG εἶναι μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς
τῶν δύο ἄλλων, προσθέτομεν εἰς αὐτὴν τὴν μικροτέραν ἐξ αὐτῶν, ὅτε ἔχομεν $BG + AG > AB$.

Ἐάν δὲ ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ἀνίσων ἀφαιρέσωμεν τὴν αὐτὴν γραμμὴν ΑΓ, λαμβάνομεν



$$BG > AB - AG.$$

Ομοίως ἀποδεικνύεται καὶ περὶ τῶν ἄλλων πλευρῶν.

ἀχθοῦν ἔξ αὐτοῦ εὑθεῖαι εἰς τὰ ἄκρα μᾶς πλευρᾶς, αἱ ΔΒ, ΔΓ, τὸ ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι μικρότερον τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

Προεκτείνομεν τὴν ΒΔ, μέχρις ὅτου συναντήσῃ τὴν ΑΓ, ἔστω δὲ Ε τὸ σημεῖον τῆς τομῆς. 'Αλλ' ἤδη, ἐάν εἰς τὸ ἀθροισμα BA + AG, ἥτοι εἰς τὸ BA + AE + EG, ἀντικαταστήσωμεν τὸ BA + AE διὰ τῆς εὐθείας BE, λαμβάνομεν ἀθροισμα BE + EG μικρότερον τοῦ προηγουμένου. 'Εάν δὲ εἰς αὐτό, ἥτοι εἰς τὸ BD + DE + EG ἀντικαταστήσωμεν τὸ DE + EG διὰ τῆς εὐθείας ΔΓ, λαμβάνομεν τὸ ἀθροισμα BD + ΔΓ, τὸ δποῖον εἶναι μικρότερον τοῦ δευτέρου. Ἄρα εἶναι μικρότερον καὶ τοῦ πρώτου, ἥτοι ἔχομεν $B\Delta + \Delta\Gamma < BA + AG$.

Σημείωσις. Αἱ τεθλασμέναι γραμμαὶ ΒΑΓ καὶ ΒΔΓ ἔχουν τὰ αὐτὰ ἄκρα καὶ ἡ πρώτη περικλείει τὴν δευτέραν. Ἀποδεικνύεται δὲ δύοις, ὅτι πᾶσα κυρτὴ τεθλασμένη γραμμὴ εἶναι μικροτέρα πάσης τεθλασμένης γραμμῆς, ἡ δποία περικλείει τὴν πρώτην καὶ μετά τῆς δποίας ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.

Α σκήσεις.

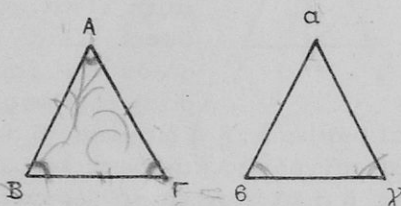
25) Δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ ἔχουν τὴν ΒΓ κοινήν. Εάν δὲ αἱ πλευραὶ ΑΒ καὶ Α'Γ τέμνωνται, ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι $AB + A'G > A'B + AG$.

26) Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ περίμετρος κυρτοῦ σχήματος εἶναι μικροτέρα πάσης τεθλασμένης γραμμῆς, ἡ δποία τὸ περικλείει.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΙΣΟΣΚΕΛΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

67. Θεώρημα. — *Εἰς πᾶν ισοσκελὲς τρίγωνον αἱ γωνίαι, αἱ ἀπέναντι τῶν ἵσων πλευρῶν (αἱ παρὰ τὴν βάσιν), εἶναι ἴσαι.*

"Εστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ δόποιον εἶναι $AB = AG$. Εάν ἐπαναληφθῇ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ἐφαρμοσθοῦν αἱ ἴσαι γωνίαι Α καὶ α κατὰ τρόπον, ὥστε ἡ πλευρὰ αβ νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ΑΓ καὶ ἡ αγ νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ΑΒ, τὸ σημεῖον β θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Γ καὶ τὸ γ ἐπὶ τοῦ Β καὶ ἡ εὐθεῖα βγ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΒ. "Αρα εἶναι $\gamma = B$ καὶ ἐπειδὴ εἴ-
ναι καὶ $\gamma = \Gamma$, ἔπειται δτι $B = \Gamma$. "Ωστε τὸ θεώρημα ἀπεδείχθη.



68. Πόρισμα. — *Πᾶν ισόπλευρον τρίγωνον εἶναι καὶ ισογώνιον.*

69. Θεώρημα. — *Ἐὰν τρίγωνον ἔχῃ δύο γωνίας ἴσας, εἶναι ισοσκελές.*

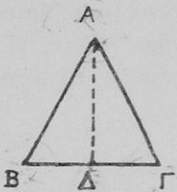
"Εστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, ἔχον $B = \Gamma$. Εάν ἐπαναληφθῇ τὸ τρίγωνον καὶ τεθῇ τὸ αβγ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ κατὰ τρόπον, ὥστε ἡ κορυφὴ β νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς Γ καὶ ἡ γ ἐπὶ τῆς Β, ἡ πλευρὰ βα θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ΓΑ (διότι $\beta = \Gamma$) καὶ ἡ γα ἐπὶ τῆς ΒΑ καὶ τὸ α, κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν βα καὶ γα, θὰ γίνη κοινὸν σημεῖον τῶν ΒΑ καὶ ΓΑ, δπερ εἶναι τὸ Α. ὥστε τὸ α θὰ εὑρεθῇ ἐπὶ τοῦ Α· ἐπομένως εἶναι $\alpha\beta = \alpha\Gamma$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι $\alpha\beta = AB$, ἔπειται, δτι $AB = AG$. ὅ.ἔ.δ.

70. Πόρισμα. — *Πᾶν τρίγωνον ισογώνιον εἶναι καὶ ισόπλευρον.*

71. Θεώρημα. — *Η διχοτόμος τῆς γωνίας, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι τῆς βάσεως ισοσκελοῦς τριγώνου, διαιρεῖ τὴν βάσιν εἰς δύο ἴσα μέρη καὶ εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν.*

Διότι, ἐάν περιστραφῇ τὸ ισοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ περὶ

τὴν διχοτόμον ΑΔ τῆς γωνίας Α οὕτως, ώστε ἡ γωνία ΔΑΓ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΔΑΒ, τὸ σημεῖον Γ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Β, τὸ δὲ Δ θὰ μείνῃ ἀκίνητον. "Ωστε ἔχομεν $ΔB = ΔΓ$ καὶ γωνΑΔΒ = γωνΑΔΓ. δ. ἔ. δ.



Παρατήρησις. Διὰ τὴν εὐθεῖαν ΑΔ τοῦ προηγουμένου θεωρήματος παρατηροῦμεν, διὰ αὗτη εἶναι καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου καὶ ὑψος. "Ωστε εἰς τὸ ίσοσκελὲς τρίγωνον (εἰς τὸ ὅποιον βάσιν θεωροῦμεν τὴν ἄνισον πλευρᾶν) τὸ ὑψος εἶναι συγχρόνως καὶ διχοτόμος καὶ διάμεσος, ἢ ἡ διάμεσος ἡ ἀντιστοιχούσα εἰς τὴν βάσιν εἶναι συγχρόνως καὶ ὑψος καὶ διχοτόμος τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς, ἢ ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς βάσεως διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς καὶ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν αὐτῆς.

Α σ η ή σ εις.

27) Εὰν ίσοσκελοῦς τριγώνου προεκταθῇ ἡ βάσις, αἱ σχηματιζόμεναι ἔξιτερικαὶ γωνίαι εἶναι ίσαι.

28) Αἱ προεκτάσεις τῶν ίσων πλευρῶν ίσοσκελοῦς τριγώνου πρὸς τὸ μέρος τῆς βάσεως σχηματίζουν μετ' αὐτῆς γωνίας ίσας.

29) Αἱ ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, εἶναι ἀκτῖνες τοῦ αὐτοῦ κύκλου. Εὰν δὲ αἱ γωνίαι ΑΟΒ καὶ ΒΟΓ εἶναι ίσαι, ἡ ΟΒ εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς ΑΓ.

ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

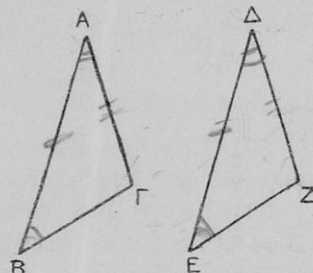
72. Θεώρημα.—"Εὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ίσας μίαν πρὸς μίαν καὶ τὴν ὅπ' αὐτῶν περιεχομένην γωνίαν ίσην, εἶναι ίσα.

"Εστω δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, ἔχοντα $AB = DE$, $AG = DZ$ καὶ $A = D$. Λέγω, διὰ τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ίσα. Διότι, ἐὰν θέσωμεν τὴν γωνίαν Α ἐπὶ τῆς ίσης τῆς Δ, ἡ πλευρὰ ΑΒ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΔΕ καὶ ἡ ΑΓ ἐπὶ τῆς ΔΖ. Ἔπειδὴ δὲ

είναι $AB = \Delta E$ καὶ $AG = \Delta Z$, τὸ σημεῖον B θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ E καὶ τὸ Γ ἐπὶ τοῦ Z· ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ BG θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς EZ. Τὰ δύο λοιπὸν τρίγωνα ἐφαρμόζουν· ἄρα εἶναι ἵσα.

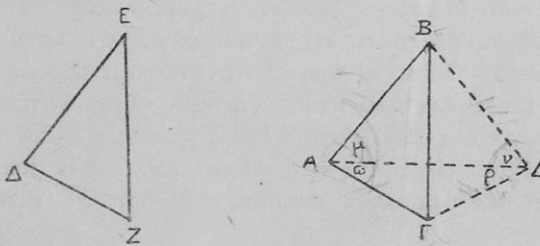
73. Θεώρημα. — *Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν μίαν πλευρὰν ἵσην καὶ τὰς εἰς αὐτὴν προσκειμένας γωνίας ἵσας μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἵσα.*

Τὸ θεώρημα τοῦτο ἀποδεικνύεται εὐκολῶτατα, ἐάν θέσωμεν τὸ ἐν τρίγωνον ἐπὶ τοῦ ἄλλου εἰς τρόπον, ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν πρῶτον αἱ ἵσαι πλευραὶ. Τότε θὰ ἐφαρμόσουν καὶ αἱ ἵσαι γωνίαι καὶ κατ' ἀνάγκην καὶ τὸ τρίγωνον.



74. Θεώρημα. — *Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν καὶ τὰς τρεῖς αὐτῶν πλευρὰς ἵσας κατὰ μίαν, εἶναι ἵσα.*

"Εστω $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$ καὶ $BG = EZ$. Εάν τεθῇ τὸ τρίγωνον ΔEZ οὕτως, ὥστε νὰ λάβῃ τὴν θέσιν $BG\Delta$, καὶ ἀχθῇ ἡ ΔA , ἔκαστον τῶν τριγώνων $AB\Delta$ καὶ $A\Gamma\Delta$ εἶναι ἵσοσκελές·



ὅθεν εἶναι $\mu = \nu$ καὶ $\pi = \rho$. ἄρα εἶναι $\mu + \pi = \nu + \rho$, ἦτοι $A = \Delta$ καὶ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ εἶναι ἵσα (Θ. 72).

75. Παρατηρήσεις. α') Εἰς τὰ ἵσα τρίγωνα αἱ ἵσαι πλευραὶ εὑρίσκονται ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν καὶ αἱ ἵσαι γωνίαι ἀπέναντι ἵσων πλευρῶν.

β') Εἰς ἔκαστον τρίγωνον ἔχομεν ἔξι κύρια στοιχεῖα, ἦτοι

τὰς τρεῖς πλευράς καὶ τὰς τρεῖς γωνίας αὐτοῦ. Ἐὰν δὲ ἐκ τῶν στοιχείων αὐτῶν γνωρίζωμεν τὴν ισότητα τριῶν, δχι οἱ ωνδήποτε ἀλλ' ἀρμοδίων, συνάγομεν καὶ τὴν ισότητα τῶν τριῶν ἄλλων.

Α σκήσεις.

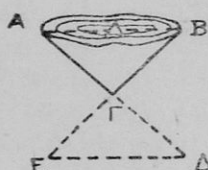
- 30) Ἐὰν δύο δρθιογώνια τρίγωνα ἔχουν τὰς πλευράς τῆς δρθῆς γωνίας ἴσας μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἴσα.
- 31) Ἐὰν ἡ ΑΔ εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας ΒΑΓ καὶ εἶναι $AB = AG$, νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι πᾶν σημεῖον τῆς διχοτόμου ταύτης, ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ σημεῖα Β καὶ Γ.
- 32) Δύο εύθεται ΑΒ καὶ ΓΔ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Ο οὕτως, ὃστε $AO = OB$ καὶ $GO = OD$. Ἐὰν δὲ τὰ ἄκρα αὐτῶν ἔνώσωμεν δι' εύθειῶν, ν' ἀποδειχθῇ πρῶτον, ὅτι $AG = BD$ καὶ ἔπειτα, ὅτι $AD = BG$.
- 33) Ἐὰν δύο δρθιογώνια τρίγωνα ἔχουν μίαν κάθετον πλευράν ἴσην καὶ τὴν προσκειμένην δξεῖται γωνίαν ἴσην, εἶναι ἴσα.
- 34) Δύο ἴσοσκελῆ τρίγωνα, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσεις ἴσας καὶ τὴν μίαν τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν ἴσην, εἶναι ἴσα.
- 35) Πενταγώνου δλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἴσαι μεταξύ των ὡς καὶ αἱ γωνίαι. Τότε αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ μιᾶς τῶν κορυφῶν τοῦ πενταγώνου, εἶναι ἴσαι.
- 36) Τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἶναι ἴσα. Ἐκ τῶν ἴσων δὲ γωνιῶν Α καὶ Δ φέρομεν τὰς διαμέσους ΑΗ καὶ ΔΘ μέχρι τῶν ἀπέναντι πλευρῶν. Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ διάμεσοι αὗται εἶναι ἴσαι.
- 37) Ἐὰν τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ $A'B'G'$ εἶναι ἴσα, αἱ διχοτόμοι ΑΔ καὶ $A'D'$ τῶν ἴσων γωνιῶν Α καὶ A' , αἱ ὁποῖαι τέμνουν τὰς ἀπέναντι πλευράς εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ D' , εἶναι ἴσαι.
- 38) Εἰς τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ ἔχομεν $AB = AD$ καὶ $GB = GD$. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι γωνΑΔΓ = γωνΑΒΓ.
- 39) Αἱ διάμεσοι ἴσοσκελοῦς τριγώνου, αἱ ὁποῖαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς ἴσας πλευράς αὐτοῦ, εἶναι ἴσαι.

40) Τὸ τρίγωνον, τοῦ ὁποίου αἱ κορυφαὶ εἶναι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἵσοσκελοῦς τριγώνου, εἶναι ἵσοσκελές.

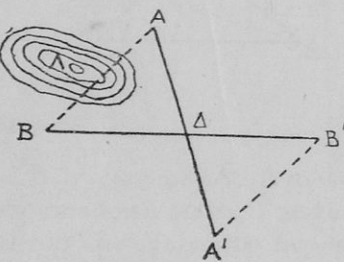
41) Δύο τετράπλευρα ἔχοντα τὰς τέσσαρας πλευρὰς αὐτῶν ἵσας κατὰ μίαν καὶ μίαν γωνίαν σχηματιζομένην ὑπὸ Ἰσων πλευρῶν ἵσην, εἶναι ἵσα.

42) Εἰς τὰ σχήματα 1 καὶ 2 τὸ Λ παριστᾶ λίμνην. Δεικνύουσυν δὲ

ταῦτα, πῶς
δυνάμεθα νὰ
εὔρωμεν τὴν
ἀπόστασιν
τῶν ἀπροσί-
των σημείων
Α καὶ Β, ἢ
μᾶλλον τῶν
σημείων Α καὶ
Β χωριζομέ-



Σχ. 1.

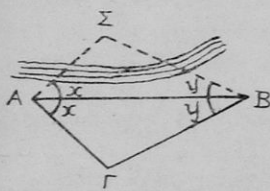


Σχ. 2.

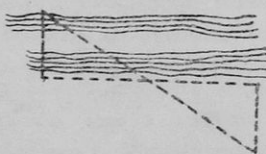
νων δι' ἀπροσίτου ἐκτάσεως. Νὰ ἔξηγήσετε τὸν τρόπον, μὲ τὸν ὁποῖον εύρίσκεται αὐτῇ.

43) Εἰς τὸ σχῆμα 3 τὸ Σ παριστᾶ σταθερὸν σημαντῆρα

ἐπιπλέοντα ἐπὶ τῆς
θαλάσσης, ἢ δὲ εὐ-
θεῖα ΑΒ κεῖται ἐπὶ
τῆς παραλίας. Δει-
κνύει δὲ τοῦτο τὸν
τρόπον, μὲ τὸν ὁ-
ποῖον εύρισκομεν
τὰς ἀποστάσεις
τῶν σημείων Α καὶ



Σχ. 3.



Σχ. 4.

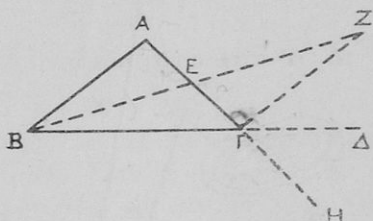
Β ἀπὸ τὸ Σ. Νὰ ἔξηγήσετε τὸν τρόπον αὐτόν.

44) Τὸ σχῆμα 4 δεικνύει τὸν τρόπον, μὲ τὸν ὁποῖον δυνά-
μεθα νὰ εὔρωμεν τὸ πλάτος ποταμοῦ. Νὰ ἔξηγήσητε τοῦτον.

76. Θεώρημα.—Πᾶσα ἔξωτερη γωνία τριγώνου εἶναι με-

γαλυτέρα έκαστης τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

"Εστω τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ἔξωτερικὴ γωνία αὐτοῦ ἡ $A\Gamma\Delta$. Λέγω, διὰ αὕτη εἶναι μεγαλυτέρα καὶ τῆς γωνίας A καὶ



τῆς γωνίας B . Διὰ νὰ ἀποδεῖξωμεν, διὰ $A\Gamma\Delta > A$, φέρομεν ἐκ τῆς κορυφῆς B τὴν διάμεσον BE , τὴν δόποιαν προεκτείνομεν κατὰ τὴν EZ , ἴσον μὲ τὴν BE . Ἐάν δὲ φέρωμεν τὴν $Z\Gamma$, σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $EZ\Gamma$ ἴσον μὲ ABE κατὰ τὸ Θ. 72· ὥστε εἶναι γωνία $EZ =$

$=$ γωνία A . Ἀλλὰ γωνία $A\Gamma\Delta >$ γωνία EZ : ὥστε εἶναι καὶ γωνία $A\Gamma\Delta >$ γωνία A . Όμοιώς ἀποδεικνύεται, διὰ γωνία $A\Gamma\Delta > B$, μόνον ποὺ πρέπει νὰ φέρωμεν τὴν διάμεσον ἐκ τῆς A , τὴν δόποιαν νὰ προεκτείνωμεν ὡς ἄνω κτλ., ἀποδεικνύεται, δὲ διὰ γωνία $B\Gamma H >$ γωνία B , ἀλλὰ γωνία $B\Gamma H =$ γωνία $A\Gamma\Delta$.

77. Ἐπειδὴ $A\Gamma\Delta + A\Gamma B = 2$ δρθαί, καὶ ἐπειδὴ $A < A\Gamma\Delta$, ἔπειται, διὰ $A + A\Gamma B < 2$ δρθαί. Συνάγομεν λοιπόν, διὰ:

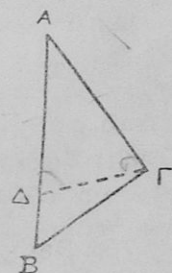
Τὸ ἀδροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου εἶναι μικρότερον τῶν δύο δρθῶν. Ἐκ τούτου δὲ πάλιν ἔπειται, διὰ ἐν τριγώνον μόνον μίαν γωνίαν δρθὴν ἢ μίαν ἀμβλεῖαν δύναται νὰ ἔχῃ.

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

78. Θεώρημα.—Ἐάν δύο πλευραὶ τριγώνου εἶναι ἀνισοί, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν γωνίαι εἶναι ἀνισοί. Ἡ μεγαλυτέρα γωνία ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς.

"Ητοι, ἐάν ἐν τῷ τριγώνῳ $AB\Gamma$ εἶναι $AB > A\Gamma$, θὰ εἶναι καὶ $\Gamma > B$.

Λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς AB τὸ μέρος $A\Delta$ ἴσον μὲ τὴν $A\Gamma$ καὶ φέρομεν τὴν $\Gamma\Delta$. Ἡ γωνία $A\Delta\Gamma$ (ἔξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου $\Gamma\Delta B$) εἶναι μεγαλυτέρα τῆς B (Θ. 76) καὶ ἴση πρὸς τὴν $A\Gamma\Delta$

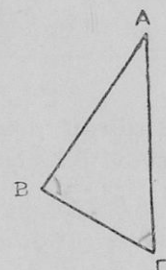


($\Delta A = \Delta G$). "Ωστε ή γωνία $A\Gamma\Delta$, ητις εἶναι μέρος τῆς Γ , ύπερβαίνει τὴν B . Πολὺ δὲ περισσότερον ή γωνία Γ θὰ ύπερβαίνῃ τὴν B .

79. Θεώρημα. — 'Εὰν δύο γωνίαι τριγώνου εἶναι ἀνισοί, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν πλευραὶ εἶναι ἀνισοί. Ἡ μεγαλυτέρα πλευρὰ ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας γωνίας.

"Εστω τὸ τρίγωνον ABG , εἰς τὸ ὅποιον ἔχομεν $B > \Gamma$. λέγω, δτι εἶναι καὶ $A\Gamma > AB$.

"Αν δὲν ἦτο $A\Gamma > AB$, θὰ ἦτο ἡ $A\Gamma = AB$ ή $A\Gamma < AB$. ἀλλ' ἂν ἦτο $A\Gamma = AB$, θὰ ἦτο καὶ $B = \Gamma$, ὅπερ ἀντίθετον πρὸς τὴν ύποθεσιν. ἂν δὲ ἦτο $A\Gamma < AB$, θὰ ἦτο καὶ $B < \Gamma$ (Θ. 78), ὅπερ καὶ τοῦτο ἀντίθετον πρὸς τὴν ύποθεσιν. "Ωστε θὰ εἶναι $A\Gamma > AB$.



Σημείωσις. Ἡ ἀπόδειξις δτι $A\Gamma > AB$ εἴδομεν, δτι δὲν ἔγένετο ἀπ' εύθειας. Ἀλλ' ἐπειδὴ περὶ τοῦ σχετικοῦ μεγέθους τῶν εύθειῶν $A\Gamma$ καὶ AB τρεῖς ύποθεσεις δύνανται νὰ γίνουν, ἐξητάσαμεν τὰς δύο, αἱ δποῖαι εἶναι ἀντίθετοι πρὸς τὸ συμπέρασμα τοῦ θεωρήματος. Εἴδομεν δέ, δτι αὗται εἶναι ψευδεῖς, διότι δῆγοῦν εἰς ἀτοπα. Μένει λοιπὸν ὡς ἀληθῆς ἡ τρίτη ύποθεσις.

'Η τοιαύτη μέθοδος τῆς ἀποδείξεως λέγεται ἀπαγωγὴ ή εἰς ἀτοπον.

Ποια λοιπὸν ἐκ τῶν προηγουμένων θεωρημάτων ἀπεδειχθησαν διὰ τῆς μεθόδου αὐτῆς;

80. Θεώρημα. — 'Εὰν δύο τριγωνα ἔχουν δύο πλευράς ἵσας μίαν πρὸς μίαν, τὰς δὲ περιεχομένας ὑπ' αὐτῶν γωνίας ἀνίσους, αἱ λοιπαὶ πλευραὶ θὰ εἶναι ἀνισοί καὶ μεγαλυτέρα θὰ εἶναι ἡ ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας γωνίας.

"Εστω τὰ τρίγωνα ABG καὶ $A'B'\Gamma'$, εἰς τὰ ὅποια εἶναι $AB = A'B'$, $B\Gamma = B'\Gamma'$ καὶ γωνία $B > \gamma\omega\eta B'$. Θὰ ἀποδείξωμεν, δτι $A\Gamma > A'\Gamma'$. Πρὸς τοῦτο θέτομεν τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ ἐπὶ τοῦ ABG οὕτως, ὥστε ἡ $A'B'$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης τῆς AB .

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι γωνία $B > \gamma$ ων B' , ή $B'G'$ θά πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας B καὶ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν BG' . Ἀλλὰ τότε τὸ τρίγωνον $BG'G$ εἶναι ἴσο-σκελές. Ἐπομένως εἶναι γ ων $BG'G = BGG'$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι γωνία $A'G'G > \gamma$ ων $BG'G$ καὶ γωνία $G'GA < \gamma$ ων BGG' , ἔπειται ὅτι γωνία $A'G'G > \gamma$ ων $G'GA$.

δὲ αὗται γωνίαι τοῦ τριγώνου ΑΓ'Γ. Κατὰ δὲ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $\text{ΑΓ} > \text{ΑΓ}'$, ἢτοι $\text{ΑΓ} > \text{Α}'\text{Γ}'$.

81. Θεώρημα.—Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευράς ἵσας μίαν πρὸς μίαν, τὰς δὲ λοιπὰς πλευράς 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' ἄνισοι πλευραὶ εἶναι μόνον αἱ ΑΓ καὶ Α'Γ', εἶναι δὲ ΑΓ>Α'Γ', πρέπει νὰ ἀποδεῖξωμεν, ὅτι καὶ γωνία $\gamma_{AB} > \gamma_{A'B'}$. Ἀλλ' ὅλαι αἱ ἀλλαὶ ύποθέσεις περὶ τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι $\gamma_{AB} = \gamma_{A'B'}$ καὶ $\gamma_{AB} < \gamma_{A'B'}$. Ἀλλ' εὐκόλως δεικνύεται (Θ. 69 καὶ 80), ὅτι αὗται δόηγοιν εἰς ἄποπα. "Ωστε ἀληθές μόνον εἶναι, ὅτι $\gamma_{AB} > \gamma_{A'B'}$.

'Aσκήσεις.

45) Αἱ γωνίαι αἱ παρὰ τὴν μεγαλυτέραν πλευράν τριγώνου εἰναι δέεται.

46) Έαν ή βάσις BG ισοσκελούς τριγώνου ABG προεκταθή μέχρι σημείου τινός Δ , ν' αποδειχθῇ, ότι $AD > AG$.

47) Έάν $B\Gamma$ είναι ή ύποτεινουσα δρθογωνίου τριγώνου $A\Gamma B$ και Δ σημεῖόν τι τῆς $A\Gamma$, ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι έκατέρα τῶν $B\Delta$ και $B\Gamma$ είναι μεγαλυτέρα τῆς BA και ὅτι $B\Gamma > B\Delta$.

48) Αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν Β καὶ Γ τριγώνου ΑΒΓ τέ-

μνονται εις τὸ σημεῖον Κ. Ἐάν $AB > AG$, ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι $KB > KG$.

~~49) Εἰς κυρτὸν τετράπλευρον $ABΓΔ$ εἶναι $AD = BG$ καὶ γωνία $ΔΓ > γωνία BΓ$. Νέον ἀποδειχθῇ, ὅτι $AG > BD$.~~

~~50) Ἐάν διάμεσος τριγώνου περιέχηται μεταξὺ ἀνίσων πλευρῶν, αἱ εὐθεῖαι, αἱ δύο τὰς ἄγονται ἔκ τινος σημείου αὐτῆς μέχρι τῶν ἄκρων τῆς τρίτης πλευρᾶς, εἶναι ἀνισοί καὶ μεγαλύτερα εἶναι ἡ πρὸς τὸ μέρος τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς.~~

Bisecting ΙΣΟΤΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

82. Αἱ περιπτώσεις ισότητος τριγώνων, τὰς ὁποίας εἴδομεν προηγουμένως, φυσικὰ περιλαμβάνουν καὶ τὰ ὄρθιογώνια τρίγωνα. Ὑπάρχουν δύος καὶ ίδιαίτεραι περιπτώσεις ισότητος αὐτῶν. Ἀλλὰ πρὶν ἡ τὰς ἔξετάσωμεν, θὰ ἴδωμεν τὰ ἔξῆς.

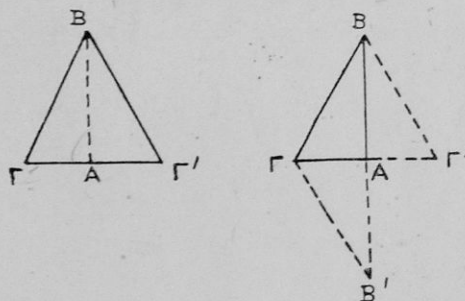
83. Ἐάν εἰς ισοσκελές τρίγωνον φέρωμεν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν βάσιν, αὕτη διαιρεῖ τοῦτο εἰς δύο ὄρθιογώνια τρίγωνα ίσα (Θ. 71 παρατήρησις).

'Αντιστρόφως δέ, ἐάν ἐν δύο ὄρθιογώνιον τρίγωνον $ABΓ$ (Α γωνία ὄρθη) περιστρέψωμεν περὶ τὴν κάθετον πλευράν AB , μέχρις ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἄλλου μέρους τοῦ ἐπιπέδου καὶ λάβῃ τὴν θέσιν $BAΓ'$, σχηματίζεται ισοσκελές τρίγωνον τὸ

$ΓΒΓ'$, διότι ἡ $ΓΑΓ'$ εἶναι εὐθεῖα γραμμή, 'Ομοίως, ἐάν περιστρέψωμεν τὸ $ABΓ$ περὶ τὴν AG , θὰ λάβωμεν τὸ ισοσκελές τρίγωνον $ΓΒΒ'$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν, ὅτι:

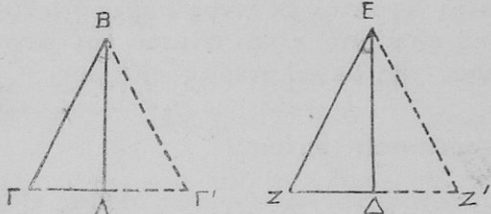
1ον. **Πᾶν ισοσκελὲς τρίγωνον εἶναι τὸ διπλάσιον ἐνδε τῶν δρθιογώνιων τριγώνων, εἰς τὰ δύο τὰ διαιρεῖται διὰ τοῦ ὕψους του.**

2ον. **Πᾶν τρίγωνον δρθιογώνιον εἶναι τὸ ἥμισυ ισοσκελοῦς τριγώνου, δημορφεῖται βάσιν τὸ διπλάσιον μιᾶς τῶν καθέτων πλευ-**



ρῶν αὐτοῦ καὶ τὰς ἄλλας πλευρᾶς ἵσας πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

84. Κατόπιν τούτων ἔστωσαν δύο δρθογώνια τρίγωνα ΔABG καὶ ΔEZ , εἰς τὰ δόποια εἶναι $A = \Delta = 1$ δρθή καὶ $\Gamma B = EZ$ καὶ $B = E$. Ἀλλά κατὰ τὰ ἀνωτέρω, τὸ μὲν ΔABG εἶναι τὸ



ἡμισυ τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώνου $\Gamma \text{BG}'$, τὸ δὲ ΔEZ εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώνου ZEZ' . Ἀλλά, τὰ δύο ταῦτα ἴσοσκελῆ τρίγωνα κατὰ τὴν περίπτωσιν τοῦ Θ. 72 εἶναι ἵσα. "Ωστε, ἐὰν θέσωμεν τὸ ἔν-

ἐπὶ τοῦ ἄλλου, ἐφαρμόζουν. Θὰ πέσῃ λοιπὸν τὸ E ἐπὶ τοῦ B , τὸ Z ἐπὶ τοῦ Γ καὶ προφανῶς τὸ Δ ἐπὶ τοῦ A . "Ωστε, τὰ δρθογώνια τρίγωνα ΔABG καὶ ΔEZ ἐφαρμόζουν. Καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσα. Ἐκ τούτου λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο δρθογώνια τρίγωνα ἔχουν τὰς ὑποτείνουσας αὐτῶν ἵσας καὶ μίαν τῶν δξειδῶν γωνιῶν ἵσην, εἶναι ἵσα.

85. "Εστω ἥδη, δτὶ εἰς τὰ ἀνωτέρω δρθογώνια τρίγωνα ΔABG καὶ ΔEZ εἶναι $AB = \Delta E$ καὶ $BG = EZ$. Ἐὰν θέσωμεν τὸ τρίγωνον ΔEZ παρὰ τὸ ΔABG οὕτως, ὥστε ἡ $E\Delta$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης τῆς BA , ἡ ΔZ θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς GA καὶ τὸ τρίγωνον ΔEZ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν BAG' . Ἀλλὰ τότε τὸ τρίγωνον $\Gamma \text{BG}'$ εἶναι ἴσοσκελές. "Επειδὴ δὲ ἡ BA εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν $\Gamma \text{G}'$, τὰ τρίγωνα ΔABG καὶ ΔEZ , ἥτοι τὰ τρίγωνα ΔABG καὶ ΔEZ , εἶναι ἵσα. "Επεται λοιπὸν τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς ὑποτείνουσας των ἵσας καὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν ἕσσην, εἶναι ἵσα.

Α σκήσεις.

51) Ἐὰν δύο τρίγωνα ΔABG καὶ ΔEZ εἶναι ἵσα, τὰ ὑψη ἐπὶ τῶν ἵσων βάσεων BG καὶ EZ εἶναι ἵσα.

52) Δια τοῦ μέσου Ο τῆς εύθειας AB διέρχεται εύθεῖα \bar{H}
 $\Delta O E$. Ἐκ τῶν ἄκρων δὲ τῆς AB φέρομεν καθέτους ἐπὶ τὴν
 ΔE , τὰς AZ καὶ BH . Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ κάθετοι αὗται εἰ-
ναι ἵσαι.

53) Ἐκ τοῦ μέσου τῆς βάσεως ισοσκελοῦς τριγώνου φέρο-
μεν καθέτους ἐπὶ τὰς ἄλλας δύο πλευράς. Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι
αἱ κάθετοι αὗται εἰναι ἵσαι.

54) Ἐκ τῶν ἄκρων τῆς βάσεως ισοσκελοῦς τριγώνου φέ-
ρομεν καθέτους ἐπὶ τὰς ἀπέναντι πλευράς. Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι
αἱ κάθετοι αὗται εἰναι ἵσαι.

55) Ἐὰν αἱ κάθετοι, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τῶν κορυφῶν A
καὶ B τριγώνου ABG ἐπὶ τὰς ἀπέναντι πλευράς εἰναι ἵσαι, αἱ
πλευραὶ AG καὶ BG εἰναι ἵσαι μεταξύ των.

ΠΕΡΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΩΝ

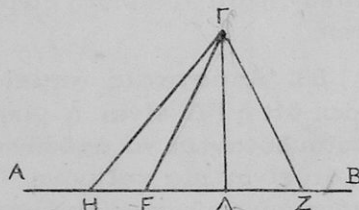
86. Ἐκ τοῦ σημείου G κειμένου ἐκτὸς εύθειας, π.χ. τῆς
 AB , φέρομεν τὴν κάθετον $\Gamma\Delta$ καὶ πλαγίας τὰς ΓH , ΓE , ΓZ
κτλ. Κατόπιν τούτου θὰ συγκρίνωμεν:

α') Τὴν κάθετον πρὸς τὰς πλαγίας. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν,
ὅτι οἰαδήποτε ἔξ αὐτῶν εἰναι ύποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώ-
νου, τοῦ δποίου μία τῶν καθέ-
των εἰναι \bar{H} $\Gamma\Delta$. *Ἐίναι λοιπὸν*
ἡ κάθετος μικροτέρα πάσης πλα-
γίας (Θ. 79).

β') Τὰς πλαγίας, ἐν σχέ-
σει μὲ τὰς ἀποστάσεις τῶν πο-
δῶν των, ἀπὸ τὸν πόδα τῆς κα-
θέτου. Ἀλλ' ἐὰν $\Delta E = \Delta Z$, τὰ
τρίγωνα $\Gamma\Delta E$ καὶ $\Gamma\Delta Z$ εἰναι ἵσαι

(Θ. 72). "Ωστε εἰναι $\Gamma E = \Gamma Z$. Ἐξ οὖ συνάγομεν, ὅτι: *Δύο πλά-*
γιαι, τῶν δποίων οἱ πόδες ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς κα-
θέτου *εἰναι* ἵσαι.

γ') Ἀλλ' ἐὰν $\Delta H > \Delta E$, παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ τρίγωνον



ΓΕΗ, ή γωνία ΓΕΗ είναι άμβλεια, διότι είναι παραπληρωματική τῆς δέξιας ΓΕΔ. "Ωστε είναι ΓΗ>ΓΕ (Θ. 79).

"Αρα: 'Εκ δύο πλαγίων ἔκεινη, τῆς δποίας δ ποὺς ἀπέχει περισσότερον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου είναι μεγαλυτέρα.

'Εάν αἱ πλάγιαι, τῶν ὁποίων οἱ πόδες ἀπέχουν ἄνισον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου, κεῖνται ἐκατέρωθεν αὐτῆς, ὡς αἱ ΓΗ, ΓΖ, λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς ΔΗ τὸ μέρος ΔΕ ἵσον πρὸς τὴν ΔΖ. Τότε ἡ πλαγία ΓΕ ἰσοῦται μὲ τὴν ΓΖ· ἐπειδὴ δὲ ΓΗ>ΓΕ, ἐπεται, δτι καὶ ΓΗ>ΓΖ.

87. Καὶ τὰ ἀντίστροφα τῶν τριῶν προηγουμένων προτάσεων ἀληθεύουν, ἦτοι: 'Εάν ἐκ σημείου ἔκτὸς εὐθείας φέρωμεν δσασδήποτε εὐθείας μέχρις αὐτῆς:

α') 'Η μικροτέρα ἐξ ὅλων τῶν ἀγομένων εὐθειῶν είναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν.

β') 'Εάν δύο πλάγιαι είναι ἵσαι, οἱ πόδες αὐτῶν ἀπέχουν ἕσον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου, καὶ

γ') 'Εάν δύο πλάγιαι είναι ἄνισοι, δ ποὺς τῆς μεγαλυτέρας ἀπέχει περισσότερον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου.

'Αποδεικνύονται δὲ καὶ αἱ τρεῖς αὗται προτάσεις εὔκολωτατα διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς. Π.χ. διὰ τὴν πρώτην λέγομεν, ἐάν ἡ μικροτέρα δὲν ἥτο κάθετος, θά ἥτο μία ἄλλη, ἀλλὰ τότε ἡ ἄλλη θά ἥτο μικροτέρα τῆς πρώτης. 'Αλλὰ τοῦτο είναι ἄτοπον, διότι ἡ πρώτη είναι μικροτέρα. "Αρα είναι αὕτη κάθετος.

88. 'Απόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείας.— Εἴδομεν ἀνωτέρω, δτι ἡ ΓΔ είναι ἡ μικροτέρα ἀπὸ ὅλας τὰς εὐθείας, αἱ δποίαι δύνανται νὰ ἀχθοῦν ἀπὸ τὸ Γ μέχρι τῆς ΑΒ. Γνωρίζομεν δέ, δτι είναι μία καὶ μόνη. "Ενεκα δὲ τούτου ἡ ΓΔ δρίζει τὴν ἀπόστασιν τοῦ σημείου Γ ἀπὸ τῆς εὐθείας ΑΒ.

"Ωστε: 'Απόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείας λέγεται ἡ κάθετος, ἡ δποία ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν.

89. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω περὶ πλαγίων παραπληρωμέν τὰ ἔξης: Πλάγιαι ἵσαι μεταξύ των δύο μόνον δύνανται νὰ είναι, διότι τρίτη πλαγία θά είναι ἡ μεταξύ αὐτῶν ἡ ἐκτὸς αὐτῶν. 'Ε-

πομένως θὰ εἶναι ἄνισος πρὸς αὐτάς. Συνάγομεν λοιπόν, δτι :
**'Εκ σημείου κειμένου ἐκτὸς εὐθείας εἶναι ἀδύνατον νὰ ἀχθοῦν
 εἰς αὐτὴν τρεῖς ἵσαι εὐθεῖαi.**

90. "Ηδη ἐκ τῆς προηγουμένης προτάσεως συνάγεται καὶ
 ἡ ἔξῆς :

**Περιφέρεια κύκλου καὶ εὐθεῖα γραμμὴ δὲν δύνανται νὰ
 ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο.** Ἀποδεικνύεται δὲ
 αὐτῇ εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄπαγωγῆς.

91. 'Αφοῦ λοιπὸν περιφέρεια καὶ εὐθεῖα δὲν δύνανται νὰ
 ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο, ἔπειται δτι κανὲν μέ-
 ρος τῆς περιφερείας, δοσονδήποτε μικρόν, δὲν δύναται νὰ εἶναι
 εὐθεῖα γραμμή.

"Ωστε: **'Η περιφέρεια τοῦ κύκλου εἶναι γραμμὴ καμπύλη.**

92. **Θεώρημα τῆς καθέτου, ἡ ὅποια διχοτομεῖ εὐ-
 θεῖαν.**— Εἰς τὸ θεώρημα τοῦτο ἔξετάζονται αἱ ἀποστάσεις
 ἀπὸ τῶν ἀκρων τῆς εὐθείας τῶν σημείων, τὰ δποῖα κεῖνται
 ἐπὶ τῆς καθέτου ἢ ἐκτὸς αὐτῆς.

1ον. "Εστω ἡ ΕΓΔ κάθετος εἰς τὸ μέσον Γ τῆς εὐθείας ΑΒ.
 'Εὰν δὲ Ζ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς καθέτου ΕΓΔ, αἱ πλάγιαι
 ΖΑ καὶ ΖΒ εἶναι ἵσαι, διότι εἶναι καὶ $\Gamma A = \Gamma B$ (86 α).

2ον. "Εστω Θ σημεῖόν τι ἐκτὸς τῆς καθέτου ΕΓΔ κείμενον.
 ἂν φέρωμεν τὰς εὐθείας ΘΑ καὶ ΘΒ, ἡ ΘΑ
 τέμνει τὴν κάθετον ταύτην εἰς τι σημεῖον
 Η καὶ ἐκ τοῦ τριγώνου ΘΗΒ λαμβάνομεν
 $\Theta B < BH + H\Theta$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι $BH = AH$,
 εύρισκομεν $\Theta B < AH + H\Theta$, ἥτοι $\Theta B < A\Theta$.
 'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται δτι :

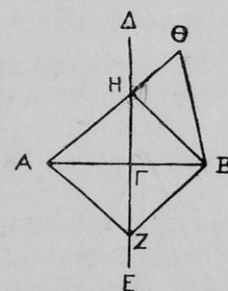
**'Εὰν ἐκ τοῦ μέσου εὐθείας ἀχθῇ κάθε-
 τος ἐπ' αὐτήν :**

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

2ον. **Πᾶν σημεῖον ἐκτὸς τῆς καθέτου
 κείμενον ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τῶν ἀκρων.**

93. 'Εκ τούτου δὲ ἔπονται τὰ ἔξῆς :

1ον. **Πᾶν σημεῖον, τὸ δποῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν ἀκρων**

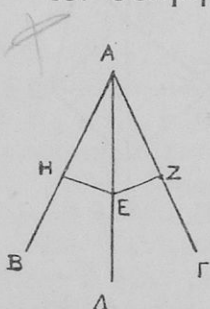


εύθειας, κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας ταύτης. Διότι, ἂν δὲν ἔκειτο ἐπὶ τῆς καθέτου ταύτης, θὰ ἀπεῖχε
ἄνισον.

Σον. Πᾶν σημεῖον, τὸ δποῖον ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τῶν ἀκρων εὐθείας, κεῖται ἐκτὸς τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον αὐτῆς. Διότι, ἂν
ἔκειτο ἐπὶ τῆς καθέτου ταύτης, θὰ ἀπεῖχεν ἵσον.

94. "Εννοια τοῦ γεωμετρικοῦ τόπου.—"Ἐπὶ τῶν προτάσεων τῶν § 92 καὶ 93 παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς: Τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου δύνανται νὰ διαιρεθοῦν εἰς δύο ὁμάδας. Ἡ μία περιέχει τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα ἀπέχουν ἐξ ἵσου ἀπὸ τῶν ἀκρων εὐθείας τινὸς αὐτοῦ καὶ ἡ ἄλλη περιέχει τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα ἀπέχουν ἀπὸ τῶν ἀκρων αὐτῆς ἄνισον. Ἀλλὰ τὰ σημεῖα τῆς πρώτης ὁμάδος κατέχουν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ μίαν ὀρισμένην θέσιν ἥ τόπον σχετικὸν μὲ τὴν εὐθείαν. Εἶναι δὲ ὁ τόπος οὗτος ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας. Ἐπὶ τῆς εὐθείας δὲ αὐτῆς κείνται δλα τὰ ἀπειρα σημεῖα, τὰ δποῖα ἔχουν τὴν κοινὴν ἰδιότητα, τοῦ νὰ ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τῶν ἀκρων τῆς εὐθείας. Διότι οὔδεν σημεῖον ἔχον τὴν ἰδιότητα αὐτὴν εἶναι δυνατὸν νὰ κεῖται ἐκτὸς τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας (§ 93,1). Ἐξ ἄλλου οὔδεν σημεῖον τῆς καθέτου ταύτης εἶναι δυνατὸν νὰ μὴ ἔχῃ τὴν ἰδιότητα τοῦ νὰ ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ τῶν ἀκρων (§ 93,2). "Ενεκα τούτων λοιπὸν ἥ κάθετος εἰς τὸ μέσον εὐθείας λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων τῶν ἀπεχόντων ἵσον ἀπὸ τῶν ἀκρων τῆς εὐθείας.

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



"Εστω ΑΔ ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας ΒΑΓ. Ε τυχὸν σημεῖον τῆς ΑΔ καὶ ΕΗ, ΕΖ, αἱ κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευράς ΑΒ, ΑΓ ἀντιστοιχῶς. Τὰ δρθιγώνια τρίγωνα ΑΕΗ, ΑΕΖ εἶναι ἵσα (§ 84) καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $EZ = EH$.

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

96. 'Υποθέσωμεν ἡδη, ὅτι τὸ σημεῖον Ε ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας ΒΑΓ, ἢτοι εἶναι EZ = EH. "Αν ἀχθῇ ἡ AE, τὰ δρθογώνια τρίγωνα AEH, AEZ εἶναι ἵσα (§ 85). ὥστε θά εἶναι γωνΖΑΕ=γωνΗΑΕ, ἢτοι ἡ AE εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας ΒΑΓ.

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

97. 'Εκ τῶν προτάσεων 95 καὶ 96 ἔπονται τὰ ἔξῆς:

1ον. 'Εὰν αἱ ἀποστάσεις σημείου ἀπὸ τῶν πλευρῶν γωνίας εἶναι ἄνισοι, τὸ σημεῖον τοῦτο κεῖται ἐκτὸς τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας.

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

98. 'Εὰν συλλογισθῶμεν ὡς εἰς τὴν § 94, συνάγομεν, ὅτι ἡ διχοτόμος γωνίας εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτῆς.

Σημείωσις. 'Επίσης, ἐὰν ἔχωμεν ὑπ' ὅψει μας, δσα εἴπομεν εἰς τὴν § 33, συνάγομεν, ὅτι ἡ περιφέρεια κύκλου εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων ἐπιπέδου, τὰ δποῖα ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ ἓν σημείου αὐτοῦ.

'Εκ τῶν τριῶν δὲ παραδειγμάτων γεωμετρικῶν τόπων τὰ δποῖα εἴδομεν, συνάγομεν, δτι μία γραμμὴ θὰ εἶναι γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ δποῖα ἔχουν μίαν κοινὴν ίδιότητα, α') δταν δλα τὰ σημεῖα ταῦτα κεῖνται ἐπὶ τῆς γραμμῆς αὐτῆς καὶ β') δταν δλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς ἔχουν τὴν κοινὴν αὐτὴν ίδιότητα (').

Α σηνή σεις.

56) "Έχομεν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ. Ποῖον σημεῖον τῆς γραμμῆς ΒΑΓ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς πλευρᾶς ΒΓ; Καὶ ποῖον σημεῖον τῆς γραμμῆς ΑΓΒ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς πλευρᾶς ΑΒ;

(1) Τοὺς γεωμετρικοὺς τόπους ἐπενόησεν ὁ φιλόσοφος Πλάτων.

57) "Εχομεν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, ἐκ δὲ τοῦ σημείου Ο τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου αἱ ἀγόμεναι κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΒΓ διέρχονται διὰ τῶν μέσων των. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι α') τὸ σημεῖον Ο ἀπέχει ἔξ ΐσου ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφὰς τοῦ τριγώνου (διπλῇ ἐφαρμογῇ τοῦ πρώτου μέρους τοῦ Θ. 92), καὶ β') τὸ σημεῖον Ο κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΓ (§ 93,1).

58) Δύο δρθογώνια τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΔ κεῖνται ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς ὑποτεινούσης ΑΒ. Ἐάν δὲ εἶναι $A\Delta = A\Gamma$, ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ ΑΒ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΔΑΓ.

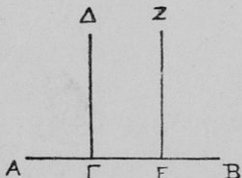
59) Δίδεται τὸ τρίγωνον ΑΒΓ. Ποῖον σημεῖον τῆς πλευρᾶς ΒΓ ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν; Καὶ ποῖον σημεῖον τῆς ΓΑ ἀπέχει ἐπίσης ἴσον ἀπὸ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν;

60) Δίδεται τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, ἐντὸς δὲ αὐτοῦ ὑπάρχει σημεῖον Ο, ἐκ τοῦ δποίου αἱ ἀγόμεναι εύθεται εἰς τὰς κορυφὰς Β καὶ Γ διχοτομοῦν τὰς γωνίας Β καὶ Γ τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι α') τὸ σημεῖον Ο ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν τριῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου (διπλῇ ἐφαρμογῇ τοῦ Θ. 95), καὶ β') τὸ σημεῖον Ο κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας Α (Θ. 96).



ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ

99. Εἴδομεν προηγουμένως (§ 61, β), ὅτι ἐκ σημείου οἰουδήποτε ἄγεται κάθετος ἐπὶ εύθεταν καὶ μία μόνη. Ἐκ τούτου ἔπειται τὸ ἔξῆς:



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

"Ἐστω αἱ ΓΔ καὶ EZ κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ΑΒ. Λέγω, ὅτι αἱ κάθετοι αὗται δὲν δύνανται νὰ ἔχουν κανέναν κοινὸν σημεῖον, ἢ, δπερ τὸ αὐτό, δσονδήποτε καὶ ἄν προεκταθοῦν, δὲν θὰ συναντηθοῦν. Καὶ πράγματι. Αἱ κάθετοι αὗται δὲν δύνανται νὰ ἔχουν δύο ἢ περισσότερα κοινὰ σημεῖα. Διότι τότε θὰ συνέπιπτον, καὶ

θὰ εἶχομεν μίαν καὶ μόνον κάθετον. "Ωστε, ἂν ἔχουν κοινὸν σημεῖον, θὰ ἔχουν μόνον ἐν ἀλλὰ καὶ τοῦτο εἶναι ἀδύνατον. Διότι ἐκ τοῦ κοινοῦ τούτου σημείου θὰ εἶχομεν δύο καθέτους ἐπὶ τὴν αὐτὴν εύθεταν, ὅπερ ἀδύνατον. Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ύπαρχουν εύθεται, αἱ δποῖαι δὲν συναντῶνται, δσον καὶ ἀν προεκταθοῦν. Τὰς τοιαύτας εύθετας λέγομεν παραλλήλους.

"Ωστε: Δύο εὐθεῖαι λέγονται παραλλῆλοι, δταν κείμεναι ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ δὲν συναντῶνται, δσον καὶ ἀν αὐξηθοῦν ἑκατέρωθεν.

~~Κατὰ ταῦτα λοιπὸν ἡ πρώτη πρότασις ἐκφράζεται ως εξῆς: Δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι παραλλῆλοι.~~

100. Σχετικαὶ θέσεις δύο εὐθειῶν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.—Ἐκ τῶν προηγουμένων ἔπειται, ὅτι δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, τὰς δποίας ύποθέτομεν προεκτεινομένας ἐκατέρωθεν ἐπ' ἄπειρον, δύνανται νὰ ἔχουν α') δύο κοινὰ σημεῖα, δπότε συμπίπτουν, β') ἐν κοινὸν σημεῖον, δπότε τέμνονται καὶ γ') ούδεν κοινὸν σημεῖον, δπότε εἶναι παράλληλοι.

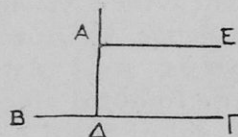
101. Θεώρημα.—Διὰ σημείου *A*, ἐκτὸς εὐθείας *BG* κειμένων, δύναται νὰ ἀχθῇ παραλλῆλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν αὐτῆν.

'Ἐκ τοῦ σημείου *A* φέρομεν τὴν κάθετον *AD* ἐπὶ τὴν *BG*, κατόπιν δὲ φέρομεν ἐκ τοῦ *A* τὴν κάθετον *AE* ἐπὶ τὴν *AD*. Τότε αἱ εύθεται *AE* καὶ *BG* εἶναι παραλλῆλοι, διότι εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εύθεταν *AD*.

102. Αἴτημα τοῦ Εύκλείδου.—Ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς εὐθείας, μία μόνη ἀγεται παραλλῆλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν αὐτῆν.

103. Πόρισμα 1ον.—Πᾶσα εὐθεῖα, συναντῶσα μίαν τῶν παραλλήλων, δὰ συναντᾷ καὶ τὴν ἄλλην.

'Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο εύκόλως διὰ τῆς εἰς ἄποπον ἀπαγωγῆς.



104. Πόρισμα 2ον.— Δύο εύθειαι παράλληλοι πρὸς τὰς τοίη εἶναι καὶ μεταξὺ των παράλληλοι.

Διότι, ἂν συνηντῶντο εἰς τὶ σημεῖον, θὰ εἴχομεν ἐξ αὐτοῦ παραλλήλους πρὸς τὴν αὐτὴν εύθειαν.

105. Πόρισμα 3ον.— Πᾶσα κάθετος ἐπὶ μίαν τῶν παραλλήλων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.

"Ητοι, ἐάν αἱ AB καὶ $ΓΔ$ εἶναι παράλληλοι καὶ ἡ EZ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν $ΓΔ$. Διότι

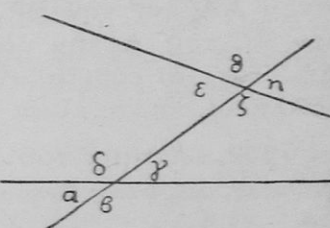
πρῶτον ἡ EZ , ἡ ὁποία συναντᾷ τὴν AB , θὰ συναντᾷ καὶ τὴν $ΓΔ$ (Π. 103).

"Επειτα λέγω, δτὶ ἡ EZ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΓΔ$ εἰς τὸ Z . Διότι, ἀν δὲν εἶναι κάθετος καὶ ἐκ τοῦ Z φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν EZ , ἔστω τὴν ZH αὕτη πρέπει νὰ εἶναι παραλλῆλος πρὸς τὴν AB , διότι καὶ ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν EZ . Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον. "Ωστε ἡ EZ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν $ΓΔ$.

106. Γωνίαι σχηματιζόμεναι ύπὸ τεμνούσης δύο ἀλλαγῶν εύθειάς.—"Οταν δύο εύθειαι τέμνωνται ύπὸ τρίτης, σχηματίζονται 8 γωνίαι. Ἐκ τούτων αἱ μεταξὺ τῶν δύο εύθειῶν καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς τεμνούσης κείμεναι καλοῦνται ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. Τοιαῦται εἶναι αἱ γωνίαι γ καὶ ζ ως καὶ αἱ δ καὶ ε.

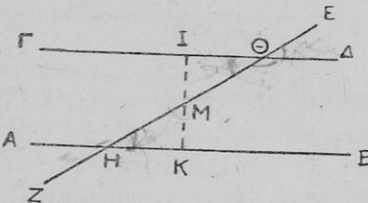
Αἱ γωνίαι δ καὶ ζ, ως καὶ αἱ γ καὶ ε (αἱ ἑκατέρωθεν τῆς τεμνούσης καὶ μεταξὺ τῶν δύο εύθειῶν κείμεναι καὶ αἱ ὁποῖαι δὲν εἶναι ἐφεξῆς), καλοῦνται ἐντὸς ἐνσαλλάξ.

Αἱ γωνίαι γ καὶ η (δῶν ἡ μία κεῖται ἐντὸς, ἡ δὲ ἄλλη ἐκτὸς καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς τεμνούσης) λέγονται ἐντὸς ἐκ τὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. Οὕτω λέγονται καὶ αἱ γωνίαι δ καὶ θ, β καὶ ζ, α καὶ ε.



107. Θεώρημα. — 'Εάν δύο εύθειαι παράλληλοι τμηθοῦν υπὸ τρίτης οἰασδήποτε, θὰ σχηματίσουν τὰς ἐντὸς ἐναλλὰξ γωνίας ̄σας.

"Εστω παράλληλοι αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $ΓΔ$ τεμνόμεναι υπὸ τῆς EZ εἰς τὰ σημεῖα H καὶ $Θ$ ἀν. τιστοίχως λέγω, ὅτι γων $ΓΘΗ =$ γων $ΘHB$. 'Έκ τοῦ μέσου M τῆς $ΘH$ φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν $ΓΔ$, τὴν MI . ἀλλ' αὕτη θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ K (Π. 105). 'Αλλὰ τότε τὰ δρθιογώνια τρίγωνα $MIΘ$ καὶ MKH ἔχουν τὰς ύποτεινούσας $ΘM$ καὶ MH ̄σας, ἔχουν δὲ καὶ τὰς γωνίας $IMΘ$ καὶ HMK ̄σας ώς κατὰ τὴν κορυφήν. Εἶναι λοιπὸν ̄σα (Θ. 84). "Ωστε εἶναι γων $ΓΘΗ =$ γων $ΘHB$.



Σημείωσις. Καὶ αἱ ἄλλαι ἐντὸς ἐναλλὰξ γωνίαι $ΔΘΗ$ καὶ $AHΘ$ εἶναι μεταξύ των ̄σαι, διότι εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν προηγουμένων ̄σων γωνιῶν.

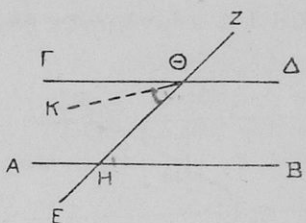
108. Πόρισμα. — 'Εάν δύο εύθειαι παράλληλοι τμηθοῦν υπὸ τρίτης οἰασδήποτε, θὰ σχηματίσουν τὰς ἐντὸς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ̄σας ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἡ μία εἶναι παραπληρωματικάς.

'Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὔκόλως, ἐὰν προσέξωμεν, ὅτι ἐκ τῶν ἐντὸς ἐκτὸς γωνιῶν, ἢ ἐκτὸς εἶναι κατὰ κορυφὴν μιᾶς τῶν ἐντὸς ἐναλλὰξ· ἐκ δὲ τῶν ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἡ μία εἶναι παραπληρωματικη μιᾶς τῶν ἐντὸς ἐναλλὰξ.

109. Θεώρημα. — 'Εάν δύο εύθειαι τεμνόμεναι υπὸ τρίτης σχηματίζουν τὰς ἐντὸς ἐναλλὰξ γωνίας ̄σας, αἱ εὐθεῖαι αὗται εἰναι παράλληλοι.

"Εστω, ὅτι αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $ΓΔ$ τεμνόμεναι υπὸ τῆς EZ εἰς τὰ σημεῖα H καὶ $Θ$ ἀντιστοίχως, σχηματίζουν τὰς ἐντὸς ἐναλλὰξ γωνίας $ΓΘΗ$ καὶ $ΘHB$ ̄σας· τότε λέγω, ὅτι αἱ AB καὶ $ΓΔ$ εἶναι παράλληλοι. 'Αλλ' ἀς ύποθέσωμεν, ὅτι δὲν εἶναι

παράλληλοι, έάν δὲ ἐκ τοῦ Θ φέρωμεν τὴν ΘΚ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ, θὰ εἶναι κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα



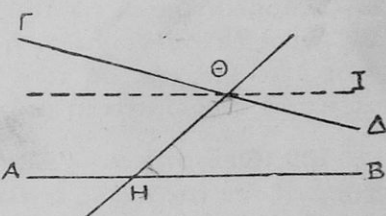
$\gamma_{\text{ωνΚΘΗ}} = \gamma_{\text{ωνΘΗΒ}}$. Ἀλλ' ἐπειδὴ εἶναι καὶ $\gamma_{\text{ωνΓΘΗ}} = \gamma_{\text{ωνΘΗΒ}}$, πρέπει νὰ εἶναι $\gamma_{\text{ωνΚΘΗ}} = \gamma_{\text{ωνΓΘΗ}}$. "Ηδη δμως παρατηροῦμεν, δτὶ αἱ γωνίαι αὗται ἔχουν τὴν κορυφὴν Θ κοινὴν καὶ τὴν πλευρὰν ΘΗ κοινήν, αἱ δὲ μὴ κοιναὶ πλευραὶ ΘΓ καὶ ΘΚ εἶναι πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς κοινῆς. Πρέπει λοιπὸν αὗται νὰ συμπίπτουν. Ἐπομένως ἡ ΓΔ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ.

110. Πόρισμα 1ον.—Ἐάν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζουν ἢ τὰς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ἵσας ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη παραπληρωματικάς, αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶναι παράλληλοι.

Αἱ δύο αὗται περιπτώσεις ἀνάγονται εἰς τὸ Θ. 109, καθ' ὅν τρόπον αἱ περιπτώσεις τοῦ πορίσμ. 108 ἀνήχθησαν εἰς τὸ Θ. 107.

111. Πόρισμα 2ον.—Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν, δτὶ έάν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης δὲν σχηματίζουν γωνίας, ὡς λέγει τὸ Θ. 109 καὶ τὸ Π. 110 αἱ εὐθεῖαι δὲν εἶναι παράλληλοι. Οὕτως, ἐπειδὴ αἱ γωνίαι ΒΗΘ καὶ ΔΘΗ δὲν εἶναι παραπληρωματικαί, αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ δὲν εἶναι παράλληλοι.

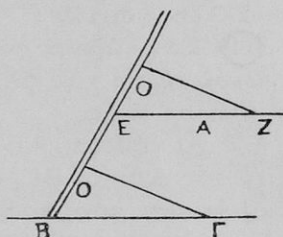
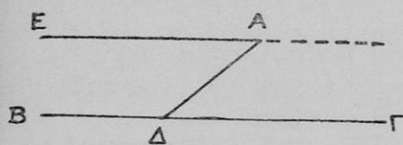
"Ηδη παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς: Ἐάν εἶναι $BH\Theta + \Delta\Theta < 2\delta\rho\theta$. δυνάμεθα εἰς τὴν μίαν ἔξ αὐτῶν, π.χ. εἰς τὴν ΔΘΗ, νὰ προσθέσωμεν μίαν γωνίαν τοιαύτην, ὃστε αὐτὴ μετὰ τῶν δύο ἄλλων νὰ δώσουν ἄθροισμα δύο δρθῶν. "Εστω δέ, δτὶ αὕτη εἶναι ἡ ΔΘΙ. Ἀλλὰ τότε ἡ μὲν ΘΙ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ, ἡ δὲ ΘΔ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας ΗΘΙ. "Ωστε, έάν ἡ ΓΘΔ προεκταθῇ, θὰ συναντήσῃ τὴν προέκτασιν τῆς ΑΒ πρὸς τὸ μέρος



τῶν γωνιῶν, αἱ δποῖαι εἴπομεν, δτι ἔχουν ἀθροισμα μικρότερον τῶν δύο δρθῶν.

Ωστε: *Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζουν δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, ὃν τὸ ἀθροισμα εἶναι μικρότερον τῶν δύο δρθῶν, αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται, δταν προεκταθοῦν, πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν τούτων.*

Σημείωσις. Τὸν τρόπον τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος, εἰς τὸ δποῖον ζητεῖται νὰ φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν $B\Gamma$ ἐκ σημείου ἐκτὸς αὐτῆς A , δεικνύει τὸ Θ. 101. Ἀλλὰ γενικωτέραν λύσιν τοῦ προβλήματος αὐτοῦ μᾶς δίδει τὸ Θ. 109. Νὰ φέρωμεν δηλαδὴ ἐκ τοῦ A τυχοῦσσαν εὐθεῖαν μέχρι τῆς $B\Gamma$, ἔστω τὴν $A\Delta$, ἐπειτα δὲ νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ A μίαν ἄλλην εὐθεῖαν πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς $\Delta\Gamma$, ἀλλὰ τοιαύτην, ὥστε νὰ σχηματίζῃ γωνίαν ἵσην μὲ τὴν γωνίαν $A\Delta\Gamma$. Ἐὰν δὲ ἡ εὐθεῖα αὕτη εἶναι ἡ AE , ἐ-



λύθη τὸ πρόβλημα. Ἀλλὰ πῶς δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν γωνίαν ἵσην πρὸς ἄλλην γωνίαν, θὰ ἴδωμεν βραδύτερον. "Ηδη διὰ τοῦ γνώμονος λύομεν τὸ πρόβλημα τοῦτο ὡς ἔξῆς. Ἐφαρμόζομεν τὴν ὑποτείνουσαν τοῦ γνώμονος ἐπὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ καὶ ἐπὶ μᾶς καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ ἐφαρμόζομεν κανόνα. Ἐπειτα (ἐνῷ διατηροῦμεν τὸν κανόνα ἀκίνητον) κινοῦμεν τὸν γνώμονα ἐπὶ τοῦ κανόνος, μέχρις δτου ἡ ὑποτείνουσα διέλθῃ τοῦ A . Τότε σύρομεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς ὑποτείνούσης καὶ γράφομεν τὴν εὐθεῖαν EAZ , ἡ δποία εἶναι ἡ ζητουμένη παράλληλος. Διότι αἱ EAZ καὶ $B\Gamma$ σχηματίζουν μὲ τὴν εὐθεῖαν τοῦ κανόνος, ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ἵσας. X

Α σκήσεις.

61) Έκ τῶν εύθειῶν AB καὶ GD ἡ μὲν AB εἶναι πλαγία
ἡ δὲ GD εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν αὐτὴν εύθειαν EZ . Νὰ ἀποδειχθῇ, δτι αἱ AB καὶ GD , δταν προεκταθοῦν, συναντῶνται.

62) Διδεται ἡ γωνία ABG καὶ ἡ ED κάθετος ἐπὶ τὴν πλευρὰν BA καὶ ἡ ZH κάθετος ἐπὶ τὴν πλευράν BG . Νὰ ἀποδειχθῇ δτι αἱ DE καὶ HZ , δταν προεκταθοῦν, τέμνονται. (Φέρατε τὴν ΔH καὶ ἔξετάσατε ἔπειτα τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν $EΔH$ καὶ $ZHΔ$).

63) Έκ τῶν δικτῶν γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ύπόδυο παραλλήλων εύθειῶν καὶ τῆς τεμνούσης αὐτάς, ἡ μία εἶναι $\frac{2}{7}$ τῆς δρθῆς. Πρὸς πόσα μέρη τῆς δρθῆς εἶναι ἑκάστη τῶν ἄλλων γωνιῶν;

64) Εάν εύθεια παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν $Iσοσκελοῦς$ τριγώνου τέμνῃ τὰς ἄλλας πλευράς αὐτοῦ, σχηματίζει μετ' αὐτῶν γωνίας $Iσαίας$.

65) Αἱ εύθειαι AB καὶ GD εἶναι παράλληλοι, ἐάν δὲ φέρωμεν τὰς $AΔ$ καὶ $BΓ$, αὗται τέμνονται εἰς τὸ O . Ν' ἀποδειχθῇ, δτι αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου AOB εἶναι $Iσαίαι$, μία πρὸς μίαν, πρὸς τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου $GOΔ$.

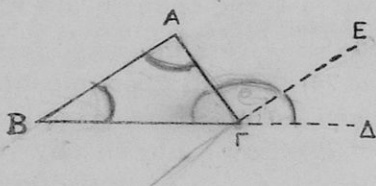
66) Αἱ εύθειαι AB καὶ GD τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον O . Εάν δὲ εἶναι $AΟ=ΟB$ καὶ $GO=ΟΔ$, νὰ ἀποδειχθῇ, δτι αἱ εύθειαι $AΔ$ καὶ GB εἶναι παράλληλοι.

67) Δύο εύθειαι παράλληλοι, AB καὶ GD , κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης αὐτάς AG , τὸ δὲ σημεῖον E κείται ἐντὸς τοῦ σχήματος $BAΓΔ$. Ν' ἀποδειχθῇ, δτι ἡ γωνία $AEΓ$ $Iσοῦται$ μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν BAE καὶ $EΓΔ$. (Νὰ φέρητε διὰ τοῦ E παράλληλον πρὸς τὰς διθείσας παραλλήλους, δπότε ἡ γωνία $AEΓ$ διαιρεῖται εἰς δύο γωνίας).

68) Δύο εύθειαι παράλληλοι, AB καὶ GD , κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης AG , ὡς καὶ τὸ σημεῖον E , ἀλλ' ἐκτὸς τῶν παραλλήλων τούτων. Ν' ἀποδειχθῇ, δτι ἡ γωνία $AEΓ$ $Iσοῦται$ μὲ τὴν διαφορὰν τῶν γωνιῶν BAE καὶ $EΓΔ$.

69) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ διχοτόμοι τῶν ἐντὸς ἐναλλάξ γωνιῶν, τῶν σχηματιζομένων ὑπὸ δύο παραλλήλων εύθειῶν τεμνομένων ὑπὸ τρίτης, εἶναι παράλληλοι (Θ. 109).

112. Ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου.— Διὰ νὰ εὕρωμεν 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. Ἄλλὰ τοῦτο ἐπιτυγχάνεται ως ἔξῆς: "Εστω τὸ τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ. Ἐάν προεκτείνωμεν μίαν τῶν πλευρῶν του, π.χ. τὴν ΒΓ, μέχρι τοῦ Δ καὶ ἐκ τοῦ Γ φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν ΒΑ, τὴν ΓΕ, σχηματίζονται περὶ τὸ Γ τρεῖς γωνίαι. Ἄλλ' ἐξ αὐτῶν ἡ ΑΓΕ λσοῦται μὲ τὴν Α (Θ. 107), ἡ δὲ ΕΓΔ λσοῦται μὲ τὴν Β (πόρισμα § 108). "Ωστε τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου λσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν περὶ τὸ Γ γωνιῶν. Ἄλλὰ 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.



113. Πόρισμα 1ον.— "Η ἐξωτερικὴ γωνία τριγώνου εἶναι ἄθροισμα τῶν δύο ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

114. Πόρισμα 2ον.— "Ἐάν τρίγωνον ἔχῃ μίαν δρθὴν γωνίαν, αἱ ἄλλαι δύο δξεῖαι γωνίαι αὐτοῦ θὰ ἔχουν ἄθροισμα μίαν δρθήν.

115. Πόρισμα 3ον.— "Ἐάν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς δύο γωνίας ἵσας, θὰ ἔχουν καὶ τὴν τρίτην ἵσην.

Ἄσκησεις.

70) Ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἡ γωνία τῆς κορυφῆς εἶναι $\frac{5}{9}$ τῆς δρθῆς. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ δύο ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ.

71) Πρός πόσα μέρη τής δρθῆς ισοῦται έκάστη τῶν γωνιῶν ισοπλεύρου τριγώνου;

72) Εἰς τὸ δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ προεκτείνομεν τὴν κάθετον πλευρὰν AB πρός τὸ μέρος τῆς δξείας γωνίας B . Ἐὰν ἡ σχηματιζόμενη ἔξωτερικὴ γωνία $\Gamma B\Delta$ εἶναι $1\frac{2}{3}$ τῆς δρθῆς, πρός πόσα μέρη τῆς δρθῆς εἶναι έκάστη τῶν δξειῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου;

73) Ἡ πλευρὰ $B\Gamma$ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ προεκτείνεται καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη, αἱ δὲ σχηματιζόμεναι δύο ἔξωτερικαὶ γωνίαι εἶναι $1\frac{3}{7}$ τῆς δρθῆς ἡ μία καὶ $1\frac{2}{5}$ τῆς δρθῆς ἡ ἄλλη. Νὰ εὕρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου.

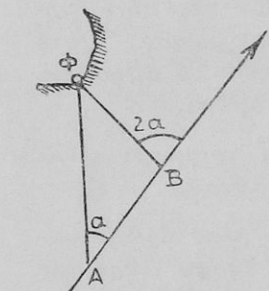
74) Ἐὰν τὸ ἀθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου ισοῦται μὲ τὴν τρίτην, τὸ τρίγωνον ἔχει μίαν δρθήν γωνίαν.

75) Ἐὰν ἡ μία ἐκ τῶν γωνιῶν τριγώνου εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, τὸ τρίγωνον ἔχει μίαν ἀμβλεῖαν γωνίαν.

76) Τὸ ἀθροισμα δύο ἔξωτερικῶν γωνιῶν παντὸς τριγώνου εἶναι μεγαλύτερον τῶν δύο δρθῶν.

77) Πόσαι τὸ πολὺ ἐκ τῶν ἔξωτερικῶν γωνιῶν τριγώνου δύναται νὰ εἶναι ἀμβλεῖαι;

78) Εἰς τὸ σχῆμα 1 τὸ Φ δεικνύει φάρον καὶ ἡ εὐθεῖα AB τὴν διεύθυνσιν, κατὰ τὴν δόποίαν κινεῖται ἐν πλοίον. Τί πρέπει νὰ προσδιορίσῃ ὁ πλοίαρχος, διὰ νὰ ἔχῃ τὴν ἀπόστασιν τοῦ πλοίου ἀπὸ τῆς θέσεως B μέχρι τοῦ φάρου;



Σχ. 1.

▷ 116. "Αθροισμα τῶν γωνιῶν κυρτοῦ πολυγώνου.—"Εστω τὸ κυρτὸν πολύγωνον $AB\Gamma\Delta E Z$. Ἐὰν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ A φέρωμεν δλας τὰς διαγωνίους του, τὰς $A\Gamma$, $A\Delta$, AE , διαιρεῖται τὸ πολύγωνον εἰς τρίγωνα. 'Αλλ' αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων τούτων εἶναι φανερόν, ὅτι κάμνουν τὰς γωνίας τοῦ δο-

θέντος πολυγώνου. Τὰ τρίγωνα δμως αύτά εἶναι δύο διλιγώτερα ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου. Δηλαδὴ εἶναι $6 - 2$ τρίγωνα. "Ωστε τὸ ζητούμενον ἄθροισμα εἶναι $2\delta\theta.(6 - 2)$. 'Ομοίως, ἐὰν ἔχωμεν κυρτὸν πολύγωνον μὲν πλευράς καὶ τὸ διαιρέσωμεν εἰς τρίγωνα μὲν τὸν ἄνω τρόπον, θὰ λάβωμεν $\mu - 2$ τρίγωνα. "Ωστε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ πολυγώνου αὐτοῦ θὰ εἶναι $2\delta\theta.(\mu - 2)$. Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τῶν ἀνωτέρω τὸ θεώρημα:

Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν παντὸς κυρτοῦ πολυγώνου εἶναι τόσαις δρθαῖς, δσον εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ $2 \times \pi$ τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν του ἡλαττωμένον κατὰ 2 .

Σημείωσις. 'Επειδὴ $2(\mu - 2) = 2\mu - 4$, τὸ θεώρημα τοῦτο ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς:

Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν παντὸς κυρτοῦ πολυγώνου εἶναι τόσαις δρθαῖς γωνίαι, δσον εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν του ἡλαττωμένον κατὰ τέσσαρα.

'Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο καὶ ἀπ' εύθειας, ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ πολύγωνον εἰς τρίγωνα δι' εύθειῶν, αἱ δποῖαι ἄγονται, ἐκ σημείου ἐντὸς τοῦ πολυγώνου, πρὸς τὰς κορυφὰς αὐτοῦ.

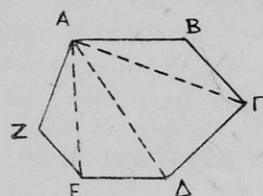
Α σκήσεις.

79) Ποῖον εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν κυρτοῦ τετραπλεύρου;

80) Εάν δύο γωνίαι κυρτοῦ τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικαί, αἱ ἀλλαὶ δύο θὰ εἶναι ἐπίσης παραπληρωματικαί.

81) Ποῖον εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν κυρτοῦ πενταγώνου, δικταγώνου, δεκαγώνου;

82) Κυρτὸν πεντάγωνον ἔχει ὅλας τὰς γωνίας μεταξύ των ἵσας. Πρὸς πόσα μέρη τῆς δρθῆς ἴσουται ἑκάστη τῶν γωνιῶν αὐτοῦ;



83) Έάν κυρτόν πολύγωνον μὲ μ πλευράς ἔχῃ δλας τὰς γωνίας του ἵσας, πρὸς πόσα μέρη τῆς δρθῆς ἴσοῦται ἑκάστη τῶν γωνιῶν τοῦ πολυγώνου τούτου;

84) Η μία γωνία κυρτοῦ δκταγώνου εἶναι μία δρθή. Αἱ ἄλλαι δὲ γωνίαι αὐτοῦ εἶναι μεταξύ των ἵσαι. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ ἑκάστης τούτων.

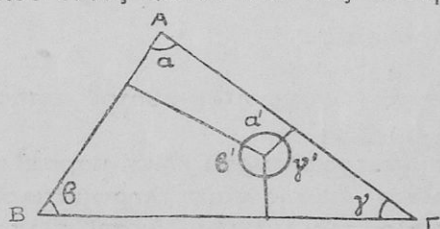
85) Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν κυρτοῦ πολυγώνου, τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν εἶναι 8 δρθαί; Καὶ ποῖος, ἐάν τὸ ἄθροισμα τοῦτο εἶναι 20 δρθαί;

86) Υπάρχει κυρτόν πολύγωνον, τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν εἶναι 11 δρθαί;

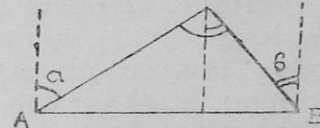
87) Έάν αἱ πλευραὶ κυρτοῦ πολυγώνου προεκταθοῦν δλαι κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, (Σχ. 1) τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων ἐξωτερικῶν γωνιῶν εἶναι τέσσαρες δρθαί γωνίαι. (Η φορὰ ἐνταῦθα ἐννοεῖται κυκλικῆ).

88) Έάν κυρτόν πολύγωνον δὲν δύναται νὰ ἔχῃ περισσότερας ἀπὸ τρεῖς δξείας γωνίας.

89) Εἰς τὸ σχῆμα 2 αἱ εὐθεῖαι, αἱ δποῖαι ἄγονται ἐκ σημείου ἐντὸς αὐτοῦ ἐπὶ τὰς πλευράς, εἶναι κάθετοι ἐπ' αὐτάς.



Σχ. 2.

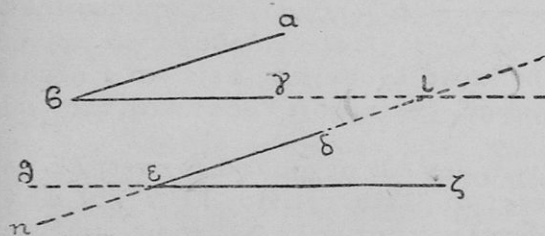
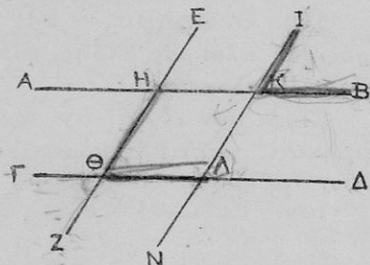


Σχ. 3.

Ἐπὶ τῇ βάσει δὲ τούτου ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ἴσοῦται μὲ δύο δρθάς. Ἐπίσης ν' ἀποδειχθῆ τὸ αὐτὸ δὲπὶ τῇ βάσει τοῦ σχήματος 3.

~~117. Γωνίαι μὲ πλευράς παραλλήλους~~ — "Εστω αἱ δύο παραλληλοὶ EZ καὶ IN, αἱ δοῦιαι τέμνουν τὰς παραλλήλους AB καὶ ΓΔ. Εάν ηδη λάβωμεν τὰς γωνίας IKB καὶ HΘΛ, παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ παραλληλοὶ πλευραὶ αὐτῶν ΘΛ καὶ KB ἔχουν τὴν αὐτὴν φοράν, ἵτοι εἶναι διμόρφοι εἰναι καὶ αἱ παραλληλοὶ πλευραὶ ΘΗ καὶ KI. Επειδὴ δὲ ἐκάστη ἐξ αὐτῶν εἶναι ἵση μὲ τὴν γωνίαν ΚΛΔ, ἔπειται, ὅτι εἶναι καὶ μεταξύ των ἵσαι. Αλλ' έάν λάβωμεν τὰς γωνίας IKB καὶ ΓΘΖ, παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ παραλληλοὶ πλευραὶ αὐτῶν ἔχουν καὶ αἱ δύο ἀντίθετον φοράν, ἵτοι εἶναι ἀντίρροποι. Αλλὰ καὶ αὗται εἶναι ἵσαι, διότι ή ΓΘΖ εἶναι ἵση πρὸς τὴν ΗΘΛ, ή δοῦια εἴδομεν, ὅτι ἰσοῦθαι μὲ τὴν IBK. Ηδη λαμβάνομεν τὰς γωνίας IKB καὶ ΗΘΓ. Εἰς αὐτὰς παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ μὲν πλευραὶ KI καὶ ΘΗ εἶναι παραλληλοὶ καὶ διμόρφοι, αἱ δὲ πλευραὶ KB καὶ ΘΓ εἶναι παραλληλοὶ καὶ ἀντίρροποι. Επειδὴ δὲ ή ΗΘΓ εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς ΗΘΛ, ἔπειται, ὅτι αὕτη εἶναι παραπληρωματικὴ καὶ τῆς IKB. Εἰς τὰ αὐτὰ συμπεράσματα θὰ καταλήξωμεν, έάν λάβωμεν δύο οἰσαδήποτε γωνίας, ἀλλὰ μὲ πλευράς παραλλήλους, π.χ. τὰς αβγ καὶ δεζ, διότι, έάν προεκτείνωμεν τὰς βγ καὶ εδ, μέχρις δου συναντηθοῦν, θὰ λάβωμεν γωνίαν ἵσην μὲ ἐκάστην τούτων. Εάν δὲ μᾶς δοθοῦν αἱ αβγ καὶ ηεθ, θὰ προεκτείνωμεν τὴν ηε καὶ τὴν θε κτλ. Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τῶν ἀνωτέρω τὸ θεώρημα:

"Εάν αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν εἶναι παραλληλοὶ, αἱ γωνίαι εἶναι ἵσαι μέν, ἂν αἱ παραλληλοὶ πλευραὶ εἶναι διμόρφοι η



πλευράς παραλλήλους, π.χ. τὰς αβγ καὶ δεζ, διότι, έάν προεκτείνωμεν τὰς βγ καὶ εδ, μέχρις δου συναντηθοῦν, θὰ λάβωμεν γωνίαν ἵσην μὲ ἐκάστην τούτων. Εάν δὲ μᾶς δοθοῦν αἱ αβγ καὶ ηεθ, θὰ προεκτείνωμεν τὴν ηε καὶ τὴν θε κτλ. Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τῶν ἀνωτέρω τὸ θεώρημα:

ΗΘΓ εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς ΗΘΛ, ἔπειται, ὅτι αὕτη εἶναι παραπληρωματικὴ καὶ τῆς IKB.

Εἰς τὰ αὐτὰ συμπεράσματα θὰ καταλήξωμεν, έάν λάβωμεν δύο οἰσαδήποτε γωνίας, ἀλλὰ μὲ

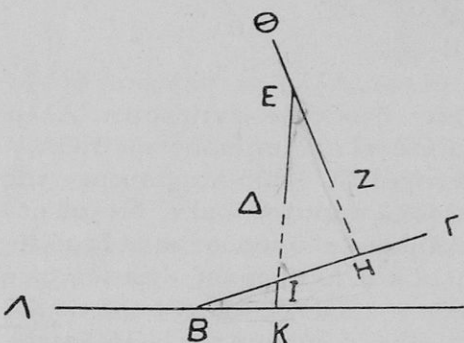
ἀντίρροποι, παραπληρωματικαὶ δέ, ἀν δύο μὲν παράλληλοι πλευραὶ εἶναι δυόρροποι, αἱ δὲ δύο ἄλλαι ἀντίρροποι.

ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΚΑΘΕΤΟΥΣ

118. Θεώρημα. — *Ἐὰν αἱ πλευραὶ γωνίας εἶναι κάθετοι πρὸς τὰς πλευρὰς ἄλλης, μία πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι εἶναι ἵσαι ἢ παραπληρωματικαὶ.*

(*"Ισαι μὲν εἶναι, ἂν ἀμφότεραι εἶναι δξεῖαι ἢ ἀμφότεραι ἀμβλεῖαι, παραπληρωματικαὶ δέ, ἂν ἡ μία εἶναι δξεῖα, ἡ δὲ ἄλλη ἀμβλεῖα".*)

Ιον. *"Ἔστω αἱ δξεῖαι γωνίαι $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ , αἱ δποῖαι ἔχουν τὴν πλευρὰν $E\Delta$ κάθετον*



ἐπὶ τὴν BA καὶ τὴν EZ κάθετον ἐπὶ τὴν $B\Gamma$. Λέγω, δτι αὗται εἶναι ἵσαι, διδτι, ἂν προεκτείνωμεν τὰς πλευρὰς τῆς μιᾶς γωνίας μέχρις ὅτου συνατήσουν τὰς καθέτους πρὸς αὐτὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης γωνίας, σχηματίζονται τὰ δρθογώνια τρίγω-

να IEH καὶ IBK . Ἐπειδὴ δὲ αὗτὰ ἔχουν τὰς περὶ τὸ I δξεῖας γωνίας ἵσαις ως κατὰ κορυφήν, ἐπεται δτι ἔχουν καὶ τὰς γωνίας B καὶ E ἵσαις.

Σον. *'Ἐὰν προεκταθοῦν, ἡ μὲν AB μέχρι τοῦ L καὶ ἡ ZE μέχρι τοῦ Θ , αἱ σχηματιζόμεναι ἀμβλεῖαι γωνίαι ΓBL καὶ $\Delta E\Theta$ εἶναι ἵσαι, διδτι εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν προηγουμένων ἵσων δξειῶν γωνιῶν.*

Ξον. *'Αλλὰ καὶ ἡ ἀμβλεῖα γωνία ΓBL ἔχει τὰς πλευρὰς της καθέτους πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς δξείας γωνίας ΔEZ . 'Αλλ' ἀφοῦ ἡ πρώτη εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς δξείας γωνίας $AB\Gamma$, θὰ εἶναι παραπληρωματικὴ καὶ τῆς ἵσης της ΔEZ .*

Σημείωσις. Τὰ θεωρήματα 117 καὶ 118 δύνανται νὰ ἐκφρασθοῦν συντόμως ως ἔξῆς:

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

119. Γωνίαι τριγώνου μὲ πλευράς παραλλήλους ἢ καθέτους.—*Ἐὰν ἔχωμεν δύο τρίγωνα μὲ πλευράς παραλλήλους ἢ καθέτους μίαν πρὸς μίαν, μόνον ἵσαι, μία πρὸς μίαν εἶναι αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων τούτων. Διότι, ἐὰν ὑπῆρχον εἰς τὰ τρίγωνα αὐτὰ τρία ἢ δύο ζεύγη ἀντιστοίχων γωνιῶν παραπληρωματικῶν, θά εἶχον ταῦτα ἀθροισμα γωνιῶν μεγαλύτερον τῶν τεσσάρων ὀρθῶν. Ἐν δὲ τοιούτον ζεῦγος παραπληρωματικῶν γωνιῶν καὶ δύο ζεύγη ἵσων γωνιῶν δὲν δύνανται νὰ ὑπάρχουν. Διότι, ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο γωνίας ἵσας, θά ἔχουν καὶ τὴν τρίτην ἵσην.*

Α σκήσεις.

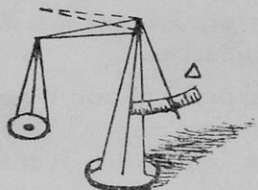
90) *Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι ἵσαι καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς πλευράς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι παράλληλοι. (Νὰ προεκτείνητε τὴν διχοτόμον τῆς μιᾶς γωνίας, μέχρις ὅτου συναντήσῃ μίαν πλευράν τῆς ἄλλης. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν, ἡ δποία θὰ σχηματισθῇ, πρὸς τὸ ἥμισυ ἐκάστης τῶν δοθεισῶν).*

91) *Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι παράλληλοι πρὸς τὰς πλευράς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι κάθετοι. (Νὰ προεκτείνητε μίαν πλευράν τῆς μιᾶς γωνίας πρὸς τὸ μέρος τῆς κορυφῆς. Ἐπειτα δὲ νὰ λάβητε ύπ' ὅψιν τὴν ἀσκησιν 20 καὶ τὴν προηγουμένην).*

92) *Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι ἵσαι καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι κάθετοι πρὸς τὰς πλευράς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι κάθετοι. (Ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς μιᾶς γωνίας νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς πλευράς τῆς ἄλλης, ἔπειτα δὲ καὶ τὴν διχοτόμον τῆς σχηματιζομένης γωνίας).*

93) *Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ καὶ αἱ πλευ-*

ραὶ τῆς μιᾶς εἶναι κάθετοι πρὸς τὰς πλευράς τῆς ἄλλης, αἱ δι-
χοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι πα-
ράλληλοι.

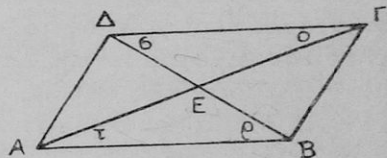
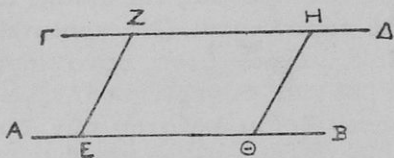


Σχ. 1.

94) Τὸ σχῆμα 1 παριστάζεται ζυγόν. Τὰ διάφορα βάρη εἰς αὐτὸν ἐκφράζονται διὰ γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ ὁριζόντια διεύθυνσις τῆς φάλαγγος τοῦ ζυγοῦ μετά τῶν διευθύνσεων, τὰς ὁποίας λαμβάνει αὕτη ἀπὸ τὰ βάρη. Δεικνύονται δὲ ταῦτα διὰ τοῦ δείκτου Δ , δστις κινεῖ-
ται κατὰ πλάτος τοῦ ἡριθμημένου τόξου. Νὰ ἔξηγήσητε τοῦτο.

ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

120. Ὁρισμός — Εὰν ἐν τετράπλευρον ἔχῃ τὰς ἀπέναντι πλευράς παραλλήλους, λέγεται παραλλήλογραμμόν. Οὕτω παραλλήλογραμμον εἶναι τὸ σχῆμα EZHΘ.



121. Εἰς ἐν παραλλήλογραμμον, ὅπως π.χ. εἰς τὸ $A\bar{B}\Gamma\Delta$, πα-
ρατηροῦμεν, ὅτι ἑκάστη τῶν ἀπέναντι γωνιῶν Δ καὶ B εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας A ἢ τῆς Γ εἶναι ἐπομένως $B = \Delta$ καὶ $A = \Gamma$. ἐάν δὲ φέρωμεν τὴν διαγώνιον $A\Gamma$, παρατηροῦμεν,
ὅτι τὰ σχηματιζόμενα δύο τρίγωνα εἶναι ἵσα (§ 73), εἶναι ἐπο-
μένως $AB = \Gamma\Delta$ καὶ $A\Delta = B\Gamma$. ἐάν δὲ τέλος φέρωμεν καὶ τὴν ἄλλην διαγώνιον ΔB , τέμνουσαν τὴν πρώτην εἰς τὸ σημεῖον E καὶ ἔξετάσωμεν τὰ τρίγωνα AEB καὶ $\Delta E\Gamma$, παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ ταῦτα εἶναι ἵσα (§ 73): εἶναι λοιπὸν $AE = E\Gamma$ καὶ $BE = E\Delta$. "Οθεν συνάγομεν, ὅτι :

Παντὸς παραλλήλογράμμου αἱ ἀπέναντι γωνίαι καὶ αἱ ἀπέ-

ναντι πλευραὶ εἶναι ἵσαι, αἱ δὲ διαγώνιοι αὐτοῦ διχοτομοῦν
ἀλλήλας.

Αντιστρόφως δὲ :

122. Πᾶν τετράπλευρον, τοῦ δποίου αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἢ
αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶναι ἵσαι, ἢ τοῦ δποίου αἱ διαγώνιοι δι-
χοτομοῦν ἀλλήλας, εἶναι παραλληλόγραμμον.

Εἰς τὸ τετράπλευρον ABΓΔ : α') Υποθέτομεν, δτι εἶναι $A = \Gamma$
καὶ $B = \Delta$. Ἀλλὰ γνωρίζομεν, δτι $A + B + \Gamma + \Delta = 4$ δρθ., ἤτοι
 $A + B + A + B = 4$ δρθαί (1). "Ωστε εἶναι $2A + 2B = 4$ δρθ.
ἢ $A + B = 2$ δρθ. Ἀφοῦ λοιπὸν αἱ ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη
γωνίαι A καὶ B εἶναι παραπληρωματικαί, ἔπειται, δτι αἱ εύθεῖαι
 $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ εἶναι παράλληλοι. Ἀλλ' ἐκτὸς τῆς ισότητος (1) λαμ-
βάνομεν καὶ τὴν $A + \Delta + A + \Delta = 4$ δρθ., ἤτοι $A + \Delta = 2$ δρθ.
"Ωστε, καὶ αἱ AB καὶ $\Delta\Gamma$ εἶναι παράλληλοι.

β') Εάν εἶναι $A\Delta = B\Gamma$ καὶ $AB = \Delta\Gamma$ καὶ φέρωμεν τὴν
διαγώνιον ΔB , θὰ εἶναι $\sigma = \rho$ καὶ $A\Delta B = \Delta B\Gamma$, ως συνάγεται
ἐκ τῆς ισότητος τῶν τριγώνων $A\Delta B$ καὶ $\Delta B\Gamma$. Εἶναι ἐπομένως
αἱ AB καὶ $\Delta\Gamma$ παράλληλοι, ως καὶ αἱ $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$.

γ') "Αν τέλος ύποθέσωμεν, δτι $A\epsilon = E\Gamma$ καὶ $E\beta = E\Delta$, πά-
λιν ἀποδεικνύεται δτι τὸ τετράπλευρον ABΓΔ εἶναι παραλλη-
λόγραμμον. Διότι, ἐκ τῆς ισότητος τῶν τριγώνων $A\epsilon\Delta$ καὶ $B\epsilon\Gamma$
συνάγεται ἡ ισότης τῶν πλευρῶν $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ καὶ ἐκ τῆς ισό-
τητος τῶν δύο ἄλλων τριγώνων συνάγεται ἡ ισότης τῶν δύο
ἄλλων πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου.

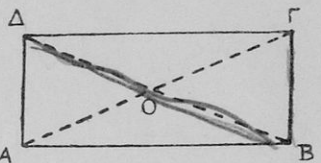
123. Όμοιῶς παραλληλόγραμμον εἶναι καὶ τὸ τετράπλευρον,
τὸ δποίου ἔχει δύο ἀπέναντι πλευρὰς ἵσας καὶ παραλλήλους.
Διότι τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται ἐν τοιοῦτον τετρά-
πλευρον ύπό μιᾶς τῶν διαγώνιων, εἶναι ἵσα. "Εχει ἐπομένως
τὸ τετράπλευρον αὐτὸ καὶ τὰς ἄλλας δύο ἀπέναντι πλευρὰς
ἵσας. Εἶναι ἐπομένως παραλληλόγραμμον.

124. Εκ τῶν ἀνωτέρω εύκόλως ἔπειται, δτι: *Αἱ μεταξὺ δύο
παραλλήλων ἀγόμεναι κάθετοι εἶναι ἵσαι*: μία δὲ τῶν καθέτων
τούτων λέγεται ἀπόστασις τῶν παραλλήλων.

Η ἀπόστασις δύο ἀπέναντι πλευρῶν παραλληλογράμμου,

έκάστη τῶν δποίων λαμβάνεται ως βάσις αύτοῦ, λέγεται
ὕψος τοῦ παραλληλογράμμου.

125. Ὁρθογώνιον.—Ἐὰν αἱ γωνίαι τοῦ παραλληλογράμμου εἰναι δλαι δρθαι, λέγεται ὁρθογώνιον. Τοιοῦτον εἰναι τὸ

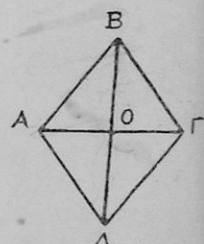


παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ. Τὸ ὁρθογώνιον, ἐκτὸς τῶν γενικῶν ίδιοτήτων τοῦ παραλληλογράμμου, ἔχει καὶ τὴν ίδιότητα, κατὰ τὴν δποίαν αἱ διαγώνιοι αύτοῦ εἰναι ἵσαι. Τοῦτο δὲ συνάγεται ἀπὸ τὴν ίστητα τῶν ὁρθογωνίων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΒΓ. "Ωστε

τὰ τέσσαρα μέρη τῶν διαγωνίων ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ καὶ ΟΔ, εἰναι μεταξύ των ἵσαι. Ἐκ τούτου λοιπὸν ἔπειται, δτι εἰς δρθογώνιον τριγωνον ἡ διάμεσος, ἡ δποία ἄγεται ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δρθῆς γωνίας, ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τῆς ὑποτεινούσης.

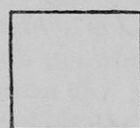
126. Ἀντιστρόφως: Ἐὰν ἐν παραλληλόγραμμον ἔχῃ τὰς διαγωνίους του ἵσαι, εἰναι δρθογώνιον. Διότι τὰ τρίγωνα ΔΑΒ καὶ ΓΑΒ εἰναι ἵσαι. "Αρα ἵσαι εἰναι καὶ αἱ γωνίαι Α καὶ Β· ἐπειδὴ δὲ αὗται εἰναι παραπληρωματικαί, ἔπειται, δτι εἰναι δρθαι. Ἐξ οὖτον ἔπειται, δτι τὸ τριγωνον, τοῦ δποίου μλα τῶν διαμέσων εἰναι τὸ ἥμισυ τῆς ἀντιστοιχούσης εἰς αὐτὴν πλευρᾶς, εἰναι δρθογώνιον.

127. Ρόμβος.—Ἐν παραλληλόγραμμον, δταν ἔχῃ πάσας τὰς πλευράς του ἵσαι, λέγεται ρόμβος. Π. χ. ρόμβος εἰναι τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ. Ἐφοῦ διαγώνιος διαιρεῖ τὸν ρόμβον εἰς δύο ίσοσκελῆ τρίγωνα καὶ ἡ ἄλλη διέρχεται διὰ τοῦ μέσου τῆς πρώτης ἔπειται, δτι αἱ διαγώνιοι τοῦ ρόμβου τέμνονται καθέτως. Ἀστιστρόφως δὲ, πᾶν παραλληλόγραμμον, τοῦ δποίου αἱ διαγώνιοι τέμνονται καθέτως, εἰναι ρόμβος. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εύκδλως.



128. Τετράγωνον.—Τετράγωνον λέγεται τὸ παραλληλό-

γραμμον, ἐὰν ἔχῃ καὶ τὰς πλευράς δλας ἵσας καὶ τὰς γωνίας δλας δρθάς. Εἶναι δὲ τοῦτο καὶ δρθογώνιον καὶ ρόμβος.

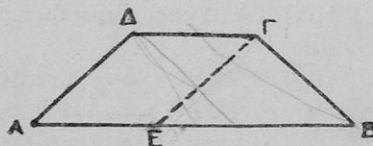


129. Περίπτωσις ἴσοτητος παραλληλογράμμων. — Ἐὰν δύο παραλληλόγραμμα ἔχουν μίαν γωνίαν ἵσην καὶ τὰς πλευράς, αἱ δποῖαι τὴν περιέχουν ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἵσα. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.

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

Ἐὰν αἱ μὴ παραλλήλοι πλευραὶ τοῦ τραπεζίου εἶναι ἵσαι, λέγεται τοῦτο ἴσοσκελές.

Εἰς τὸ ἴσοσκελές τραπέζιον αἱ γωνίαι αἱ προσκείμεναι πρὸς μίαν τῶν βάσεων αὐτοῦ εἶναι ἵσαι. Οὕτως εἰς τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ, ἐὰν αἱ μὴ παραλληλοι πλευραὶ ΑΔ καὶ ΒΓ εἶσαι ἵσαι, θὰ εἶναι $A = B$ (καὶ $G = \Delta$). Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο, ἐὰν ἐκ τοῦ Γ φέρωμεν παραλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, διόπτες (ωρίζεται τὸ τραπέζιον εἰς ἐν ταραλληλόγραμμον καὶ εἰς ἐν τρίγωνον ἴσοσκελές. Ἐκ τῆς ἐξάσεως δὲ τῶν γωνιῶν των συνάγεται, δτι $A = B$.



Ασκήσεις.

95) Ἐὰν μία γωνία παραλληλογράμμου εἶναι γνωστὴ καὶ ἡ λοιπὴ εἶναι γνωσταί.

- 96) Έάν μία γωνία παραλληλογράμμου είναι όρθη και αἱ ἄλλαι είναι όρθαι.
- 97) Αἱ διχοτόμοι τῶν μὲν ἀπέναντι γωνιῶν παραλληλογράμμου είναι παράλληλοι, τῶν δὲ γωνιῶν τῶν προσκειμένων εἰς τὴν αὐτὴν πλευράν είναι κάθετοι.
- 98) Παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ συνδέομεν τὴν κορυφὴν Γ δι' εύθειας μετὰ τοῦ μέσου Ε τῆς πλευρᾶς AB καὶ ἔπειτα προεκτείνομεν τὰς εύθειας ΓE καὶ ΔA , μέχρις ὅτου συναντηθοῦν εἰς τὸ σημεῖον Z . Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι $\Delta A = AZ$.
- 99) Πᾶσα εύθεια, διερχομένη διὰ τοῦ σημείου τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων παραλληλογράμμου καὶ περατουμένη εἰς δύο ἀπέναντι πλευρὰς αὐτοῦ, διχοτομεῖται εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο.
- 100) Έάν παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι αὐτοῦ πλευρῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ είναι ἀντιστοίχως τὰ E καὶ Z , νὰ δειχθῆ, ὅτι τὸ τετράπλευρον $EBZ\Delta$ είναι παραλληλόγραμμον.
- 101) Έάν ἐκ τῶν ἀπέναντι κορυφῶν A καὶ Γ τοῦ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ ἀχθοῦν κάθετοι ἐπὶ τὴν διαγώνιον $B\Delta$, αἱ AE καὶ ΓZ , νὰ δειχθῆ, ὅτι τὸ τετράπλευρον $AZ\Gamma E$ είναι παραλληλόγραμμον.
- 102) Δύο εύθειαι γραμμαὶ διχοτομοῦν ἀλλήλας. Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι τὰ ἄκρα αὐτῶν είναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.
- 103) Τὰ ἄκρα δύο διαμέτρων κύκλου είναι κορυφαὶ όρθων γωνίου.
- 104) Έκάστη διαγώνιος ρόμβου διχοτομεῖ τὰς ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.
- 105) Οταν μία διαγώνιος παραλληλογράμμου διχοτομῇ μίαν γωνίαν, τὸ παραλληλόγραμμον είναι ρόμβος.
- 106) Έάν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου είναι ἵσαι, τέμνονται δὲ καὶ καθέτως, τὸ παραλληλόγραμμον είναι τετράγωνον.
- 107) Έάν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου είναι ἵσαι, μία δὲ ἔξ αὐτῶν διχοτομῇ μίαν γωνίαν αὐτοῦ, τὸ παραλληλόγραμμον είναι τετράγωνον.
- 108) Έάν ἐκ σημείου διαγωνίου τετραγώνου ἀχθοῦν εύ-

θεῖαι εἰς τάς ἄλλας κορυφάς, διαιρεῖται τὸ τετράγωνον εἰς δύο ζεύγη, ἐξ ἵσων τριγώνων ἔκαστον.

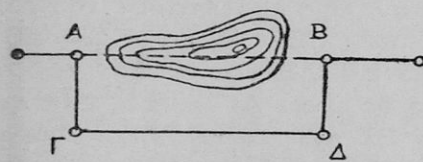
✓ 109) Ἡ εὐθεῖα, ἡτίς συνδέει τὰ μέσα τῶν παραλλήλων πλευρῶν ἴσοσκελοῦς τραπεζίου, εἶναι κάθετος ἐπὶ τάς πλευρᾶς ταύτας.

✓ 110) Ἐὰν ἡ εὐθεῖα, ἡτίς συνδέει τὰ μέσα δύο μὴ διαδοχικῶν πλευρῶν τετραπλεύρου εἶναι κάθετος ἐπὶ τάς πλευρᾶς ταύτας, τὸ τετράπλευρον εἶναι τραπέζιον ἴσοσκελές.

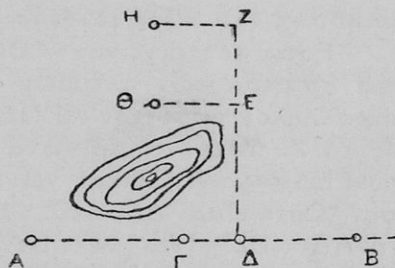
✓ 111) Αἱ διαγώνιοι ἴσοσκελοῦς τραπεζίου εἶναι ἵσαι.

✓ 112) Ἐὰν τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ αἱ γωνίαι A καὶ B εἶναι ἵσαι, ὡς καὶ αἱ γωνίαι Γ καὶ Δ , τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι τραπέζιον ἴσοσκελές.

113) Τὸ σχῆμα 1 δεικνύει πῶς δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὴν ἀπόστασιν δύο ἀπροσίτων σημείων. Νὰ ἔξηγήσητε τοῦτο.



Σχ. 1.



Σχ. 2.

114) Εἰς τὸ σχῆμα 2 αἱ $\Theta\Gamma$, $H\Gamma$ καὶ AB εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν $\Delta\Gamma$, ἡ δὲ προέκτασις τῆς $H\Theta$ πρέπει νὰ συναντᾷ καθέτως τὴν AB εἰς τὸ Γ . Πότε θὰ συμβῇ τοῦτο; *

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

131. Θεώρημα.—*Ἡ εὐθεῖα γραμμή, ἡ ὁποία ἀγεται ἐκ τοῦ μέσου πλευρᾶς τριγώνου, παράλληλος πρὸς ἄλλην πλευρὰν αὐτοῦ, διχοτομεῖ τὴν τρίτην πλευράν.*

Ἐστω τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ καὶ $\Delta\Gamma$ ἡ παράλληλος πρὸς τὴν AB . Ἐὰν ἐκ τοῦ B φέρωμεν πα-

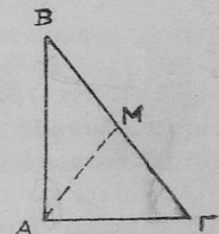
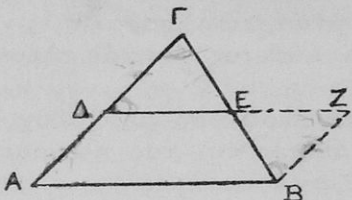
ράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ τέμνουσαν τὴν προέκτασιν τῆς ΔΕ εἰς τὸ Ζ σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΖΔ. Ἐὰν δὲ ἔξετασσωμεν τὰ τρίγωνα ΔΓΕ καὶ ΕΒΖ, θὰ ἴδωμεν, δτὶ εἶναι ἵσα. Διότι $\overline{AD} = \overline{DG}$ καὶ $\overline{AD} = \overline{BZ}$, ἥρα εἶναι καὶ $\overline{DG} = \overline{BZ}$. Ἐπίσης εἶναι γωνία $\angle DGE = \angle EBZ$ καὶ γωνία $\angle GEB = \angle BEZ$. Ἀφοῦ λοιπὸν τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ἵσα, θὰ εἶναι καὶ $\overline{BE} = \overline{EG}$. Ὡστε τὸ Ε εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ.

132. Θεώρημα. — *Ἡ εὐθεῖα, ἡ δποία συνδέει τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν αὐτοῦ καὶ ἵση πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς.*

Ἐστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ΔΕ ἡ εὐθεῖα, ἡ δποία συνδέει τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΑΓ καὶ ΒΓ. Ἐκ τοῦ Β φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ τέμνουσαν τὴν προέκτασιν τῆς ΔΕ εἰς τὸ Ζ. Τότε τὰ τρίγωνα ΓΔΕ καὶ ΕΒΖ ἔχουν $\overline{GE} = \overline{EB}$, γωνία $\angle EGD = \angle BEZ$ καὶ γωνία $\angle GEB = \angle BEZ$. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα. Ὡστε εἶναι $\overline{DG} = \overline{BZ}$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\overline{DG} = \overline{AD}$, ἔπειται, δτὶ $\overline{AD} = \overline{BZ}$ εἶναι δὲ αἱ \overline{AD} καὶ \overline{BZ} καὶ παράλληλοι. Ἀρα τὸ τετράπλευρον ΑΒΔΖ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἀπεδείχθη λοιπόν, δτὶ ἡ ΔΕ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ· εἶναι δὲ καὶ τὸ ἥμισυ αὐτῆς, διότι ἐκ τῆς ἴσοτητος τῶν προηγουμένων τριγώνων ἔχομεν $\overline{DE} = \overline{EZ}$.

133. Θεώρημα. — *Ἐὰν μία ὑάθετος πλευρὰ δρθιγωνίου τριγώνου εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ὑποτεινούσης, ἡ δξεῖα γωνία, ἡ δποία πρόσκειται εἰς αὐτήν, εἶναι διπλασία τῆς ἄλλης δξείας γωνίας καὶ ἀντιστρόφως.*

Ἡτοι, ἐὰν εἰς τὸ δρθιγωνίου τρίγωνον ΑΒΓ (Α γωνία δρθή) εἶναι $\overline{AG} = \frac{\overline{BG}}{2}$, τότε εἶναι $\Gamma = 2B$. Διότι, ἐὰν Μ εἶναι τὸ μέσον τῆς ὑποτεινούσης, εἶναι $\overline{AM} = \overline{MG} = \overline{GA}$



(§ 125). Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ΑΜΓ εἶναι ισόπλευρον. "Ωστε $\Gamma = \frac{2}{3}$ τῆς δρθῆς καὶ ἐπομένως $B = \frac{1}{3}$ δρθῆς. 'Αντιστρόφως δὲ, ἔὰν εἰς τὸ ἄνω δρθογώνιον τρίγωνον εἶναι $\Gamma = 2B$, θὰ εἶναι $B + 2B = 3B = 1$ δρθή· ὥστε $B = \frac{1}{3}$ τῆς δρθῆς καὶ $\Gamma = \frac{2}{3}$ τῆς δρθῆς. 'Ἐπομένως τὸ τρίγωνον ΑΜΓ εἶναι ισόπλευρον καὶ ἡ ΑΓ εἶναι τὸ ἅμισυ τῆς ὑποτεινούσης.

'Α σκήσεις.

115) Τρεῖς εὐθεῖαι παράλληλοι τέμνουν δύο εὐθείας. 'Εὰν τὰ τμήματα τῆς μιᾶς, τὰ δόποια περιέχονται μεταξὺ τῶν παραλλήλων τούτων, εἶναι ἵσα, θὰ εἶναι ἵσα καὶ τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

✓ 116) Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου μετὰ μιᾶς τῶν κορυφῶν αὐτοῦ εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

✓ 117) Αἱ εὐθεῖαι γραμμαὶ, αἱ δόποιαι συνδέουν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου, διαιροῦν αὐτὸν εἰς τέσσαρα τρίγωνα ἵσα μεταξύ των.

✓ 118) Ἐκ τοῦ μέσου Δ τῆς πλευρᾶς ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ ἔγονται παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου, αἱ δόποιαι τέμνουν αὐτὰς εἰς τὰ σημεῖα Ε καὶ Ζ. Νὰ δειχθῇ, ὅτι ἡ EZ ισοῦται πρὸς τὸ ἅμισυ τῆς ΒΓ.

✓ 119) Ἡ διάμεσος τριγώνου διχοτομεῖ τὴν εὐθεῖαν, ἡ δόποια συνδέει τὰ μέσα τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

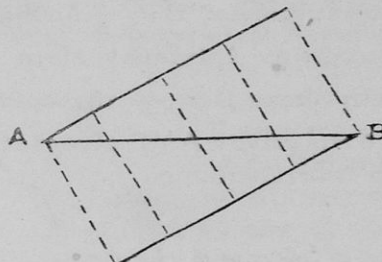
✓ 120) Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τετραπλεύρου εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου. (Νὰ φέρητε μίαν διαγώνιον καὶ πρὸς αὐτὴν νὰ συγκρίνητε δύο εὐθείας τῶν μέσων).

✓ 121) Αἱ εὐθεῖαι, αἱ δόποιαι συνδέουν τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν τετραπλεύρου, διχοτομοῦνται.

✓ 122) Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ρόμβου εἶναι κορυφαὶ δρθογώνιού.

✓ 123) Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν δρθογώνιού εἶναι κορυφαὶ ρόμβου.

124) Εις τὸ σχῆμα 1 ἡ εὐθεῖα AB εἶναι διῃρημένη εἰς



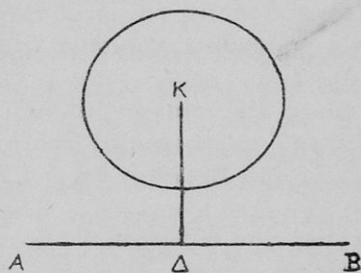
Σχ. 1.

τέσσαρα ἴσα μέρη. Πότε πρέπει νὰ συμβαίνῃ τοῦτο;

ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ

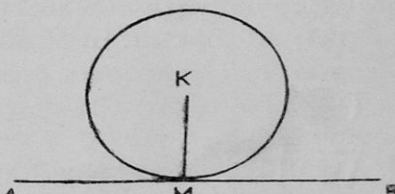
134. Εἴδομεν (\S 90), δτι εὐθεῖα καὶ περιφέρεια δὲν δύνανται νὰ ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο. Διὰ τοῦτο αἱ δυναταὶ θέσεις εὐθείας πρὸς περιφέρειαν εἶναι αἱ ἔξης τρεῖς.

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



Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς εὐθείας ὑπερβαίνει τὴν ἀκτῖνα. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εύκολώτατα.

2ον. Ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, π.χ. τὸ M . ἀλλὰ τότε εἶναι φανερόν, δτι ἡ ἀκτὶς KM εἶναι ἡ μικροτέρα ἀπὸ δλας τάς εὐθείας, αἱ δποῖαι δύνανται νὰ ἀχθοῦν ἐκ τοῦ K εἰς τὴν εὐθεῖαν AB . ἄρα ἡ KM εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον M καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ



Κ από τῆς εύθείας ΑΒ είναι ή ἀκτὶς ΚΜ.

"Ωστε: "Οταν εὐθεῖα καὶ περιφέρεια ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, η ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς εὐθείας ἴσοῦται μὲ τὴν ἀκτῖνα.

Τον. 'Η εὐθεῖα καὶ η περιφέρεια ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα· ἀλλὰ τότε τὸ μεταξὺ αὐτῶν ὑπάρχον μέρος τῆς εὐθείας οεῖται ἐντὸς τῆς περιφερείας καὶ η ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς εὐθείας είναι μικροτέρα αὐτῶν. "Ωστε δ ποὺς Ε κεῖται ἐντὸς τῆς περιφερείας καὶ εἰς τὸ μέσον τῆς ΓΔ· ἄρα η ΓΔ κεῖται ἐντὸς τῆς περιφερείας.

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

135. 'Εὰν η ἀπόστασις εὐθείας ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου είναι ἵση πρὸς τὴν ἀκτῖνα, η εὐθεῖα καὶ η περιφέρεια ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

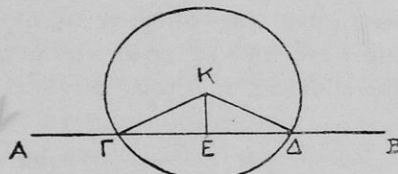
Διότι δ ποὺς Μ τῆς ἀποστάσεως (ἀκτῖνος) ΚΜ είναι σημεῖον τῆς περιφερείας καὶ τῆς εὐθείας, πάντα δὲ τὰ ἄλλα σημεῖα τῆς εὐθείας ΑΒ ἀπέχουν περισσότερον τῆς ἀκτῖνος ΚΜ. 'Ἐπομένως κεῖνται ἐκτὸς τῆς περιφερείας.

136. 'Ορισμός.—'Εὰν εὐθεῖα καὶ κύκλος ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, η εὐθεῖα λέγεται ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου.

137. Πόρισμα.—*Εἰς ἔκαστον σημεῖον τῆς περιφερείας ὑπάρχει μία ἐφαπτομένη καὶ μόνον μία.*

'Α σκήσεις.

125) 'Η κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.



126) Αἱ δύο ἐφαπτόμεναι τῆς περιφερείας κύκλου ἐκ σημείου ἑκτὸς αὐτοῦ εἰναι ἵσαι.

127) Αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ ἄκρα διαμέτρου κύκλου εἰναι παράλληλοι.

128) Αἱ ἐφαπτόμεναι περιφερείας, αἱ δποῖαι ἄγονται ἐκ δοθέντος σημείου κειμένου ἑκτὸς αὐτῆς, σχηματίζουν ἵσας γωνίας μετά τῆς εύθείας, ἡ δποῖα ἄγεται ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου εἰς τὸ κέντρον, καὶ ἡ δποῖα εἰναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς εύθείας, ἡ δποῖα συνδέει τὰ δύο σημεῖα τῆς ἐπαφῆς.

ΤΟΞΑ ΚΑΙ ΧΟΡΔΑΙ

138. Εἴδομεν, δτι δύο τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἡ ἵσων κύκλων εἰναι ἵσα, δταν ἐφαρμόζουν. 'Αλλ' δταν ἐφαρμόζουν τὰ τόξα, ἐφαρμόζουν καὶ τὰ ἄκρα αὐτῶν, ἀρα καὶ αἱ χορδαί.

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

'Αντιστρόφως δὲ αἱ ἵσαι χορδαὶ ἔχουν ἵσα τόξα. 'Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο εύκόλως ἐκ τῆς ἴσοτητος τῶν τριγώνων, τὰ δποῖα σχηματίζονται, δταν φέρωμεν τὰς ἄκτινας εἰς τὰ ἄκρα τῶν χορδῶν αὐτῶν.

139. 'Εάν ἥδη εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἔχωμεν ἄνισα τόξα, τὰ δποῖα δὲν ὑπερβαίνουν τὴν ἡμιπεριφέρειαν, αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι, αἱ δποῖαι βαίνουν εἰς αὐτά, εἰναι ἄνισοι. "Αρα κατὰ τὸ Θ. 80 καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν εἰναι ἄνισοι, καὶ τὸ μεγαλύτερον τόξον ἔχει μεγαλυτέραν χορδήν.

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

'Αληθεύει δὲ καὶ τὸ ἀντίστροφον καὶ ἀποδεικνύεται διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

140. 'Εάν ἡ διάμετρος ΑΟΒ τοῦ κύκλου εἰναι κάθετος ἐπὶ

τὴν χορδὴν ΓΔ εἰς τὸ σημεῖον Ε, παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς: Αἱ ΟΓ καὶ ΟΔ εἶναι πλάγιαι ἴσαι, ἅρα εἶναι $\Gamma E = E D$ (§ 87, β). Ἐπομένως ἡ ΟΕΒ εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας $\Gamma O D$ (Θ. 71 παρατ.). "Ωστε εἶναι καὶ τοξΓΒ = τοξΒΔ. Ἐπίσης εὐκόλως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι $\text{τοξΑΓ} = \text{τοξΑΔ}$. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι ἡ διάμετρος ἡ $\kappa\acute{\alpha}\theta\acute{e}\tau\sigma$ ἐπὶ χορδὴν διαιρεῖ καὶ τὴν χορδὴν καὶ τὰ τόξα τὰ ἔχοντα βάσιν αὐτὴν εἰς δύο ἴσα μέρη.

141. Ἐὰν ἥδη φέρωμεν ἐκ τοῦ κέντρου εὐθεῖαν εἰς τὸ μέσον χορδῆς, αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν καὶ διαιρεῖ τὰ τόξα, τὰ δύο τὰ ἔχοντα βάσιν αὐτήν, εἰς δύο ἴσα μέρη.

Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως ἐκ τοῦ Ισοσκελοῦς τριγώνου, τὸ δύοτον σχηματίζεται ύπό τῶν ἀκτίνων, αἱ δύοτα ἄγονται εἰς τὰ ἄκρα τῆς χορδῆς καὶ ἐκ τῆς παρατηρήσεως τοῦ Θ. 71.

142. Ομοίως εὐκόλως ἀποδεικνύεται καὶ ἡ πρότασις: $\text{Η κάθετος ἐπὶ χορδὴν εἰς τὸ μέσον αὐτῆς διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου καὶ διαιρεῖ τὰ δύο τόξα εἰς δύο ἴσα μέρη.}$

Παρατήρησις. Ἡ εὐθεῖα ΑΒ τοῦ Θ. 140 διέρχεται α') διὰ τοῦ κέντρου, β') διὰ τοῦ μέσου τῆς χορδῆς, γ') διὰ τοῦ μέσου τοῦ ἐνὸς τόξου τῆς χορδῆς, δ') διὰ τοῦ μέσου τοῦ ὅλου τόξου καὶ ε') εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν. Μία δὲ εὐθεῖα, ἡ δύοτα ἐκτελεῖ δύο ἐκ τούτων, θὰ ἐκτελῇ καὶ τὰ ἄλλα τρία.

Ἄσκήσεις.

129) Ἐὰν ἐκ σημείου τινὸς ἐκτὸς περιφερείας ἀχθοῦν μέχρις αὐτῆς δύο εὐθεῖαι ἴσαι, ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας τῶν εὐθειῶν τούτων διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας.

130) Ἐὰν ἐφαπτομένη περιφερείας καὶ χορδὴ τόξου αὐτῆς εἶναι παράλληλοι, τὰ τόξα τὰ περιεχόμενα μεταξὺ αὐτῶν εἶναι ἴσα, δπως ἐπίσης εἶναι ἴσα καὶ τὰ τόξα τὰ περιεχόμενα μεταξὺ δύο χορδῶν παραλλήλων.

131) Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἥ εἰς ἵσους κύκλους ἴσαι χορδαὶ ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τοῦ κέντρου.

132) Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἥ εἰς ἵσους κύκλους αἱ χορδαὶ, αἱ διπολῖαι ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τὸ κέντρον, εἶναι ἴσαι.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΕΙΣ ΚΥΚΛΟΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

143. Όρισμοί.—Γωνία λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον, ἐὰν ἡ κορυφὴ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, αἱ

δὲ πλευραὶ αὐτῆς εἶναι χορδαὶ τοῦ κύκλου.

Π.χ. ἡ γωνία $\angle AGB$ εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύκλον καὶ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ADB .

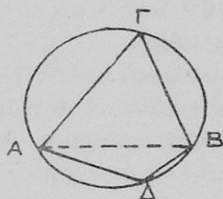
Ἐὰν φέρωμεν τὴν χορδὴν AB , αὕτη μετὰ τοῦ τόξου AGB δρίζει τὸ τμῆμα $AGBA$.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία $\angle AGB$ 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 $\angle AGA$ λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τμῆμα $AGBA$. Όμοιώς ἡ γωνία $\angle ADB$ εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τμῆμα $ADBA$ καὶ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου AGB .

Εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον, ἐὰν πᾶσαι αἱ κορυφαὶ αὐτοῦ κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας. Ο δὲ κύκλος λέγεται τότε περιγέγραμμένος περὶ τὸ σχῆμα. Εάν δημοσίᾳ ἐκάστη πλευρά αὐτοῦ ἐφαπτεται εἰς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου, τότε τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον, ὁ δὲ κύκλος ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ σχῆμα.

144. Σχέσις μεταξὺ ἐπικέντρου καὶ ἐγγεγραμμένης γωνίας, ὅταν αὗται βαίνουν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου.—”Εστω $ΓΑΔ$ ἡ τυχοδσα ἐγγεγραμμένη γωνία εἰς κύκλον K . Η $ΓΚΔ$ εἶναι ἡ ἀντιστοιχοδσα ἐπίκεντρος· ἐὰν φέρωμεν τὴν διάμετρον AKB , ἡ ἐξωτερικὴ γωνία κ τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου AKG



είναι ίση πρὸς τὸ ἄθροισμα $\theta + \Gamma$. Θὰ είναι λοιπὸν $\kappa = 2\theta$. Όμοιῶς ἀποδεικνύεται, δτὶ είναι καὶ $\zeta = 2\eta$. "Εχομεν λοιπὸν $\kappa + \zeta = 2\theta + 2\eta = 2(\theta + \eta)$, ἥτοι $\Gamma\kappa\Delta = 2.\Gamma\Lambda\Delta$.

'Εὰν ἐδίδετο ἡ ἔγγεγραμμένη γωνία $\Gamma\Lambda\Gamma$, θὰ είχομεν δμοίως $\Gamma\kappa\Delta = 2.\Gamma\Lambda\Gamma$ καὶ $\kappa = 2\theta$ καὶ δι' ἀφαιρέσεως $\Gamma\kappa\Gamma = 2.\Gamma\Lambda\Gamma$. "Επεται λοιπὸν τὸ θεώρημα.

Εἰς κύκλον ἡ ἐπίκεντρος γωνία εἶναι διπλασία τῆς ἔγγεγραμμένης, δταν βαίνουν ἀμφότεραι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου.

145. Κατὰ τὸ ἄνω θεώρημα είναι ἡ γωνία $\Gamma\Lambda\Delta$ τὸ ἡμισυ τῆς $\Gamma\kappa\Delta$ καὶ ἡ $\Gamma\kappa\Delta$ τὸ ἡμισυ τῆς κυρτῆς γωνίας $\Gamma\kappa\Delta$. Είναι ἐπομένως $\Gamma\Lambda\Delta + \Gamma\kappa\Delta = 2$ δρθαί, ἀφοῦ αἱ περὶ τὸ Γ δύο γωνίαι ἔχουν ἄθροισμα 4 δρθάς. "Οθεν ἔπεται δτὶ:

Παντὸς εἰς κύκλον ἔγγεγραμμένου τετραπλεύρου (ὡς τὸ $\Gamma\Lambda\Delta\kappa\Gamma$) τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν εἶναι δύο δρθαὶ γωνίαι.

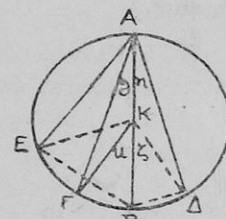
146. Πορίσματα.—1ον. 'Εὰν ἔχωμεν ἔγγεγραμμένας γωνίας, αἱ δποῖαι βαίνουν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου, ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ δποία βαίνει ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου, είναι μία. "Επεται λοιπὸν δτὶ:

1ον. "Ολαι αἱ ἔγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ δποῖαι βαίνουν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου, εἶναι μεταξύ των ίσαι.

2ον. Αἱ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἔγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ δποῖαι βαίνουν ἐπὶ τῆς τοῦ τόξων, εἶναι μεταξύ των ίσαι.

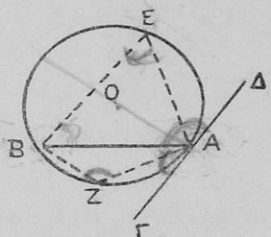
3ον. Πᾶσα γωνία ἔγγεγραμμένη εἰς ἡμικύκλιον εἶναι δρθή. Επομένως, ἐὰν δρθογώνιον τρίγωνον εἶναι ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ εἶναι διάμετρος τοῦ κύκλου τούτου. Εὰν δὲ ἔχωμεν πολλὰ δρθογώνια τρίγωνα, τὰ δποῖα ἔχουν δλα ἦν αὐτὴν ὑποτείνουσαν, αἱ κορυφαὶ τῶν δρθῶν γωνιῶν αὐτῶν εἶνται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δποία ἔχει διάμετρον τὴν ὑποτείνουσαν τῶν τριγώνων αὐτῶν.

4ον. *Μία γωνία ἔγγεγραμμένη εἶναι δξεῖα ἡ ἀμβλεῖα, ἐφ'*



δσον βαίνει ἐπὶ τόξου μικροτέρου η̄ μεγαλυτέρου τῆς ήμιπεριφερείας.

147. Γωνία σχηματιζομένη ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας Ο εἰς τὸ σημεῖον



αὐτῆς Α η̄ ΓΑΔ καὶ χορδή, η̄ ὅποια ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς, η̄ ΑΒ. 'Εάν ἐκ τοῦ Β φέρωμεν τὴν ΒΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΓΑΔ, αἱ γωνίαι ΓΑΕ καὶ ΑΒΕ εἰναι ἴσαι (Θ. 107). 'Αλλ' ἐπειδὴ η̄ ἐκ τοῦ Α ἀγομένη διάμετρος διαιρεῖ (σελ. 77 παρατ.) τὸ τόξον ΒΑΕ εἰς δύο ἴσα μέρη, τὰ ΒΑ καὶ ΑΕ, ἐπεται δτὶ η̄ ἐγγεγραμμένη γωνία ΑΒΕ ἴσοδεται μὲ τὴν ἐγγεγραμμένην, η̄ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΒ, π.χ. τὴν ΑΕΒ.

'Ωστε εἰναι γωνΓΑΒ = γωνΑΕΒ.

'Εάν ηδη λάβωμεν τὴν γωνίαν AZB, η̄ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΕΒ, αὕτη εἰναι παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας ΑΕΒ (§ 145). "Ωστε η̄ AZB εἰναι ἴση πρὸς τὴν ΔΑΒ. Διότι η̄ τελευταία αὕτη εἰναι παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας ΓΑΒ, η̄ ὅποια, ώς εἴδομεν, εἰναι ἴση μὲ τὴν ΑΕΒ. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται τὸ θεώρημα.

'Ἐν κύκλῳ η̄ ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης σχηματιζομένη γωνία εἰναι ἴση μὲ ἐγγεγραμμένην, η̄ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ μεταξὺ τῶν πλευρῶν αὐτῆς περιεχομένου.

148. Πόρισμα.—'Εάν δύο εύθεται ἐφάπτωνται τοῦ κύκλου, η̄ τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς συνδέουσα εύθετα σχηματίζει μετὰ τῶν δύο ἐφαπτομένων ἴσας γωνίας.

X DF
'Α σηή σεις.

(133) 'Εάν περιφέρεια εἰναι διηρημένη εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη, αἱ χορδαί, αἱ ὅποιαι συνδέουν τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως, σχηματίζουν τετράγωνον.

134) 'Εάν πολύγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον ἔχῃ

τάς πλευράς του ίσας, θὰ ἔχῃ καὶ τάς γωνίας του ίσας.
 ✓ 135) Δύο χορδαὶ AB καὶ $ΓΔ$ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον O . Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ γωνία $AOΓ$ ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα δύο ἐγγεγραμμένων γωνιῶν, ἐκ τῶν δποίων ἡ μία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου $ΔB$, ἡ δὲ ἀλλὴ ἐπὶ τοῦ τόξου $AΓ$. (Ἐάν φέρητε τὴν AD , ἡ γωνία $AOΓ$ εἶναι ἔξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου $AOΔ$).

✓ 136) Ἐκ τοῦ σημείου A ἐκτὸς περιφερείας φέρομεν τὰς τεμνούσας $ABΓ$ καὶ $AΔΕ$. Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ γωνία A ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν δύο ἐγγεγραμμένων γωνιῶν, αἱ δποῖαι βαλνουν ἐπὶ τῶν τόξων $ΓE$ καὶ $BΔ$. (Νὰ φέρητε τὴν $ΓΔ$ ἢ τὴν EB).

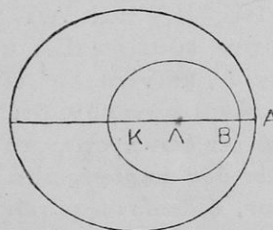
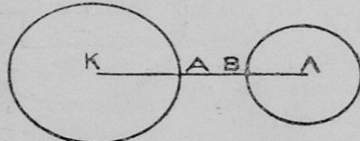
ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΑΛΛΗΛΑΣ

149. Δύο περιφέρειαι δύνανται: 1) Νὰ μὴ ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον· 2) Νὰ ἔχουν ἓν κοινὸν σημεῖον· καὶ 3) Νὰ ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα. Εἰς δλας δὲ αὐτὰς τὰς περιπτώσεις θὰ συγκρίνωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο κέντρων πρὸς τὸ ἄθροισμα ἢ τὴν διαφορὰν τῶν ἀκτίνων.

150. Περιφέρειαι αἱ ὁποῖαι δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον.—Τότε ἢ θὰ εἶναι ἡ μία δλη ἐκτὸς τῆς ἀλλης, ἢ θὰ εἶναι ἡ μία δλη ἐντὸς τῆς ἀλλης.

α') Ἀλλὴ εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν εἶναι προφανές, ὅτι $KL > KA + BA$.

β') Εἰς δὲ τὴν δευτέραν εἶναι $KL = KA - (AB + BA)$.



ῶστε εἶναι $KL < KA - AB$. Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θεώρημα:

'Ἐάν δύο περιφέρειαι δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον, ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων αὐτῶν εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ ἀθροί-

σματος τῶν δύο ἀκτίνων ἢ μικροτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν

Σημείωσις. Ἐάν τὰ κέντρα Κ καὶ Λ συμπίπτουν, αἱ περιφέρειαι λέγονται ὁμόκεντροι.

151. Περιφέρειαι αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.— Τότε εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι ἡ μία ἑκτὸς τῆς ἄλλης ὁπότε λέγομεν, διὰ τοῦτονται ἑκτός, ἢ ἡ μία ἐντὸς τῆς ἄλλης

ὁπότε ἐφάπτονται ἐντός· καὶ αἱ') Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν, ἐάν Α εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον, αἱ ἀκτίνες ΚΑ καὶ ΛΑ συποτελοῦν εύθεταν. Διδτὶ, ἐάν ἡ γραμμή ΚΑΛ ἦτο τεθλασμένη, ἡ εύθετα γραμμή ἡ ὁποία ἔνωνται τὰ κέντρα Κ καὶ Λ, δὲν θὰ διήρχετο διὰ τοῦ Α· ἐπομένως θὰ ἔτεμνε τὰς περιφέρειας εἰς δύο ἄλλα σημεῖα.

Ἐάν δὲ τὰ σημεῖα αὐτὰ ἦσαν τὰ Β καὶ Γ, ἡ εύθετα ΚΒ θὰ ἦτο ἄθροισμα τῶν δύο ἀκτίνων ΚΒ καὶ ΛΓ καὶ τῆς εύθετας ΒΓ, ἡ ὁποία θὰ ἦτο ἑκτὸς τῶν κύκλων. Ἀλλὰ τότε ἡ εύθετα ΚΛ θὰ ἦτο μεγαλυτέρα τῆς τεθλασμένης ΚΑ + ΑΛ, ἡ ὁποία εἶναι ἄθροισμα μόνον δύο ἀκτίνων. Ἀλλ' αὐτὸν εἶναι ἄτοπον.

"Ωστε ἡ ΚΑΛ εἶναι εύθετα γραμμή." Αρα εἶναι ΚΑΛ = ΚΑ + ΑΛ.

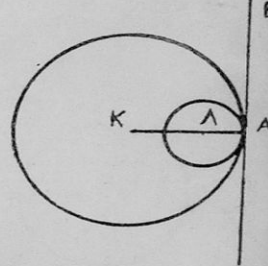
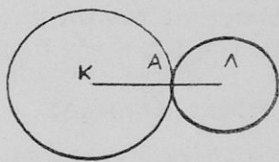
β') Εἰς τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποίαν αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός, παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς:

'Ἐάν ΕΑ εἶναι ἡ κοινὴ ἐφαπτομένη αὐτῶν, αἱ ἀκτίνες ΚΑ καὶ ΛΑ, ως κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εύθεταν ΕΑ καὶ εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον Α, κεῖνται ἐπ' εύθετας. Κατόπιν τούτου εἶναι φανερόν, διὰ ΚΛ = ΚΑ - ΛΑ.

'Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸ θεώρημα:

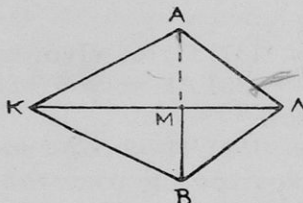
'Ἐάν δύο περιφέρειαι ἐφάπτωνται μεταξύ των, ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἀνθροισμα τῶν ἀκτίνων των, ἐάν ἐφάπτωνται ἑκτὸς καὶ μὲ τὴν διαφορὰν αὐτῶν, ἐάν ἐφάπτωνται ἐντός.

152. 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 ἔξῆς:

α') Ἐπειδὴ $KA = KB$, ἐπεται, δτι τὸ Κ εἶναι σημεῖον τῆς
καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AB . ἀλλ' εἶναι καὶ $\Lambda A = \Lambda B$. "Ωστε
καὶ τὸ Λ εἶναι σημεῖον τῆς καθέτου εἰς
τὸ μέσον τῆς AB . Συνάγομεν λοιπόν,
δτι ἡ εὐθεῖα KL εἶναι κάθετος εἰς τὸ
μέσον τῆς AB , ἥτοι δτι ἡ εὐθεῖα τῶν
κέντρων εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν
τῶν κοινῶν σημείων καὶ εἰς τὸ μέσον
αὐτῆς.



β') "Αλλο κοινὸν σημεῖον τῶν αὐτῶν περιφερειῶν δὲν ὑπάρχει. Διότι, ἐὰν ὑπῆρχε καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον π.χ. τὸ Γ, τότε τοῦτο ἦ θὰ ἔκειτο ἐπὶ τῆς AB ,

ὅπότε θὰ ἔτεμνεν ἡ εὐθεῖα AB τὰς
περιφερείας εἰς τρία σημεῖα, Α, Β,
Γ, ὅπερ ἄτοπον, ἢ ἐκτὸς αὐτῆς, ὅ-
πότε ἡ KL θὰ ἦτο κάθετος εἰς τὸ
μέσον τῆς AG . εἶναι δὲ κάθετος
καὶ εἰς τὸ μέσον τῆς AB . "Ωστε
ἐκ τοῦ σημείου Α θὰ ἥσαν δύο κά-
θετοις ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν KL .

αλλὰ καὶ τοῦτο εἶναι ἀδύνατον.

γ') Ἐκ τοῦ τριγώνου KL ἀμέσως συνάγεται, δτι
 $KL < KA + LA$ καὶ $KL > KA - LA$.

δ') Αἱ ὡς ἀνω περιφέρειαι λέγομεν, δτι τέμνονται. Ἐκ τῶν
τνωτέρω λοιπὸν ἐπεται τὸ θεώρημα:

"Ἐὰν δύο περιφέρειαι εἷχον δύο κοινὰ σημεῖα:

1ον. Ἡ εὐθεῖα τῶν κέντρων εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν,
ὅποια 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
θροίσματος 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 ἄτοπο ἀπαγωγῆς.

'Α συνήσεις.

137) Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο ἵσων περιφερειῶν

138) Αἱ κοιναὶ ἔφαπτόμεναι δύο ἵσων περιφερειῶν εἶναι ἵσαι.

139) Ἡ κοινὴ ἔφαπτομένη δύο ἀνίσων περιφερειῶν εἶναι μικροτέρα τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων.

140) Εἰς δύο δμοκέντρους κύκλους αἱ χορδαὶ τοῦ μεγαλύτερου, αἵτινες ἔφαπτονται τοῦ μικροτέρου, εἶναι ἵσαι πρὸς ἀλλήλας καὶ διχοτομοῦνται εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς αὐτῶν.

141) Ἐάν διὰ τῶν σημείων τῆς τομῆς δύο περιφερειῶν φέρωμεν παραλλήλους, τὰ τμήματα τούτων, τὰ ὅποια δρίζει ἐκάστη περιφέρεια, εἶναι ἵσα.

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 ἢ τὰς ὑποθέσεις αὐτῆς, τὰς ὅποιας θὰ χρησιμοποιήσωμεν χωρὶς νὰ παραλείψωμεν καμμίαν. Φανερὸν δὲ εἶναι, ὅτι πρέπει νὰ κατανοήσωμεν καὶ τὸ συμπέρασμα.

"Οταν πρόκειται ν' ἀποδείξωμεν τὴν ἴσοτητα σχημάτων τὴν ἀποδεικνύομεν διὰ τῆς ἐπιθέσεως, ἐφ' ὅσον δυνάμεθα νὸν οἶστον αὐτὴν δυνατήν. 'Αλλ' ὅταν τοῦτο δὲν εἶναι δυνατόν ἀποδεικνύομεν αὐτὴν χρησιμοποιοῦντες ἄλλας γνωστὰς προτάσεις ἢ ἀνάγοντες τὸ ζήτημα εἰς ἄλλο γνωστόν.

Οὕτω τὰς δύο πρώτας περιπτώσεις τῆς ἴσοτητος τῶν τριγώνων ἀπεδείξαμεν διὰ τῆς ἐπιθέσεως. 'Αλλὰ διὰ τὴν περιπτώσιν, κατὰ τὴν ὅποιαν ὑποθέτομεν τὰς τρεῖς πλευράς δύο

τριγώνων ՚σας, ἔχρησιμοποιήσαμεν τὰς ἴδιότητας τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων διὰ ν' ἀποδείξωμεν, ὅτι τὰ τρίγωνα αὐτὰ ἔχουν καὶ μίαν γωνίαν ՚σην, περιεχομένην μεταξύ δύο ՚σων πλευρῶν.

Εἰδικώτερον δὲ α') Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι δύο εύθεῖαι ἢ δύο γωνίαι εἶναι ՚σαι, ὅταν ἡ ἀπόδειξις τῆς ἰσότητος δι' ἐπιθέσεως δὲν εἶναι δυνατή, προσπαθοῦμεν, ἐξ ὅσων συνάγομεν ἀπὸ τὰ προηγούμενα, νὰ ՚δωμεν μήπως:

1) Εἶναι χωριστὰ ՚σαι πρὸς τὴν αὐτὴν εύθειαν ἢ γωνίαν, ἢ ՚σαι πρὸς εύθειας ἢ γωνίας ՚σας.

2) "Οταν τὰς προσθέσωμεν ἢ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ εύθειας ἢ γωνίας ՚σας, λαμβάνομεν ἐξαγόμενα ՚σα.

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

4) Εἶναι ἀπέναντι πλευραὶ ἢ γωνίαι παραλληλογράμμου.

5) Εἶναι πλευραὶ ἢ γωνίαι ՚σων τριγώνων.

β') Ἐπὶ πλέον δὲ διὰ γωνίας προσπαθοῦμεν νὰ ՚δωμεν μήπως :

1) Εἶναι κατὰ κορυφήν.

2) Εἶναι ἐπίκεντροι ἢ ἐγγεγραμμέναι γωνίαι εἰς ՚σους κύκλους καὶ βαίνουν ἐπὶ ՚σων τόξων.

3) Εἶναι συμπληρωματικαὶ ἢ παραπληρωματικαὶ τῆς αὐτῆς γωνίας.

4) Εἶναι ἐντὸς ἐναλλάξ ἢ ἐντὸς ἐκτὸς κτλ. παραλλήλων εύθειῶν.

5) Ἐχουν τὰς πλευράς των παραλλήλους ἢ καθέτους κτλ.

6) Ἡ μία εἶναι γωνία χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης καὶ ἡ ἄλλη ἐγγεγραμμένη βαίνουσα ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξύ τῶν πλευρῶν τῆς πρώτης.

γ') Διὰ ν' ἀποδείξωμεν, ἐὰν δύο εύθειαι εἶναι κάθετοι προσπαθοῦμεν νὰ ՚δωμεν μήπως:

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

2) Ἡ μία εἶναι παράλληλος πρὸς εύθειαν, ἡ δποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἄλλην.

3) Εἶναι πλευραὶ τριγώνου, τοῦ δποίου αἱ δύο γωνίαι αἱ προσκείμεναι εἰς τὴν τρίτην πλευράν ἔχουν ἀθροισματὸν δρθῆν.

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

5) Εἶναι διαγώνιοι ρόμβου (ἢ τετραγώνου).

6) Εἶναι πλευραὶ τριγώνου καὶ ἡ διάμεσος ἡ ἀγομένη ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς γωνίας αὐτῶν ισοῦται μὲ τὸ ἡμισυ τῆς ἀλλης.

7) Εἶναι ἡ μία κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν τεμνομένων, ἐνῷ ἡ ἀλλὴ διέρχεται διὰ τῶν κέντρων τούτων.

δ') Διὰ ν' ἀποδείξωμεν, ὅτι τρία σημεῖα, Α,Β,Γ, κείνται ἐπ' εύθείας ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, ὅτι δύο εύθεῖαι, ΑΒ καὶ ΒΓ, ἀποτελοῦν εύθεῖαν, πρέπει νὰ εὕρωμεν μίαν εύθεῖαν, ΕΒΖ, ἡ δποία νὰ διέρχεται διὰ τοῦ Β καὶ νὰ σχηματίζῃ μετὰ τῶν ΑΒ καὶ ΒΓ γωνίας παραπληρωματικὰς ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, νὰ σχηματίζῃ τὰς γωνίας ΕΒΑ καὶ ΖΒΓ ίσας.

ε') Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι δύο εύθεῖαι εἶναι παράλληλοι πρέπει νὰ ἰδωμεν μήπως :

1) Τεμνόμεναι ύπὸ τρίτης σχηματίζουν τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἢ τὰς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ίσας κτλ.

2) Εἶναι κάθετοι ἢ παράλληλοι πρὸς τὴν αὐτὴν εύθεῖαν.

3) Εἶναι ἀπέναντι πλευραὶ παραπληρούμενοι.

4) Ἡ μία ἔξ αὐτῶν διέρχεται διὰ τῶν μέσων πλευρῶν τριγώνου, εἰς τὸ δποῖον τρίτη πλευρά εἶναι ἡ ἀλλὴ εύθεῖα.

5) "Οταν τέμνουν περιφέρειαν καὶ τὰ τόξα τὰ μεταξὺ αὐτῶν εἶναι ίσα.

ς') "Αλλὴν μέθοδον ἀποδείξεως εἴδομεν τὴν διὰ τῆς ἀπαγωγῆς εἰς ἄτοπον, αὕτη δὲ ἐφαρμόζεται ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἰς τὴν ἀπόδειξιν τῶν ἀντιστρόφων θεωρημάτων ἀποδειχθέντων.

'Ασκήσεις ἐπὶ τοῦ Α' Βιβλίου.

142) Ἡ γωνία τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν Β καὶ Γ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ ισοῦται πρὸς 1. δρθ. + $\frac{A}{2}$. ('Εὰν οἱ διχοτόμοι

τέμνωνται εἰς τὸ Δ, θά ἔξισώσωμεν πρῶτον τὰ ἀθροίσματα τῶν γωνιῶν τῶν τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΔΒΓ).

✓ 143) Ἡ γωνία τῆς διχοτόμου τῆς ἐσωτερικής γωνίας Β τοῦ τριγώνου ΑΒΓ καὶ τῆς διχοτόμου τῆς ἐξωτερικής γωνίας Γ ισοῦται πρὸς $\frac{A}{2}$.

✓ 144) Ἡ γωνία τῶν διχοτόμων τῶν ἐξωτερικῶν γωνιῶν Β καὶ Γ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ ισοῦται μὲν 1 δρθ. — $\frac{A}{2}$.

✓ 145) Αἱ κάθετοι ἐπὶ τῶν δύο πλευρῶν γωνίας εἰς σημεῖα αὐτῶν ἀπέχοντα ἵσον ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς γωνίας τέμνονται ἐπὶ τῆς διχοτόμου αὐτῆς.

✓ 146) Ἐάν δύο ισοσκελῆ τρίγωνα ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν, ἡ εὐθεῖα, ἣτις συνδέει τὰς ἀπέναντι κορυφάς, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν.

✓ 147) Ἡ διάμεσος τριγώνου, ἣτις περιέχεται μεταξὺ ἀνίσων πλευρῶν, σχηματίζει μετὰ τοῦ ήμίσεος τῆς τρίτης πλευρᾶς, τοῦ προσκειμένου εἰς τὴν μεγαλυτέραν πλευράν, γωνίαν ἀμβλεῖαν.

✓ 148) Αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, ἀπέχον ἵσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

✓ 149) Αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα πλευρῶν τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, ἀπέχον ἵσακις ἀπὸ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ.

✓ 150) Αἱ τρεῖς διάμεσοι τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ ἕκαστης κορυφῆς ἵσην πρὸς τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς διαμέσου, ἡ δποία διέρχεται δι' αὐτῆς. ('Ἐάν αἱ διάμεσοι BE καὶ ΓΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ τέμνωνται εἰς τὸ Z καὶ τὰ μέσα τῶν BZ καὶ ΓΖ εἶναι τὰ H καὶ Θ, ἔξετάσατε πρῶτον τὸ σχῆμα ΔΕΘΗ).

✓ 151) Τὰ τρία ὅψη παντὸς τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον. (Νὰ φέρητε ἐκ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου παραλλήλους πρὸς τὰς ἀπέναντι πλευράς).

✓ 152) Αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν παραλληλογράμμου σχηματίζουν δρθογώνιον.

✓ 153) Ἐάν δύο ἐκ τῶν πλευρῶν τριγώνου εἶναι διάμετροι δύο κύκλων, τότε οἱ κύκλοι οὗτοι ἔχουν τὸ ἄλλο σημεῖον τῆς τομῆς των ἐπὶ τῆς τρίτης πλευρᾶς.

154) Έάν έκ του σημείου έπαφής δύο περιφερειών άχθοιν δύο τέμνουσαι, αι χορδαί, αι δόποιαι ἄγονται εἰς τὰ σημεῖα τῆς τομῆς, εἶναι παράλληλοι. (Νὰ φέρητε τὴν κοινὴν ἐφαπτομένην εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς).

155) Έάν δύο περιφέρειαι ἐφάπτωνται ἔξωτερικῶς εἰς τὸ σημεῖον Α καὶ ἀχθῆ κοινὴ ἔξωτερικὴ ἐφαπτομένη εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ ἀντιστοίχως, νὰ δειχθῇ, δτι ἡ γωνία ΒΑΓ εἶναι ὀρθή.

156) Έάν δύο περιφέρειαι ἐφάπτωνται ἔξωτερικῶς εἰς τὸ σημεῖον Α καὶ ἀχθῆ κοινὴ ἔξωτερικὴ ἐφαπτομένη εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ ἀντιστοίχως, νὰ δειχθῇ δτι ἡ περιφέρεια, ἡ δόποια ἔχει ὡς διάμετρον τὴν ΒΓ, διέρχεται διὰ τοῦ σημείου Α.

157) Δύο περιφέρειαι ἐφάπτονται ἔξωτερικῶς εἰς τὸ σημεῖον Α καὶ ἡ κοινὴ ἔξωτερικὴ ἐφαπτομένη ἐφάπτεται αὐτῶν εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ ἀντιστοίχως. Έάν διὰ τοῦ σημείου Α ἀχθῆ εὔθετία τέμνουσα αὐτάς εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε ἀντιστοίχως καὶ προεκταθοῖν αι ΔΒ καὶ ΕΓ μέχρις δτου συναντηθοῖν εἰς τὸ σημεῖον Ζ, νὰ δειχθῇ, δτι ἡ γωνία ΔΖΕ εἶναι ὀρθή.

158) Αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τῆς βάσεως ἰσοσκελοῦς τριγώνου τέμνουν τὰς ἀπέναντι πλευράς εἰς σημεῖα, τὰ δόποια κεῖνται ἐπὶ εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

159) Έάν μία γωνία τριγώνου εἶναι τριπλασία ἄλλης, τὸ τρίγωνον χωρίζεται εἰς δύο τρίγωνα ἰσοσκελῆ.

160) Έάν ἡ διχοτόμος ἔξωτερικῆς γωνίας τριγώνου εἶναι παραλληλος πρὸς τὴν τρίτην πλευράν, τὸ τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές, καὶ ἀντιστρόφως.

161) Εἰς τὸν ρόμβον ἡ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν εἶναι εἰς ἀμφότερα τὰ ζεύγη ἡ αὐτὴ (καὶ τὸ ἀντίστροφον ἀληθεύει).

162) Αἱ εύθεται, αἱ δόποιαι ἄγονται ἐκ τῶν κορυφῶν τριγώνου παραλλήλως πρὸς τὰς ἀπέναντι πλευράς, σχηματίζουν νέον τρίγωνον, τὸ δόποιον εἶναι τετραπλάσιον τοῦ πρώτου, αἱ πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἶναι διπλάσιαι τῶν πρὸς αὐτάς παραλλήλων πλευρῶν τοῦ πρώτου.

163) Έάν δύο ψηφι τριγώνων εἶναι ἵσα, αἱ πλευραί, ἐπὶ τῶν δόποιων κεῖνται οἱ πόδες αὐτῶν, εἶναι ἵσαι, καὶ ἀντιστρόφως.

✓ 164) Αἱ 4 διχοτομοῦσαι τὰς γωνίας παντὸς παραλληλογράμμου σχηματίζουν δρθιογώνιον, αἱ δὲ 4 διχοτομοῦσαι τὰς γωνίας παντὸς δρθιογωνίου σχηματίζουν τετράγωνον.

✗ 165) Αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου, τοῦ δποίου δύο μὲν διαδοχικαὶ πλευραὶ εἰναι ἵσαι, αἱ δὲ ἀπέναντι γωνίαι αἱ προσκείμεναι εἰς ἐκατέραν τῶν ἵσων πλευρῶν εἰναι ἵσαι, τέμνονται καθέτως.

✗ 166) Πᾶν εἰς κύκλον ἔγγεγραμμένον παραλληλόγραμμον εἰναι δρθιογώνιον καὶ πᾶν εἰς κύκλον περιγεγραμμένον εἰναι ρόμβος.

✗ 167) Ἐὰν εἰς δύο περιφερείας ὑπάρχουν δύο ἔγγεγραμμένα τριγωναὶ ἵσαι πρὸς ἄλληλα, αἱ δύο περιφέρειαι εἰναι ἵσαι.

168) Ἐὰν τετραπλεύρου τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν εἰναι δύο ὁρθαί, τὸ τετράπλευρον τοῦτο δύναται νὰ ἔγγραφῇ εἰς κύκλον.

✗ 169) Ἐὰν ἐκ σημείου τινὸς ἄγωνται εἰς περιφέρειαν τρεῖς εὐθεῖαι ἵσαι, τὸ σημεῖον τοῦτο εἰναι τὸ κέντρον τῆς περιφερείας.

170) Ἐκ τῶν δύο διαγωνίων παντὸς παραλληλογράμμου, μεγαλυτέρα εἰναι ἡ συνδέουσα τὰς κορυφὰς τῶν μικροτέρων γωνιῶν αὐτοῦ.

171) Πᾶσα πλευρὰ τριγώνου εἰναι μεγαλυτέρα τῆς εὐθείας, ἡ δποία συνδέει τοὺς πόδας τῶν καθέτων, αἱ δποῖαι ἄγονται ἐκ τινος σημείου αὐτῆς ἐπὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

172) Τὸ ἀθροισμα τῶν τριῶν εὐθειῶν, τῶν ἀγομένων ἐκ τινος σημείου ἐντὸς τριγώνου μέχρι τῶν κορυφῶν αὐτοῦ, εἰναι μικρότερον τῆς περιμέτρου του καὶ μεγαλύτερον τοῦ ἡμίσεος αὐτῆς.



ΘΕΜΕΛΙΩΔΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ

153. Εἴπομεν προηγουμένως (§ 62), ότι διὰ τὴν λύσιν τῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων χρησιμοποιοῦμεν τὸν κανόνα καὶ τὸν διαβήτην. Τοῦτο δέ, διότι αἱ γεωμετρικαὶ κατασκευαὶ ἀνάγονται εἰς τὰς ἔξης:

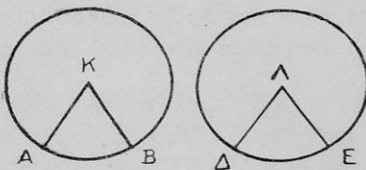
1ον. Νὰ γράψωμεν εὐθεῖαν, τῆς ὁποίας γνωρίζομεν δύο σημεῖα, καὶ

2ον. Νὰ γράψωμεν περιφέρειαν, τῆς ὁποίας γνωρίζομεν τὸ κέντρον καὶ τὴν ἀκτῖνα.

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

154. Πρόβλημα. — *Νὰ σχηματισθῇ γωνία ἵση πρὸς δοθεῖσαν γωνίαν.*

"Εστω δοθεῖσα γωνία ἡ ΑΚΒ. Μὲ κέντρον τὸ Κ καὶ μὲ ἀκτῖνα τὴν τυχοῦσαν γράφομεν περιφέρειαν τέμνουσαν τὰς



πλευράς τῆς δοθείσης γωνίας εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β. Κατόπιν μὲ κέντρον ἐν ἄλλῳ σημεῖον Λ καὶ μὲ ἀκτῖνα τὴν αὐτὴν γράφομεν ἄλλην περιφέρειαν, ἐπὶ τῆς ὁποίας λαμβάνομεν τόξον ΔΕ ἵσον μὲ τὸ τόξον ΑΒ, τὸ περιεχόμενον με-

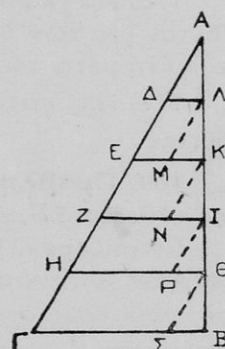
ταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς δοθείσης γωνίας. 'Εάν ἡδη φέρωμεν τὰς εὐθεῖας ΛΔ καὶ ΛΕ, ἡ σχηματιζομένη γωνία ΔΛΕ εἰναι ἵση μὲ τὴν δοθεῖσαν (§ 50).

155. Πρόβλημα.— *Nά ἀχθῇ παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἀπὸ δοθέντος σημείου μὴ κειμένου ἐπ' αὐτῆς.*
Τοῦτο ἀνάγεται εἰς τὸ προηγούμενον.

156. Πρόβλημα.— *Nά διαιρεθῇ δοθεῖσα εὐθεῖα εἰς ἵσα μέρη, δσα θέλομεν.*

"Εστω ἡ εὐθεῖα AB , τὴν ὅποιαν θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν εἰς 5 ἵσα μέρη.

Πρὸς τοῦτο, ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον τῆς AB , π.χ. τὸ A , φέρομεν μίαν ἄλλην εὐθεῖαν, τὴν AG καὶ ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν μὲ τὸν διαβήτην κατὰ σειρὰν 5 τμῆματα ἵσα, τὰ $AΔ$, $ΔE$, EZ , ZH , HG . Κατόπιν φέρομεν τὴν εὐθεῖαν $BΓ$, τέλος δὲ ἀπὸ τὰ σημεῖα Δ , E , Z , H φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν $BΓ$. Αἱ παράλληλοι αὗται διαιροῦν τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν εἰς 5 ἵσα μέρη τὰ AL , LK , KI , $IΘ$, $ΘB$. Διότι, ἐὰν ἔκ τῶν σημείων L , K , I , $Θ$ ἀχθοῦν παράλληλοι πρὸς τὴν AG , σχηματίζονται τὰ τρίγωνα AMK , KNI , $IPΘ$, $ΘSB$, τὰ δποῖα εἶναι ἵσα πρὸς τὸ $AΔΔ$. Καὶ πράγματι, ἐὰν ἔξετάσωμεν τὸ $AΔΔ$ πρὸς ἐν τούτων, π.χ. πρὸς τὸ KNI , βλέπομεν, δτι ἔχουν $KN = EZ = AΔ$. Ἐπίσης ἔχουν τὰς γωνίας τὰς προσκειμένας εἰς τὰς ἵσας πλευρὰς $AΔ$ καὶ KN , ἵσας μίαν πρὸς μίαν (§§ 108, 117). "Ωστε τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ἵσα. "Οθεν τὰ τμῆματα AL , LK , KI κτλ. εἶναι ἵσα.



157. Πόρισμα. — *'Εὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν καὶ τὰ τμῆματα τῆς μιᾶς εὐθείας, τὰ δποῖα περιέχονται μεταξὺ τῶν παραλλήλων εἶναι μεταξύ τῶν ἵσα, θὰ εἶναι μεταξύ τῶν ἵσα καὶ τὰ ἀντίστοιχα τμῆματα τῆς ἄλλης.*

158. Πρόβλημα. — *'Εκ τῶν δύο πλευρῶν τριγώνου καὶ ἐπ τῆς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένης γωνίας νὰ κατασκευασθῇ τὸ τρίγωνον.*

159. Πρόβλημα.—*Ἐκ μιᾶς πλευρᾶς καὶ ἐκ δύο γωνιῶν νὰ κατασκευασθῇ τὸ τρίγωνον.*

Α σκήσεις.

173) Ἐκ τῶν δύο γωνιῶν τριγώνου νὰ εύρεθῇ ἡ τρίτη.

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

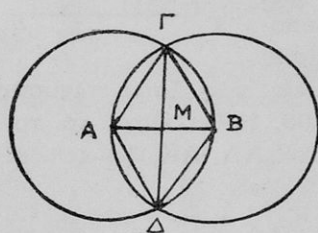
175) Νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον, τοῦ δποίου δίδονται αἱ διαγώνιοι καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

176) Νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον, τοῦ δποίου δίδεται μία τῶν διαγωνίων καὶ αἱ γωνίαι, τὰς δποίας σχηματίζει αὕτη μετά τῶν δύο διαδοχικῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

177) Νὰ κατασκευασθῇ εύθεῖα ἵση πρὸς τὰ $\frac{5}{3}$ δοθεῖσης εύθειας.

160. Πρόβλημα.—*Νὰ ἀχθῇ ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον δοθεῖσης εύθειας AB .*

Γνωρίζομεν, ὅτι (Θ. 92) τὰ σημεῖα τῆς ζητουμένης καθέτου ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς εὐθείας AB , καὶ ἀντιστρό-



φως, ὅτι τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα ἀπέχουν ἔξι ἵσον ἀπὸ τὰ ἄκρα A καὶ B , κεῖνται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AB . Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εύρωμεν δύο τοιαῦτα σημεῖα, καὶ πρὸς τοῦτο γράφομεν δύο κύκλους ἵσους μὲ κέντρα τὰ σημεῖα A καὶ B καὶ μὲ ἀκτῖνα μεγαλυτέραν τοῦ ἡμίσεος τῆς AB , ἵνα οἱ κύκλοι οὗτοι τέμνωνται. Ἀρα

ἡ ζητουμένη κάθετος εἶναι ἡ εὐθεῖα ἡ συνδέουσα τὰ σημεῖα, εἰς τὰ δποῖα τέμνονται οἱ κύκλοι οὗτοι.

161. Πρόβλημα.—*Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν τόξον ἡ δοθεῖσα γωνία εἰς δύο ἵσα μέρη.*

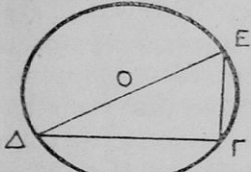
Φέρομεν τὴν χορδὴν τοῦ δοθέντος τόξου καὶ ἀνάγομεν τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ προηγούμενον. Διὰ τὴν γωνίαν κάμνο-

μεν αύτὴν ἐπίκεντρον καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ τόξον, ἐπὶ τοῦ δοῦλου βαίνει γωνία, εἰς δύο ἵσα μέρη.

162. Πρόβλημα. — *'Εκ τοῦ δοῦλου σημείου Γ τῆς δοῦλης εὐθείας AB νὰ ἀχνῇ κάθετος ἐπ'* αὐτήν.

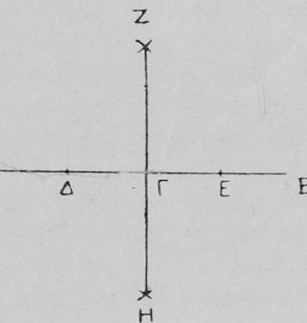
Ἐὰν λάβωμεν ἐπὶ τῆς AB δύο σημεῖα Δ καὶ E τοιαῦτα, ὥστε $\Delta\Gamma = \Gamma E$, ἀνάγομεν τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ πρόβλημα 160.

Παρατήρησις. Ἐὰν τὸ Γ εἶναι εἰς τὸ ἄκρον εὐθείας, τὴν δοῦλα δὲν θέλομεν νὰ προεκβάλωμεν, ἐργαζόμεθα ως ἐξῆς. Μὲ κέντρον οἰονδήποτε σημεῖον O ἐκτὸς τῆς AB καὶ μὲ ἀκτῖνα τὴν OG γράφομεν περιφέρειαν, ἡ δοῦλα 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.



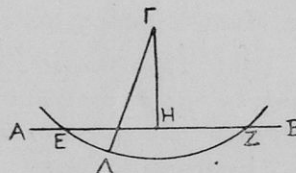
163. Πρόβλημα. — *'Ἐπὶ τὴν δοῦλην εὐθεῖαν AB νὰ ἀχνῇ κάθετος ἀπὸ τοῦ σημείου Γ , δπερ δὲν κεῖται ἐπ'* αὐτῆς.

Κάμνομεν τὸ Γ κέντρον περιφέρειας, ἡ δοῦλα τέμνει τὴν AB . Ἐπειτα δὲ ἐπὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας AB , τὸ δοῦλον εἶναι χορδὴ, φέρομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον.

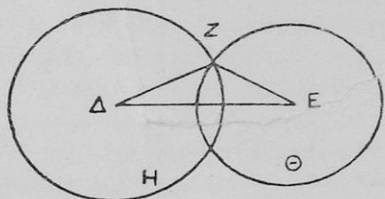


164. Πρόβλημα. — *'Ἐκ τοιῶν δοθεισῶν εὐθειῶν α, β, γ νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον.*

Λαμβάνομεν μίαν εὐθεῖαν ἵσην πρὸς μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν, π.χ. τὴν α . Ἐστώ δὲ αὕτη ἡ ΔE , ἡ δοῦλα θὰ εἶναι ἡ μία πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τριγώνου· τότε ἡ δευτέρα πλευρὰ



αύτοῦ θὰ ἀρχίζῃ ἀπὸ ἐν ἄκρον τῆς ΔΕ, π.χ. τὸ Δ, καὶ θὰ τελειώνῃ εἰς σημεῖον, τὸ ὁποῖον θὰ ἀπέχῃ δὲ τὸ Δ ἀπόστασιν ἵσην π.χ. μὲ τὴν β. Ἀλλὰ τοιαῦτα σημεῖα εἶναι ἄπειρα, κεῖν-



ται δὲ ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία γράφεται μὲ κέντρον τὸ Δ καὶ ἀκτῖνα τὴν β. Ὁμοίως ἡ τρίτη πλευρὰ θὰ ἀρχίζῃ ἀπὸ τὸ σημεῖον Ε καὶ θὰ τελειώῃ εἰς σημεῖον τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία γράφεται μὲ κέντρον τὸ Ε καὶ ἀκτῖνα τὴν γ.

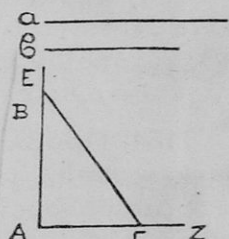
Γράφομεν λοιπὸν τὰς δύο αὐτὰς περιφερείας. Ἐὰν δὲ Ζ εἶναι ἐν τῶν σημείων, εἰς τὰ ὁποῖα αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι τέμνονται, τὸ τρίγωνον ΔEZ εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον. Ἀλλο δὲ τρίγωνον διάφορον τούτου δὲν δύναται νὰ κατασκευασθῇ ἐκ τῶν αὐτῶν πλευρῶν α, β, γ, διότι δύο τρίγωνα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὰς αὐτὰς πλευράς, εἶναι ἵσα.

Περιορισμός "Ινα αἱ ἀνωτέρω περιφέρειαι τέμνωνται, πρέπει ἑκάστη τῶν διθεισῶν πλευρῶν νὰ εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς των, ἢ, διπερ τὸ αὐτό, ἡ μεγαλυτέρα ἐκ τῶν διθεισῶν πρέπει νὰ εἶναι ἡ μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἄλλων δύο.

165. Πρόβλημα. — *Nὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον δρυδογάννιον ἐκ τῆς ὑποτεινούσης του αἱ καὶ ἐκ μιᾶς καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ β.*

Κατασκευάζομεν μίαν ὁρθὴν γωνίαν ΕAZ, καὶ ἔπειτα λαμβάνομεν ἐπὶ μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς, π.χ. ἐπὶ τῆς EA, ἐν τμῆμα BA ἵσον μὲ τὴν διθεῖσαν κάθετον πλευράν β. Τέλος μὲ κέντρον τὸ σημεῖον B καὶ μὲ ἀκτῖνα τὴν α γράφομεν περιφέρειαν κύκλου.

Ἐὰν δὲ Γ εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον αὕτη τέμνει τὴν AZ,



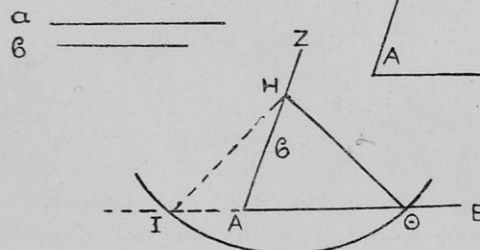
τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον. Ἀλλο δὲ ὁρθογώνιον τρίγωνον διάφορον τούτου δὲν δύναται νὰ κατασκευασθῇ μὲ τὰ αὐτὰ δεδομένα (§ 85).

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

166. Εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα εἶναι γνωστά, ἐκτὸς τῶν πλευρῶν α καὶ β καὶ ἡ ὁρθὴ γωνία A , ἡ ὁποία κεῖται ὀπέναντι τῆς ύποτεινούσης α . Ἐὰν δμως ἀντὶ τῆς ὁρθῆς γωνίας A δοθῇ ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς α μία γωνία A οἰαδήποτε, ἡ κατασκευὴ μένει ἡ αὐτή, ἀλλὰ τὸ πρόβλημα τότε διατυπώνται ὡς ἔδης:

Ἐκ τῶν δύο πλευρῶν τριγώνου α καὶ β καὶ ἐκ τῆς γωνίας Α τῆς ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς α νὰ κατασκευασθῇ τὸ τρίγωνον.

Κάμνομεν λοιπὸν τὴν κατασκευὴν ὡς εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα, μὲ τὴν διαφοράν, ὅτι, ἀντὶ τῆς ὁρθῆς δοθείσης γωνίας, θὰ κατασκευάσωμεν γωνίαν ἵσην μὲ τὴν A . Ὡς δὲ δεικνύει τὸ σχῆμα, τὸ ζητούμενον τρίγωνον εἶναι τὸ $AH\Theta$.

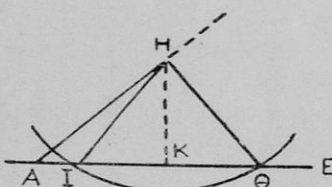


Διερεύνησις. Εἰς τὸ

σχῆμα ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία γράφεται μὲ κέντρον τὸ H καὶ ἀκτῖνα τὴν α , τέμνει τὴν δευτέραν πλευρὰν AE τῆς γωνίας A εἰς ἓν μόνον σημεῖον, τὸ Θ , καὶ ἐπομένως ἔχομεν μίαν λύσιν. Καὶ τοῦτο διότι ἡ πλευρὰ α εἶναι μικροτέρα τῆς β . Ἐὰν δμως ἡ πλευρὰ α εἶναι μικροτέρα τῆς β , διὰ νὰ ἴδωμεν τὶ λύσεις θὰ ἔχωμεν, πρέπει νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ H τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν AE , ἔστω δέ, ὅτι αὕτη εἶναι ἡ HK .

Τότε:

Ιον. Ἐὰν ἡ α εἶναι μικροτέρα τῆς HK ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία γράφεται μὲ κέντρον τὸ H καὶ ἀκτῖνα τὴν α , δὲν θὰ τέμνῃ τὴν AE . Ἐπομένως δὲν θὰ ἔχωμεν λύσιν.



Σον. 'Εάν είναι $\alpha = \text{ΗΚ}$, τότε ή περιφέρεια αύτη έφαπτεται τής ΑΕ εις τὸ Κ. "Ωστε ύπάρχει μία μόνη λύσις, τὸ τρίγωνον ΑΗΚ· καὶ

Σον. 'Εάν είναι ή α μεγαλυτέρα τής ΗΚ (είναι δέ, ώς εἴπομεν, μικροτέρα τής β), τότε ή περιφέρεια τέμνει τὴν ΑΕ εις δύο σημεῖα I καὶ Θ.

'Επομένως ἔχομεν δύο λύσεις, ήτοι τὰ δύο τρίγωνα ΑΙΗ καὶ ΑΘΗ, τὰ δποῖα ἔχουν τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος.

Σημείωσις α'. "Οταν $\alpha < \beta$, ή γωνία A είναι δξεῖα. "Οταν δὲ $\alpha > \beta$ (δπότε ἔχομεν πάντοτε μίαν λύσιν), ή γωνία δύναται νὰ είναι δξεῖα, δρθή ή ἀμβλεῖα.

Σημείωσις β'. Εἰς τὸ τρίγωνον ΑΗ ἀπέναντι τῆς ΑΗ είναι ή ἀμβλεῖα γωνία ΗΙΑ, εἰς δὲ τὸ ΑΗΘ ἀπέναντι τῆς ΑΗ, είναι ή γωνία ΗΘΙ· ἀλλ' ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον ΗΙΘ είναι ίσοσκελές, αἱ γωνίαι ΗΙΘ καὶ ΗΘΙ είναι ̄σαι. "Ωστε αἱ δύο γωνίαι αἱ ἀπέναντι τῆς ΑΗ είναι παραπληρωματικαὶ. 'Έκ τῆς σημειώσεως αύτῆς καὶ ἐκ τοῦ προηγουμένου προβλήματος ἔπειται τὸ θεώρημα:

'Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ̄σας μίαν πρὸς μίαν καὶ μίαν γωνίαν ̄σην ἀπέναντι ̄σων πλευρῶν, ή είναι τὰ τρίγωνα ταῦτα ̄σα ή αἱ δύο γωνίαι, αἱ ἀπέναντι τῶν δύο ἀλλων ̄σων πλευρῶν, είναι παραπληρωματικαὶ καὶ ἀνισοί.

Παρατήρησις. "Οταν ή δεδομένη γωνία είναι δρθή ή ἀμβλεῖα, τὰ τρίγωνα είναι πάντοτε ̄σα.

Α σκήσεις.

178) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον, τοῦ δποίου δίδεται ή διαγώνιος.

179) Νὰ κατασκευασθῇ ρόμβος, δ δποίος νὰ ἔχῃ διαγώνιους ̄σας πρὸς δύο δοθείσας εύθείας.

180) Νὰ κατασκευασθῇ ίσόπλευρον τρίγωνον, τὸ δποίον νὰ ἔχῃ πλευρὰς ̄σας πρὸς δοθείσαν εύθεῖαν.

181) Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΒ δοθέντος τριγώνου ΑΒΓ, ή ἐπὶ προεκτάσεως αύτῆς, νὰ εύρεθῇ σημεῖον ἀπέχον ̄σον ἀπὸ τῶν κορυφῶν Β καὶ Γ.

182) Νὰ διαιτεθῇ τόξον περιφερείας εἰς 4, 8, 16 ἵσα μέρη.

183) Νὰ κατασκευασθῇ γωνία ἵση πρὸς $\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{3}$ τῆς δρθῆς.

184) Ἐπὶ μιᾶς πλευρᾶς τοῦ διοθέντος τριγώνου νὰ εύρεθῇ σημεῖον ἀπέχον ἵσον ἀπὸ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

185) Νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον, οὗ δίδεται μία τῶν πλευρῶν καὶ αἱ διαγώνιοι.

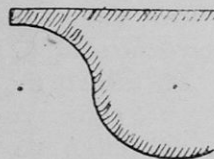
186) Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη εἰς διοθὲν σημεῖον περιφερείας.

187) Νὰ ἀχθῇ χορδὴ κύκλου, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ μέσον διοθὲν σημεῖον ἐντὸς αὐτοῦ.

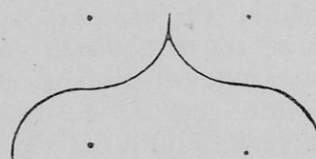
188) Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον, οὗ δίδεται ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία τῶν ἄλλων πλευρῶν.

189) Νὰ κατασκευασθῇ ἴσοσκελές τρίγωνον, οὗ δίδεται μία τῶν ἵσων πλευρῶν καὶ ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς.

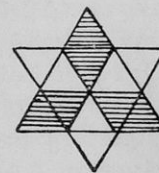
190) Νὰ κατασκευασθοῦν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου σχήματα ὡς τὰ 1, 2, 3, 4, 5, 6.



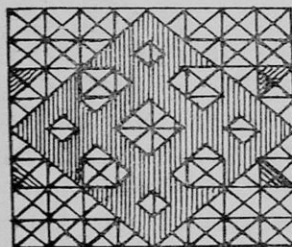
Σχ. 1.



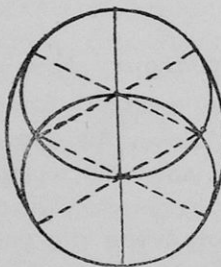
Σχ. 2.



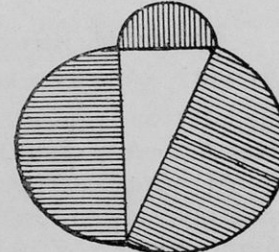
Σχ. 3.



Σχ. 4.



Σχ. 5.



Σχ. 6.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

167. Πρόβλημα.— Νὰ κατασκευασθῇ ἵσοσκελὲς τρίγωνον, τοῦ δποίου δίδεται ἡ περίμετρος α καὶ ἡ κάθετος β ἐπὶ τὴν βάσιν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς.

Ἐπειδὴ δὲν γνωρίζομεν νὰ κατασκευάσωμεν τὸ ζητούμενον τρίγωνον ἀπ' εύθειας, θὰ ἔργασθωμεν ὡς ἔξης:

"Ἄς ύποθέσωμεν, δτι τὸ ζητούμενον τρίγωνον εύρεθη καὶ εἶναι τὸ $AB\Gamma$, τοῦ δποίου εἶναι $AB = A\Gamma$, $AB + B\Gamma + \Gamma A = \alpha$

καὶ ἡ κάθετος $A\Delta$ ἐπὶ τὴν βάσιν $Z\Gamma$ πρὸς τὴν β .

'Ἐπισης εἰς αὐτὸ εἶναι $A\Delta < A\Gamma + \Gamma\Delta$, ἢτοι $A\Delta < \frac{1}{2}\alpha$. 'Ἐὰν προεκτείνωμεν τὴν βάσιν $B\Gamma$ πρὸς τὸ μέρος τοῦ Γ καὶ λάβωμεν $\Gamma Z = \Gamma A$, τὸ τρίγω-

νον $A\Gamma Z$ εἶναι ἴσοσκελές. Τὸ δὲ ὁρθογώνιον τρίγωνον $A\Delta Z$ ἔχει τὴν ΔZ ἵσην μὲ τὸ ἥμισυ τῆς περιμέτρου α καὶ τὴν $A\Delta$ ἵσην πρὸς τὴν β . 'Ἐπομένως τοῦτο δύναται νὰ κατασκευασθῇ. "Οταν δὲ τοῦτο κατασκευασθῇ καὶ ἀποκόψωμεν ἐξ αὐτοῦ ἐν ἴσοσκελές τρίγωνον διὰ μιᾶς εύθειας ἐκ τοῦ A , ἡ δποία νὰ σχηματίζῃ μετὰ τῆς AZ γωνίαν ἵσην μὲ τὴν Z , θὰ μείνῃ τὸ τρίγωνον $A\Delta\Gamma$, τὸ δποῖον εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ζητουμένου.

'Ἐκ τούτων δηγούμενοι, εύρισκομεν τὴν ἐπομένην λύσιν τοῦ προβλήματος.

Κατασκευή. Κατασκευάζομεν ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἔχον τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ ἵσην πρὸς $\frac{\alpha}{2}$ καὶ τὴν ἄλλην κάθετον ἵσην μὲ β . "Εστω δὲ τοῦτο τὸ $A\Delta Z$. 'Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\Delta Z > A\Delta$, εἶναι καὶ γων $\Delta A Z > \gamma$ ων Z . "Ωστε, ἐὰν φέρωμεν τὴν $A\Gamma$ οὕτως, ὥστε νὰ σχηματίσῃ μετὰ τῆς AZ γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν Z , ἡ $A\Gamma$ θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας $\Delta A Z$. 'Αλλὰ τότε τὸ τρίγωνον $A\Delta Z$ θὰ διαιρεθῇ εἰς δύο τρίγωνα, ἢτοι εἰς τὸ ἴσοσκελές $A\Gamma Z$ καὶ εἰς τὸ ὁρθογώνιον $A\Delta\Gamma$. 'Ἐὰν ἥδη προεκ-

τείνωμεν τὴν ΓΔ πρὸς τὸ μέρος τῆς κορυφῆς Δ καὶ λάβωμεν ΔΒ = ΔΓ, τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $ΒΔ = ΔΓ$ τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$ εἶναι ισοσκελές, ἔχον τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν βάσιν, ἥτοι τὴν $ΑΔ$, ίσην πρὸς τὴν β. Ἐπειδὴ δὲ $ΑΓ = ΓΖ$, ἐπεταὶ δτι $ΑΓ + ΔΓ = \frac{1}{2} α$. ἄρα εἶναι $ΑΒ + ΒΓ + ΓΑ = α$.

Σημείωσις. Διὰ νὰ εἶναι τὸ πρόβλημα τοῦτο δυνατὸν πρέπει νὰ εἶναι $\beta < \frac{\alpha}{2}$.

168. Ανάλυσις καὶ σύνθεσις.—Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ προηγουμένου προβλήματος συνάγομεν τὰ ἔξῆς: "Οταν δὲν γνωρίζωμεν τὴν λύσιν ἐνὸς προβλήματος, ύποθέτομεν εὑρεθὲν τὸ ζητούμενον αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ σχήματος δὲ αὐτοῦ, χρησιμοποιοῦντες γνωστὰς προτάσεις, αἱ ὁποῖαι ἔχουν σχέσιν πρὸς τὰ δεδομένα καὶ τὰ ζητούμενα τοῦ προβλήματος, προσπαθοῦμεν νὰ φθάσωμεν εἰς ἓν σχῆμα, τὸ ὅποιον γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν. Ἐκ τοῦ νέου δὲ τούτου σχήματος δηγούμεθα εἰς τὴν ζητούμενην λύσιν. Διότι, δπως ἐκ τοῦ πρώτου σχήματος φθάνομεν εἰς τὸ δεύτερον, οὕτω καὶ ἐκ τοῦ δευτέρου δυνάμεθα νὰ φθάσωμεν εἰς τὸ πρώτον.

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

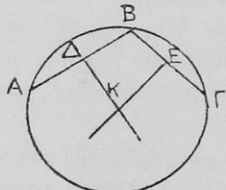
'Αλλ' ὅταν πλέον ἔχωμεν εὔρει τὴν λύσιν καὶ θέλωμεν νὰ ἔκθεσωμεν αὐτὴν εἰς ἄλλους, ἀκολουθοῦμεν ἄλλην μέθοδον 'Αρχίζομεν δηλαδὴ ἀμέσως ἀπὸ γνωστὰς προτάσεις. Συνδυάζοντες δὲ αὐτὰς καταλλήλως, προχωροῦμεν ἀπ' εὐθείας εἰς τὴν λύσιν. Η μέθοδος αὐτὴ λέγεται σύνθετική, δὲ τρόπος, μὲ τὸν δποῖον σκεπτόμεθα κατὰ τὴν μέθοδον αὐτήν, λέγεται σύνθεσις. Εἶναι δὲ φανερόν, δτι ἡ σύνθεσις εἶναι ἀντίθετος τῆς ἀναλύσεως. "Ωστε εἰς τὴν λύσιν τοῦ προηγουμένου προβλήματος ἔκάμαμεν χρῆσιν τῆς ἀναλύσεως, δταν ύπεθέσαμεν εὑρεθὲν τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ δταν, ἐφαρμόσαντες ἐπ' αὐτοῦ γνωστὰς προτάσεις, ἐσχηματίσαμεν ἐξ αὐτοῦ ἄλλο

δυνάμενον νὰ κατασκευασθῇ. "Οταν δημως, δόδηγούμενοι ἐκ τῆς ἀναλύσεως, κατεσκευάσαμεν ἐκ τοῦ δευτέρου τριγώνου τὸ πρῶτον, ἔκάμαμεν χρῆσιν τῆς συνθέσεως. Κατ' αὐτὴν ἀπεδείξαμεν, δτὶ τὸ τελευταῖον τρίγωνον εἶναι τὸ ζητούμενον.

'Η ἀναλυτικὴ μέθοδος ἐφαρμόζεται καὶ διὰ τὴν ἀπόδειξιν θεωρημάτων. 'Αλλ' ὅλα τὰ προηγούμενα θεωρήματα (ὅσα δὲν ἔγραφησαν ως ἀσκήσεις) ἀπεδείχθησαν διὰ τῆς συνθετικῆς μεθόδου, πλήν, ἐννοεῖται, ἐκείνων, τὰ ὅποια ἀπεδείχθησαν διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς. Κατωτέρω λύομεν μερικὰ προβλήματα διὰ τῆς ἀναλυτικῆς μεθόδου.

169. Πρόβλημα.— *Nὰ γραφῇ περιφέρεια διερχομένη διὰ τριῶν δοθέντων σημείων A, B, Γ, μὴ κειμένων ἐπ' εὐθείας.*

Ἀνάλυσις. "Εστω K τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφέρειας. Τότε θὰ εἶναι $KA = KB = KG$. ἐὰν δὲ Δ καὶ E εἶναι τὰ μέσα τῶν εὐθειῶν AB, BG ἀντιστοίχως, ἡ KΔ εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς AB καὶ ἡ KE κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς BG. 'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ἡ ἀκόλουθος λύσις.



Σύνθεσις. Φέρομεν τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα Δ καὶ E τῶν εὐθειῶν AB, BG ἀντιστοίχως· αἱ κάθετοι αὗται τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον K, διότι σχηματίζουν μετὰ τῆς ΔE γωνίας, τῶν δοποίων τὸ ἀθροισμα εἶναι μικρότερον τῶν 2 ὀρθῶν· ἡ δὲ μὲν κέντρον τὸ K καὶ ἀκτίγα τὴν KA γραφομένη περιφέρεια εἶναι ἡ ζητουμένη, διότι εἶναι $KA = KB = KG$.

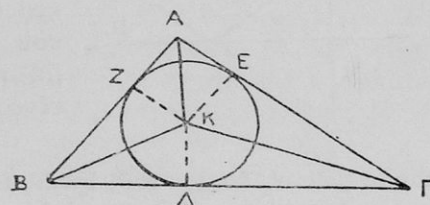
Παρατήρησις. "Αλλή περιφέρεια εἶναι ἀδύνατον νὰ διέλθῃ διὰ τῶν αὐτῶν τριῶν σημείων, διότι δύο διάφοροι περιφέρειαι ούδεποτε ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο.

170. Πρόβλημα.— *Eἰς δοθὲν τρίγωνον νὰ ἐγγραφῇ κύκλος.*

Ἀνάλυσις. "Ας ύποτεθῇ, δτὶ τὸ πρόβλημα ἐλύθη καὶ ἔστω K τὸ κέντρον τοῦ εἰς τὸ δοθὲν τρίγωνον ABG ἐγγεγραμμένου

κύκλου. Έάν φέρωμεν τάς ἀκτῖνας εἰς τὰ σημεῖα Δ, Ε, Ζ, ὅπου ὁ κύκλος ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου, αἱ ΚΔ, ΚΕ, ΚΖ ὡς ἐφαπτόμεναι, θὰ εἶναι κάθετοι ἐπ' αὐτάς· ἐκ τούτων ἔπειται, δτὶ τὸ σημεῖον Κ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν ἑκάστης τῶν γωνιῶν Α, Β, Γ καὶ κατ' ἀκολουθίαν θὰ κεῖται ἐπὶ τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τούτων (§ 96).

Σύνθεσις. Διχοτομοῦμεν δύο ἐκ τῶν γωνιῶν τοῦ διθέντος τριγώνου, π.χ. τάς Β, Γ, καὶ ἐκ τοῦ σημείου Κ, εἰς τὸ δυοῖν αἱ διχοτόμοι τέμνονται, φέρομεν κάθετον ἐπὶ μίαν τῶν πλευρῶν, π.χ. ἐπὶ τὴν ΒΓ, τὴν ΚΔ, ἔπειτα δὲ γράφομεν κύκλον μὲν κέντρον τὸ Κ καὶ ἀκτῖνα τὴν ΚΔ. "Ηδη λέγομεν, δτὶ ὁ κύκλος οὗτος θὰ εἶναι ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον.



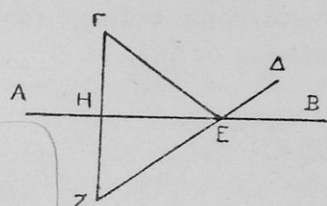
Διότι αἱ ἐκ τοῦ Κ ἐπὶ τάς τρεῖς πλευρᾶς τοῦ τριγώνου ἀγόμεναι κάθετοι ΚΔ, ΚΕ, ΚΖ εἶναι ἵσαι, καὶ διὰ τοῦτο ἡ περιφέρεια, ἡ δυοῖα γράφεται μὲν κέντρον τὸ Κ καὶ ἀκτῖνα τὴν ΚΔ, θὰ διέρχεται διὰ τῶν σημείων Δ, Ε, Ζ, αἱ δὲ πλευραὶ τοῦ τριγώνου ὡς κάθετοι εἰς τὰ ἄκρα τῶν ἀκτίνων ΚΔ, ΚΕ, ΚΖ, θὰ εἶναι ἐφαπτόμεναι τοῦ κύκλου.

171. Πρόβλημα.— *Nὰ ενδεχθῇ ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας ΑΒ σημεῖόν τι, ἀπὸ τοῦ δυοῖν αἱ ἀγόμεναι εὐθεῖαι εἰς δύο δοθέντα σημεῖα Γ, Δ νὰ σχηματίζουν ἵσας γωνίας μετὰ τῶν δύο μερῶν τῆς εὐθείας.*

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

Ανάλυσις. "Εστω Ε τὸ ζητούμενον σημεῖον, ἢτοι ἔστω ἡ γωνία ΔΕΒ ἵση πρὸς τὴν ΓΕΑ. Έάν προεκταθῇ ἡ ΔΕ πέραν τῆς Ε, ἡ γωνία ΑΕΖ, ὡς ἵση πρὸς τὴν ΔΕΒ, θὰ εἶναι ἵση καὶ πρὸς τὴν ΓΕΑ. Έάν ἄρα λάβωμεν EZ = EG καὶ φέρωμεν τὴν

ΓZ , τὰ δύο τρίγωνα ΓEH καὶ HEZ θὰ εἶναι ἵσα καὶ θὰ εἶναι ἡ ΓH ἵση πρὸς τὴν HZ καὶ αἱ περὶ τὸ H γωνίαι ἵσαι, ἥτοι ἡ ΓZ



θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB καὶ θὰ διαιρῆται ὑπ' αὐτῆς εἰς δύο μέρη ἵσα. Ἐάν λοιπὸν φέρωμεν τὴν ΓZ καὶ εῦρωμεν τὸ Z τὸ συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν εὐθεῖαν AB , ἡ τομὴ τῆς εὐθείας $Z\Delta$ καὶ τῆς AB θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

Σύνθεσις. Τοῦ ἐνὸς τῶν διθέντων σημείων, ἔστω τοῦ Γ , εύρίσκομεν τὸ συμμετρικὸν σημεῖον πρὸς τὴν εὐθεῖαν AB . ἔστω δὲ τοῦτο τὸ Z . φέρομεν ἔπειτα τὴν $Z\Delta$. Τὸ σημεῖον E , εἰς τὸ διοῖον ἡ $Z\Delta$ τέμνει τὴν AB , εἶναι τὸ ζητούμενον.

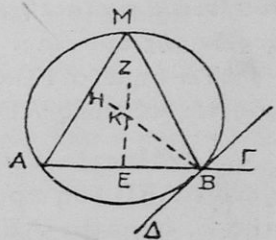
Διότι τὰ τρίγωνα ΓEH , ZEH εἶναι ἵσα· ἐπομένως αἱ γωνίαι ΓEH καὶ HEZ εἶναι ἵσαι· ἀλλ' ἡ γωνία ΔEB εἶναι ἵση πρὸς τὴν HEZ ως κατὰ κορυφήν· ἅρα ἡ γωνία ΓEH εἶναι ἵση πρὸς τὴν ΔEB .

Σημείωσις. Ἐάν τὰ σημεῖα Γ , Δ κεῖνται ἐκατέρωθεν τῆς AB καὶ ζητῆται αἱ ἵσαι γωνίαι νὰ σχηματίζωνται μετὰ τοῦ ἐνὸς μέρους αὐτῆς, ἡ λύσις μένει ἡ αὐτή. Ἀλλ' ἔάν τὰ σημεῖα κεῖνται εἰς ἓσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς εὐθείας, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον μέν, ἀν δὲν εύρισκονται καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς καθέτου, ἀδριστον δέ, ἀν τούναντίον.

172. Πρόβλημα. — Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας AB νὰ γραφῇ τμῆμα κύκλου, τὸ διοῖον νὰ δέχεται γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν γωνίαν Γ .

Δηλαδὴ ἡ εἰς τὸ τμῆμα τοῦτο ἔγγραφομένη γωνία νὰ εἶναι ἵση πρὸς τὴν Γ .

Ἀνάλυσις. Ἐστω τοιοῦτον τμῆμα τὸ AMB . ἔάν δὲ φέρωμεν τὴν $B\Delta$ ἐφαπτομένην εἰς τὸ B , παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ γωνία $AB\Delta$ ἰσοῦται πρὸς τὴν δοθεῖσαν Γ καὶ ὅτι τὸ κέντρον K εἶναι τομὴ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον E .



τῆς ΑΒ καὶ τῆς καθέτου ἐπὶ τὴν ΒΔ εἰς τὸ Β. Ἐντεῦθεν ἔπειται ἡ ἐπομένη κατασκευὴ.

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν τὴν ΔΒΑ ὥσην 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· ἐάν 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 γωνΑΒΔ=γωνΑΜΒ=γωνΓ.

'Α σκήσεις.

Νὰ κατασκευασθῇ :

191) Ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἔχον δοθεῖσαν τὴν ύποτείνουσαν καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν δύο καθέτων πλευρῶν.

192) Ἰσόπλευρον τρίγωνον, ἔχον δοθεῖσαν τὴν κάθετον τὴν ἀγομένην ἐπὶ τινος πλευρᾶς ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς.

193) Ἰσοσκελές τρίγωνον, ἔχον δοθεῖσαν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν βάσιν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς καὶ τὴν γωνίαν αὐτῆς.

194) Ἰσοσκελές τρίγωνον, τοῦ δποίου δίδεται ἡ βάσις καὶ τὸ ἀθροισμα τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης ἐπ' αὐτὴν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς μετὰ μιᾶς τῶν ἵσων πλευρῶν.

195) Τρίγωνον, τοῦ δποίου δίδεται μία γωνία, ἡ διχοτόμος αὐτῆς καὶ ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν ἀπέναντι πλευρὰν ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δοθείσης γωνίας.

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

197) Τετράγωνον ἐκ τῆς ἀποστάσεως τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς αὐτοῦ καὶ ἐκ μιᾶς τῶν διαγωνίων.

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

ΛΥΣΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΤΟΠΩΝ

173. Εἰς τὸ πρόβλημα τῆς § 164 ἄγνωστος εἶναι κυρίως ἡ τρίτη κορυφὴ τοῦ ζητουμένου τριγώνου. Διότι αἱ ἄλλαι δύο κορυφαὶ αὐτοῦ εἶναι τὰ ἄκρα μιᾶς εὐθείας ἵσης πρὸς μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν. 'Αλλ' ἡ τρίτη κορυφὴ δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι ἐν ολονδήποτε σημεῖον, διότι πρέπει τοῦτο νὰ ἴκανοποιῇ ὥρισμένας ἀπαίτησεις. "Ητοι νὰ ἀπέχῃ ἀπὸ τοῦ Δ ἀπόστασιν ἵσην μὲ β καὶ ἀπὸ τοῦ Ε ἀπόστασιν ἵσην μὲ γ. 'Αλλὰ τὴν πρώτην μόνον ἀπαίτησιν ἴκανοποιοῦν ἀπειρα σημεῖα· ἔχουν δὲ ταῦτα τόπον τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία γράφεται μὲ κέντρον τὸ Δ καὶ ἀκτῖνα τὴν β. 'Ἐπίσης τὴν δευτέραν ἀπαίτησιν ἴκανοποιοῦν πάλιν ἀπειρα σημεῖα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τόπον τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει κέντρον τὸ Ε καὶ ἀκτῖνα τὴν γ. 'Αλλ' ἐπειδὴ τὸ ζητούμενον σημεῖον πρέπει νὰ ἴκανοποιῇ καὶ τὰς δύο ἀνωτέρω ἀπαίτησεις, θὰ εὑρίσκεται κατ' ἀνάγκην καὶ εἰς τὸν ἐνα τόπον καὶ εἰς τὸν ἄλλον, ἥτοι καὶ ἐπὶ τῆς μιᾶς περιφερείας καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης. 'Επομένως θὰ εύρισκεται ἐπὶ τῆς τομῆς αὐτῶν.

'Ομοίως εἰς τὸ πρόβλημα τῆς § 169 ἄγνωστον 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. Ἀλλὰ τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα ἐκπληροῦν τὴν πρώτην ἀπαίτησιν, εἶναι ἀπειρα καὶ ἔχουν τόπον τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας ΑΒ. 'Αλλὰ καὶ τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα ἐκπληροῦν καὶ τὴν δευτέραν ἀπαίτησιν, εἶναι ἀπειρα. "Ἐχουν δὲ καὶ ταῦτα τόπον τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς ΒΓ. "Ωστε τὸ ζητούμενον σημεῖον θὰ εἶναι ἡ τομὴ τῶν τόπων τούτων.

'Αλλὰ καὶ πλεῖστα ἄλλα γεωμετρικά προβλήματα ἀνάγονται εἰς τὴν εὕρεσιν ἐνὸς σημείου ἢ πλειόνων ὑπὸ ὥρισμένους ὅρους (ἀπαίτησεις), ἔκτος, ἐννοεῖται, ἐκείνων, εἰς τὰ ὁποῖα ζητεῖται ἀπ' εὐθείας ἡ εὕρεσις σημείου, ὑπὸ ὥρισμένους ἐπίσης ὅρους, ὡς εἶναι τὸ πρόβλημα 171. 'Αλλ' ἐὰν οἱ ὅροι τοῦ προβλήματος εἶναι δύο, ἢ δύνανται νὰ χωρισθοῦν εἰς δύο, ἔργα-ζόμεθα, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὡς ἔξης: 'Αφίνομεν

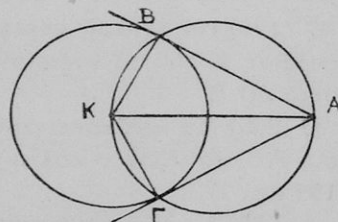
προσωρινῶς τὸν ἔνα δρὸν κατὰ μέρος, καὶ ἔχομεν ὑπ' ὅψιν μας μόνον τὸν ἄλλον δρὸν. Ἐλλὰ τότε τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα πληροῦν μόνον τὸν δρὸν αὐτόν, εἶναι ἐν γένει ἀπειρα καὶ θά ἔχουν ἔνα ώρισμένον τόπον· ἀφοῦ δὲ εὕρωμεν τὸν τόπον αὐτόν, ἐρχόμεθα εἰς τὸν ἄλλον δρὸν, τὸν δποῖον παρελείψαμεν, καὶ ἔχομεν ὑπ' ὅψιν μας μόνον αὐτόν. Ἐλλὰ καὶ τότε εἶναι ἐν γένει ἀπειρα τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα πληροῦν τὸν δρὸν αὐτόν. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν καὶ ἔνα ἄλλον τόπον, τὸν δποῖον καὶ τοῦτον εύρισκομεν. Ἡ τομὴ δὲ τῶν δύο τόπων, τοὺς δποίους εὔρομεν, θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

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

Παραδείγματα προβλημάτων λυομένων διὰ τῶν γεωμετρικῶν τόπων δίδομεν τὰ ἐπόμενα:

174. Πρόβλημα.— *Nā ἀκθῆ ἐφαπτομένη τοῦ δοθέντος κύκλου Κ ἐκ δοθέντος σημείου Α ἐκτὸς τοῦ κύκλου.*

"Αγνωστον εἶναι τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς, τὸ δποῖον πρέρει νὰ πληροῖ τὸν ἔξῆς δρὸν· αἱ ἔξ αὐτοῦ ἀγόμεναι εὐθεῖαι εἰς τὰ σημεῖα Κ καὶ Α νὰ σχηματίζουν δρθήν γωνίαν· ἀλλὰ τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα πληροῦν τὸν δρὸν τοῦτον, ἔχουν τόπον τὴν ἐπὶ τῆς ΑΚ ὡς διαμέτρου γραφομένην περιφέρειαν (§ 146, 3ον), ἐπ' αὐτῆς ἄρα θὰ κεῖται τὸ ζητούμενον σημεῖον. Πρέπει δὲ νὰ εύρισκεται καὶ ἐπὶ τῆς δοθείσης περιφερείας. "Αρα εἶναι τομὴ αὐτῶν. Ἐπειδὴ δὲ δύο τομαὶ ύπάρχουν, ἔχομεν δύο λύσεις τοῦ προβλήματος τούτου.



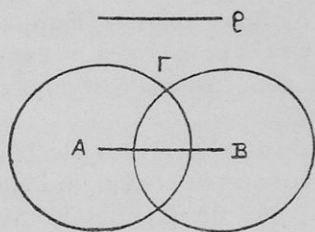
175. Πρόβλημα.— *Ἐκ δύο σημείων αὐτῆς καὶ ἐκ τῆς ἀκτῆς αὐτῆς νὰ γραφῇ ἡ περιφέρεια.*

"Αγνωστον εἶναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας, ἥτις πρέπει νὰ πληροῖ τοὺς ἔξῆς δύο δρους:

1ον. Νά διέρχεται διά τοῦ δοθέντος σημείου A καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτῖνα τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ρ .

2ον. Νά διέρχεται διά τοῦ δοθέντος σημείου B καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτῖνα ἵσην πρὸς τὴν ρ .

'Αλλ' ἂν μόνον τὸν πρῶτον ὅρον πληροῖ, τὸ κέντρον αὐτῆς ἔχει τόπον τὴν μὲ κέντρον τὸ A



καὶ ἀκτῖνα τὴν ρ γραφομένην περιφέρειαν· ἂν δὲ μόνον τὸν δεύτερον ὅρον πληροῖ, τὸ κέντρον αὐτῆς ἔχει τόπον τὴν μὲ κέντρον τὸ B καὶ ἀκτῖνα τὴν ρ γραφομένην περιφέρειαν. 'Επομένως τὸ ζητούμενον κέντρον εἶναι τομὴ τῶν δύο τούτων περιφερειῶν καὶ τὸ πρόβλημα θὰ ἔχῃ δύο

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

Α σκήσεις.

199) Νά γραφῇ περιφέρεια ἐφαπτομένη τῆς δοθείσης περιφερείας K εἰς τὸ σημεῖον A καὶ διερχομένη διά τοῦ δοθέντος σημείου B .

200) Νά κατασκευασθῇ τρίγωνον, οὗτινος ἐδόθησαν ἡ βάσις AB , τὸ ὑψός υ καὶ ἡ ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνία Γ (πρβλ. 155 καὶ 172).

201) Νά κατασκευασθῇ τρίγωνον, οὗτινος ἐδόθησαν ἡ βάσις AB , ἡ ἀπέναντι γωνία Γ καὶ ἡ ἐξ αὐτοῦ διάμεσος Δ (πρβλ. § 172. Περιφ. μὲ ἀκτῖνα τὴν Δ).

202) Νά γραφῇ περιφέρεια ἐφαπτομένη δύο δοθεισῶν περιφερειῶν ἐκτὸς καὶ ἔχουσα ἀκτῖνα ἵσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν α . (Θὰ φέρωμεν δύο περιφερείας).

'Ασκήσεις ἐπὶ τοῦ Β' Βιβλίου.

Nὰ εύρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος:

- ✓ 203) Τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουν ἐξ ἵσου ἀπὸ δύο εὐθείας παραλλήλους.
- ✓ 204) Τῶν μέσων τῶν εὐθειῶν, αἱ δποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ διθέντος σημείου εἰς τὴν διθεῖσαν εὐθεῖαν (Θ. 131).
- ✓ 205) Τῶν μέσων τῶν εὐθειῶν, αἱ δποῖαι ἔνοῦσι τὰ σημεῖα δύο παραλλήλων εὐθειῶν (ἀσκ. 115).
- ✓ 206) Τῶν κέντρων τῶν κύκλων, οἱ δποῖοι ἐφάπτονται δοθείσης γωνίας (Θ. 95).
- ✓ 207) Τῶν κέντρων τῶν ἵσων κύκλων, οἱ δποῖοι ἐφάπτονται δοθείσης περιφερείας.
- ✓ 208) Τῶν μέσων ἵσων χορδῶν τοῦ αὐτοῦ κύκλου.
- ✓ 209) Νὰ κατασκευασθῇ ἴσοσκελὲς τρίγωνον, τοῦ δποίου δίδεται ἡ βάσις καὶ τοῦ δποίου αἱ ἄλλαι πλευραὶ εἰναι τὰ $\frac{3}{2}$ τῆς βάσεως.
- ✓ 210) Νὰ κατασκευασθῇ τετράπλευρον, τοῦ δποίου δίδονται αἱ τέσσαρες πλευραὶ καὶ ἡ γωνία τὴν δποίαν σχηματίζουν αἱ δύο ἐξ αὐτῶν.
- ✓ 211) Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δποία νὰ διέρχηται διὰ δύο διθέντων σημείων καὶ τῆς δποίας τὸ κέντρον νὰ κεῖται ἐπὶ δοθείσης εὐθείας.
- ✓ 212) Εἰς κύκλον νὰ γραφοῦν δύο ἵσαι καὶ παράλληλοι χορδαί.
- ✓ 213) Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη δοθείσης περιφερείας παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν.
- ✓ 214) Διὰ διθέντος σημείου ἐντὸς κύκλου νὰ ἀχθῇ χορδὴ ἵση πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν.
- ✓ 215) Νὰ κατασκευασθῇ ρόμβος ἔχων δοθεῖσαν γωνίαν καὶ τὴν διαγώνιον, ἡ δποία ἄγεται ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δοθείσης γωνίας.
- ✓ 216) Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον, τοῦ δποίου δίδεται ἡ περίμετρος καὶ ἡ γωνία τῶν διαγώνιων του.

- 217) Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τοῦ δποίου δίδονται δύο πλευραὶ καὶ ἡ ἀκτὶς τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.
- 218) Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος μὲ δοθεῖσαν ἀκτῖνα καὶ δόποιος νὰ ἐφάπτεται δύο δοθεισῶν εὐθειῶν.
- 219) Ἐπὶ δεδομένης εὐθείας νὰ εύρεθῇ σημεῖον, τὸ δόποιον νὰ ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ δύο δεδομένας εὐθείας ἢ ἀπὸ δύο δεδομένα σημεῖα.
- 220) Νὰ κατασκευασθῇ ρόμβος, τοῦ δποίου δίδεται ἡ περίμετρος καὶ ἡ διαφορὰ Δ τῶν γωνιῶν του. (Ἡ μία γωνία τοῦ ζητουμένου ρόμβου ισοῦται μὲ 1 ὀρθ. + $\frac{\Delta}{2}$).
- 221) Νὰ κατασκευασθῇ ρόμβος, τοῦ δποίου δίδεται ἡ περίμετρος καὶ τὸ ἄθροισμα α τῶν διαγωνίων του. (Ἡ πλευρά τοῦ ρόμβου εἶναι ὑποτείνουσα δρθογωνίου τριγώνου, τοῦ δποίου αἱ κάθετοι πλευραὶ ἔχουν ἄθροισμα $\frac{\alpha}{2}$).
- 222) Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῇ εὐθεῖα τέμνουσα δύο δοθείσας εὐθείας οὕτως, ὥστε νὰ σχηματίζεται τρίγωνον ισοσκελές.
- 223) Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῇ εὐθεῖα τοιαύτη, ὥστε τὸ ἐντὸς τοῦ δοθέντος κύκλου κείμενον τμῆμα αὐτῆς νὰ εἶναι ἵσον πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν.
- 224) Νὰ κατασκευασθῇ ισοσκελὲς τρίγωνον, οὗτινος ἡ γωνία τῆς κορυφῆς νὰ εἶναι τετραπλασία ἑκατέρας τῶν δύο γωνιῶν τῆς βάσεως.

BIBLION TRITON

ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ Μεγεθών

176. Κοινὸν μέτρον δύο όμοειδῶν μεγεθῶν.—”Εστω ὅτι
ἔχομεν δύο όμοειδῆ μεγέθη, π.χ. δύο εύθειας ΑΒ καὶ ΓΔ. ”Εστω
δὲ ἐπίσης, ὅτι ἡ μὲν ΑΒ γίνεται
ἀπό τὴν εύθειαν ΜΝ ἐπαναλαμ- A _____ B
βανομένην 5 φοράς, ἡ δὲ ΓΔ γί-
νεται ἀπό τὴν ΜΝ ἐπαναλαμβα-
νομένην 3 φοράς. Τότε ἡ ΜΝ λέ-
γεται κοινὸν μέτρον τῶν εύθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. Γενι-
κῶς δέ :

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

177. Σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα όμοειδῆ μεγέθη.—
”Οταν μεγέθη όμοειδῆ ᔁχουν κοινὸν μέτρον, λέγονται σύμμε-
τρα μεταξύ των. ’Αλλ’, ὡς θὰ ἔδωμεν βραδύτερον, ὑπάρχουν
όμοειδῆ μεγέθη, τὰ ὁποῖα δὲν ᔁχουν κοινὸν μέτρον. ”Οταν εἰς
όμοειδῆ μεγέθη συμβαίνῃ τοῦτο, λέγονται ἀσύμμετρα.

178. Μέτρησις τῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν.—”Εστω, ὅτι
ἔχομεν μίαν εύθειαν ΑΒ. Διὰ νὰ λάβωμεν ἀκριβῆ ἰδέαν τῆς
ἐκτάσεως τοῦ μεγέθους αὐτοῦ, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς: Λαμβά-
νομεν μίαν ὠρισμένην εύθειαν,

A _____

B ἔστω τὴν ΜΝ, τὴν ὁποίαν κα-
λούμεν μονάδα καὶ τὴν ὁποίαν
παριστῶμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 1.

”Ἐπειτα δὲ συγκρίνομεν τὴν ΑΒ
πρὸς τὴν μονάδα, ἢτοι βλέπομεν πῶς γίνεται ἡ ΑΒ ἀπὸ τὴν
ΜΝ. ’Εὰν δὲ ἔδωμεν, ὅτι ἡ ΑΒ γίνεται ἀπὸ τὴν ΜΝ ἐπαναλαμ-

βανομένην 4 φοράς, θὰ παραστήσωμεν τὴν AB διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 4. Ἐὰν δὲ ἵδωμεν, ὅτι ἡ AB γίνεται ἀπὸ τὴν MN καὶ ἀπὸ τὸ ἥμισυ αὐτῆς, τότε θὰ παραστήσωμεν τὴν AB διὰ τοῦ ἀριθμοῦ $1\frac{1}{2}$, καὶ ἐν γίνεται ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς MN, ὅταν ἐπαναληφθῇ τρεῖς φοράς, τότε τὴν AB θὰ τὴν παραστήσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ $\frac{3}{4}$.

Ἡ εὑρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ δποῖος παριστᾶ ἐν μέγεθος ἢ ποσόν, λέγεται μέτρησις αὐτοῦ.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν δὲ ἐν ποσόν, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἄλλο δμοειδὲς καὶ ὀρισμένον, τὸ δποῖον λέγεται μονάς· εύρισκομεν δηλαδὴ πόσαι μονάδες καὶ πόσα καὶ ὅποια μέρη τῆς μονάδος ἀποτελοῦν τὸ ποσόν. "Ωστε ὁ ἀριθμός, ὁ δποῖος παριστᾶ τὸ μέγεθος ποσοῦ, ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν μονάδα 1 καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὡς ἀποτελεῖται τὸ ποσόν αὐτὸ ἀπὸ τὸ ποσόν τὸ δποῖον λαμβάνεται ὡς μονάς καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ.

179. Ἀντὶ νὰ μετρήσωμεν ἐν μέγεθος, εἶναι φανερόν, ὅτι δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν τὰ μέρη του καὶ ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμούς, οἱ δποῖοι προέκυψαν ἀπὸ τὴν μέτρησιν τῶν μερῶν.

180. "Οταν μετροῦμεν ἵσα ἢ ἰσοδύναμα σχήματα, λαμβάνομεν ἵσους ἀριθμούς, διότι ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὰ ἵδια μέρη. Ἀντιστρόφως δέ, ὅταν μετροῦμεν σχήματα καὶ λαμβάνωμεν ἵσους ἀριθμούς, τὰ σχήματα εἶναι ἵσα ἢ ἰσοδύναμα, διότι γίνονται ἀπὸ τὰ αὐτὰ μέρη τοῦ μεγέθους, τὸ δποῖον ἐλήφθη ὡς μονάς.

181. Γινόμενον μεγέθους ἐπὶ ἀριθμόν.—Ἐὰν θέλωμεν νὰ ἐπαναλάβωμεν τὴν εύθεῖαν α τρεῖς φοράς, θὰ γράψωμεν $\alpha \cdot 3 = \alpha + \alpha + \alpha$. Ἡ εύθεῖα δὲ $\alpha + \alpha + \alpha$, ἡ δποία εἶναι τριπλασία τῆς α, βλέπομεν, ὅτι γίνεται ἀπὸ τὴν α καθώς ὁ 3 γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα 1. Λέγομεν δὲ τὴν εύθεῖαν ταύτην γινόμενον τῆς εύθείας ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 3. Γενικῶς δὲ **γινόμενον μεγέθους A** ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν λέγεται τὸ μέγεθος, τὸ

δποιον γίνεται ἐκ τοῦ Α καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ, ὡς γίνεται δάριθμὸς 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 $A + A + \frac{A}{4} + \frac{A}{4}$.

Παρατήρησις. Εύκολως ἀποδεικνύεται, ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς μεγέθους ἐπὶ ἀριθμὸν ἔχει τὰς ἔξης γενικάς Ιδιότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ἀριθμῶν:

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

Σημείωσις. Ἐπειδὴ ὁ ἀριθμὸς εἶναι πολλαπλασιαστής, ἔπειτε νὰ γράφωμεν $A.3$, $A.5$ · ἀλλ' ἔπεκράτησεν ἡ γραφὴ $3A$, $5A$, διότι εἰς τὰς ἀλγεβρικὰς πράξεις προτάσσομεν τοὺς ἀριθμητικούς παράγοντας.

182. Λόγος δύο μεγεθῶν.—Ἐάν ἐν μέγεθος A εἶναι γινόμενον τοῦ δόμοιδοῦς μεγέθους B ἐπὶ τινα ἀριθμὸν α , τότε ὁ αλέγεται λόγος τοῦ A πρὸς B καὶ παρίσταται οὕτω $A:B=\alpha$.

Περὶ τοῦ λόγου δύο δόμοιδῶν μεγεθῶν γνωρίζομεν ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς, ὅτι *ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν παριστώντων αὐτὰ δάριθμῶν*, ὅταν μετρηθοῦν διὰ τῆς μονάδος.

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

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

183. Ὡς μονάδα τῶν εύθειῶν λαμβάνομεν συνήθως τὸ γαλλικὸν μέτρον, τὸν δὲ ἀριθμόν, ὁ ὁποῖος προκύπτει ἀπὸ τὴν μέτρησιν καλοῦμεν μῆκος.

Κατὰ τὴν μέτρησιν εὐθειῶν γραμμῶν δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὸ κάτωθι θεώρημα, ἀποδεικνύμενον εὔκόλως.

184. Θεώρημα.—Ἐὰν εὐθεῖα οἰαδήποτε ληφθῇ ὡς μονάς καὶ παρασταθῇ διὰ τοῦ 1, αἱ μὲν σύμμετροι πρὸς τὴν μονάδα εὐθεῖαι παρίστανται διὰ τῶν ἀκεραιῶν καὶ τῶν ηλασματικῶν ἀριθμῶν (οἱ ὅποιοι διὰ τοῦτο λέγονται σύμμετροι), αἱ δὲ ἀσύμμετροι πρὸς τὴν μονάδα παρίστανται διὸ ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι οὕτε ἀκέραιοι εἶναι οὕτε ηλάσματα, ἀλλ᾽ ἔχουν ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικὰ (οἱ ὅποιοι διὰ τοῦτο λέγονται ἀσύμμετροι).

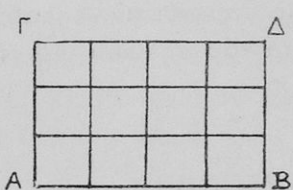
Σημείωσις. Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα ἀληθεύει καὶ περὶ τῶν τόξων τοῦ αὐτοῦ κύκλου, διότι καὶ ταῦτα συγκρίνονται μεταξύ των, ὡς αἱ εὐθεῖαι γραμμαὶ (§ 37), ἀκόμη δὲ καὶ περὶ τῶν γωνιῶν.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

185. Ὡς μονάς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται τὸ τετράγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει πλευράν τὴν μονάδα τῶν εὐθειῶν, ὁ ἀριθμὸς δὲ, ὁ ὅποιος προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεως ἐπιφανείας, λέγεται ἐμβαθύτης.

186. Μέτρησις τοῦ ὀρθογωνίου.—Ἐστω τὸ ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ, τοῦ ὅποιου θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαθύτον. Ἐστω δέ:

1ον. “Οτι οἱ ἀριθμοὶ, οἱ ὅποιοι παριστοῦν τὴν βάσιν ΑΒ καὶ τὸ ὄψος ΑΓ, εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι.” Ἐστω δηλαδή, δτὶ



$$(AB) = 4 \text{ μ.} \quad \text{καὶ} \quad (AG) = 3 \text{ μ.}$$

Τότε διαιροῦμεν τὴν βάσιν ΑΒ εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΓ. Οὕτω δὲ διαιρεῖται τὸ δοθὲν ὀρθογώνιον εἰς τέσσαρα ἴσα δρθογώνια, τὰ δόποια ἔχουν βάσιν 1 μ. καὶ ὄψος 3 μ. Κατόπιν διαιροῦμεν καὶ τὸ ὄψος εἰς τρία ἴσα μέρη καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ· ἀλλὰ

τὸ δοθὲν ὀρθογώνιον εἰς τέσσαρα ἴσα δρθογώνια, τὰ δόποια ἔχουν βάσιν 1 μ. καὶ ὄψος 3 μ. Κατόπιν διαιροῦμεν καὶ τὸ ὄψος εἰς τρία ἴσα μέρη καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ· ἀλλὰ

τότε έκαστον τῶν τεσσάρων δρθιγωνίων, τὰ δποῖα ἀποτελοῦν τὸ δλον δρθιγώνιον, διαιρεῖται εἰς τρία ἵσα τετράγωνα πλευρᾶς 1 μέτρου, ἤτοι εἰς 3 τετραγωνικά μέτρα. "Ωστε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ διθέντος δρθιγωνίου εἶναι 3.4, ἤτοι 12 τ.μ." εἶναι δὲ δ ἀριθμὸς 12 γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι παριστοῦν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὕψος.

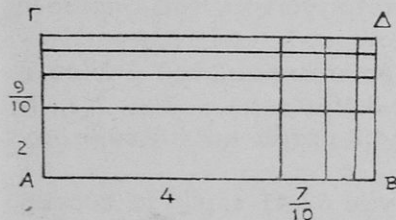
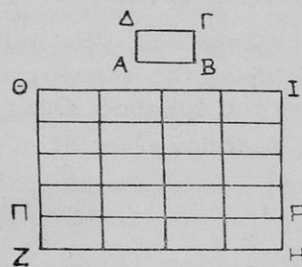
Ζον. "Εστω ἥδη τὸ δρθιγώνιον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ δποῖον εἶναι ἡ βάσις (ΑΒ) = $\frac{5}{4}$ μ. καὶ τὸ ὕψος (ΑΔ) = $\frac{3}{5}$ μ.

'Εάν τεθοῦν κατὰ σειράν 4 δρθιγώνια ἵσα πρὸς τὸ διθέν, σχηματίζεται τὸ δρθιγώνιον ΖΗΡΠ μὲ βάσιν 5 μέτρα καὶ ὕψος $\frac{3}{5}$ μ. ἔαν δὲ τεθοῦν ἐπ' ἄλληλα 5 δρθιγώνια ἵσα πρὸς τὸ ΖΗΡΠ, σχηματίζεται τὸ δρθιγώνιον ΖΗΙΘ μὲ βάσιν 5 μ. καὶ ὕψος 3 μ. 'Επομένως εἶναι (ΖΗΙΘ) = 15 τ.μ. 'Αλλὰ τὸ δρθιγώνιον ΖΗΙΘ ἀποτελεῖται ἀπὸ 20 δρθιγώνια ἵσα πρὸς τὸ ΑΒΓΔ. Εἶναι ἅρα (ΑΒΓΔ) = $\frac{15}{20}$ τ.μ. (= $\frac{5}{4} \cdot \frac{3}{5}$).

Ζον. "Εστω τέλος, ὅτι τοῦ δρθιγωνίου ΑΒΓΔ εἶναι (ΑΒ) = 4 μ., 7841 . . . καὶ (ΑΓ) = 2 μ., 9189 . . . 'Εάν χωρίσω-

μεν ἐπὶ τῆς ΑΒ τὰ 4 μ., τὰ $\frac{7}{10}$ μ., τὰ $\frac{8}{100}$ μ. κτλ., καὶ ἐπὶ τῆς ΑΓ χωρίσωμεν δμοίως τὰ 2 μ. κτλ. καὶ φέρωμεν ἔπειτα ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως παραλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΑΓ, διαιρεῖται τὸ διθέν δρθιγώνιον εἰς πλήθος δρθιγωνίων, τῶν δ-

ποίων εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τούτων εύκόλως φαίνεται, ὅτι εἶναι γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν 4,7841 . . . καὶ 2,9189 . . .



Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται τὸ θεώρημα:

Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου *ἴσουται μὲ τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ* (δηλαδὴ τῶν παριστώντων αὐτὰ ἀριθμῶν).

187. Μέτρησις τοῦ τετραγώνου. — Ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον εἶναι ὀρθογώνιον μὲ δλας τὰς πλευράς του ἵσας, ἐπεται, ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου εύρισκεται, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὴν πλευρὰν αὐτοῦ ἐπὶ 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 ἐνδὸς ἀριθμοῦ τὴν λέγομεν καὶ τετράγωνον.

Σημείωσις. Ἐκ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τετραγώνου εύρισκομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του, ἐὰν εὕρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἐμβαδοῦ. Οὕτω ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου, τοῦ δποίου τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 81 τ. μ., εἶναι $\sqrt{81} = 9$ μ.

Α σκήσεις.

- 225) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου, τοῦ δποίου ἡ μία βάσις εἶναι 15 μ., τὸ δὲ ὑψος 8,4 μ.
- 226) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου, τοῦ δποίου ἡ πλευρά εἶναι α) 13 μ., β) 4 1/2 μ., γ) 8,15 μ.
- 227) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου, τοῦ δποίου ἡ περιμετρος εἶναι 17 μ.
- 228) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου, τοῦ δποίου ἡ περιμετρος εἶναι 24,5 μ. καὶ τὸ ὑψος 3,15 μ.
- 229) Ὁρθογωνίου ἡ βάσις εἶναι 14,2 μέτρα καὶ τὸ ἐμβαδὸν 80,94 τ. μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος του.
- 230) Τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου εἶναι 62,41 τ. μ. Νὰ εύρεθῇ ἡ πλευρά του. Ὁμοίως νὰ εύρεθῇ ἡ πλευρά του, ὅταν τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 1,1416 τ. μ.

188. Μέτρησις τοῦ παραλληλογράμμου. — Ἐστω τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ. Διὰ νὰ μετρήσωμεν αὐτό, τὸ μετα-

σχηματίζομεν εἰς δρθιογώνιον, τοῦ δποίου τὸ ἐμβαδὸν νὰ εἶναι ἵσον μὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ. Γίνεται δὲ τοῦτο ως ἔξῆς:

Ἐκ τῶν ἄκρων τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς φέρομεν καθέτους ἐπὶ τὴν βάσιν ΑΒ, δπότε σχηματίζεται τὸ δρθιογώνιον ΕΓΔΖ, τὸ δποίον εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν παραλληλόγραμμον, διότι τὰ μέρη ἑκάστου τούτων (δηλ. τραπέζιον καὶ τριγωνον) εἶναι ἵσα. Ἀλλὰ τὸ δρθιογώνιον ΕΓΔΖ ἔχει βάσιν καὶ

ὕψος τὰ αὐτὰ μὲ τὰ τοῦ δοθέντος παραλληλογράμμου καὶ ἐπειδὴ εἶναι $(\text{ΕΓΔΖ}) = (\text{ΑΒ})(\text{ΓΕ})$, εἶναι ἐπομένως καὶ $(\text{ΑΒΓΔ}) = = (\text{ΑΒ})(\text{ΓΕ})$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα:

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Δηλαδὴ τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ, οὗ βάσις εἶναι ἡ ΑΒ καὶ ὕψος τὸ ΓΕ, τὸ ἐμβαδὸν εἶναι $(\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{ΑΒ})(\text{ΓΕ})$.

189. Πόρισμα 1ον. Τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ δποῖα ἔχουν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὕψη εἶναι ἵσοδύναμα.

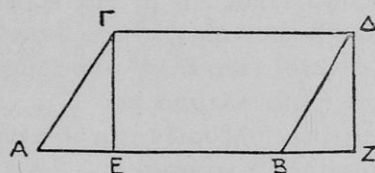
190. Πόρισμα 2ον.—Τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ δποῖα ἔχουν ἵσας βάσεις, ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν ὑψῶν των· δσα δὲ ἔχουν ἵσα ὕψη ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν βάσεών των.

Δηλαδή, ἐὰν δύο παραλληλόγραμμα ἔχουν ἵσας βάσεις, ἀλλὰ τὸ ὕψος τοῦ ἐνὸς εἶναι π.χ. διπλάσιον τοῦ ὕψους τοῦ ἄλλου, καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἐνὸς θὰ εἶναι διπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἄλλου, διότι δὲ λόγος τῶν ὑψῶν εἶναι 2.

Ἄσκησεις.

231) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, ὅπερ ἔχει βάσιν 12,5 μ. καὶ ὕψος 4,7 μ.

232) Ποία πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο πα-



ραλλήλων πλευρών ρόμβου, πλευρᾶς 21,25 μ., ίνα τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι 264,35 τ.μ.;

~~233) Παραλληλογράμμου δύο προσκείμεναι πλευραιὶ εἶναι 9 μ. καὶ 4 μ., ἡ δὲ κάθετος μεταξὺ τῶν μεγαλυτέρων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 2,5 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς καθέτου μεταξὺ τῶν μικροτέρων πλευρῶν αὐτοῦ.~~

~~234) Παραλληλογράμμου τινὸς ἡ περίμετρος εἶναι 44 μ. καὶ ἡ μία πλευρά του 8 μ., ἡ δὲ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν μεγαλυτέρων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 6 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου.~~

~~235) Δύο ἵσα παραλληλόγραμμα κείνται ἑκατέρωθεν μιᾶς κοινῆς πλευρᾶς αὐτῶν μήκους 4,8 μέτρων ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῆς ἀπὸ τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς εἶναι 7,6 μέτρα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο παραλληλογράμμων.~~

~~236) Ἰσοδύναμα παραλληλόγραμμα ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν. Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κορυφῶν αὐτῶν, αἱ δόποιαὶ εἶναι ἀπέναντι τῆς βάσεως;~~

191. Μέτρησις τοῦ τριγώνου.—"Εστω βάσις τοῦ τριγώ-

νου $\Delta B\Gamma$ ἡ $B\Gamma$ καὶ ὅψις τὸ AZ . ἐάν ἐκ τοῦ μέσου Δ τῆς $B\Gamma$ ἀχθῇ παράλληλος πρὸς τὴν BA καὶ ἐκ τοῦ A παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$, σχηματίζεται παραλληλόγραμμον τὸ $AB\Delta E$, ἔχον βάσιν τὴν $B\Delta = \frac{1}{2} B\Gamma$ καὶ ὅψις τὸ AZ .

Εἶναι δὲ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦτο Ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν τρίγωνον, διότι ἔκαστον τούτων σύγκειται ἐκ μερῶν ἵσων ἐπειδὴ δὲ εἶναι

$$(AB\Delta E) = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (AZ), \quad \text{ἐπειταὶ καὶ} \quad (AB\Gamma) = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (AZ).$$

"Ἐπεται λοιπὸν τὸ θεώρημα.

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἡμίσεος τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὅψις του.

192. Πόρισμα 1ον.—Πᾶν τρίγωνον εἶναι Ἰσοδύναμον πρὸς

δρυθογώνιον ἔχον βάσιν μὲν τὸ ἥμισυ τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου,
ὕψος δὲ τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου.

193. Πόρισμα 2ον.— Τὰ ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὕψη ἔχοντα
τρίγωνα εἶναι ἰσοδύναμα.

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

Α σκήσεις.

237) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου, τοῦ ὁποίου ἡ
μὲν βάσις εἶναι 13,8 μ., τὸ δὲ ὕψος 5,17 μ.

238) Ἰσοσκελές τρίγωνον ἔχει βάσιν 18,4 μέτρων καὶ ὕψος
8,6 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τῶν τριγώνων. εἰς τὰ
ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ὕψους.

239) Αἱ διαγώνιοι ρόμβου εἶναι 15 μέτρα καὶ 9 μέτρα. Νὰ
εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ. Όμοιώς νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐ-
τοῦ, δταν αἱ διαγώνιοι εἶναι αἱ μ. καὶ βἱ.

240) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τετραπλεύρου ἐκ τῶν διαγω-
νίων του, αἱ ὁποῖαι τέμνονται καθέτως.

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

242) Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς πε-
ριμέτρου του ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνος τοῦ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμ-
μένου κύκλου.

243) Δύο τρίγωνα ἔχοντα δύο πλευράς ἵσας κατὰ μίαν,
τὰς δὲ ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας παραπληρωματικάς,
εἶναι ἰσοδύναμα.

244) Ἐκάστη διάμεσος τριγώνου διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο τρί-
γωνα ἰσοδύναμα.

245) Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κορυφῶν ἰσο-
δύναμων τριγώνων ἔχόντων τὴν αὐτὴν βάσιν;

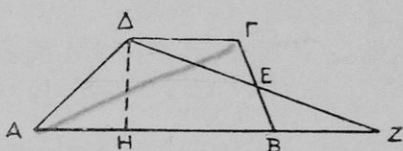
246) Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῆς τομῆς τῶν δια-

γωνίων ισοδυνάμων παραλληλογράμμων έχόντων τὴν αὐτήν βάσιν;

247) Ἐὰν ἐκ σημείου E τῆς διαμέσου $A\Delta$ τριγώνου $AB\Gamma$ ἀχθοῦν αἱ EB , $E\Gamma$, τὰ τρίγωνα AEB , AEG εἶναι ισοδύναμα

248) Ἡ παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ τέμνει τὰς πλευρὰς AB , $A\Gamma$ εἰς τὰ σημεῖα Δ , E ἀντιστοίχως. Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι τὰ τρίγωνα ABE , $A\Gamma\Delta$ εἶναι ισοδύναμα.

195. Μέτρησις τοῦ τραπέζιου. — "Εστω τὸ τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$. Ἐὰν τὴν εύθεταν, ἡ ὁποία συνδέει τὴν κορυφὴν Δ μετα-



τοῦ μέσου E τῆς πλευρᾶς GB , προεκτείνωμεν, ὅστε νὰ συναντήσῃ τὴν προέκτασιν τῆς AB εἰς τὸ σημεῖον Z , ἀποδεικνύεται, ως εἰς τὰ περὶ παραλληλογράμμου καὶ τριγώνου, ὅτι τὸ τρίγωνον ΔAZ καὶ τὸ

τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ισοδύναμα· ἐπειδὴ δὲ εἶναι

$$(\Delta AZ) = \frac{1}{2} (AZ) \cdot (\Delta H) = \frac{(AB) + (\Delta\Gamma)}{2} \cdot (\Delta H)$$

$$\text{ἔπειται, ὅτι καὶ } (AB\Gamma\Delta) = \frac{(AB) + (\Delta\Gamma)}{2} \cdot (\Delta H)$$

"Ἐπεται λοιπὸν ὅτι: *Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τραπέζιου ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ήμισεος τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο βάσεων αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ύψος του.*

196. Πόρισμα. — 'Ἐὰν φέρωμεν τὴν διαγώνιον $A\Gamma$ τοῦ τραπέζιου $AB\Gamma\Delta$, τοῦτο διαιρεῖται εἰς τὰ τρίγωνα $A\Delta\Gamma$ καὶ $A\Gamma B$. Αἱ εύθεται, αἱ διποῖαι συνδέουν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν $A\Delta$, $A\Gamma$ καὶ ΓB , εὔκόλως δεικνύεται, ὅτι ἀποτελοῦν εύθεταν παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις τοῦ τραπέζιου. 'Ἐπειδὴ δὲ ἡ εύθετα, ἡ ὁποία συνδέει τὰ μέσα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν τραπέζιου, λέγεται διάμεσος αὐτοῦ, ἔπειται, ὅτι:

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τραπέζιου ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς διαμέσου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ύψος του.

A σκήσεις.

- 249) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ δποῖον ἔχει ὅψος 9 μ., αἱ δὲ βάσεις αὐτοῦ εἰναι ἡ μὲν 24,15 μ., ἡ δὲ 10,8 μ.
- 250) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τοῦ δποίου ἡ διάμεσος εἰναι 13,8 μ. καὶ τὸ ὅψος 3,75 μ.
- 251) Τραπέζιον ἔχει βάσεις 7,4 μ. καὶ 3,6 μ. καὶ ἐμβαδὸν 20,90 τ.μ. Ποιῶν εἰναι τὸ ὅψος του;
- 252) Τραπέζιον ἔχει ἐμβαδὸν 42 τ.μ., ὅψος 3,5 μ. καὶ τὴν μίαν τῶν βάσεών του 8,7 μ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἄλλη βάσις.

197. Μέτρησις οἰουδήποτε εύθυγράμμου σχήματος.—Τὸ ἐμβαδὸν εύθυγράμμου σχήματος δυνάμεθα νὰ τὸ εὑρωμεν, ἔὰν ἀναλύσωμεν αὐτὸ εἰς τρίγωνα. Ἐὰν δὲ ἔχωμεν πολύγωνον περιγεγραμμένον περὶ κύκλου καὶ φέρωμεν ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου εύθείας μέχρι τῶν κορυφῶν αὐτοῦ, τὸ πολύγωνον διαιρεῖται εἰς τόσα τρίγωνα, δσαι καὶ αἱ πλευραὶ αὐτοῦ. Ἐὰν δὲ λάβωμεν ὡς βάσεις τῶν τρίγωνων τούτων τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου, τὰ ὅψη τούτων θὰ εἰναι ἵσα πρὸς τὴν δικτῖνα τοῦ ἔγγεγραμμένου εἰς αὐτὸ κύκλου. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν εὔκολως συνάγομεν, δτι:

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς πολυγώνου περιγεγραμμένου περὶ κύκλου, εἰναι τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτῖνος τοῦ, εἰς αὐτὸ ἔγγεγραμμένου κύκλου.

Σημείωσις. Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς πολυγώνου εύρισκεται καὶ ἐκ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἰσοδυνάμου τριγώνου, εἰς δ δύναται νὰ μετασχηματισθῇ τὸ πολύγωνον κατὰ τὰ κάτωθι:

198. Πρόβλημα.—*Ἐκ τοῦ δοθέντος πολυγώνου νὰ κατασκευασθῇ ἄλλο, ἔχον ἐπιφάνειαν μὲν τὴν αὐτήν, μίαν δὲ πλευρὰν διιγώτερον.*

“Εστω, δτι ἐκ τοῦ πενταγώνου ΑΒΓΔΕ κατεσκευάσθη τὸ ἰσοδύναμον πρὸς αὐτὸ τετράπλευρον ΑΖΔΕ. Ἐὰν φέρωμεν τὴν ΑΓ, παρατηροῦμεν, δτι, ἔὰν εἰς ἔκαστον τῶν τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΑΖΓ προστεθῇ τὸ αὐτὸ σχῆμα ΑΓΔΕ, προκύπτουν τὸ

πεντάγωνον $AB\Gamma\Delta E$ καὶ τὸ τετράπλευρον $AZ\Delta E$ · ἐπομένως τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ἴσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν $A\Gamma$, ἔχουν ὑψη ἵσα. "Ἄρα ἡ BZ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $A\Gamma$. Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω, κατασκευάζομεν τὸ ζητούμενον πολύγωνον ὡς ἔξῆς: Φέρομεν πρῶτον τὴν διαγώνιον $A\Gamma$, χωρίζουσαν ἀπὸ τοῦ διοθέντος πολυγώνου $AB\Gamma\Delta E$ τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, δεύτερον τὴν BZ παράλληλον πρὸς τὴν $A\Gamma$, τέμνουσαν

τὴν προέκτασιν τῆς $\Delta\Gamma$ κατὰ τὸ Z , καὶ τέλος φέρομεν τὴν AZ .

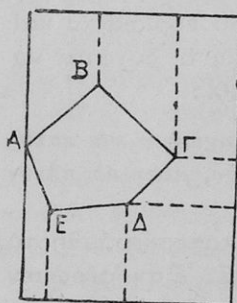
Τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $AZ\Gamma$, ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν $A\Gamma$ καὶ ἵσα ὑψη, εἶναι ἴσοδύναμα· ὅρα καὶ τὰ σχήματα $AB\Gamma\Delta E$ καὶ $AZ\Delta E$, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦνται ἐξ ἴσοδυνάμων σχημάτων, εἶναι ἴσοδύναμα· ἔχει δὲ τὸ $AZ\Delta E$ μίαν πλευρὰν ὀλιγώτεραν ἢ τὸ διοθέν· ὥστε κατεσκευάσθη τὸ ζητούμενον.

199. Πόρισμα. — *Δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον (ἐπομένως καὶ ὁρθογώνιον) ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν πολύγωνον.*

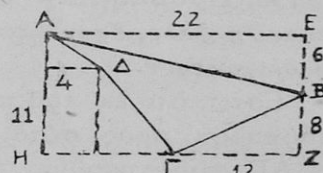
Α σκήσεις.

253) Πῶς θὰ μετρηθῇ ἡ ἀπροσπέλαστος ἐπιφάνεια $AB\Gamma\Delta E$; (σχ. 1).

254) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ ἐπὶ τῇ βάσει τῶν δεδομένων, τὰ ὁποῖα ἀναγράφονται εἰς τὸ σχῆμα 2.



Σχ. 1.



Σχ. 2.

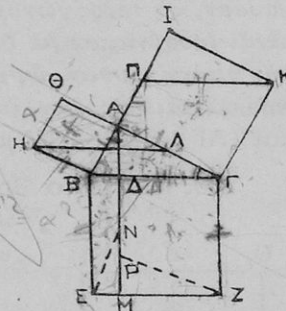
ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟΝ ΘΕΩΡΗΜΑ ΚΑΙ ΠΟΡΙΣΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ

200. Εάν έπι τῶν τριῶν πλευρῶν ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου κατασκευάσωμεν τετράγωνα, μεταξὺ τῶν τετραγώνων τούτων ὑπάρχει ὥρισμένη σχέσις, ὡς φαίνεται ἀπὸ τὸ κάτωθι θεώρημα τοῦ Πυθαγόρα:

Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτεινούσης δρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν.

"Εστω δρθογώνιον τρίγωνον, τὸ ΑΒΓ (Α γωνία δρθή), ἐπὶ τῶν πλευρῶν τοῦ ὁποίου κατασκευάζομεν τετράγωνα, τὰ ΒΓΖΕ, ΑΓΚΙ καὶ ΑΒΗΘ. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι τὸ τετράγωνον ΒΓΖΕ εἶναι ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης:

"Ἐκ τοῦ Α φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν ΒΕ τὴν ΑΔΜ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ παράλληλος αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς πλευρὰς ΒΓ καὶ ΕΖ, ἐπεται, ὅτι διαιρεῖ τὸ τετράγωνον τῆς ΒΓ εἰς δύο δρθογώνια. Κατόπιν τούτου φέρομεν ἐκ τοῦ Η παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ τὴν ΗΛ καὶ τοῦ Ε παράλληλον πρὸς τὴν ΒΑ τὴν ΕΝ. Ἀλλὰ τότε τὸ τετράγωνον ΑΒΗΘ καὶ τὸ παραλληλόγραμμον ΒΓΛΗ ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν ΒΗ καὶ τὸ αὐτὸν ύψος ΒΑ. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ισοδύναμα. Ἐπίσης καὶ τὸ δρθογώνιον ΒΔΜΕ εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ παραλληλόγραμμον ΕΝΑΒ, διότι ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν ΕΒ καὶ τὸ αὐτὸν ύψος ΒΔ. Ἀλλὰ εἰς τὰ παραλληλόγραμμα ΒΓΛΗ καὶ ΕΝΑΒ παρατηροῦμεν, ὅτι $BE = BG$, $BA = BH$ καὶ $\gammaων EBA = \gammaων HBG$, διότι ἐκάστη τούτων εἶναι ἄθροισμα μιᾶς δρθῆς καὶ τῆς γωνίας ΑΒΓ. Εἶναι λοιπὸν τὰ παραλληλόγραμμα αὐτὰ ισα (§ 129). "Ἄρα τὸ τετράγωνον ΑΒΗΘ καὶ τὸ δρθογώνιον ΒΔΜΕ εἶναι ισοδύναμα.



"Ομοίως, ἐὰν ἐκ τοῦ Κ φέρωμεν τὴν ΚΠ παράλληλον πρὸς τὴν ΓΒ καὶ ἐκ τοῦ Ζ τὴν ΖΡ παράλληλον πρὸς τὴν ΓΑ, ἀποδεικνύεται, ὅτι ἐκ τῶν ισων παραλληλογράμμων ΒΓΚΠ καὶ

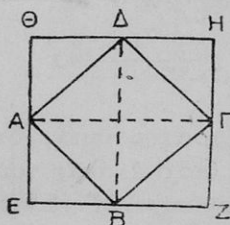
ΓΖΡΑ, τὸ μὲν πρῶτον εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον ΑΓΚΙ, τὸ δὲ δεύτερον εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιγώνιον ΓΖΜΔ. "Ωστε τὸ ΓΖΜΔ εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον ΑΓΚΙ. Ἐπομένως τὸ ἀθροισμα τῶν δύο τετραγώνων ΗΒΑΘ καὶ ΑΓΚΙ εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν δύο δρθιγώνων ΒΕΜΔ καὶ ΔΜΖΓ, ἢτοι τὸ τετράγωνον τῆς ύποτεινούσης. "Ο.ξ.δ.

Σημείωσις. Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα ἐκφράζεται διὰ τῆς σχέσεως $(ΒΓ)^2 = (AB)^2 + (ΑΓ)^2$.

201. Πόρισμα 1ον. — *Ἐν τῷ δρθιγωνίῳ τριγώνῳ, τὸ τετράγωνον ἕκαστης τῶν πλευρῶν τῆς δρθῆς γωνίας εἶναι διαφορὰ τῶν δύο ἀλλων τετραγώνων.* "Ητοι $(AB)^2 = (ΒΓ)^2 - (ΑΓ)^2$ καὶ $(ΑΓ)^2 = (ΒΓ)^2 - (AB)^2$.

202. Πόρισμα 2ον. — *Ἐν τῷ δρθιγωνίῳ τριγώνῳ, ἐὰν ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς δρθῆς γωνίας ἀχθῇ κάθετος ἐπὶ τὴν ύποτεινουσαν, τὸ τετράγωνον ἕκαστης τῶν πλευρῶν τῆς δρθῆς γωνίας εἶναι ἵσοδύναμον μὲ δρθιγώνιον, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν μὲν δλην τὴν ύποτεινουσαν, ύψος δὲ τὸ μέρος τῆς ύποτεινούσης, τὸ δποῖον πρόσκειται εἰς τὴν πλευρὰν αὐτήν.* "Ητοι $(AB)^2 = (ΒΓ) \cdot (ΒΔ)$ καὶ $(ΑΓ)^2 = (ΒΓ) \cdot (ΓΔ)$.

203. Πόρισμα 3ον. — *Τὸ ἐπὶ τῆς διαγωνίου τετραγώνου κατασκευάζομενον τετράγωνον εἶναι διπλάσιον αὐτοῦ.*



Διότι ἐν τῷ τετραγώνῳ ΑΒΓΔ ἡ διαγώνιος π.χ. ΑΓ εἶναι ύποτεινουσα τοῦ δρθιγωνίου ἵσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ. "Εχομεν λοιπὸν $(ΑΓ)^2 = 2(AB)^2$. ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς σχέσεως αὐτῆς λαμβάνομεν $\frac{(ΑΓ)^2}{(AB)^2} = 2$ ἢ $\frac{(ΑΓ)}{(AB)} = \sqrt{2}$, ἐπεται, ὅτι ἡ διαγώνιος παντὸς τετραγώνου εἶναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

204. Πρόβλημα. — *Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἵσον μὲ τὸ ἀθροισμα δύο δοθέντων τετραγώνων.*

205. Πρόβλημα. — *Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἵσον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο δοθέντων τετραγώνων.*

'Α σκήσεις.

255) Ὁρθογωνίου τριγώνου αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ εἰναι 5 μ. καὶ 12 μ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ύποτείνουσα.

256) Ὁρθογωνίου τριγώνου ἡ ύποτείνουσα εἰναι 12 μ. καὶ ἡ μία ἐκ τῶν πλευρῶν τῆς ὀρθῆς γωνίας εἰναι 3 μ. Ζητεῖται ἡ ἄλλη πλευρά καὶ τὸ ἐμβαδόν.

257) Ὁρθογωνίου καὶ ἴσοσκελοῦς τριγώνου ἡ ύποτείνουσα εἰναι 40 μ. Ζητοῦνται αἱ πλευραὶ καὶ τὸ ἐμβαδόν.

258) Παραλληλογράμμου αἱ δύο προσκείμεναι πλευραὶ εἰναι ἡ μὲν 8 μ., ἡ δὲ ἄλλη 3 μ., ἡ δὲ ύπ' αὐτῶν σχηματιζομένη γωνία εἰναι $\frac{1}{2}$ τῆς ὀρθῆς. Ζητεῖται τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

259) ἴσοσκελοῦς τριγώνου αἱ τρεῖς πλευραὶ εἰναι 7 μ., 7 μ. καὶ 9 μ. Ζητεῖται τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

260) ἴσοπλεύρου τριγώνου ἡ πλευρά εἰναι 10 μ. Νὰ εύρεθῇ πρῶτον τὸ ὑψος αὐτοῦ καὶ κατόπιν τὸ ἐμβαδόν. Νὰ εύρεθοῦν τὰ αὐτά, δταν ἡ πλευρά εἰναι α μ.

261) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἴσοπλεύρου τριγώνου, τοῦ δποίου τὸ ὑψος εἰναι 10 μ.

262) Ὁρθογωνίου τριγώνου αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ εἰναι ἡ μία 15 μ., ἡ δὲ ἄλλη 36 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος ἐκάστου τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται ἡ ύποτείνουσα ύπὸ τοῦ ὑψους.

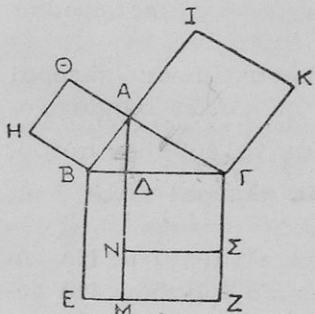
263) Εἳς θέλει νὰ κατασκευάσῃ κινητὴν κλίμακα, διὰ τῆς δποίας νὰ δύναται νὰ ἀνέρχεται εἰς τοίχους μέχρι 12 μέτρων ὑψους. Αἱ βάσεις τῆς κλίμακος εἰς τὸ ὑψος τοῦτο πρέπει ν' ἀπέχουν ἀπὸ τὸν τοῖχον 2 μέτρα. Ποῖον θὰ εἰναι τὸ μῆκος τῆς κλίμακος;

264) Δύο κατακόρυφοι στῦλοι ὑψους 17 μ. καὶ 8 μ. ἀπέχουν μεταξύ τῶν 12 μ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν κορυφῶν τῶν.

265) Νὰ δειχθῇ, ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ τρίτη πλευρὰ ὑπὸ τοῦ ὕψους.

266) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τριῶν διθέντων τετραγώνων.

206. Διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν πορισμάτων 201 καὶ 202 τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος εὑρίσκομεν, ὅτι ὑπάρχει σχέσις μεταξὺ τοῦ τετραγώνου τῆς καθέτου, ἡ ὅποια ἄγεται ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὁρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ τοῦ ὁρθογωνίου, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν καὶ ὕψος τὰ δύο τμήματα τῆς ὑποτεινούσης. Διότι:



$\Delta \Gamma \Sigma \Pi$ ἐπομένως εἶναι $(\Delta A)^2 = (\Gamma \Delta)(\Delta \Sigma) - (\Delta \Gamma \Sigma)$, ἀλλ' ἐπειδὴ εἶναι

$(\Delta \Sigma \Pi) = (\Delta \Pi)(\Sigma \Delta) = (\Gamma \Delta)(\Delta \Pi)$, ἐπειταὶ, ὅτι $(\Delta A)^2 = (\Gamma \Delta)(\Delta \Pi)$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπειταὶ τὸ θεώρημα:

'Ἐν δρθογωνίῳ τριγώνῳ, ἐὰν ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δρθῆς γωνίας ἀχθῇ κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν, τὸ ἐπὶ τῆς καθέτου ταύτης τετράγωνον εἶναι ἰσοδύναμον μὲ δρθογωνίου, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν καὶ ὕψος τὰ δύο τμήματα τῆς ὑποτεινούσης.'

207. Πρόβλημα.— Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν δρθογωνίον.

Γράφομεν ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον τὸ ἀθροισμα τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους τοῦ δοθέντος δρθογωνίου. Ἐπειτα δὲ ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς διαμέτρου, τὸ ὅποιον διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο

μέρη ίσα αντιστοίχως πρὸς τὴν βάσιν καὶ τὸ ὅψος τοῦ ὀρθογώνιου, ὑψοῦμεν κάθετον μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας.

208. Πόρισμα. — *Παντὸς εὐθυγράμμου σχήματος δυνάμεθα γὰ εὑραμεν ἰσοδύναμον τετράγωνον* (§ 199 καὶ 207).

209. Εἰς τὴν ἄλγεβραν εἴδομεν, ὅτι $(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$. Ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β προκύπτουν ἀπὸ τὴν μέτρησιν εὐθειῶν, π.χ. τῶν AB καὶ BG , ἔπειται, ὅτι τὸ $(\alpha + \beta)^2$ παριστᾶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου τῆς εὐθείας AG , ἡ ὥποια εἶναι ἄθροισμα τῶν εὐθειῶν AB καὶ BG , τὸ α^2 παριστᾶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου τῆς AB , τὸ β^2 τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου τῆς BG καὶ τὸ $\alpha\beta$ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου μὲ βάσιν καὶ ὑψος τὰς δύο εὐθείας AB καὶ BG . Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν εὐθεῖα, ὡς ἡ AG , εἶναι ἀθροισμα δύο ἀλλων εὐθειῶν AB καὶ BG , τὸ τετράγωνον αὐτῆς εἶναι ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν AB καὶ BG καὶ δύο ὀρθογωνίων, τὰ ὅποια ἔχουν βάσιν καὶ ὑψος τὰς δύο αὐτὰς εὐθείας.

210. Όμοίως ἐκ τῆς σχέσεως $(\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$ ἀποδεικνύεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν εὐθεῖα εἶναι διαφορὰ δύο ἀλλων, τὸ τετράγωνον αὐτῆς εἶναι ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἀλλων, ἡλαττωμένων κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ ὅποια ἔχουν βάσιν καὶ ὑψος τὰς δύο αὐτὰς εὐθείας.

211. Όμοίως ἐκ τῆς σχέσεως $(\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = \alpha^2 - \beta^2$ ἀποδεικνύεται τὸ θεώρημα:

Ορθογώνιον, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν τὸ ἀθροισμα δύο εὐθειῶν καὶ ὑψος τὴν διαφορὰν αὐτῶν, εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων τῶν εὐθειῶν αὐτῶν.

Α σκήσεις.

(267) Εἰς ὀρθογώνιον τρίγωνον τὰ δύο τμήματα τῆς ὑποτεινούσης, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ὑψους, εἶναι τὸ μὲν

8 μ., τὸ δὲ ἄλλο 2 μ. Ζητοῦνται τὸ ὅψος, αἱ ἄλλαι πλευραὶ καὶ τὸ ἐμβασόν τοῦ τριγώνου.

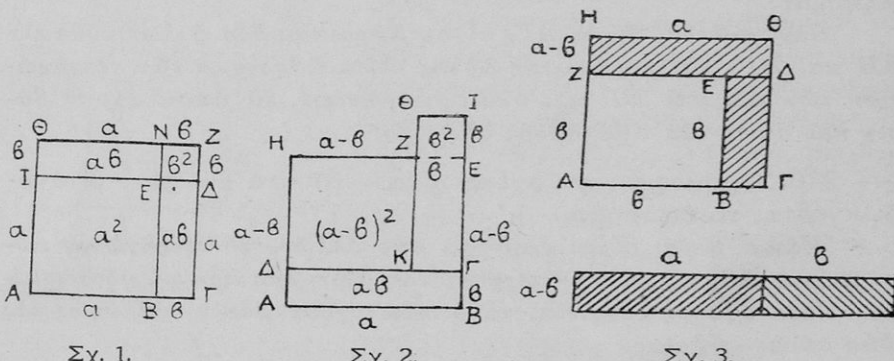
(268) Ὁρθογωνίου τριγώνου αἱ κάθετοι πλευραὶ εἰναι ἡ μὲν μία 8 μ., ἡ δὲ ἄλλη 15 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

269) Νά κατασκευασθῆ τετράγωνον ἵσοδύναμον πρὸς δο-
θὲν τρίγωνον (§ 192 καὶ 207).

270) Νά κατασκευασθῇ τετράγωνον ἵσοδύναμον πρὸς δο-
θέν πολύγωνον (§ 199).

271) Νά κατασκευασθῆ τετράγωνον ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων δόθησθαι (§ 207 καὶ 204).

272). Επί τῇ βάσει τῶν σχημάτων 1, 2 καὶ 3 νὰ δοθοῦν αἱ γεωμετρικαὶ ἀποδείξεις τῶν θεωρημάτων 209, 210, 211.

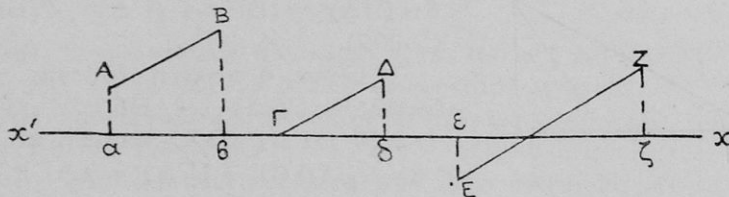


212. Ἐπέκτασις τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος.—Σχέσεις δημοιαι μὲ αὐτήν, τὴν δποίαν εἴδομεν εἰς τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, ὑπάρχουν μεταξὺ τῶν τετραγώνων τῶν πλευρῶν οἱ-ουδῆποτε τριγώνου. Ἀλλὰ πρὶν ἢ ζητήσωμεν νὰ εὕρωμεν αύ-τάς, θὰ ἔδωμεν τὸ ἔνδῆς:

213. Προβολή εύθείας.—”Εστω ἡ εύθεια χ'χ. ’Εὰν ἐκ τῶν ἄκρων μιᾶς ἄλλης εύθείας, π.χ. τῆς ΑΒ, φέρωμεν καθέτους ἐπὶ τὴν χ'χ τὰς Αα καὶ Ββ, τὸ τμῆμα αβ τῆς χ'χ λέγεται προβολὴ τῆς ΑΒ ἐπὶ τὴν χ'χ. ’Εὰν δὲ ἔχωμεν τὴν ΓΔ καὶ φέρω-

μεν τὴν κάθετον $\Delta\delta$, τὸ τμῆμα $\Gamma\delta$ τῆς $\chi'\chi$ εἶναι προβολὴ τῆς $\Gamma\Delta$ ἐπὶ τὴν $\chi'\chi$.

"Ωστε: Προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἄλλην λέγεται, ἐὰν ἀπὸ τῶν

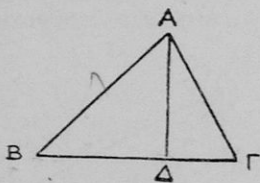


ἀκρων αὐτῆς ἀχθοῦν κάθετοι ἐπὶ τὴν ἄλλην, τὸ μεταξὺ τῶν ποδῶν τῶν καθέτων τούτων περιεχόμενον τμῆμα. Οὕτω προβολὴ τῆς EZ ἐπὶ τὴν $\chi'\chi$ εἶναι ἡ εζ.

"Α σκηνισ.

273) Αἱ προβολαι ἴσων καὶ παραλλήλων εὐθειῶν ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι ἴσαι.

214. Κατὰ τὴν ἐπέκτασιν τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, ἢτοι τὰς περιπτώσεις, κατὰ τὰς δόποιας μία πλευρὰ τριγώνου κεῖται ἀπέναντι δξείας ἢ ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας.



Ιον. "Εστω τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$ καὶ πλευρὰ ἀπέναντι δξείας γωνίας ἡ AB .

"Αν φέρωμεν τὴν κάθετον $A\Delta$ ἔχομεν $(AB)^2 = (A\Delta)^2 + (B\Delta)^2$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι $B\Delta = B\Gamma - \Delta\Gamma$ λαμβάνομεν (Θ. 210)

$$(B\Delta)^2 = (B\Gamma)^2 + (\Delta\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Delta\Gamma).$$

"Οθεν ἡ πρώτη ἰσότης γίνεται

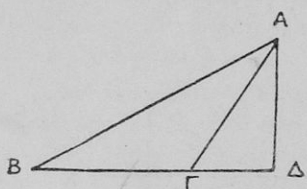
$$(AB)^2 = (A\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 + (\Delta\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Delta\Gamma)$$

καὶ ἐπειδὴ $(A\Delta)^2 + (\Delta\Gamma)^2 = (A\Gamma)^2$, συμπεραίνομεν τὴν ἰσότητα

$$(AB)^2 = (A\Gamma)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Delta\Gamma).$$

2ον. "Εστω ηδη τοῦ τριγώνου ΔABC ή AB ἀπέναντι τῆς ἀμβλείας γωνίας C . Εάν φέρωμεν τὴν κάθετον AD ἐπὶ τὴν BC ,

ἔχομεν $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$. ἐπειδὴ δὲ εἶναι $BD = BC - CD$, ἐπειταὶ, ὅτι $(BD)^2 = (BC)^2 - (CD)^2 + 2(BC)(CD)$ (§ 209).



"Οθεν ἡ πρώτη Ισότης γίνεται $(AB)^2 = (AD)^2 + (BC)^2 + (CD)^2 + 2(BC)(CD)$. ἀλλ' ἐπειδὴ πάλιν εἶναι $(AD)^2 + (CD)^2 = (AC)^2$,

ἡ προηγουμένη Ισότης γίνεται

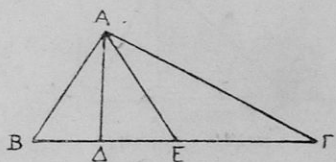
$$(AB)^2 = (AC)^2 + (BC)^2 + 2(BC)(CD).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται τὸ θεώρημα:

Ἐλεῖς πᾶν τρίγωνον τὸ τετράγωνον μιᾶς πλευρᾶς αὐτοῦ κειμένης ἀπέναντι δξείας (ἀμβλείας) γωνίας ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον (ηὐξημένον) κατὰ δύο δρυθογώνια, τὰ δποτα ἔχουν βάσιν τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν καὶ ὑψος τὴν προβολὴν τῆς ἄλλης ἐπὶ ταύτην.

215. Πόρισμα.—Ἐὰν εἰς τρίγωνον μία πλευρὰ ἔχῃ τετράγωνον ισον μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων, ἡ ἀπέναντι αὐτῆς γωνία εἶναι δρυθή.

216. Θεώρημα τῆς διαιμέσου.—Ἐὰν εἰς τρίγωνον ΔABC φέρωμεν τὴν διάμεσον AE , διαιρεῖται τοῦτο εἰς δύο τρίγωνα ABE καὶ AEG . Εάν δὲ εἰς τὸ πρώτον ἡ AB κεῖται ἀπέναντι δξείας γωνίας, εἰς τὸ δεύτερον ἡ AG θὰ κεῖται ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας. Εάν δὲ εἰς τὰς πλευρὰς αὐτὰς ἐφαρμόσωμεν τὸ προηγούμενον θεώρημα, ἐκ τοῦ ABE θὰ ἔχωμεν $(AB)^2 = (AE)^2 + (BE)^2 - 2(BE)(DE)$, ἐκ δὲ τοῦ AEG θὰ ἔχωμεν $(AG)^2 = (AE)^2 + (GE)^2 + 2(GE)(DE)$. προσθέτοντες δὲ τὰς ισότητας αὐτὰς κατὰ μέλη καὶ ἐνθυμούμενοι, ὅτι εἶναι $BE = GE$, εύρισκομεν $(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AE)^2 + 2(BE)^2$.



‘Η σχέσις δὲ αύτὴ ἐκφράζει τὸ λεγόμενον θεώρημα τῆς διαμέσου.

Α σκήσεις.

✓ 274) Τριγώνου αἱ πλευραὶ εἶναι 0,6 μ., 0,8 μ., 0,12 μ. Νὰ δειχθῇ, δτι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ἀμβλυγώνιον.

275) Τριγώνου αἱ πλευραὶ εἶναι 1,3 μ., 0,9 μ., 1,2 μ. Νὰ δειχθῇ, δτι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ὁξυγώνιον.

276) Ἐκ δύο τριγώνων τὸ μὲν ἔχει πλευρὰς 20 μ., 21 μ., 29 μ., τὸ δὲ ἄλλο 12 μ., 35 μ., 37 μ. Νὰ δειχθῇ, δτι τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὁρθογώνια καὶ νὰ εὑρεθῇ ἐπειτα τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου τούτων.

✓ 277) Ὁμοίως νὰ δειχθῇ ὡς ἄνω καὶ διὰ τὰ δύο τρίγωνα ἐκ τῶν δποίων τὸ μὲν ἔχει πλευρὰς 1,1 καὶ $\sqrt{2}$ μ., τὸ δὲ ἄλλο ἔχει πλευρὰς 1, 2, $\sqrt{3}$ μ.

✓ 278) Τριγώνου τινὸς αἱ πλευραὶ εἶναι 6, 8 καὶ 10 μέτρα. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διάμεσοι αὐτοῦ.

✓ 279) Ὁμοίως νὰ εὑρεθοῦν αἱ διάμεσοι τριγώνου, τὸ δποίον ἔχει πλευρὰς 8, 12 καὶ 16 μέτρα.

✓ 280) Τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ ἡ πλευρὰ AB προβάλλεται ἐπὶ τῆς $B\Gamma$ καὶ ἡ $B\Gamma$ προβάλλεται ἐπὶ τῆς AB . Νὰ ἀποδειχθῇ, δτι τὸ ὁρθογώνιον, τὸ δποίον ὁρίζεται ὑπὸ τῆς AB καὶ τῆς προβολῆς τῆς $B\Gamma$, εἶναι ἴσοδύναμον μὲ τὸ ὁρθογώνιον, τὸ δποίον ὁρίζεται ὑπὸ τῆς $B\Gamma$ καὶ τῆς προβολῆς τῆς AB .

✓ 281) Εἰς ἴσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$, ἡ γωνία A εἶναι ἀμβλεῖα, ἡ δὲ ἐκ τοῦ B κάθετος ἐπὶ τὴν ΓA τέμνει αὐτὴν προεκτινομένην εἰς τὸ σημεῖον Δ . Ν' ἀποδειχθῇ, δτι $(\Gamma B)^o = 2(\Gamma A)$. $(\Gamma \Delta)$.

217. Περὶ ἀναλογιῶν.—’Αναλογία λέγεται ἡ ἴσοτης δύο λόγων. Π.χ. ἡ ἴσοτης $A:B=\Gamma:\Delta$ ή $\frac{A}{B}=\frac{\Gamma}{\Delta}$ εἶναι ἀναλογία. Τὰ A , B , Γ , Δ ἡ δύνανται νὰ εἶναι ἀριθμοί, δπότε ἔχομεν ἀναλογίαν ἀριθμῶν, ἡ μεγέθη, δπότε ἔχομεν ἀναλογίαν μεγεθῶν. ’Αλλὰ γνωρίζομεν, δτι οἱ δροὶ ἐκάστου λόγου πρέπει νὰ

είναι άριθμοί ἢ μεγέθη δμοειδῆ, διότι ἄλλως λόγος δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ὑπάρχῃ. Οὕτω δύο εὐθεῖαι ἢ δύο ἐπιφάνειαι ἔχουν λόγον. Ἐλλὰ λόγος εὐθείας πρὸς ἐπιφάνειαν δὲν ὑπάρχει. Ἐε ἄλλου δμῶς, ἐὰν δ λόγος δύο εὐθειῶν εἶναι π.χ. 3 καὶ δ λόγος δύο ἐπιφανειῶν εἶναι ἐπίσης 3, τότε δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν, ὅτι δ λόγος τῶν εὐθειῶν αὐτῶν ίσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν. "Ωστε εἰς μίαν ἀναλογίαν εἶναι δυνατὸν οἱ δροὶ ἐνὸς λόγου νὰ εἶναι ἐτεροειδεῖς πρὸς τοὺς δρους τοῦ ἄλλου λόγου. Οἱ πρῶτοι δροὶ τῶν δύο λόγων λέγονται ἡγούμενοι δροὶ τῆς ἀναλογίας, οἱ δὲ δεύτεροι δροὶ αὐτῶν λέγονται ἐπόμενοι δροὶ αὐτῆς.

'Ο πρῶτος καὶ δ τέταρτος δρος λέγονται ἄκροι δροὶ αὐτῆς, δ δὲ δεύτερος καὶ δ τρίτος λέγονται μέσοι δροὶ. Ἐὰν οἱ δύο μέσοι δροὶ ἀναλογίας εἶναι ίσοι, ἢ ἀναλογία λέγεται συνεχὴς καὶ δ μέσος δρος λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν δύο ἄκρων. Οὕτως ἐν τῇ ἀναλογίᾳ $A:B=B:\Gamma$ δ B λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν A καὶ Γ .

218. "Εστω δύο εὐθεῖαι A καὶ B καὶ δύο ἐπιφάνειαι Γ καὶ Δ . ἔστω δὲ ὅτι εἶναι $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$. ἄλλὰ τότε ἔχομεν ἀναλογίαν μεγεθῶν. Ἐὰν τὰς εὐθείας A καὶ B μετρήσωμεν διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος, π.χ. διὰ τοῦ μέτρου, οἱ ἀριθμοὶ (A) καὶ (B), τοὺς δποίους θὰ λάβωμεν, θὰ ἔχουν λόγον ίσον μὲ τὸν λόγον $\frac{A}{B}$, ἥτοι θὰ εἶναι $\frac{A}{B} = \frac{(A)}{(B)}$. δμοίως, ἐὰν μετρήσωμεν τὰς ἐπιφανείας Γ καὶ Δ διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος, θὰ ἔχωμεν $\frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$, ἕπειτα εἶναι καὶ $\frac{(A)}{(B)} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$, ἥτοι πᾶσα ἀναλογία μεγεθῶν τρέπεται εἰς ἀναλογίαν ἀριθμῶν, δταν οἱ δροὶ ἐκάστου λόγου μετρηθοῦν διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος. 'Αντιστρόφως δέ, ἐὰν $\frac{(A)}{(B)} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$, θὰ εἶναι καὶ $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$.

219. Ιδιότητες τῶν ἀναλογιῶν. — 1η) "Ἐπειτα ἀπὸ τὰ δινωτέρω εὐκόλως συνάγεται, ὅτι,

$$\text{έ} \delta \nu \frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}, \text{θ} \dot{\alpha} \varepsilon \bar{\nu} \alpha i k a l \frac{B}{A} = \frac{\Delta}{\Gamma} \quad \eta \quad k a l \frac{A+B}{B} = \frac{\Gamma+\Delta}{\Delta}.$$

2α) "Εστω ηδη, δτι εις τήν ἀναλογίαν τῶν μεγεθῶν $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$ δλα τὰ μεγέθη εἶναι δμοειδῆ, π.χ. δλα εύθεται γραμματ. Τότε, έάν τὰ μεγέθη A, B, Γ, Δ μετρήσωμεν διά τῆς αύτῆς μονάδος, θὰ ξχωμεν τήν ἀναλογίαν τῶν ἀριθμῶν $\frac{(A)}{(B)} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$.

$$\text{έ} \xi \text{ αύτῆς λαμβάνομεν } \frac{(A)}{(B)}.(B).(\Delta) = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}.(B).(\Delta)$$

$$\text{ήτοι } (A).(\Delta) = (\Gamma).(B) \quad (1)$$

$$\text{έ} \xi \text{ αύτῆς δὲ πάλιν λαμβάνομεν } \frac{(A).(\Delta)}{(\Gamma).(\Delta)} = \frac{(\Gamma).(B)}{(\Gamma).(\Delta)},$$

$$\text{ήτοι } \frac{(A)}{(\Gamma)} = \frac{(B)}{(\Delta)}.$$

ἀλλὰ κατὰ τήν § 218 ή ἀναλογία αύτὴ τῶν ἀριθμῶν τρέπεται εις τήν ἀναλογίαν τῶν μεγεθῶν $\frac{A}{\Gamma} = \frac{B}{\Delta}$.

"Ωστε: *Εἰς ἀναλογίαν μεγεθῶν, δταν τὰ μεγέθη εῖναι δλα δμοειδῆ, δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τήν θέσιν τῶν μέσων δρων.*

'Εκ τῆς ισότητος (1) ἔπεται πάλιν, δτι, έάν εις ἀναλογίαν μεγεθῶν τὰ μεγέθη εἶναι δλα δμοειδῆ, μετρήσωμεν δὲ αύτὰ διά τῆς αύτῆς μονάδος, τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι παριστοῦν τοὺς ἀκρους δρους, ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι παριστοῦν τοὺς μέσους.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, δτι πᾶσα ίδιότης, ή δποία ἀληθεύει ἐπὶ ἀναλογίας ἀριθμῶν, τῆς δποίας οἱ δροι προέκυψαν ἀπὸ τήν μέτρησιν τῶν δρων ἐκάστου λόγου διά τῆς αύτῆς μονάδος, ἀληθεύει καὶ ἐπὶ τῆς ἀναλογίας τῶν μεγεθῶν, εις τὴν δποίαν τρέπεται ή πρώτη.

220. Μεγέθη ἀνάλογα. — "Εστω τὰ μεγέθη A, B, Γ, Δ. Έάν πολλαπλασιάσωμεν ἔκαστον τούτων ἐπὶ τὸν αύτὸν 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 εις αύτά, δτι εἶναι:

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

"Ωστε: Δύο ή περισσότερα μεγέθη λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ἵσα κατὰ τὸ πλῆθος, διὰν γίνωνται ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἑκάστου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ητοι διὰν δὲ λόγος τοῦ πρώτου πρὸς τὸν πρώτον, τοῦ δευτέρου πρὸς τὸν δεύτερον κτλ. εἶναι εἰς καὶ δὲ αὐτὸς ἀριθμός.

'Επειδὴ ἀνωτέρω εἴδομεν, διὰ A'=A.2, B'=B.2 κτλ., ἐάν ἔκαστον τῶν μεγεθῶν A', B', Γ', Δ' πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $\frac{1}{2}$ θὰ προκύψουν τὰ μεγέθη A, B, Γ, Δ. "Ωστε καὶ τὰ A, B, Γ, Δ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ A', B', Γ', Δ'. Τὰ μεγέθη A καὶ A' ή τὰ B καὶ B' κτλ. λέγονται ἀντίστοιχα ή ὁμόλογα. Εἶναι δὲ φανερόν, διὰ τὰ ἀντίστοιχα μεγέθη εἶναι ὁμοειδῆ.

"Α σημειώσεις.

282) 'Εάν τέσσαρες εύθεῖαι A, B, Γ, Δ συνιστοῦν ἀναλογίαν, τὸ δρθιογώνιον τῶν ἄκρων εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον τῶν μέσων, καὶ ἀντιστρόφως.

ΠΟΣΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΩΣ

221. Ποσὰ μεταβλητά. — Ποσὸν μεταβλητὸν λέγεται τὸ ποσὸν ἐκεῖνο, τὸ δποῖον λαμβάνει διαφόρους τιμάς ή καταστάσεις, δπως π.χ. εἶναι ή ἀκτίς κύκλου, ή βάσις καὶ τὸ ψύος τριγώνου, ἐνῷ τὸ ἀθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι σταθερόν.

222. 'Εάν τόξον κύκλου μεταβληθῇ καὶ ή ἐπίκεντρος γωνία, ή δποία βαίνει ἐπ' αὐτοῦ, θὰ μεταβληθῇ ἀντιστρόφως δέ, ἐάν μεταβληθῇ ή ἐπίκεντρος γωνία, θὰ μεταβληθῇ καὶ τὸ τόξον, ἐπὶ τοῦ δποίου βαίνει. "Ωστε τὰ δύο αὐτὰ ποσὰ ἐξαρτῶνται ἀπ' ἀλλήλων. 'Επίσης ἐξαρτῶνται ἀπ' ἀλλήλων ή ἀκτίς τοῦ κύκλου καὶ ή ἐπιφάνεια αὐτοῦ, τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου κοὶ ή πλευρὰ αὐτοῦ κτλ. "Ωστε δύο ποσὰ λέγομεν, διὰ ἐξαρτῶνται ἀπ' ἀλλήλων, διὰν ή μεταβολὴ τοῦ ἐνδός έξ αὐτῶν προδενή μεταβολὴν καὶ τοῦ ἄλλου.

223. Ἐάν ή πλευρά τετραγώνου διπλασιασθῇ ή τριπλασιασθῇ καὶ ή περίμετρος αύτοῦ θὰ διπλασιασθῇ ή θὰ τριπλασιασθῇ. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι καὶ μὲ οἰονδήποτε ἀριθμὸν καὶ ἔαν πολλαπλασιασθῇ ή πλευρά τετραγώνου, μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν θὰ πολλαπλασιασθῇ καὶ ή περίμετρος αύτοῦ. "Ενεκα τούτου λέγομεν, ὅτι ή πλευρά τοῦ τετραγώνου καὶ ή περίμετρος αύτοῦ μεταβάλλονται ἀναλόγως ή ὅτι εἶναι ἀνάλογα. Γενικῶς δέ:

Δύο ποσὰ λέγομεν, ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἔαν, πολλαπλασιαζομένης τιμῆς τινὸς τοῦ ἐνδὸς ποσοῦ ἐπὶ τινα ἀριθμόν, πολλαπλασιάζεται καὶ ή πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἢτοι ἐὰν πάντοτε αἱ νέαι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς παλαιάς.

Σημείωσις. 'Υποτίθεται, ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν δύο ποσῶν ἀντιστοιχοῦν μεταξὺ των, μία πρὸς μίαν. Ποσὸν δέ τι λέγεται, ὅτι μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς πολλὰ ἄλλα, ἔαν μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς ἕκαστον ἐξ αὐτῶν, δταν τὰ λοιπὰ δὲν μεταβάλλωνται. Π.χ. τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὁρθογωνίου μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς τὴν βάσιν καὶ πρὸς τὸ ὑψός αύτοῦ. Διότι, δταν ή βάσις μείνῃ ἀμετάβλητος, τὸ ἐμβαδὸν μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ ὑψους· καὶ πάλιν, δταν τὸ ὑψός μείνῃ ἀμετάβλητον, μεταβάλλεται ἀναλόγως τῆς βάσεως.

224. 'Η πλευρά τοῦ τετραγώνου καὶ ή περίμετρος αύτοῦ εἴδομεν, ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως. 'Ἐάν δὲ ή πλευρά αύτοῦ εἶναι α, ή περίμετρος αύτοῦ θὰ εἶναι β. 'Ἐάν δὲ ή πλευρά αύτοῦ μεταβληθῇ καὶ γίνῃ α', καὶ ή περίμετρος αύτοῦ θὰ μεταβληθῇ καὶ θὰ γίνῃ β'. "Ωστε ἔδω ἔχομεν δύο τιμὰς τοῦ πρώτου ποσοῦ καὶ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τοῦ δευτέρου. 'Αλλ' ἵνα ή τιμὴ α μεταβληθῇ εἰς τὴν α', πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν α ἐπὶ τὸν λόγον $\frac{\alpha'}{\alpha} = \rho$. ἀλλὰ τότε καὶ ή τιμὴ β θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ρ καὶ θὰ γίνῃ β' (ἀφοῦ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα). "Ωστε εἶναι β' = βρ, ἢτοι $\frac{\beta'}{\beta} = \rho$, δηλαδὴ εἶναι $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{\beta'}{\beta}$. 'Ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα:

'Ἐὰν δύο ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, δύο τυχοῦσαι τι-

μαὶ τοῦ πρώτου ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν δποῖον ἔχουν καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ δευτέρου.

Αντιστρόφως δέ: Ἐὰν δύο τυχοῦσαι τιμαὶ ἐνδεκάδης ποσῶν ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν δποῖον ἔχουν καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἀλλού ποσοῦ (ἀπὸ τοῦ δποίου ἐξαρτᾶται) τὰ ποσὰ ταῦτα μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὔκολως.

Σημείωσις. Ανωτέρω ἀλάβθομεν παράδειγμα ποσῶν δμοειδῶν. Άλλ' εἶναι φανερόν, δτι τὸ θεώρημα τοῦτο καὶ τὸ ἀντιστροφόν του ἀληθεύουν καὶ ὅταν τὰ ἀνάλογα ποσὰ δὲν εἶναι δμοειδῆ.

225. Εἰς τὸ ἄνω παράδειγμα ἀς λάβωμεν καὶ ἀλλας τιμὰς τῆς πλευρᾶς, π.χ. τὰς α'', α''' κτλ. καὶ τὰς ἀντίστοιχους τιμὰς τῆς περιμέτρου β'', β''' κτλ. Άλλα κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα ἔχομεν:

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

Δλλ' ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι δμοειδῆ, δυνάμεθα εἰς ἑκάστην ἀναλογίαν ν' ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων δρῶν, δπότε θὰ ἔχωμεν:

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

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

ή καὶ, ἐὰν $\frac{\alpha}{\beta} = \rho$, $\alpha = \beta\rho$, $\alpha' = \beta'\rho$, $\alpha'' = \beta''\rho$, $\alpha''' = \beta'''\rho$. Εκ τούτων βλέπομεν, δτι δ λόγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τῶν ἀνωτέρω ποσῶν εἶναι πάντοτε δ αὐτός, ητοι ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα:

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

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

226. Κατά τὸν ὄρισμὸν τῆς § 223 δὲν εἶναι εὔκολον νὰ διακρίνωμεν, ἀν 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. Ἐλλὰ τὸ κατωτέρω θεώρημα ἀπλουστεύει τὸ ζήτημα, ὡς ἀμέσως θὰ ἔδωμεν.

Θεώρημα.—*Ἐὰν δύο ποσὰ εἶναι τοιαῦτα, ὥστε, πολλαπλασιαζομένης τιμῆς τυνὸς τοῦ ἐνὸς ποσοῦ ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμόν, πολλαπλασιάζεται καὶ ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τότε τὰ ποσὰ ταῦτα εἶναι ἀνάλογα.*

Ἐστωσαν Α καὶ Β δύο ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο ποσῶν, τὰ δποῖα εἶναι τοιαῦτα, ὥστε, ἐάν 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 ἀριθμόν· λέγω δὲ τότε, ὅτι, καὶ ἐάν ἡ Α πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τυχόντα ἀριθμόν, π.χ. τὸν 3,6741 καὶ ἡ ἀντίστοιχος αὐτῆς, ἡ Β, θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ἐπομένως τὰ δύο ποσὰ θὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ἥτοι εἶναι ἀνάλογα.

Ἀπόδειξις. Εἰς τὴν τιμὴν Α τοῦ πρώτου ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ Β τοῦ δευτέρου· ἀρα 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 δεκαπλασιασθῇ τὸ $\frac{A}{10}$ καὶ γίνῃ Α, πρέπει νὰ δεκαπλασιασθῇ καὶ ἡ πρὸς αὐτὸν ἀντιστοιχοῦσα τιμὴ καὶ νὰ γίνῃ Β, ἡ δὲ τιμὴ, ἥτις δεκαπλασιαζομένη γίνεται Β εἶναι ἡ $\frac{B}{10}$). Ἀρα εἰς τὴν τιμὴν (3,6).A, ἥτοι $36 \cdot \frac{A}{10}$, θὰ ἀντιστοιχῇ ἡ (3,6).B.

Ωσαύτως εἰς τὴν τιμὴν $\frac{A}{100}$ τοῦ πρώτου θὰ ἀντιστοιχῇ ἡ

τιμὴ $\frac{B}{100}$ τοῦ δευτέρου, ἅρα εἰς τὴν τιμὴν (3,67). Α θὰ ἀντιστοιχῇ ἡ (3,67). B.

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 λοιπὸν τοῦτο, ἐπειδὴ ὅταν τὸ τόξον διπλασιάζεται καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία ἐπὶ τοῦ ὁποίου βαίνει διπλασιάζεται, ἔπειται, ὅτι, μὲ οἰονδήποτε ἀριθμὸν καὶ ἐάν 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' οὗ βαίνει.*

ΕΥΘΕΙΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟΙ

227. Θεώρημα τοῦ Θαλῆ.—”Εστω, ὅτι δύο εύθεῖαι, αἱ AZ καὶ HM, τέμνονται ύπὸ παραλλήλων εύθειῶν. Εάν δὲ εἶναι

AB = BG = ΓΔ, θὰ εἶναι (Π. 157)

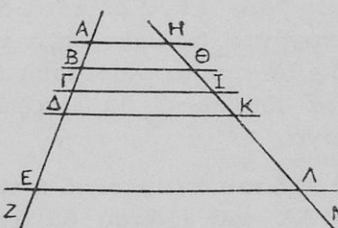
καὶ HΘ = ΘΙ = IK. Βλέπομεν δὲ ἐκ τούτου, ὅτι, ἐπειδὴ τὸ τμῆμα BG εἶναι διπλάσιον τοῦ AB καὶ τὸ ἀντίστοιχόν του ΘK εἶναι διπλάσιον τοῦ HΘ, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀντίστοιχόν τοῦ AB. Εάν δὲ τὸ τμῆμα ΔE εἶναι τριπλάσιον τοῦ AB, εύκόλως δεικνύεται, ὅτι καὶ

τὸ ἀντίστοιχόν τμῆμα KΛ εἶναι τριπλάσιον τοῦ HΘ. Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$\frac{AB}{BG} = \frac{H\Theta}{\Theta K}, \quad \frac{AB}{DE} = \frac{H\Theta}{KL},$$

$$\frac{BG}{BD} = \frac{\Theta I}{\Theta K}, \quad \frac{GA}{DA} = \frac{IH}{KH} \text{ κτλ.}$$

Ἐκ τούτων συνάγομεν, ὅτι δύο οἰαδήποτε τμήματα μιᾶς εύθείας ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὁποῖον ἔχουν τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης. “Επεται λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θεώρημα:



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

228. Πόρισμα 1ον.—*Ἐπειδὴ τὰ τμῆματα τῶν δύο εὐθειῶν εἶναι ποσὰ δόμοις, τὰ δποῖα μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἐπεὶ ταὶ (§ 225), δτι ὁ λόγος τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν μένει πάντοτε δούτος· ἥτοι εἶναι $\frac{AB}{H\Theta} = \frac{B\Gamma}{\Theta I} = \frac{\Delta E}{K\Lambda}$ κτλ.*

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

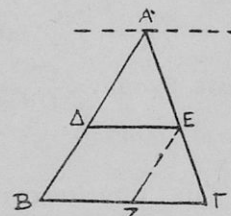
229. Πόρισμα 2ον.—*Ἐστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ δποίου τέμνομεν τὰς δύο πλευράς δι' εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὴν τρίτην, π.χ. πρὸς τὴν ΒΓ. Ἐστω δὲ διὰ τῆς ΔΕ. Ἀλλ' ἔαν ἐκ τοῦ Α φέρωμεν τὴν παράλληλον πρὸς τὴν ΔΕ, ἔχομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω:*

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

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

$$\text{καὶ } \frac{AB}{DB} = \frac{AG}{EG} \quad (3)$$

Ωστε: Ἐὰν εὐθεῖα τέμνονται τὰς δύο πλευρὰς τριγώνου εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην, τέμνει αὐτὰς εἰς μέρη ἀνάλογα.

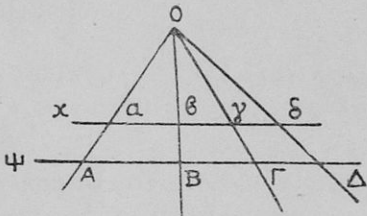


230. Πόρισμα 3ον.—*Ἐὰν εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα φέρωμεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν AB, θὰ εἶναι κατὰ τὸ ἄνω πόρισμα $\frac{AE}{AG} = \frac{BZ}{BG}$ ἢ ἐπειδὴ $BZ = \Delta E$, $\frac{AE}{AG} = \frac{\Delta E}{BG}$. Ἀλλ' εἴδομεν, δτι $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AG}$. Ὡστε εἶναι $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AG} = \frac{\Delta E}{BG}$ ἢ μὲ ἄλλους λόγους, αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου AΔE εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντίστοιχους ἢ δόμολόγους πλευρὰς τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Βλέπομεν δέ, δτι δόμολόγοι πλευραὶ εἶναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν τῶν τριγώνων τούτων, τὰ δποῖα ἔχουν τὰς γωνίας των ἵσας κατὰ μίαν.*

Ωστε: Ἐὰν εὐθεῖα τέμνονται τὰς δύο πλευρὰς τριγώνου

είναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην, σχηματίζει νέον τρίγωνον, τοῦ δποῖου αἱ πλευραὶ είναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ πρώτου τριγώνου.

231. Εἰς τὸ θεώρημα τοῦ Θαλῆ εἴδομεν, πῶς τέμνονται δύο εύθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων εὐθεῖῶν.



“Ηδη θὰ ἴδωμεν πῶς τέμνονται δύο εύθεῖαι παραλλήλοι ὑπὸ εὐθεῖῶν, αἱ δποῖαι ἀρχονται ἐξ ἐνδος σημείου. Πρὸς τοῦτο, ἔστω αἱ παραλλήλοι εύθεῖαι χ καὶ ψ, αἱ δποῖαι τέμνονται ὑπὸ τῶν εὐθεῖῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ, κτλ. Ἄλλ' εἰς τὸ τρίγωνον ΟΑΒ παρατηροῦμεν, δτι

ἡ αβ είναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ. “Ωστε κατὰ τὸ ἀνωτέρω πόρισμα είναι.

$$\frac{\text{Οα}}{\text{ΟΑ}} = \frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{Οβ}}{\text{ΟΒ}}. \text{ ἀλλὰ καὶ } \eta \beta\gamma \text{ είναι παράλληλος πρὸς τὴν } \text{ΒΓ}.$$

$$\text{“Ωστε } \frac{\text{Οβ}}{\text{ΟΒ}} = \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\text{Ογ}}{\text{ΟΓ}}. \text{ ὁμοίως } \frac{\text{Ογ}}{\text{ΟΓ}} = \frac{\gamma\delta}{\text{ΓΔ}} = \frac{\text{Οδ}}{\text{ΟΔ}}.$$

Ἐκ τῶν ἴσοτήτων δὲ τούτων προκύπτουν αἱ :

$$\frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\gamma\delta}{\text{ΓΔ}}.$$

“Ἐπεται λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θεώρημα :

“Ἐὰν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι τέμνονται ὑπὸ εὐθεῖῶν ἐξ ἐνδος σημείου ἀρχομένων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

232. “Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν ἐὰν ἀληθεύουν τὰ ἀντίστροφα τῶν προτάσεων 229 καὶ 231.

1ον. ”Εστω, δτι εἰς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ ἡ ΔΕ τέμνει τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ εἰς μέρη ἀνάλογα, ὥστε νὰ είναι $\frac{\text{ΑΔ}}{\text{ΔΒ}} = \frac{\text{ΑΕ}}{\text{ΕΓ}}$. ἀλλ' εἰς τὴν ὑπόθεσιν αὐτὴν ἡ ΔΕ είναι παράλληλος ἢ ὅχι; ”Ἐὰν ἡ ΔΕ δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ, τότε φέρομεν ἐκ τοῦ Δ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ τὴν ΔΕ'. Ἄλλὰ κατὰ τὸ πό-

ρισμα 229 ἔχομεν $\frac{\Delta\Delta}{\Delta B} = \frac{AE'}{E'\Gamma}$. Επειδὴ δὲ ὑπετέθη καὶ $\frac{\Delta\Delta}{\Delta B} = \frac{AE}{E\Gamma}$ εἶναι καὶ $\frac{AE}{E\Gamma} = \frac{AE'}{E'\Gamma}$. Εκ τῆς ἀναλογίας δὲ αὐτῆς προκύπτει ἡ (§ 219, 1) $\frac{AE+E\Gamma}{E\Gamma} = \frac{AE'+E'\Gamma}{E'\Gamma}$, ἥτοι ἡ $\frac{AG}{EG} = \frac{AG}{E'\Gamma}$. Εξ αὐτῆς δὲ ἔχομεν $E\Gamma = E'\Gamma$ ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον. Τὰ σημεῖα λοιπὸν E καὶ E' συμπίπτουν καὶ ἐπομένως ἡ ΔE εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$.

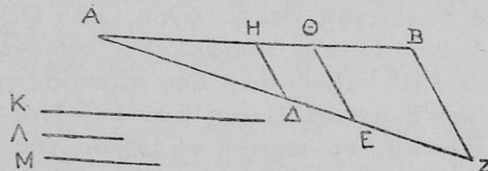
"Ωστε: 'Εὰν εὐθεῖα τέμνῃ δύο πλευρὰς τριγώνου εἰς μέρη ἀνάλογα, εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν αὐτοῦ.'

Σον. 'Ομοίως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς ἀποδεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦ Θ. 231, ἥτοι ὅτι: *Mή παράλληλοι εὐθεῖαι, τέμνουσαι δύο παραλλήλους εἰς μέρη ἀνάλογα, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.*

Σημείωσις. Εύνόητον εἶναι, ὅτι ὁ λόγος τῶν ἀντιστοίχων τμημάτων εἶναι διάφορος τῆς μονάδος 1.

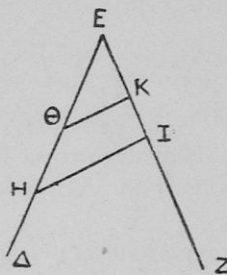
233. Πρόβλημα. — *Nὰ διαιρεθῇ ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα AB εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν K, L, M .*

'Εκ τοῦ σημείου A ἀς ἀχθῆ τυχοῦσα εὐθεῖα σχηματίζουσα γωνίαν μετὰ τῆς AB καὶ ἀς ληφθοῦν ἐπ' αὐτῆς ἡ $A\Delta$ ἴση πρὸς τὴν K , ἡ ΔE ἴση πρὸς τὴν L καὶ ἡ EZ ἴση πρὸς τὴν M . "Ἄς ἀχθῆ δὲ ἐκ τοῦ Z ἡ ZB καὶ ἐκ τῶν σημείων Δ, E παράλληλοι πρὸς αὐτὴν αἱ $\Delta H, E\Theta$. 'Αλλ' αὗται διαιροῦν τὴν AB εἰς τὰ μέρη $AH, H\Theta, \Theta B$, τὰ δόποια κατὰ τὸ πόρισμα 228 εἶναι ἀνάλογα τῶν $A\Delta, \Delta E, EZ$, ἥτοι τῶν εὐθειῶν K, L, M .

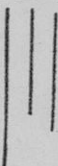


234. Πρόβλημα. — *Nὰ εὐρεθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος τῶν τριῶν δοθεισῶν εὐθειῶν A, B, Γ .*

"Ητοι μία εὐθεῖα Δ τοιαύτη, ὡστε νὰ εἶναι $A : B = \Gamma : \Delta$.



Α Β Γ



"Ας σχηματισθῇ τυχοῦσα γωνία ἡ ΔΕΖ καὶ ἃς ληφθῇ ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ἡ ΕΗ ἵση τῇ Α καὶ ἡ ΕΘ ἵση τῇ Β, ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης ἡ ΕΙ ἵση τῇ Γ· ἃς ἀχθῇ δὲ ἔπειτα ἡ ΗΙ καὶ ἐκ τοῦ Θ ἡ ΘΚ παράλληλος τῇ ΗΙ· λέγω, δτὶ ἡ ζητουμένη εύθεῖα Δ εἶναι ἡ ΕΚ. Διότι κατὰ τὸ θεώρημα 227, εἶναι ΕΗ : ΕΘ = ΕΙ : ΕΚ· ἢτοι Α : Β = Γ : ΕΚ.

235. Πόρισμα.— *Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἐπὶ τὸν λόγον δύο ἄλλων.*

'Α σκήνη σεις.

283) 'Εάν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ύπό παραλλήλων εύθειῶν καὶ δύο τμήματα τῆς μιᾶς ἔχουν λόγον $3 : 4$, ν' ἀποδειχθῇ, δτὶ τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον.

284) Κινουμένη εὐθεῖα, διερχομένη διὰ σημείου τινὸς Ο, τέμνει δύο δοθείσας εὐθείας παραλλήλους εἰς τὰ σημεῖα Α, Β. Νὰ ἀποδειχθῇ, δτὶ ὁ λόγος ΟΑ : ΟΒ εἶναι σταθερός.

285) Εύθεια παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ τέμνει τὰς δύο πλευράς ΑΒ καὶ ΑΓ εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε ἀντίστοιχως. 'Εάν δὲ εἶναι $AD = 4\text{ μ.}$, $AB = 6\text{ μ.}$ καὶ $AE = 7\text{ μ.}$, νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ΕΓ.

286) 'Εκ τῶν διαγωνίων τραπεζίου τέμνει ἡ μία τὴν ἄλλην εἰς μέρη ἀνάλογα.

287) 'Εκ σημείου Δ τῆς πλευρᾶς ΑΒ τριγώνου ΑΒΓ ἄγεται παράλληλος τῇ ΒΓ τέμνοντα τὴν ΑΓ εἰς τὸ σημεῖον Ε· ἐκ τοῦ Γ ἄγεται παράλληλος τῇ ΕΒ τέμνοντα τὴν ΑΒ προεκτεινομένην εἰς τὸ σημεῖον Ζ. Νὰ ἀποδειχθῇ, δτὶ $AD : AB = AB : AZ$.

288) 'Εν τριγώνῳ ΑΒΓ ἡ παράλληλος τῇ ΒΓ τέμνει τὰς ἄλλας πλευράς εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε, ἡ δὲ ἐκ τοῦ Ε, παράλ-

ληλος τῇ ΑΒ, τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ σημεῖον Ζ. Νὰ ἀποδειχθῇ,
ὅτι $\frac{ΑΔ}{ΒΔ} = \frac{ΒΖ}{ΓΖ}$.

289) Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον ἐπὶ διθείσης βάσεως
ἴσοδύναμον πρὸς διθὲν ὁρθογώνιον (πρβ. § 234).

+ ΠΕΡΙ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ

236. Ὁρισμοί.—“Ολοι ἔχομεν τὴν ἔννοιαν τῆς δμοιότητος. Κοινῶς δύο πράγματα λέγονται δμοια, ὅταν δὲν διαφέρουν καθόλου ἢ διαφέρουν ὀλίγον κατὰ τὴν μορφήν, τὰς διαστάσεις, τὴν ποιότητα κτλ. Εἰς τὴν γεωμετρίαν δμως δύο εὐθύγραμμα σχήματα, διὰ νὰ τὰ εἴπωμεν δμοια, πρέπει νὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀκριβῶς μορφήν, ἀλλ’ ἔκτασιν διάφορον. Οὕτω π.χ. ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα καὶ ἡ μεγέθυνσις διὰ φωτογραφήσεως ἢ δι’ ἄλλου τινὸς τρόπου εἶναι σχήματα δμοια. Ἐάν δὲ προσέξωμεν τὰ σχήματα ταῦτα, θὰ ἴδωμεν, ὅτι ἔχουν τὰς γωνίας ἵσας καὶ τὰς πλευράς ἀναλόγους. Ἐκ τούτου ἀγόμεθα εἰς τὸν ἔξῆς ὄρισμόν :

“*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 δμοιῶν σχημάτων λέγονται καὶ δμόλογοι.

“Ωστε δύο πολύγωνα ΑΒΓΔΕ καὶ αβγδε θὰ εἶναι δμοια, ἐὰν εἶναι

$$Α = α, \quad Β = β, \quad Γ = γ \text{ κτλ.},$$

καὶ

$$\frac{ΑΒ}{αβ} = \frac{ΒΓ}{βγ} = \frac{ΓΔ}{γδ} = \frac{ΔΕ}{δε} \text{ κτλ.}$$

“Ο λόγος δύο δμολόγων πλευρῶν δύο δμοιῶν πολυγώνων λέγεται λόγος δμοιότητος.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

237. Κατὰ τὸν ἀνωτέρω ὄρισμόν, δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' εἶναι δμοια, ἐὰν ἔχουν $A = A'$, $B = B'$, $Γ = Γ'$ καὶ

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma A}{\Gamma'A'}$$

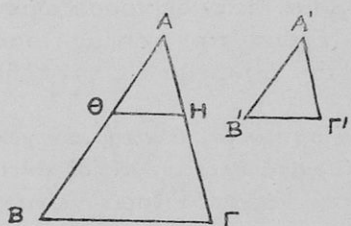
ἢ ἐὰν ἔχουν $A = A'$, $B = B'$ καὶ

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma A}{\Gamma'A'}$$

’Αλλ’ ὡς θὰ ἴδωμεν ἀμέσως κατωτέρω, ἀρκοῦν καὶ ὀλιγάτερα δεδομένα (δύο μόνον) διὰ νὰ συμπεράνωμεν τὴν δημοιότητα δύο τριγώνων.

238. Κατὰ πρῶτον παρατηροῦμεν, ὅτι, ἐὰν ἔχωμεν ὑπὸ δψιν τὸν δρισμὸν τῶν δόμοίων σχημάτων καὶ τὸ πόρισμα 230, συνάγομεν, ὅτι: *Ἐὰν εὐθεῖα τέμνουσα δύο πλευρὰς τριγώνου εἴναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην, σχηματίζει νέον τρίγωνον δόμοιον πρὸς τὸ ἀρχικόν.*

239. Ἐστω ἡδη δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$, τὰ δποῖα



ἔχουν γωνία $A = A'$ καὶ γωνία $B = B'$ καὶ γωνία $\Gamma = \Gamma'$. Ἐὰν δὲ ἐφαρμοσθῇ ἡ A' ἐπὶ τῆς ἰσης τῆς A καὶ ἡ $A'B'$ ἐπὶ τῆς δμολόγου τῆς AB , τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ θὰ καταλάβῃ τὴν θέσιν $A\Theta\Gamma$ καὶ θὰ εἴναι ἡ $\Theta\Gamma$ παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$. διότι $B' = A\Theta$. “Ωστε τὰ τρίγωνα $A\Theta\Gamma$ καὶ $AB\Gamma$, ἥτοι τὰ $A'B'\Gamma'$ καὶ $AB\Gamma$, εἴναι δμοια. Ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, εἴναι δμοια.

240. Πόρισμα.— Δύο δμολόγα ψηφή δύο δμοίων τριγώνων ἔχουν λόγον τὸν λόγον δύο δμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

241. Πρόβλημα.— *Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας $A'B'$ ὡς πλευρᾶς νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον δμοιον πρὸς δοθὲν τρίγωνον $AB\Gamma$.*

Πρὸς τοῦτο φέρομεν ἐκ τῶν ἄκρων τῆς δοθείσης εὐθείας $A\Gamma$ καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εὐθείας σχηματιζούσας μετὰ

τῆς Α'Β' δύο γωνίας Α' καὶ Β' ἀντιστοίχως ΐσας πρὸς τὰς Α καὶ Β.

Α σκήσεις.

290) Τὰ ἰσόπλευρα τρίγωνα εἶναι μεταξύ τῶν δμοια.

291) Δύο δρθιγώνια τρίγωνα, ἔχοντα μίαν τῶν δξειδν γωνιῶν ΐσην, εἶναι δμοια.

292) Ἐάν εἰς δξυγώνιον τρίγωνον ἀχθοῦν δύο ύψη αύτοῦ, τὰ δρθιγώνια τρίγωνα, τὰ ἔχοντα τὴν τομὴν τῶν ύψων κοινὴν κορυφῆν, εἶναι δμοια.

293) Δύο ἰσοσκελῆ τρίγωνα, ἔχοντα τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς ΐσην, εἶναι δμοια.

294) Ἐάν ἐκ σημείου Δ μιᾶς τῶν πλευρῶν γωνίας ΑΒΓ ἀχθῇ ή ΔΕ κάθετος ἐπὶ τὴν ἀλληλην πλευράν δ λόγος ΔΕ : ΒΔ εἶναι δ αύτὸς δι' οἰανδήποτε θέσιν τοῦ Δ.

295) Ἐάν ἀχθοῦν αἱ διαγώνιοι τραπεζίου, τὰ τρίγωνα τὰ ἔχοντα βάσεις τὰς βάσεις τοῦ τραπεζίου καὶ τὴν τομὴν τῶν διαγωνίων κοινὴν κορυφὴν εἶναι δμοια.

296) Ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον τέμνει τὴν ἀπέναντι πλευράν εἰς τὸ σημεῖον Δ καὶ τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ Ε. Νὰ ἀποδειχθῇ, δτι

$$(AB) : (AE) = (AD) : (AG).$$

297) Ἐάν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον καὶ ἐκ τῆς κορυφῆς αύτοῦ Α ἀχθοῦν ἡ διάμετρος ΑΔ καὶ τὸ ύψος τοῦ τριγώνου ΑΕ, νὰ ἀποδειχθῇ, δτι

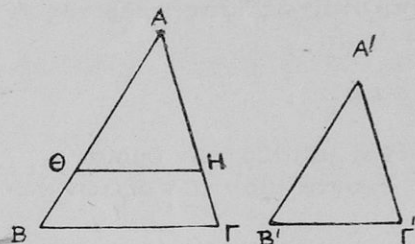
$$(AB) : (AD) = (AE) : (AG).$$

242. Ἔστω, δτι εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' εἶναι

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AG}{A'G'} = \frac{BG}{B'G'}. \quad (1)$$

Ἐάν λάβωμεν ἐπὶ τῆς ΑΒ τὴν ΑΘ ΐσην πρὸς τὴν Α'Β' καὶ φέρωμεν τὴν ΘΗ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, τὰ δύο τρίγωνα ΑΘΗ καὶ ΑΒΓ εἶναι δμοια· ἐπομένως εἶναι $\frac{AB}{A\Theta} = \frac{AG}{AH} = \frac{BG}{B\Theta}$

(2) ἐπειδὴ δὲ ἐλήφθη $A\Theta = A'B'$ θὰ εἶναι καὶ $\frac{AB}{A\Theta} = \frac{AB}{A'B'}$. ἄρα



καὶ οἱ ἔξ λόγοι (1) καὶ (2) εἰναι ἵσοι· καὶ οἱ ἔχοντες ἀριθμητὰς ἵσους θὰ ἔχουν καὶ τοὺς παρονομαστὰς ἵσους· δθεν ἐπεται $\Theta\text{Η} = \text{B}'\Gamma'$ καὶ $\text{ΑΗ} = \text{A}'\Gamma'$. Ἀλλὰ τότε τὰ δύο τρίγωνα ABΓ καὶ $\text{A}'\text{B}'\Gamma'$ εἶναι ὅμοια. Ἐκ τούτων ἐπεται τὸ θεώρημα:

'Εὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους, εἶναι ὅμοια.

243. "Ηδη ύποθέτομεν, δτι εἰς τὰ τρίγωνα ABΓ καὶ $\text{A}'\text{B}'\Gamma'$ εἶναι $\text{A} = \text{A}'$ καὶ $\frac{\text{A}'\text{B}'}{\text{AB}} = \frac{\text{A}'\Gamma'}{\text{A}\Gamma}$ (1)

'Εὰν λάβωμεν ἐπὶ τῆς AB τὴν $\text{A}\Theta$ ἵσην πρὸς τὴν $\text{A}'\text{B}'$ καὶ φέρομεν τὴν $\Theta\text{Η}$ παράλληλον πρὸς τὴν $\text{B}\Gamma$, τὰ τρίγωνα ABΓ καὶ $\text{A}\Theta\text{Η}$ εἶναι ὅμοια καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $\frac{\text{A}\Theta}{\text{AB}} = \frac{\text{A}\text{Η}}{\text{A}\Gamma}$ (2) καὶ ἐπειδὴ ἐλήφθη $\text{A}\Theta = \text{A}'\text{B}'$ εἶναι καὶ $\frac{\text{A}\Theta}{\text{AB}} = \frac{\text{A}'\text{B}'}{\text{AB}}$, ἥρα ἐκ τῶν ἴσοτήτων (1) καὶ (2) προκύπτει $\frac{\text{A}'\Gamma'}{\text{A}\Gamma} = \frac{\text{A}\text{Η}}{\text{A}\Gamma}$. δθεν $\text{A}'\Gamma' = \text{A}\text{Η}$. Ἀλλὰ τότε τὰ τρίγωνα ABΓ καὶ $\text{A}'\text{B}'\Gamma'$ εἶναι ὅμοια.

'Εκ τούτων ἐπεται τὸ θεώρημα:

'Εὰν δύο τρίγωνα ἔχουν μίαν γωνίαν ἵσην καὶ τὰς περιεχούσας αὐτὴν πλευρὰς ἀναλόγους, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὅμοια.

244. Θεώρημα.—*'Εὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους ἀνὰ δύο ἢ καθέτους ἀνὰ δύο, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὅμοια καὶ διόλογοι πλευραὶ θὰ εἶναι αἱ παράλληλοι ἢ αἱ κάθετοι.*

Τοῦτο εἶναι συνέπεια τῶν θεωρημάτων 119 καὶ 239.

'Α σ κή σ εις.

298) Δύο τετράπλευρα εἶναι ὅμοια, ἐὰν αἱ πλευραὶ καὶ μία

διαγώνιος τοῦ ένδος εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα τοῦ ἄλλου.

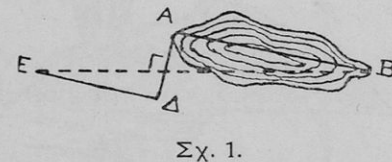
~~299) Δύο δρθογώνια τρίγωνα, ἔχοντα τὰς καθέτους πλευρὰς ἀναλόγους, εἶναι δμοια.~~

~~300) Εάν ἐν τριγώνῳ $AB\Gamma$ ἡ πλευρὰ AB εἶναι διπλασία τῆς $B\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς AB ληφθῆ σημεῖόν τι E τοιοῦτον, ὥστε $BE = \frac{1}{2}B\Gamma$, ν' ἀποδειχθῆ, διτὶ αἱ γωνίαι $B\Gamma E$ καὶ ΓAB εἶναι ἴσαι.~~

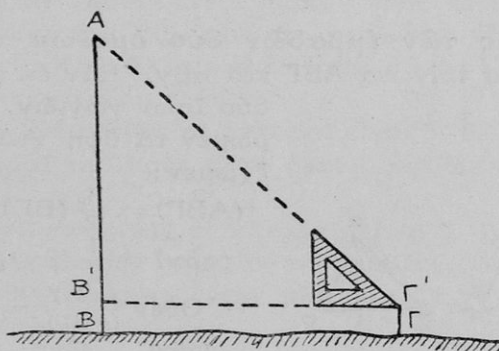
~~301) Αἱ δμόλογοι διάμεσοι δύο δμοίων τριγώνων σχηματίζουν μετὰ τῶν ἀντιστοίχων πλευρῶν γωνίας ἴσας καὶ ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον δύο δμολόγων πλευρῶν.~~

302) Εάν ἐπὶ τῶν δμολόγων πλευρῶν $B\Gamma$, $E\theta$ δύο δμοίων τριγώνων $AB\Gamma$, $\Delta E\theta$ ληφθοῦν δύο τμήματα BH καὶ EZ , ἔχοντα λόγον τὸν λόγον δύο δμολόγων πλευρῶν, αἱ AH καὶ ΔZ διαιροῦν τὰ δοθέντα τρίγωνα εἰς ἄλλα δμοια, ἐν πρὸς ἔν.

303) Εἰς τὸ σχῆμα 1, ἐὰν μετρήσωμεν τὰς $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$ καὶ $E\Delta$ δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ μῆκος AB τῆς λίμνης. Πῶς θὰ τὸ εὕρωμεν καὶ διατί;



304) Εἰς τὸ σχῆμα 2 τὸ μικρὸν τρίγωνον εἶναι δρθογώνιον



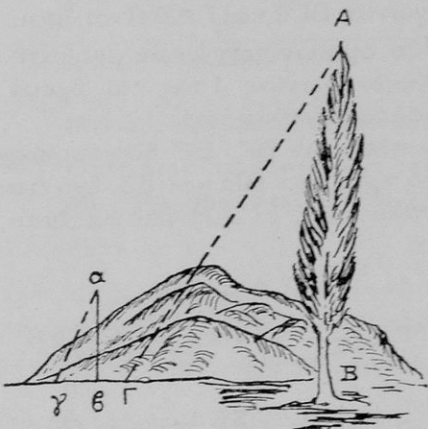
Ισοσκελές. Δεικνύει δὲ τὸ σχῆμα τοῦτο τὸν τρόπον, διὰ τοῦ

όποιου δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ μῆκος τῆς AB . Νὰ ἔξηγήσετε τοῦτον.

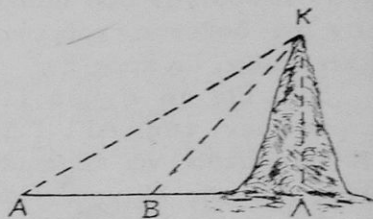
305) Τὸ σχῆμα 3 δεικνύει τὸν τρόπον, διὰ τοῦ δποίου δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ὄψος δένδρου ἐκ τῆς σκιᾶς του. Νὰ ἔξηγήσετε τοῦτον.

306) Διὰ τῆς κατασκευῆς δμοίων τριγώνων δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ὄψος βουνοῦ.

Ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ σχῆματος 4 νὰ εἴπητε τὸν τρόπον, μὲ τὸν δποίον δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ὄψος ΚΛ.



Σχ. 3.



Σχ. 4.

245. Λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο δμοίων τριγώνων.—
Ἐστω τὰ δμοια τρίγωνα $ABΓ$ καὶ $αβγ$. Ἐάν ἐκ τῶν κορυφῶν

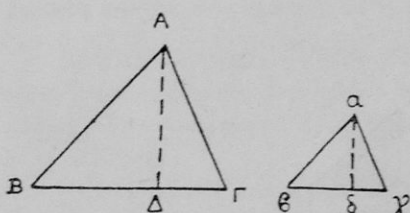
δύο ἵσων γωνιῶν A καὶ $α$ φέρωμεν τὰ ὄψη $AΔ$ καὶ $αδ$, θὰ ἔχωμεν:

$$(ABΓ) = \frac{1}{2} (BΓ)(AΔ) \quad \text{καὶ}$$

$$(\alpha\beta\gamma) = \frac{1}{2} (\beta\gamma)(\alpha\delta).$$

$$\text{Οθεν } \frac{(\alpha\beta\gamma)}{(ABΓ)} = \frac{(\beta\gamma)}{(BΓ)} \cdot \frac{(\alpha\delta)}{(AΔ)}$$

$$\text{ή } \frac{(\alpha\beta\gamma)}{(ABΓ)} = \frac{(\beta\gamma)^2}{(BΓ)^2},$$



ἔπειδὴ $\frac{(\alpha\delta)}{(AΔ)} = \frac{(\beta\gamma)}{(BΓ)}$. Ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα: *Ο λόγος*

τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων τριγώνων ἵσοῦται μὲν τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ὁμοιόγων πλευρῶν αὐτῶν.

246. Πόρισμα.—Ἐπομένως, ἐάν ἐκ δύο ὁμοίων 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 ὁμοιότητος εἶναι 2. "Ωστε κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα, εἶναι

$$\frac{(AB\Gamma)}{(\alpha\beta\gamma)} = \left(\frac{B\Gamma}{\beta\gamma}\right)^2 \text{ ήτοι } \frac{(AB\Gamma)}{(\alpha\beta\gamma)} = 2^2 \text{ ή } (AB\Gamma) = 4(\alpha\beta\gamma).$$

Γενικῶς δέ, ἐάν ρ εἶναι ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος, θὰ εἶναι $(AB\Gamma) = \rho^2(\alpha\beta\gamma)$.

"Οθεν: 'Εάν αἱ πλευραὶ τριγώνου πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν δριθμὸν ρ, τὸ ἐμβαδὸν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ρ^2 .

'Α σκήσεις.

307) Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων τριγώνων, τῶν ὁποίων αἱ βάσεις εἶναι τοῦ μὲν ἑνὸς 3 μ., τοῦ δὲ ἄλλου 4 μ.

308) Τὸ ἐμβαδόν τοῦ τριγώνου, οὗ ἡ βάσις εἶναι 12 μ., εἶναι 60 τ.μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδόν τοῦ τριγώνου, οὗ ἡ βάσις εἶναι 9 μ. καὶ τὸ ὅποιον εἶναι ὁμοίον πρὸς τὸ πρῶτον.

309) Τὸ ἐμβαδόν δύο ὁμοίων τριγώνων εἶναι 64 τ.μ. τοῦ ἑνὸς καὶ 121 τ.μ. τοῦ ἄλλου. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος δύο ὁμοιόγων πλευρῶν τῶν τριγώνων τούτων.

310) Τριγώνου τινὸς αἱ πλευραὶ εἶναι 5, 6, 7 μέτρα. Ποῖαι εἶναι αἱ πλευραὶ τοῦ πρὸς αὐτὸν ὁμοίου καὶ διπλασίαν ἔχοντος ἐπιφάνειαν;

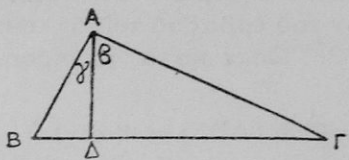
311) Τριγώνου τινὸς αἱ πλευραὶ εἶναι 6, 10, 12. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς 10 νὰ εύρεθῇ σημεῖόν τι τοιούτον, ὥστε ἡ ἔξ αὐτοῦ ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν πλευράν 12 νὰ διαιρῇ τὸ τρίγωνον εἰς 2 ίσα μέρη.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

247. 'Εάν ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὁρθῆς γωνίας Α τοῦ ὁρθο-

γωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν ύποτείνουσαν, τὴν $A\Delta$, παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς:

Τὰ ὄρθιογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $AB\Delta$, ὡς ἔχοντα τὴν γωνίαν B κοινήν, εἰναι ὅμοια. Όμοιως καὶ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A\Delta\Gamma$ εἰναι ὅμοια, ὡς ἔχοντα τὴν γωνίαν Γ κοινήν· τὰ δὲ τρίγωνα $A\Delta B$ καὶ $A\Delta\Gamma$ εἰναι ὅμοια, ὡς ἀμφότερα ὅμοια πρὸς τὸ $AB\Gamma$.



Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων $AB\Delta$ καὶ $A\Delta\Gamma$ εύρισκομεν

$$\frac{B\Delta}{A\Delta} = \frac{A\Delta}{\Gamma\Delta} \quad \text{ἢ } B\Delta : A\Delta = A\Delta : \Gamma\Delta.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν ἐπεται τὸ θεώρημα:

Ἡ κάθετος, ἢ δποῖα ἄγεται ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δρυῆς γωνίας δροῦγωνίου τριγώνου ἐπὶ τὴν ύποτείνουσαν:

Ιον. Διαιρεῖ τὸ τρίγωνον εἰς δύο τρίγωνα, τὰ δποῖα εἰναι ὅμοια καὶ μεταξύ των καὶ πρὸς τὸ δλον.

Σον. Εἶναι μέση ἀνάλογος τῶν δύο τμημάτων τῆς ύποτεινούσης.

248. Ἐκ τῶν ἀνω ὁμοίων τριγώνων $AB\Gamma$ καὶ $AB\Delta$ εύρισκομεν $\frac{B\Gamma}{AB} = \frac{AB}{B\Delta}$ ἢ $B\Gamma : AB = AB : B\Delta$, ἐκ δὲ τῶν $AB\Gamma$ καὶ $A\Delta\Gamma$ εύρισκομεν $\frac{B\Gamma}{A\Gamma} = \frac{A\Gamma}{\Delta\Gamma}$ ἢ $B\Gamma : A\Gamma = A\Gamma : \Delta\Gamma$.

Ωστε: Ἐὰν ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δρυῆς γωνίας δροῦγωνίου τριγώνου ἀχθῇ κάθετος ἐπὶ τὴν ύποτείνουσαν, ἑκάστη πλευρὰ τῆς δρυῆς γωνίας εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς ύποτεινούσης καὶ τοῦ προσκειμένου μέρους αὐτῆς.

Σημείωσις. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων λαμβάνομεν τὰς $(AB)^2 = (B\Gamma).(B\Delta)$ καὶ $(A\Gamma)^2 = (B\Gamma).(Δ\Gamma)$. Αὗται, ὡς παρατηροῦμεν, ἐκφράζουν τὸ πόρισμα 202. Ἐὰν δὲ τὰς τελευταίας αὐτὰς ἰσότητας προσθέσωμεν κατὰ μέλη, ἔχομεν $(AB)^2 + (A\Gamma)^2 = (B\Gamma).(B\Delta + Δ\Gamma)$, ἢτοι $(AB)^2 + (A\Gamma)^2 = (B\Gamma)^2$. Αὕτη δὲ ἡ ἰσότης ἐκφράζει τὸ θεώρημα τοῦ Πυθαγόρα.

Όμοιως ἐκ τῆς Ισότητος τοῦ Θ. 247 εὑρίσκομεν τὴν (ΑΔ)² =
= (ΒΔ).(ΓΔ), ἡ δποία ἐκφράζει τὸ Θ. 206.

Ἀσκήσεις.

312) Ἐκ σημείου περιφερείας κύκλου ἄγεται κάθετος ἐπὶ διάμετρον αὐτοῦ. Τί εἶναι ἡ κάθετος αὕτη πρὸς τὰ δύο τμήματα, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖ τὴν διάμετρον;

313) Ἐάν τὰ δύο τμήματα τῆς διαμέτρου τῆς ἀνω ἀσκήσεως εἶναι 9 καὶ 4 δάκτυλοι, πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς καθέτου;

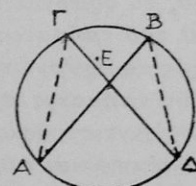
314) Ἐκ τῶν Ισοτήτων τῆς σημειώσεως τῆς § 248 νὰ δειχθῇ, δτὶ τὰ τετράγωνα τῶν πλευρῶν τῆς ὁρθῆς γωνίας ὁρθογωνίου τριγώνου ἔχουν λόγον ⅔ σον μὲ τὸν λόγον τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται ἡ ύποτείνουσα ὑπὸ τοῦ ὅψους, τὸ δποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτήν.

315) Ἐάν αἱ πλευραὶ τῆς ὁρθῆς γωνίας ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι 1 καὶ 2 μέτρα, νὰ εύρεθῃ ὁ λόγος τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται ἡ ύποτείνουσα ὑπὸ τοῦ ὅψους, τὸ δποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτήν.

316) Ἡ ύποτείνουσα ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι 10 μέτρα καὶ 7 μέτρα εἶναι ἡ μία τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εύρεθοιν τὰ μήκη τῶν δύο τμημάτων τῆς ύποτεινούσης, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται ύπὸ τῆς καθέτου ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὁρθῆς γωνίας.

249. "Ομοια τρίγωνα δυνάμεθα νὰ λάβωμεν καὶ ὅταν ἔχωμεν εἰς κύκλους χορδὰς τεμνομένας· π.χ. ὅταν ἔχωμεν τὰς χορδὰς ΑΒ καὶ ΓΔ, αἱ δποῖαι τέμνονται εἰς τὸ Ε. Διότι, ἐάν φέρωμεν τὰς ΑΓ καὶ ΒΔ, τὰ σχηματιζόμενα τρίγωνα ἔχουν τὰς γωνίας τῶν ⅔ σας κατὰ μίαν ὡς εὔκολως φαίνεται. Εἶναι ἐπομένως ταῦτα δμοια. "Ωστε εἶναι $\frac{EA}{ED} = \frac{EB}{EG}$.

"Ἐκ τῆς ἀναλογίας δὲ αὐτῆς λαμβάνομεν (ΕΑ).(ΕΒ) =



$\Rightarrow (E\Gamma).(E\Delta)$. Έκ τούτων λοιπόν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο χορδαὶ κύκλου τέμνωνται ἐντὸς αὐτοῦ, τὸ δρθιογώνιον, τὸ δποῖον δρίζεται ὑπὸ τῶν δύο τμημάτων τῆς μιᾶς, εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον, τὸ δποῖον δρίζεται ὑπὸ τῶν δύο τμημάτων τῆς ἄλλης.

Ἀντιστρόφως δέ: Ἐὰν δύο εὐθεῖαι AB καὶ $ΓΔ$ τέμνωνται εἰς τὸ σημεῖον E οὔτως, ὥστε νὰ εἶναι $(EA).(EB) = (E\Gamma).(E\Delta)$ τὰ ἀκρα $A, B, \Gamma, Δ$ κεῖνται ἐπὶ μιᾶς περιφερείας.

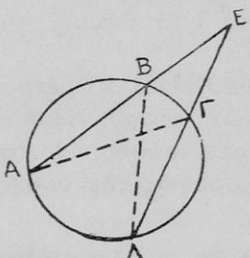
Διότι ἡ περιφέρεια, ἡ δποῖα διέρχεται διὰ τῶν τριῶν ἔξ αὐτῶν, π.χ. διὰ τῶν A, B, Γ , ἐάν δὲν διέρχεται καὶ διὰ τοῦ $Δ$ θὰ τέμνῃ τὴν $ΓΔ$ εἰς τὸ σημεῖον π.χ. τὸ $Δ'$ ἀλλὰ κατὰ τὸ προγούμενον θεώρημα εἶναι $(EA).(EB) = (E\Gamma).(E\Delta')$ ἀλλὰ τότε πρέπει νὰ εἶναι $E\Delta' = E\Delta$. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀτοπον, ἐκτὸς ἐάν τὰ $Δ'$ καὶ $Δ$ συμπίπτουν.

250. Ἀλλὰ καὶ ἐάν τὸ σημεῖον E κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ αἱ EBA καὶ $E\Gamma\Delta$ εἶναι τέμνουσαι αὐτοῦ, περατούμεναι εἰς τὴν περιφέρειάν του, πάλιν δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν δύο ὅμοια τρίγωνα, ἢτοι τὰ $E\Lambda\Gamma$ καὶ $E\Gamma\Delta$. Εἶναι δὲ ταῦτα ὅμοια, διότι, ὡς εὐκόλως βλέπεται τις, ἔχουν τὰς γωνίας τῶν ἴσας κατὰ μίαν.

Ἐκ δὲ τούτων λαμβάνομεν τὴν ἀναλογίαν $\frac{EA}{ED} = \frac{E\Gamma}{EB}$ καὶ ἐξ αὐτῆς τὴν ἴσοτητα $(EA).(EB) = (E\Gamma).(E\Delta)$.

Οθεν: Ἐὰν ἐκ σημείου, τὸ δποῖον κεῖται ἐκτὸς κύκλου, ἀχθοῦν δύο τέμνουσαι, αἱ δποῖαι περατοῦνται εἰς τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ, τὸ δρθιογώνιον, τὸ δποῖον δρίζεται ὑπὸ τῆς μιᾶς τεμνούσης καὶ τοῦ τμήματος αὐτῆς τοῦ ἐκτὸς τοῦ κύκλου, εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον τῆς ἄλλης τεμνούσης καὶ τοῦ ἐκτὸς τοῦ κύκλου τμήματος αὐτῆς.

Ἀντιστρόφως δέ: Ἐὰν αἱ προεκτάσεις τῶν εὐθειῶν AB καὶ $ΓΔ$ τέμνωνται εἰς τὸ σημεῖον E οὔτως, ὥστε νὰ εἶναι $(EA).(EB) = (E\Gamma).(E\Delta)$, τὰ τέσσαρα σημεῖα $A, B, \Gamma, Δ$ κεῖνται ἐπὶ μιᾶς περιφερείας. Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο, ὡς ἀπεδείχθη τὸ ἀντί-



στροφον τοῦ προηγουμένου Θ. διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

251. Ὡμοίως, ἐὰν ἐκ τοῦ E φέρωμεν τὴν ώς ἅνω τέμνουσαν EBA καὶ τὴν ἐφαπτομένην EG εἰς τὸ Γ καὶ ἔπειτα τὰς $B\Gamma$ καὶ $A\Gamma$, τὰ τρίγωνα $EB\Gamma$ καὶ $AE\Gamma$ ἔχουν τὴν γωνίαν E κοινήν· ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐγγεγραμμένη A βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου $B\Gamma$, ἡ δὲ $B\Gamma E$ σχηματίζεται ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης, ἔπειται δτὶ αὗται εἶναι ἵσαι.

“Ωστε τὰ δύο ώς ἅνω τρίγωνα εἶναι δμοια καὶ ἐπομένως εἶναι $\frac{EA}{EG} = \frac{EB}{EB}$,
ἡτοι $(EG)^2 = (EA).(EB)$.

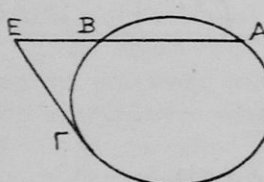
Ἐκ τούτων συνάγομεν δτὶ:

Ἐὰν ἐκ σημείου ἐκτὸς κύκλου ἀχθοῦν ἐφαπτομένην αὐτοῦ καὶ τέμνουσα, αἱ δύοια ἀμφότεραι περατοῦνται εἰς τὴν περιφέρειαν, τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης είναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον τῆς διῆς τεμνούσης καὶ τοῦ τιμήματος αὐτῆς τοῦ ἐκτὸς τοῦ κύκλου.

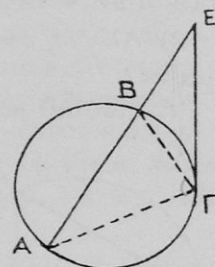
Αντιστρόφως δέ: Ἐὰν εὐθεῖα AB προεκταθῇ μέχρι σημείου E καὶ ἐκ τοῦ E ἀχθῇ εὐθεῖα EG τοιαύτη, ὥστε νὰ εἶναι $(EG)^2 = (EA).(EB)$, ἡ περιφέρεια, ἡ δύοια διέρχεται διὰ τῶν σημείων A, B, Γ , ἐφάπτεται τῆς EG εἰς τὸ Γ . Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

252. Πρόβλημα. — Νὰ κατασκευασθῇ ἡ μέση ἀνάλογος δύο δοθεισῶν εὐθειῶν.

Ἡτοι, ἐὰν αἱ δοθεῖσαι εὐθεῖαι εἶναι αἱ α καὶ β , νὰ εὔρεθῃ τρίτη εὐθεῖα χ τοιαύτη, ὥστε νὰ εἶναι $\frac{\alpha}{\chi} = \frac{\chi}{\beta}$.



1) Ἐπειδὴ ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆς λαμβάνομεν τὴν $(\chi)^2 = (\alpha)(\beta)$, ἡ δύοια μᾶς ἐνθυμίζει τὴν ἰσότητα τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, συνάγομεν τὴν ἔξῆς κατασκευήν.
Ἐπὶ εὐθείας EA λαμβάνομεν ἐν

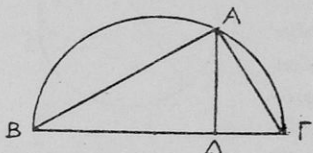


μέρος ΕΑ ΐσον μὲ τὴν α καὶ ἐν μέρος ΕΒ ΐσον μὲ τὴν β. Κατόπιν δὲ φέρομεν περιφέρειαν διερχομένην διὰ τῶν σημείων Α καὶ Β καὶ τέλος ἐφαπτομένην αὐτῆς ἐκ τοῦ Ε, τὴν ΕΓ. Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι $(ΕΓ)^2 = (ΕΑ) \cdot (ΕΒ)$ ή $(ΕΓ)^2 = (\alpha) \cdot (\beta)$, ἢτοι $\frac{\alpha}{ΕΓ} = \frac{ΕΓ}{\beta}$.

“Ωστε ἡ ΕΓ εἶναι ἡ ζητουμένη μέση ἀνάλογος.

2) Ἀλλ’ ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{χ} = \frac{χ}{β}$ μᾶς ἐνθυμίζει καὶ τὸ θεώρημα 247.

Ἐκ τούτου δὲ ἔπειται ἡ ἔξῆς κατασκευή: Ἐπὶ μιᾶς εύθείας λαμβάνομεν ἐν μέρος ΒΔ ΐσον μὲ τὴν α καὶ ἐν μέρος ΔΓ ΐσον μὲ τὴν β. Ἐπειτα δὲ μὲ διάμετρον τὴν ΒΓ γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν, καὶ τέλος ἐκτοῦ Δ φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ Α. Ἀλλὰ τότε τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον. “Ωστε εἶναι

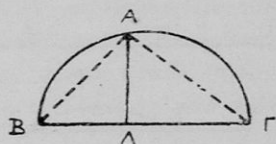


$$\frac{ΒΔ}{ΑΔ} = \frac{ΑΔ}{ΔΓ}, \text{ ἢτοι } \frac{\alpha}{ΑΔ} = \frac{ΑΔ}{β}.$$

“Ωστε ἡ ζητουμένη μέση ἀνάλογος εἶναι ἡ ΑΔ.

3) Ἀλλ’ ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{χ} = \frac{χ}{β}$ μᾶς ἐνθυμίζει καὶ τὸ θεώρημα 248. Ἐκ τούτου δὲ ἔπειται ἡ ἔξῆς κατασκευή:

Ἐπὶ τῆς εύθείας ΒΓ λαμβάνομεν ἐν μέρος ΒΓ ΐσον μὲ τὴν α καὶ ἐν μέρος ΒΔ ΐσον μὲ τὴν β. Μὲ τὴν ΒΓ δὲ ὡς διάμετρον γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν καὶ κατόπιν ύψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ ἐκ τοῦ σημείου Δ, τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ Α. Ἀλλὰ τότε σχηματίζεται τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ. “Ωστε ἔχομεν



$$\frac{ΒΓ}{ΑΒ} = \frac{ΑΒ}{ΒΔ} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\alpha}{ΑΒ} = \frac{ΑΒ}{β},$$

ἢτοι ἡ ζητουμένη μέση ἀνάλογος εἶναι ἡ ΑΒ.

Ασκήσεις.

✓ 317) Δύο χορδαὶ κύκλου τέμνονται ἐντὸς αὐτοῦ. Ἐάν δὲ τὰ τμῆματα τῆς μιᾶς εἶναι 4 καὶ 5 μέτρα καὶ τὸ ἐν τμῆμα τῆς ἄλλης εἶναι 3 μέτρα, νὰ εύρεθῇ τὸ δεύτερον τμῆμα τῆς ἄλλης.

318) Περιφερείας τινὸς ἔχομεν τρία σημεῖα A, B, Γ καὶ εἶναι τὸ μῆκος τῆς χορδῆς AB 5 μ. Ἐκ τοῦ Γ ἄγεται, ως ἔτυχεν, εύθετα τις ΓΔ, συναντῶσα τὴν AB εἰς τὸ Δ, εἶναι δὲ $(\Gamma\Delta)=3$ μ. καὶ $(A\Delta)=1,5$ μ. Ζητεῖται εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἡ ΓΔ, προεκβαλλομένη ἀπὸ τοῦ Δ, θὰ τέμνῃ τὴν περιφέρειαν.

✓ 319) Δύο τέμνουσαι ἄγονται ἐκ σημείου ἐκτὸς κύκλου. Ἡ μία ἔξ αὐτῶν εἶναι 8 μ., τὸ δὲ τμῆμα αὐτῆς τὸ ἐκτὸς τοῦ κύκλου εἶναι 3 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἄλλης, δταν τὸ ἐκτὸς τμῆμα αὐτῆς εἶναι 4 μέτρα.

320) Δύο τέμνουσαι κύκλου ἄγονται ἐκ σημείου ἐκτὸς αὐτοῦ, ἡ δὲ περιφέρεια τέμνει τὴν μίαν ἔξ αὐτῶν εἰς δύο τμῆματα, ἐκ τῶν δποίων τὸ ἐκτὸς εἶναι 3 μέτρα καὶ τὸ ἐντὸς 9 μέτρα, ἐνῷ τὴν ἄλλην τέμνουσαν τέμνει εἰς δύο ἴσα μέρη. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἄλλης.

321) Τρία σημεῖα A, B, Γ κεῖνται ἐπ' εύθειας καὶ εἶναι $(AB)=0,5$ καὶ $(BG)=0,4$ μ. Ἐπὶ δὲ τῆς AB ως διαμέτρου γράφομεν περιφέρειαν. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης, ἣτις ἄγεται εἰς αὐτὴν ἀπὸ τοῦ Γ.

✓ 322) Ν' ἀποδειχθῆ, δτι αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς δύο κύκλους τεμνομένους, ἐκ σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς κοινῆς χορδῆς αὐτῶν, εἶναι ἴσαι. (Διπλῆ ἐφαρμογὴ τοῦ Θ. 251).

323) Ἐκ σημείου H τῆς κοινῆς χορδῆς AB δύο τεμνομένων κύκλων ἄγονται δύο εύθειαι, ἔξ ὁν 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. Ν' ἀποδειχθῆ, δτι τὰ τέσσαρα σημεῖα Γ, E, Δ, Z κεῖνται ἐπὶ μιᾶς περιφέρειας. (Αἱ AB καὶ ΓΔ εἶναι χορδαὶ τοῦ ἐνὸς κύκλου, αἱ δὲ AB καὶ EZ εἶναι χορδαὶ τοῦ ἄλλου τεμνόμεναι καὶ αἱ τρεῖς εἰς τὸ H).

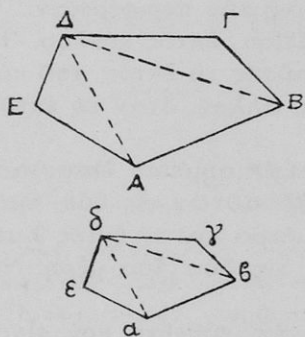
ΠΕΡΙ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

253. Διαίρεσις όμοιών πολυγώνων εἰς τρίγωνα.—
”Εστω όμοια τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ καὶ αβγδε, ἢτοι ἔστω, δτὶ

$$\frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{\beta\gamma}{BG} = \frac{\gamma\delta}{GD} = \frac{\delta\epsilon}{DE} = \frac{\epsilon\alpha}{EA} = \rho$$

καὶ $A = \alpha$, $B = \beta$, $G = \gamma$, $D = \delta$, $E = \epsilon$.

Ἐάν ἐκ τῶν όμοιλόγων κορυφῶν Δ καὶ δ φέρωμεν τὰς διαγωνίους ΔA , ΔB , $\delta\alpha$, $\delta\beta$, εἶναι φανερόν, δτὶ ἔκαστον τῶν πολυγώνων τούτων διαιρεῖται εἰς ἵσα τὸ πλήθος τρίγωνα. ’Εξ αὐτῶν δὲ παρατηροῦμεν, δτὶ τὰ τρίγωνα ΑΕΔ καὶ αεδ κατὰ τὸ Θ. 243 εἶναι όμοια.



”Ωστε εἶναι $\frac{\Delta E}{\delta\epsilon} = \frac{\Delta D}{\alpha\delta} = \frac{AB}{\alpha\beta}$, ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ γωνία $\Delta AB = \gamma\alpha\beta$, ἐπειταὶ, δτὶ καὶ τὰ τρίγωνα ΔAB καὶ $\delta\alpha\beta$ εἶναι όμοια. ’Ομοίως ἀποδεικνύεται, δτὶ καὶ τὰ τρίγωνα $\Delta B\Gamma$ καὶ $\delta\beta\gamma$ εἶναι όμοια. ’Εκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Δύο όμοια πολύγωνα δύνανται νὰ διαιρεθοῦν εἰς τρίγωνα ἵσα τὸ πλήθος, όμοια ἐν πρός ἐν καὶ όμοιως τεταγμένα.

Σημείωσις. ‘Η διαίρεσις πολυγώνων εἰς τρίγωνα δύναται νὰ γίνῃ καὶ κατ’ ἄλλον τρόπον. Π.χ. νὰ λάβωμεν ἐν σημείον Z ἐντὸς τοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕ καὶ νὰ φέρωμεν ἐξ αὐτοῦ εὐθείας εἰς τὰς κορυφάς του. Τότε, ἐάν τὸ πολύγωνον τοῦτο εἶναι όμοιον πρός τὸ αβγδε, μὲ κορυφάς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς αβ κατασκευάζομεν δύο γωνίας ἵσας μὲ τὰς γωνίας τῆς όμοιλόγου τῆς ΑΒ μετὰ τῶν AZ καὶ BZ . ’Εάν δὲ αἱ εὐθεῖαι, αἱ διοῖαι θὰ ἀχθοῦν ἐκ τῶν ἄκρων τῆς αβ, τέμνωνται εἰς τὸ ζ , φέρωμεν δὲ τὰς $\zeta\gamma$, $\zeta\delta$ καὶ $\zeta\epsilon$, τὰ δύο ὡς ἄνω πολύγωνα θὰ διαιρεθοῦν εἰς τρίγωνα, ὡς λέγει τὸ ἄνω θεώρημα. ’Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο όμοιως.

254. Λόγος τῶν περιμέτρων δύο όμοιών πολυγώνων.

—'Εκ τῶν διθέντων ἵσων λόγων τοῦ ἄνω θεωρήματος εύρίσκομεν, δτι (ἰδὲ Ἀριθμητικὴν)

$$\frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\delta + \delta\epsilon + \epsilon\alpha}{AB + BG + GD + DE + EA} = \rho = \frac{\alpha\beta}{AB}.$$

"Ωστε: Αἱ περίμετροι δύο δμοίων πολυγώνων ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

255. Λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο δμοίων πολυγώνων.—Τὰ τρίγωνα τοῦ ἄνω σχήματος εἴδομεν, δτι εἶναι δμοια· ἔχομεν ἐπομένως διὰ τὰ ἐμβαδά των

$$\frac{(\alpha\delta\epsilon)}{(A\Delta E)} = \frac{(\alpha\delta\beta)}{(A\Delta B)} = \frac{(\beta\gamma\delta)}{(B\Gamma D)} = \rho^2.$$

"Οθεν εἶναι $\frac{(\alpha\delta\epsilon) + (\alpha\delta\beta) + (\beta\gamma\delta)}{(A\Delta E) + (A\Delta B) + (B\Gamma D)} = \frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(AB\Gamma D E)} = \rho^2 = \frac{(\alpha\beta)^2}{(AB)^2}$.

"Επεται λοιπόν, δτι:

Τὰ ἐμβαδὰ δύο δμοίων πολυγώνων ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

256. Πόρισμα 1ον.—'Εὰν αἱ πλευραὶ πολυγώνου πολλαπλασιασθοῦν δλαι ἐπὶ τινα ἀριθμὸν ϱ , αἱ δὲ γωνίαι αὐτοῦ μείνοντιν ἀμετάβλητοι, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ϱ^2 .

257. Πόρισμα 2ον.—'Εὰν δύο δμοια πολύγωνα δύνανται νὰ ἐγγραφοῦν εἰς κύκλον, αἱ ἐκ τῶν δύο κέντρων ἀγόμεναι ἀκτῖνες εἰς τὰς κορυφάς των διατροῦν τὰ πολύγωνα κατὰ τὸν τρόπον τοῦ θεωρήματος 253. "Ωστε δ λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κύκλων ἵσοιται μὲ τὸν λόγον τῆς δμοιότητος τῶν πολυγώνων αὐτῶν. 'Εκ τούτων λοιπὸν ἐπεται, δτι:

'Εὰν δύο δμοια πολύγωνα δύνανται νὰ ἐγγραφοῦν εἰς κύκλον, δ λόγος τῶν περιμέτρων των ἵσοιται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν κύκλων, δ δὲ λόγος τῶν ἐμβαδῶν των ἵσοιται μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων.

Α σ κή σ εις.

324) Δύο δμόλογοι πλευραὶ δύο δμοίων πολυγώνων ἔχουν

μήκη ή μὲν 2 μ., ή δὲ 5 μ. Ἐάν δὲ η περίμετρος τοῦ πρώτου εἶναι 24 μ., πόση εἶναι η περίμετρος τοῦ δευτέρου;

325) Αἱ περίμετροι δύο δμοίων πολυγώνων ἔχουν μήκη ή μία 25 μ. καὶ η ἄλλη 40 μ. Μία δὲ πλευρά τοῦ πρώτου εἶναι 5 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς δμολόγου πλευρᾶς τοῦ δευτέρου πολυγώνου.

326) Ἐκ δύο δμοίων τριγώνων τοῦ μὲν ἐνὸς αἱ πλευραὶ εἶναι 8, 10, 12 μ., τοῦ δὲ ἄλλου η περίμετρος εἶναι $56 \frac{1}{4}$ μ. Ποῖαι εἶναι αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου τούτου;

327) Τετραπλεύρου τινὸς αἱ πλευραὶ εἶναι κατὰ σειράν 12 μ., 3 μ., 8 μ. καὶ 7 μ. Νὰ εύρεθοιν αἱ πλευραὶ τοῦ πρὸς αὐτὸ δμοίου τετραπλεύρου, εἰς τὸ δποῖον η μεγίστη καὶ η ἐλαχίστη πλευρά ἔχουν ἀθροισμα 18 μ.

328) Αἱ περίμετροι δύο δμοίων πολυγώνων ἔχουν λόγον 7σον πρὸς τὸν λόγον δύο δμολόγων διαγωνίων των.

329) Ἡ περίμετρος πολυγώνου εἶναι τετραπλασία τῆς περιμέτρου ἄλλου δμοίου πολυγώνου. Πόσας φοράς μεγαλυτέρα εἶναι η ἐπιφάνεια τοῦ πρώτου ἀπὸ τὴν τοῦ δευτέρου;

330) Τετράγωνόν τι ἔχει πλευρὰν 3 μ. Νὰ εύρεθῇ η πλευρά τοῦ τετραγώνου, δπερ ἔχει πρὸς τοῦτο λόγον 7σον μὲ τὸν ἀριθμὸν $\frac{2}{5}$.

331) Δίδεται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ. Ἐντὸς τοῦ πολυγώνου τούτου λαμβάνομεν ἐν σημεῖον Ο καὶ ἔξ αὐτοῦ φέρομεν τὰς ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ, τῶν δποίων τὰ μέσα εἶναι ἀντιστοίχως τὰ σημεῖα α, β, γ, δ, ε. Ν' ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πολύγωνον αβγδε εἶναι δμοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ. Κατόπιν δὲ νὰ εἴπετε, πῶς δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν πολύγωνον δμοιον πρὸς τὸ δοθέν.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΝ

Εἰς πολλὰς περιστάσεις λύομεν γεωμετρικά προβλήματα ἀλγεβρικῶς. Πολλάκις δὲ ὁδηγούμεθα εἰς τὴν γεωμετρικὴν λύσιν ἀπὸ τὴν ἀλγεβρικὴν, ώς φαίνεται ἀπὸ τὰ κατωτέρω.

Πρόβλημα 1ον.— *Ποτος είναι δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν πολυγώνου, τοῦ δποίου αἱ γωνίαι ἔχουν ἀδροισμα 14 δρδῶν;*

"Εστω χ δ ζητούμενος ἀριθμός. Τότε θὰ ἔχωμεν $2\chi - 4 = 14$. Πρέπει δὲ δ χ νὰ είναι ἀκέραιος θετικός. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν εύρισκομεν $\chi = 9$.

Πρόβλημα 2ον.— *Nὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος τετραγώνου.*

'Εάν α είναι ή πλευρὰ τοῦ δοθέντος τετραγώνου καὶ χ ή πλευρὰ τοῦ ζητουμένου, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $\chi^2 = 2\alpha^2$, ἢτοι $\chi^2 = \alpha^2 + \alpha^2$. 'Αλλ, αὕτη μᾶς λέγει, διτι ή ζητουμένη πλευρὰ είναι ύποτεινουσα δρθιογωνίου ίσοσκελοῦς τριγώνου, τοῦ δποίου αἱ κάθετοι πλευραὶ ίσοῦνται μὲ α. Κατασκευάζομεν λοιπὸν τὸ τρίγωνον τοῦτο, ἐπὶ τῆς ύποτεινούσης τοῦ δποίου κατασκευάζομεν τετράγωνον, τὸ δποίον είναι τὸ ζητούμενον.

Πρόβλημα 3ον.— *Nὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν δρθιογώνιον.*

'Εδῶ ἄγγνωστος εὐθεῖα είναι ή πλευρὰ τοῦ τετραγώνου. 'Εάν παραστήσωμεν αὐτὴν διὰ χ, τὴν δὲ γνωστὴν βάσιν καὶ τὸ γνωστὸν ὑψος τοῦ δρθιογωνίου διὰ τῶν α καὶ β, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $\chi^2 = \alpha\beta$, ή δποία μᾶς λέγει, διτι ή ζητουμένη πλευρὰ τοῦ τετραγώνου είναι μέση ἀνάλογος τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους τοῦ δοθέντος δρθιογωνίου, τὴν δποίαν γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν γεωμετρικῶς.

Πρόβλημα 4ον.— *Nὰ διαιρεθῇ δοθεῖσα εὐθεῖα εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, ἢτοι εἰς δύο μέρη, ἐκ τῶν δποίων τὸ ἐν νὰ είναι μέσον ἀνάλογον τῆς δλης εὐθείας καὶ τοῦ ἀλλού μέρους.*

'Εάν παραστήσωμεν τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν διὰ τοῦ α, τὸ δὲ μέρος αὐτῆς, τὸ δποίον είναι μέσον ἀνάλογον τῆς δλης εὐθείας καὶ τοῦ λοιποῦ μέρους, διὰ χ, θὰ είναι α : χ = χ : (α - χ). "Οθεν ἔπειται ή ἔξισωσις $\chi^2 + \alpha\chi - \alpha^2 = 0$. πρέπει δὲ νὰ είναι $0 < \chi < \alpha$. λύοντες τὴν ἔξισωσιν εύρισκομεν

$$\chi = -\frac{\alpha}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha}{2}\right)^2 + \alpha^2}$$

(ή δευτέρα λύσις ως άρνητική ἀπορρίπτεται). "Ηδη εύρισκομεν τὸ μέρος χ διὰ γεωμετρικῆς κατασκευῆς ως ἔξῆς :

Κατασκευάζομεν ὁρθογώνιον τρίγωνον ἔχον καθέτους πλευράς τὴν διθεῖσαν εύθεῖαν (α) καὶ τὸ ἥμισυ αὐτῆς ($\frac{\alpha}{2}$) διπότε ή ύποτείνουσα αὐτοῦ παρίσταται ύπό τοῦ

$$\sqrt{\left(\frac{\alpha}{2}\right)^2 + \alpha^2}.$$

ἔπειτα ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τῆς ύποτεινούσης τὸ ἥμισυ τῆς διθείσης εὐθείας· τὸ ύπόλοιπον θὰ παρίσταται ύπό τοῦ χ καὶ θὰ εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ζητούμενον μέρος.

Σημείωσις. Ἐάν η ἔξισωσις τοῦ προβλήματος (ὅταν γίνῃ ἀκεραία πρὸς ὅλα τὰ γράμματα) εἶναι βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου, ή γεωμετρικὴ λύσις τοῦ προβλήματος αὐτοῦ δὲν εἶναι πάντοτε δυνατή.

'Α σκήνη σεις.

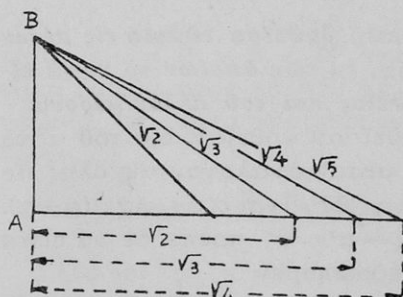
332) Πρὸς πόσα μέρη τῆς ὁρθῆς εἶναι αἱ γωνίαι τριγώνου, ὅταν αὗται εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3;

333) Πρὸς πόσα μέρη τῆς ὁρθῆς εἶναι αἱ γωνίαι κυρτοῦ τετραπλεύρου, ὅταν αὗται εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 1, 3, 5 καὶ 7;

334) Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν πολυγώνου, ὅταν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν εἶναι 16, 20, 30 ὁρθαῖ;

335) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον.

336) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον τριπλάσιον, τε τραπλάσιον, πενταπλάσιον δοθέντος τετραγώνου. (Θὰ δηγηθῆτε ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος 2 τῆς σελίδος 157 καὶ ἀπὸ τὸ σχῆμα 1).



Σχ. 1.

'Ασκήσεις ἐπὶ τοῦ Γ' Βιβλίου.

337) Εἰς τραπέζιον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ δόποιον βάσεις εἶναι αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ, εἶναι $(ΑΓ)^2 + (ΒΔ)^2 = (ΑΔ)^2 + (ΒΓ)^2 + 2(ΑΒ).(ΓΔ)$. (Διπλῆ ἔφαρμογὴ τοῦ θεωρ. 214).

✓ 338) Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τραπεζίου εἶναι γινόμενον τῆς μιᾶς τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν του ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν αὐτῆς ἀπὸ τοῦ μέσου τῆς ἄλλης. (Δι' εὐθείας, ἡ δποία ἄγεται ἐκ τοῦ μέσου παράλληλος πρὸς τὴν ἄλλην μετασχηματίζομεν τὸ τραπέζιον εἰς ίσοδύναμον παραλληλόγραμμον).

✓ 339) Ἐν τριγώνῳ ΑΒΓ ἡ γωνία Α εἶναι ὁρθὴ καὶ Δ εἶναι σημεῖόν τι τῆς ΑΓ. Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι $(ΑΓ)^2 + (ΒΔ)^2 = (ΑΔ)^2 + (ΒΓ)^2$.

✓ 340) Ἐὰν ἔκ σημείου Ε κειμένου ἐντὸς ὁρθογωνίου ΑΒΓΔ ἀχθοῦν εύθεται πρὸς τὰς κορυφὰς αὐτοῦ, ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι $(ΕΑ)^2 + (ΕΓ)^2 = (ΕΒ)^2 + (ΕΔ)^2$.

✓ 341) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι ἡ ἀκτὶς κύκλου εἶναι μέση ἀνάλογος τῶν τμημάτων ἐφαπτομένης, εἰς τὰ δποία διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ σημείου ἐπαφῆς καὶ περιεχομένης μεταξὺ δύο ἄλλων ἐφαπτομένων εἰς τὰ ἄκρα διαμέτρου τοῦ αὐτοῦ κύκλου. (Αἱ εὐθεῖαι αἱ ἐκ τοῦ κέντρου πρὸς τὰ ἄκρα τῆς πρώτης ἐφαπτομένης σχηματίζουν ὁρθὴν γωνίαν).

342) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι μία τῶν ἵσων πλευρῶν ίσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι μέση ἀνάλογος τοῦ ὕψους αὐτοῦ καὶ τῆς διαμέτρου τοῦ εἰς αὐτὸν περιγεγραμμένου κύκλου. (Θὰ προεκτενετε τὸ ὕψος μέχρι τῆς περιφερείας καὶ θὰ σχηματίσητε ὁρθογώνιον τρίγωνον).

✓ 343) Ἐὰν τὰ ὕψη ΒΕ καὶ ΓΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ τέμνωνται εἰς τὸ σημεῖον Η, ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι: 1) $(ΒΗ).(ΗΕ) = (ΓΗ).(ΗΔ)$, 2) $(ΑΒ).(ΑΔ) = (ΑΓ).(ΑΕ)$ καὶ 3) $(ΒΗ).(ΒΕ) = (ΒΔ).(ΒΑ)$. ('Η περιφέρεια μὲ διάμετρον τὴν ΒΓ διέρχεται διὰ τῶν σημείων Δ καὶ Ε καὶ ἡ περιφέρεια μὲ διάμετρον τὴν ΗΑ διέρχεται διὰ τῶν Η, Δ, Α, Ε).

344) Ἐὰν τετράπλευρον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον καὶ φέρωμεν τὰς διαγωνίους αὐτοῦ, τὰ ὁρθογώνια, τὰ δποία

δρίζονται ύπό τῶν τμημάτων ἐκάστης διαγωνίου, εἶναι ίσοδύναμα.

345) Αἱ χορδαὶ ΑΒ καὶ ΓΔ τέμνονται ἐντὸς τοῦ κύκλου εἰς τὸ Ε οὔτως, ὥστε νὰ εἶναι $ΑΕ : EB = ΓΕ : ED$. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ δύο αὗται χορδαὶ εἶναι ίσαι. (Πολλαπλασιάσατε τοὺς δρους τοῦ α' λόγου ἐπὶ ΑΕ καὶ τοὺς τοῦ β' ἐπὶ ΓΕ).

346) Ἐάν δύο κύκλοι ἔφαπτωνται ἐξωτερικῶς εἰς τὸ Α, ἡ κοινὴ ἔξωτερικὴ ἔφαπτομένη ΒΓ εἶναι μέση ἀνάλογος τῶν διαμέτρων τῶν κύκλων. (Φέρατε τὰς διαμέτρους ΒΔ καὶ ΓΕ, δόποτε τὰ σημεῖα Δ, Α, Γ, ὡς καὶ τὰ Ε, Α, Β, πρέπει νὰ κεῖνται ἐπ'

εὐθείας).

347) "Ἐκ τινος σημείου Ο ἄγονται εὐθεῖαι μέχρι τῆς εὐθείας ΑΒ. Ἐάν εὐθεῖα παράλληλος τῇ ΑΒ διαιρῇ μίαν τῶν ἐκ τοῦ Ο εὐθειῶν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, θὰ διαιρῇ δμοίως καὶ τὰς ἄλλας εὐθείας, τὰς ἐκ τοῦ σημείου Ο ἀχθείσας.

348) Ἐάν ἡ ΑΔ διχοτομῇ τὴν γωνίαν Α τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι $\frac{AB}{AG} = \frac{DB}{DG}$. (Φέρατε ἐκ τοῦ Γ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ μέχρις ὅτου συναντήσῃ τὴν προέκτασιν τῆς ΒΑ).

349) Ἡ ΑΔ, διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν ΒΑΖ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ καὶ τέμνει τὴν προέκτασιν τῆς ΓΒ εἰς τὸ Δ. Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι $\frac{AB}{AG} = \frac{DB}{DG}$. (Φέρατε ἐκ τοῦ Β παράλληλον πρὸς τὴν ΔΑ).

350) Τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τριῶν πλευρῶν παντὸς τριγώνου ἔχει πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τριῶν διαμέσων αὐτοῦ, δν λόγον ἔχει δ 4 πρὸς τὸν 3.

351) Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ίσοθαι μὲ τὸ γινόμενον τῶν τριῶν αὐτοῦ πλευρῶν, τὸ ὁποῖον διηρέθη διὰ τοῦ διπλασίου τῆς διαμέτρου τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου. (Ἐάν ΑΔ εἶναι τὸ ὑψος καὶ ΑΖ ἡ διάμετρος, τὰ τρίγωνα ΑΒΔ καὶ ΑΖΓ εἶναι δμοια).

352) Ἡ ΑΒ εἶναι διάμετρος κύκλου καὶ ἡ ΒΓ ἔφαπτομένη αὐτοῦ. Ἐάν δὲ ἀχθοῦν μέχρι τῆς ἔφαπτομένης αἱ ΑΓ καὶ ΑΔ τέμνουσαι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεῖα Ε καὶ Ζ, ν' ἀποδει-

χθῆ, δτι $A\Delta : A\Gamma = AE : AZ$. (Νά ἔξετάσετε τὰ τρίγωνα AEZ καὶ $A\Gamma\Delta$).

353) Εάν ἐπὶ τῶν πλευρῶν δρθογωνίου τριγώνου γραφοῦν δμοια τρίγωνα (καὶ γενικῶς δμοια πολύγωνα), ν' ἀποδειχθῆ, δτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου (πολυγώνου) τοῦ ἐπὶ τὴν ύποτενουσαν ἴσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων (τῶν πολυγώνων) τῶν ἐπὶ τῶν καθέτων πλευρῶν (Θ. 245).

354) Νά διαιρεθῆ εύθεῖα εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον 3:5.

355) Νά ἔγγραφῇ εἰς δοθέντα κύκλον τριγώνον δμοιον πρὸς δοθὲν τρίγωνον. (Περιγράφομεν κύκλον περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφάς του).

356) Νά περιγραφῇ περὶ δοθέντα κύκλον τριγώνον δμοιον πρὸς δοθὲν τρίγωνον. (Χρησιμοποιοῦμεν τὴν προηγουμένην ἀσκησιν).

357) Νά κατασκευασθῇ τετράγωνον, τοῦ δποίου τὸ ἐμβαδὸν νὰ εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ ἐμβαδοῦ δοθέντος τετραγώνου.

358) Νά κατασκευασθῇ τριγώνον δμοιον πρὸς δοθὲν τρίγωνον καὶ ἔχον δοθεῖσαν περίμετρον (§ 233).

359) Νά εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

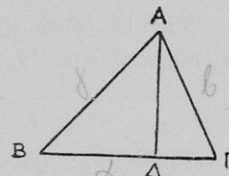
Ἐστω τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$, τοῦ δποίου αἱ πλευραὶ ἀς παριστῶνται διὰ τῶν ἀριθμῶν α (ἢ $B\Gamma$), β (ἢ $A\Gamma$) καὶ γ (ἢ AB). Ζητεῖται ἐκ τῶν ἀριθμῶν τούτων νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν E τοῦ τριγώνου. Ἐκ τῆς κορυφῆς A ἀς ἀχθῆ τὸ ὑψος $A\Delta$ τοῦ τριγώνου, δπότε εἶναι $E = \frac{1}{2} \alpha (A\Delta)$. Ἀλλ' ἐκ τοῦ δρθογωνίου τριγώνου $A\Gamma\Delta$ εύρισκομεν $(A\Delta)^2 = \beta^2 - (\Gamma\Delta)^2$ ἢ $A\Delta = \sqrt{\beta^2 - (\Gamma\Delta)^2}$.

$$\text{Οθεν } E = \frac{1}{2} \alpha \sqrt{\beta^2 - (\Gamma\Delta)^2} \quad (1)$$

Ἀλλ' ἐκ τοῦ Θεωρήματος 214 ἔχομεν τὴν ἴσοτητα

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha(\Gamma\Delta),$$

$$\text{ἔξ ης } \Gamma\Delta = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha},$$



καὶ ἀν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν Ισότητα (ι) τὴν ΓΔ διὰ τῆς τιμῆς αὐτῆς, εὑρίσκομεν

$$E = \frac{1}{2} \alpha \sqrt{\beta^2 - \frac{(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2}{4\alpha^2}} = \frac{1}{4} \sqrt{4\alpha^2\beta^2 - (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2}.$$

Τὸ ὑπόρριζον, ως διαφορὰ δύο τετραγώνων, ἀναλύεται εἰς τοὺς παράγοντας

$2\alpha\beta + \alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2$ καὶ $2\alpha\beta - \alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2$, τούτων δὲ δὲ μὲν πρῶτος ὅρος γράφεται ως ἔξῆς: $(\alpha + \beta)^2 - \gamma^2$ καὶ ἀναλύεται ἐπομένως εἰς τοὺς δύο παράγοντας $(\alpha + \beta + \gamma)$ καὶ $(\alpha + \beta - \gamma)$, δὲ δὲ δεύτερος γράφεται ως ἔξῆς: $\gamma^2 - (\alpha - \beta)^2$ καὶ ἀναλύεται εἰς τοὺς ἔξῆς δύο: $\gamma - (\alpha - \beta)$ καὶ $\gamma + (\alpha - \beta)$. ἐπομένως τὸ ὑπόρριζον ἀναλύεται εἰς γινόμενον τεσσάρων παραγόντων καὶ εἶναι:

$$E = \frac{1}{4} \sqrt{(\alpha + \beta + \gamma)(-\alpha + \beta + \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)}.$$

Αλλ' ἔὰν τεθῇ $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, θὰ εἶναι

$-\alpha + \beta + \gamma = 2(\tau - \alpha)$, $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$, $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$ καὶ δὲ εύρεθεις τύπος τοῦ ἐμβαδοῦ γράφεται

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

360) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἶναι 7,4 μ., 9,45 μ. καὶ 15,05 μ.

BIBLION TETAPTON

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕΤΡΗΣΙΣ

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

258. Ὁρισμοί.—Τὸ τετράγωνον ἔχει δλας τὰς πλευράς του ώς καὶ δλας τὰς γωνίας του ἵσας. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ εἰς τὸ Ισόπλευρον τρίγωνον. Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο κανονικά.

Γενικῶς δέ :

Κανονικὸν πολύγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ δόποιον ἔχει δλας τὰς πλευράς αὐτοῦ ἵσας καὶ δλας τὰς γωνίας αὐτοῦ ἵσας.

Κανονικὴ δὲ τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται ἡ ἔχουσα δλας τὰς πλευράς ἵσας καὶ δλας τὰς γωνίας ἵσας.

259. Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνδός κυρτοῦ ἔξαγώνου εἶναι, ώς γνωρίζομεν, $2.6 - 4 = 8$ δρθαί.

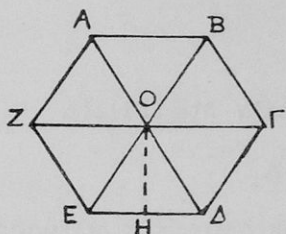
Ωστε εἰς τὸ κανονικὸν ἔξαγωνον ἐκάστη γωνία αὐτοῦ εἶναι $\frac{8}{6}$ ή $\frac{4}{3}$ τῆς δρθῆς. Γενικῶς δὲ ἐκάστη γωνία κανονικοῦ πολυγώνου μὲν μ πλευράς Ισοῦται μὲ $\frac{2\mu - 4}{\mu}$ δρθάς, ἥτοι μὲ $2 - \frac{4}{\mu}$ δρθάς.

260. Τὰ κανονικὰ πολύγωνα ἔχουν ιδιαιτέρας ιδιότητας, τὰς δποίας θὰ ἔξετάσωμεν κατωτέρω.

Ἐστω τὸ κανονικὸν ἔξαγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Φέρομεν τὰς διχοτόμους τῶν γωνιῶν Α καὶ Β, αἱ δποῖαι τέμνονται εἰς τὸ Ο, καὶ κατόπιν φέρομεν τὰς εύθειας ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ καὶ ΟΖ. Ἐπειτα δὲ παρατηροῦμεν τὰ ἔξης. Εἰς τὸ Ισοσκελὲς τρίγωνον ΟΑΒ ἐκάστη τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν Ισοῦται μὲ $\frac{2}{3}$ τῆς δρθῆς.

Ἐπειδὴ δὲ καὶ ἡ γωνία ΓΒΟ εἶναι ἵση μὲ $\frac{2}{3}$ τῆς δρθῆς, ἔπειται,

ὅτι τὰ τρίγωνα ΟΑΒ καὶ ΟΒΓ εἶναι ἵσα καὶ ἴσοσκελῆ. Κατὰ τὸν ὕδιον δὲ τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ τὸ τρίγωνον ΟΔΓ
ἴσοῦται μὲ τὸ τρίγωνον ΟΒΓ κ.ο.κ. "Ωστε ὅλα τὰ τρίγωνα, τὰ ὅποια ἐσχηματίσθησαν, εἶναι μεταξύ των ἵσα καὶ ἴσοσκελῆ. 'Επομένως εἶναι $OA = OB = OG = OD$ κτλ., ἔάν δὲ μὲ κέντρον τὸ Ο καὶ ἀκτῖνα τὴν ΟΑ γράψωμεν περιφέρειαν κύκλου, αὕτη θά διέλθῃ δι' ὅλων τῶν κορυφῶν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου.



"Ομοίως παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ κάθετοι ἐκ τοῦ Ο ἐπὶ τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου εἶναι μεταξύ των ἵσαι. 'Εάν λοιπὸν μὲ κέντρον τὸ Ο καὶ μὲ ἀκτῖνα μίαν τῶν καθέτων τούτων, π.χ. τὴν OH, γράψωμεν περιφέρειαν, αὕτη θά ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. 'Εκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Πᾶν κανονικὸν πολύγωνον δύναται νὰ ἐγγραφῇ καὶ νὰ περιγραφῇ εἰς κύκλον.

Σημείωσις. 'Η προηγουμένη ἀπόδειξις ἐφαρμόζεται ἀκριβῶς δμοία ἐπὶ πάσης κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς. "Ωστε καὶ εἰς πᾶσαν τοιαύτην γραμμὴν ἐγγράφεται κύκλος καὶ περιγράφεται κύκλος.

261. Ὁρισμοί.— Τὸ κοινὸν κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου καὶ τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου εἰς κανονικὸν πολύγωνον λέγεται καὶ **κέντρον τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου**, αἱ δὲ εὐθεῖαι, αἱ ὅποιαι ἄγονται ἐκ τοῦ κέντρου κανονικοῦ πολυγώνου μέχρι τῶν κορυφῶν αὐτοῦ λέγονται **ἀκτῖνες τοῦ πολυγώνου τούτου**. 'Απόστημα δὲ αὐτοῦ λέγεται ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου του ἀπὸ ἑκάστης πλευρᾶς του.

'Η γωνία δύο ἀκτίνων κανονικοῦ πολυγώνου, αἱ ὅποιαι ἄγονται εἰς τὰ ἄκρα πλευρᾶς τινὸς αὐτοῦ, καλεῖται **κεντρικὴ γωνία** τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Οὕτως ἡ γωνία AOB εἶναι κεντρικὴ γωνία. Πᾶσαι αἱ κεντρικαὶ γωνίαι κανονικοῦ τινος πολυγώνου εἶναι ἵσαι μεταξύ των.

Α σκήσεις.

361) Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγεθος ἑκάστης τῶν γωνιῶν κανονικοῦ πενταγώνου, ἔξαγώνου, δικταγώνου.

362) Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγεθος ἑκάστης τῶν ἔξωτερικῶν γωνιῶν κανονικοῦ δικταγώνου, δωδεκαγώνου.

363) Τίνος κανονικοῦ πολυγώνου ἑκάστη γωνία εἶναι $\frac{5}{3}$ τῆς δρθῆς καὶ τίνος κανονικοῦ πολυγώνου ἑκάστη τῶν ἔξωτερικῶν γωνιῶν εἶναι $\frac{2}{3}$ αὐτῆς;

364) Νὰ εύρεθῇ ἡ κεντρικὴ γωνία κανονικοῦ ἔξαγώνου, πενταγώνου.

365) Νὰ εύρεθῇ ἡ κεντρικὴ γωνία κανονικοῦ πολυγώνου μὲ μ πλευράς.

366) Ποίου κανονικοῦ πολυγώνου ἡ κεντρικὴ γωνία εἶναι 1 δρθή, $\frac{1}{2}$ δρθ., $\frac{1}{4}$ δρθ.;

367) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας ΑΒΕ κανονικοῦ πενταγώνου ΑΒΓΔΕ, εἶναι κάθετος ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΒΓ.

262. Ἐὰν ἔχωμεν ἐν κανονικὸν πολύγωνον καὶ γράψωμεν περὶ αὐτὸ κύκλον, εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ περιφέρεια αὐτοῦ θὰ εύρεθῇ διῃρημένη εἰς ἑσα τόξα. Τὸ αὐτὸ δὲ συμβαίνει καὶ δταν ἔγγράψωμεν εἰς τὸ κανονικὸν πολύγωνον κύκλον. Ἐκ τῶν παρατηρήσεων δὲ τούτων δυνάμεθα νὰ συναγάγωμεν τὸ ἔξῆς θεώρημα :

Ἐὰν περιφέρεια διαιρεθοῦν εἰς ἑσα τόξα (περισσότερα τῶν δύο):

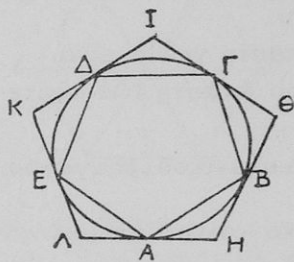
1ον) Αἱ χορδαὶ αὐτῶν σχηματίζουν ἔγγραμμένον κανονικὸν πολύγωνον.

2ον) Αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως σχηματίζουν περιγράμμένον κανονικὸν πολύγωνον.

α') "Εστω ἡ περιφέρεια Ο, ἡ δποια διῃρέθη εἰς ἑσα τόξα ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ. Αἱ χορδαὶ τῶν τόξων αὐτῶν εἶναι ἑσαι. Ἀλλὰ καὶ αἱ ὑπὸ τῶν χορδῶν αὐτῶν σχηματιζόμεναι γωνίαι εἶναι ἑσαι μεταξύ των, διότι εἶναι ἔγγραμμέναι εἰς τὴν πε-

ριφέρειαν καὶ βαίνουν ἐπὶ ἵσων τόξων· ἅρα τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔΕ εἶναι κανονικόν.

β') Εἰς τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε τῆς διαιρέσεως τῆς ἀνω περιφερείας ὃς φέρωμεν ἔφαπτομένας καὶ ὃς ἔξετάσωμεν δύο



οἰαδήποτε ἀπὸ τὰ σχηματιζόμενα τρίγωνα, π.χ. τὰ ΗΑΒ καὶ ΙΓΔ. Ταῦτα ἔχουν $AB = \Gamma D$ καὶ τὰς γωνίας Α, Β, Γ, Δ ἵσας μεταξύ των, διότι σχηματίζονται ύπὸ χορδῆς καὶ ἔφαπτομένης καὶ διὰ τοῦτο εἶναι ἵσαι πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἡ δοποῖα βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΒ ἢ τοῦ ἵσου του ΓΔ. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ταῦτα, ώς καὶ τὰ ΘΒΓ, ΚΔΕ κτλ., εἶναι ἵσα καὶ ισοσκελῆ, ἐκ

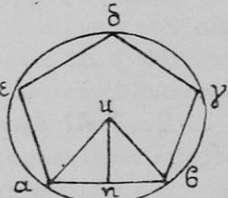
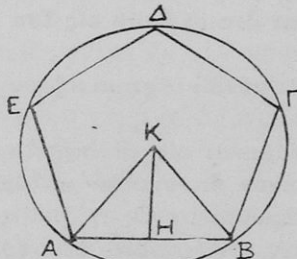
δὲ τῆς ισότητος τῶν τριγώνων αὐτῶν ἔπειται, ὅτι $H = \Theta = I$ κτλ. καὶ ὅτι $AH = HB = B\Theta$ κτλ. ἥτοι $H\Theta = \Theta I = I K = K\Lambda = \Lambda H$. "Αρα τὸ περιγεγραμμένον πολύγωνον ΗΘΙΚΛ εἶναι κανονικόν.

Σημείωσις. Δύο πολύγωνα, τὰ δοποῖα ἐγγίζουν τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα καὶ εἶναι τὸ μὲν ἐν ἐγγεγραμμένον, τὸ δὲ περιγεγραμμένον, λέγονται ἀντιστοιχοῦντα. 'Ομοίως ἀντιστοιχοῦσαι λέγονται δύο τεθλασμέναι γραμματί, ἐὰν εἶναι εἰς τὸ αὐτὸ τόξον, ἡ μὲν ἐγγεγραμμένη, ἡ δὲ περιγεγραμμένη, ἐγγίζουν δὲ καὶ αἱ δύο τὸ τόξον εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα.

263. Όμοιότης κανονικῶν πολυγώνων ἔχόντων ἴσον πλῆθος πλευρῶν.—

"Εστιώ δύο κανονικά πολύγωνα ΑΒΓΔ... καὶ αβγδ.... καθὲν τῶν δοποίων ἔχει μ πλευράς. 'Αλλὰ τότε ἐκάστη γωνία καὶ τῶν δύο πολυγώνων ίσοοῦται μὲ 2 — $\frac{4}{μ}$ ὁρθάς.

"Ἐχουν λοιπὸν ταῦτα τὰς γωνίας των ἵσας. 'Εὰν δὲ παραστή-



σωμεν τὴν πλευράν τοῦ ἐνδὸς διὰ τοῦ Α καὶ τοῦ ἄλλου διὰ τοῦ α, εἶναι φανερόν, δτι ὁ λόγος μιᾶς πλευρᾶς τοῦ ἐνδὸς πρὸς μίαν πλευράν 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 δμοια.

"Ηδη παρατηροῦμεν, δτι, κατὰ τὸ πόρισμα 257, οἱ λόγοι τῶν περιμέτρων τῶν πολυγώνων τούτων, τὰς δποίας παριστῶμεν διὰ τοῦ Σ καὶ σ, ἵσοινται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων ΚΑ καὶ κα. "Ητοι εἶναι $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\kappa\alpha}{KA}$. 'Αλλ' ἐάν φέρωμεν τὰ ἀποστήματα κη καὶ ΚΗ, παρατηροῦμεν, δτι τὰ τρίγωνα ακη καὶ ΑΚΗ εἶναι δμοια. "Ωστε εἶναι $\frac{\kappa\alpha}{KA} = \frac{\kappa\eta}{KH}$, ἅρα $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\kappa\alpha}{KA} = \frac{\kappa\eta}{KH}$.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα :

Δύο κανονικὰ πολύγωνα ἔχοντα ἵσον πλῆθος πλευρῶν, εἰναι δμοια καὶ δ λόγος τῶν περιμέτρων αὐτῶν ἵσοινται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων των ἢ τῶν ἀποστημάτων των.

264. Ἐμβαδὸν κανονικοῦ πολυγώνου.—"Εστω, δτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πενταγώνου ΑΒΓΔΕ. 'Εάν ἐκ τοῦ κέντρου αὐτοῦ Κ φέρωμεν εὐθείας εἰς τὰς κορυφάς του, διαιρεῖται τοῦτο εἰς πέντε τρίγωνα ἵσα μεταξύ των. "Ωστε εἶναι ἐμβ. ΑΒΓΔΕ = ἐμβ. ΑΚΒ.5, ἤτοι $(AB\Gamma\Delta E) = 5 \cdot \left(\frac{1}{2} AB \cdot KH\right) = (5 \cdot AB) \cdot \frac{(KH)}{2}$.

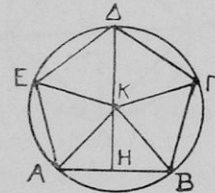
'Αλλὰ 5·AB εἶναι ἡ περίμετρος τοῦ κανονικοῦ πενταγώνου.

'Εκ τούτων λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα :

Τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ πολυγώνου ἵσοινται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμισυ τοῦ ἀποστήματος του, ἢ μὲ τὸ ἡμισυ γινόμενον τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.

Ἄσκήσεις.

368) Αἱ ἐφαπτόμεναι κύκλου εἰς τὰς κορυφάς ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν κανονικοῦ πολυγώνου ἢ εἰς τὰ μέσα τῶν τόξων



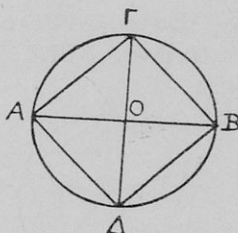
τῶν ἀντιστοίχων εἰς τὰς πλευράς αὐτοῦ, σχηματίζουν περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον κανονικὸν πολύγωνον, ὃν μὲν πλήθος πλευρῶν.

369) Ἐάν τὰ ἀποστήματα κανονικοῦ πολυγώνου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον προεκταθοῦν μέχρι τῆς περιφερείας, τὰ σημεῖα, εἰς τὰ δόποια τέμνουν ταύτην, εἶναι κορυφαὶ κανονικοῦ πολυγώνου ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ὃν μὲ τὸ πρῶτον, αἱ δὲ κορυφαὶ ἀμφοτέρων τούτων εἶναι κορυφαὶ κανονικοῦ πολυγώνου ἔχοντος διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

370) Πολύγωνον ἔγγεγραμμένον καὶ περιγεγραμμένον εἰς δύο κύκλους διμοκέντρους εἶναι κανονικόν.

371) Ὁ λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν δικταγώνων εἶναι $\frac{3}{4}$. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῶν περιμέτρων καὶ τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

265. Πρόβλημα.—Νὰ ἔγγραφῃ τετράγωνον εἰς τὸν δοθέντα κύκλον.

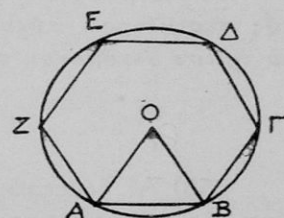


Φέρομεν δύο διαιρέτρους καθέτους μεταξύ των. Αὗται διαιροῦν τὴν περιφέρειαν εἰς τέσσαρα ἵσα μέρη καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν σχηματίζουν τετράγωνον ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον.

Σημείωσις. Ἐκ τοῦ δρθογωνίου καὶ λοσσκελοῦς τριγώνου AOG λαμβάνομεν $(AG)^2 = 2(OA)^2$, δθεν καὶ $(AG) = (AO)\sqrt{2}$.

266. Πρόβλημα.—Νὰ ἔγγραφῃ κανονικὸν ἑξάγωνον εἰς τὸν δοθέντα κύκλον.

Ἐάν AB εἶναι τὸ ἔκτον τῆς περιφερείας O , ἡ χορδὴ AB θὰ εἶναι ἡ πλευρά τοῦ ζητούμενου ἑξαγώνου, ἡ δὲ γωνία AOB θὰ εἶναι τὰ $\frac{4}{6}$ ἢ τὰ $\frac{2}{3}$ μιᾶς δρθῆς. Ἐπομένως ἐκάστη τῶν δύο ἄλλων ἵσων γωνιῶν τοῦ τριγώνου AOB θὰ εἶναι $\frac{2}{3}$



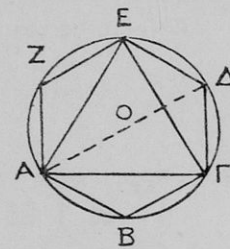
τῆς δρθῆς· ἄρα τὸ τρίγωνον $\Delta\Omega\Gamma$ θὰ εἶναι ισογώνιον. "Ωστε θὰ εἶναι καὶ $\Delta\Omega\Gamma=\Omega\Delta=\Gamma\Delta$. Ἐάν λοιπὸν λάβωμεν ἐπὶ τῆς περιφερείας χορδὰς συνεχεῖς καὶ ἵσας πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτῆς, αῦται θὰ σχηματίσουν ἔγγεγρα μμένον κανονικὸν ἑξάγωνον.

267. Πρόβλημα. — Νὰ ἔγγραφῇ ισόπλευρον τρίγωνον εἰς τὸν δοθέντα κύκλον.

Ἐγγράφομεν πρῶτον κανονικὸν ἑξάγωνον καὶ ἔπειτα ἐνοῦμεν δι' εύθειῶν τὰς κορυφὰς αὐτοῦ ἐναλλάξ. Τὸ τρίγωνον $\Delta\Gamma\Omega$ (ἢ τὸ $\Delta\Gamma\Gamma$) εὐκόλως νοεῖται, ὅτι θὰ εἶναι ισόπλευρον.

Σημείωσις. Τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς $\Delta\Gamma$ εὑρίσκεται ἐκ τῆς ἀκτῖνος $\Omega\Delta$ ως ἔξης.

Ἐάν φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν $\Delta\Gamma$ (διάμετρον τοῦ κύκλου), σχηματίζεται τὸ δρθογώνιον τρίγωνον $\Delta\Gamma\Omega$ καὶ ἐκ τούτου εύρισκομεν ($\Delta\Gamma$)² = ($\Delta\Omega$)² + ($\Gamma\Omega$)² · ἔπειδὴ δὲ $\Delta\Omega = 2\Omega\Delta$ καὶ $\Gamma\Omega = \Omega\Delta$, ἔπειται ($\Delta\Gamma$)² = 4($\Omega\Delta$)² − ($\Omega\Delta$)² = = 3($\Omega\Delta$)². "Οθεν $\Delta\Gamma = \Omega\Delta\sqrt{3}$.



'Α σκήσεις.

372) Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον νὰ ἔγγραφῇ κανονικὸν δικτάγωνον καὶ κανονικὸν δωδεκάγωνον.

373) Νὰ εύρεθῇ δὲ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο τετραγώνων, ἐξ ὃν τὸ ἐν εἶναι περιγεγραμμένον, τὸ δὲ ἔγγεγρα μμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

374) Ἐκ τοῦ ἐμβαδοῦ τετραγώνου νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς τοῦ εἰς αὐτὸν ἔγγεγρα μμένου καὶ περιγεγραμμένου κύκλου. Ἐφαρμογή, ὅταν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι 12,25 τ.μ.

375) Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι δὲ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο κανονικῶν ἑξαγώνων, ὃν τὸ ἐν εἶναι ἔγγεγρα μμένον, τὸ δὲ περιγεγραμμένον περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον, εἶναι $\frac{3}{4}$.

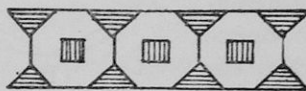
376) Νὰ δειχθῇ, ὅτι τὸ ἀπόστημα ισοπλεύρου τριγώνου ἔγ-

γεγραμμένου εἰς κύκλον εἶναι $\frac{\alpha}{2}$, ἀν α εἶναι ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου.

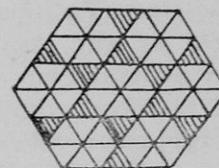
377) Εἰς κύκλον ἔχοντα ἀκτῖνα 3 μ. ἐγγράφονται Ισόπλευρον τρίγωνον καὶ κανονικὸν ἑξάγωγον. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἐμβαδά αὐτῶν.

378) Ἡ κεντρικὴ γωνία ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον, ἀκτῖνος α, κανονικοῦ πενταγώνου εἶναι $\frac{3}{4}$ τῆς δρθῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου τούτου.

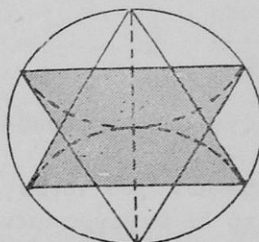
379) Νὰ κατασκευασθοῦν σχήματα δύοια μὲ τὰ 1, 2, 3 καὶ 4.



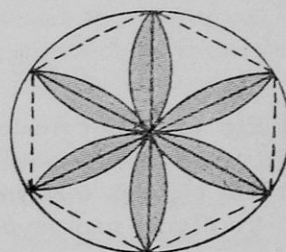
Σχ. 1.



Σχ. 2.



Σχ. 3.



Σχ. 4.

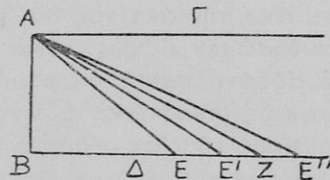
ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

268. Εάν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου ἐνὸς πολυγώνου, θὰ θέσωμεν ἐπὶ μιᾶς εὐθείας τὴν μίαν μετὰ τὴν ἄλλην τὰς πλευράς τοῦ πολυγώνου, ἢτοι θὰ ἀναπτύξωμεν τὴν περίμετρον αὐτοῦ καὶ κατόπιν διὰ τῆς μονάδος τοῦ μήκους

θὰ μετρήσωμεν τὸ ἀνάπτυγμα, τὸ δποῖον θὰ λάβωμεν. Πρακτικῶς δμως μετροῦμεν ἑκάστην πλευράν τοῦ πολυγώνου καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ μήκη, τὰ δποῖα θὰ εύρωμεν.

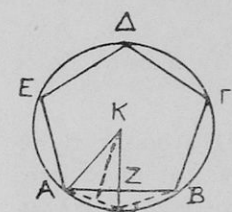
’Αλλ’ ἔὰν πρόκειται νὰ μετρήσωμεν τὴν περιφέρειαν ἐνδὸς κύκλου, δὲν δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ως ἄνω. Διότι αἱ καμπύλαι γραμμαὶ δὲν ἀναπτύσσονται. ’Εὰν δμως κατορθώσωμεν νὰ ἀναγάγωμεν τὴν μέτρησιν περιφερειῶν εἰς τὴν μέτρησιν εὐθειῶν γραμμῶν, θὰ δυνηθῶμεν νὰ ἐργασθῶμεν ως ἄνω. ’Αλλ’ εἶναι δυνατὸν νὰ κατορθώσωμεν τοῦτο. Διὰ τὸν σκοπὸν δμως τοῦτον μᾶς χρειάζεται ἡ ἔννοια τοῦ δρίου.

269. ”Εννοια τοῦ δρίου.— Εἰς τὴν § 221 εἴδομεν τὶ λέγονται μεταβλητὰ ποσά. ’Ἐπίσης ἔκει εἴδομεν καὶ ποσὰ σταθερά, ἥτοι ποσά, τὰ δποῖα δὲν μεταβάλλονται, ἐνῷ τὰ ἄλλα, μετὰ τῶν δποίων ἔχουν σχέσιν τινά, μεταβάλλονται. ’Αλλ’ ὑπάρχουν μεταβλητὰ ποσά, τὰ δποῖα, ἐνῷ αὐξάνουν διαρκῶς, οὐδέποτε δύνανται νὰ φθάσουν, ἐν σταθερὸν καὶ ὠρισμένον ποσόν. Π.χ. ἔὰν ἐπὶ τῆς AB φέρωμεν τὰς καθέτους AG καὶ BD καὶ ἐκ τοῦ A φέρωμεν τὴν πλαγίαν AE , ἡ γωνία BAE εἶναι δξεῖα. ’Εὰν δὲ τὸ σημεῖον E κινούμενον ἐπὶ τῆς BD ἀπομακρύνεται συνεχῶς τοῦ B , ἡ δξεῖα γωνία BAE μεταβάλλεται καὶ διαρκῶς αὐξάνει. Εἶναι δὲ φανερόν, δτι, ὁ σονδήποτε καὶ ἄν ἀπομακρυνθῆ τὸ E ἀπὸ τοῦ B , ἡ γωνία BAE , μολονότι πλησιάζει πρὸς τὴν σταθερὰν δρθῆν γωνίαν $BA\Gamma$, οὐδέποτε θὰ γίνῃ ἵση μὲ αὐτῆν. ’Αλλ’ εἶναι φανερὸν πάλιν, δτι ἡ διαφορὰ τῆς μεταβλητῆς αὐτῆς δξείας γωνίας ἀπὸ τῆς δρθῆς δύγαται νὰ γίνῃ δσον θέλομεν μικρά. Διότι, ἔὰν θέλωμεν, ἵνα ἡ διαφορὰ αὕτη γίνῃ μικροτέρα π.χ. τῆς γωνίας $Z\Lambda\Gamma$, δὲν ἔχομεν ἡ νὰ προχωρήσωμεν τὸ σημεῖον E εἰς τὴν θέσιν E'' , ἡ δποῖα νὰ εἶναι πέραν τοῦ Z , διότι τότε γωνία $E''\Lambda\Gamma < \text{γωνία } Z\Lambda\Gamma$. Εἶναι δὲ φανερὸν ἐπίσης, δτι ἡ διαφορὰ αὕτη ἡ ἡ γωνία $E''\Lambda\Gamma$ ἔξακολουθεῖ νὰ μένῃ μικροτέρα τῆς γωνίας $Z\Lambda\Gamma$, δταν τὸ E'' ἔξακολου-



Θή νὰ κινήται πέραν τοῦ Ζ. "Ενεκα δὲ τούτων ἡ ὁρθὴ γωνία ΒΑΓ λέγεται ὅριον τῆς μεταβλητῆς γωνίας, τὴν ὅποιαν 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 ἀκτῖνος. 'Ἄλλ' ἔαν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου αὐτοῦ διπλασιασθῇ, ἡ πλευρὰ αὐτοῦ θὰ γίνῃ μικροτέρα. 'Ἐπομένως τὸ ἀπόστημα τοῦ νέου πολυγώνου θὰ γίνῃ μεγαλύτερον καὶ κατὰ συνέπειαν θὰ διαφέρῃ ἀπὸ τῆς σταθερᾶς ἀκτῖνος ὀλιγώτερον. 'Ἐάν δὲ καὶ τοῦ νέου πολυγώνου ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν διπλασιασθῇ, πάλιν ἡ πλευρά του θὰ γίνῃ μικροτέρα καὶ τὸ ἀπό-



στημα θ' αὐξηθῆ ἀκόμη περισσότερον καὶ ἐπομένως ἡ διαφορά του ἀπὸ τῆς ἀκτῖνος θὰ γίνῃ ἀκόμη μικροτέρα. 'Ἐάν δὲ ἔξακολουθήσωμεν οὕτως, εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ ἀπόστημα διαρκῶς θὰ αὐξάνῃ καὶ ἡ διαφορά του ἀπὸ τῆς ἀκτῖνος θὰ γίνεται διαρκῶς μικροτέρα. Δύναται δὲ αὕτη νὰ γίνῃ μικροτέρα πάσης δοθείσης εὐθείας μ δσονδήποτε μικρᾶς. Γίνεται δὲ τοῦτο, ὅταν ἡ πλευρὰ τοῦ πολυγώνου γίνῃ 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 ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου συνεχῶς διπλασιάζεται.

"Ωστε: "Οριον μεταβλητοῦ ποσοῦ λέγεται ἐν σταθερὸν καὶ ὀρισμένον ποσόν, ἐάν ἡ διαφορὰ τοῦ μεταβλητοῦ ἀπὸ τοῦ σταθεροῦ δύναται νὰ γίνῃ μικροτέρα πάσης δοθείσης ποσότητος, μένη δὲ τοιαύτη καὶ δι' ὅλας τὰς τιμάς, τὰς δποίας ἔπειτα λαμβάνει τὸ μεταβλητόν.

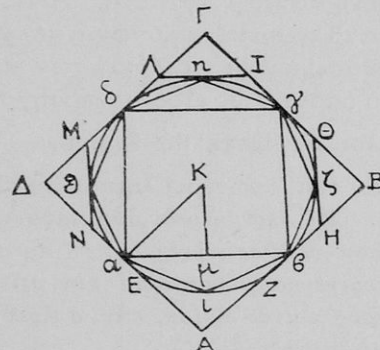
Σημείωσις α'. "Ἐν μεταβλητὸν ποσὸν δύναται νὰ ἐλαττοθῇ συνεχῶς καὶ οὐδέποτε νὰ φθάνῃ ἐν σταθερὸν καὶ ὠρισμένον ποσόν. Καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σταθερὸν αὐτὸ ποσὸν εἶναι ὅριον τοῦ μεταβλητοῦ.

Σημείωσις β'. Έάν οι άριθμοί α , β , γ είναι μεταβλητοί καὶ ἔχουν δρια, ἀποδεικνύεται, δτι:

- 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) $\delta\rho \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\delta\rho\alpha}{\delta\rho\beta}$, δταν τὸ δριον τοῦ β είναι διάφορον τοῦ 0.

Ομοίως ἀποδεικνύεται, δτι, ἔάν μεταβλητὸς θετικὸς ἄριθμός, δ ὅποῖς λαμβάνει ἀπείρους τιμάς, αὐξάνη (ἐλαττοῦται) διαρκῶς, μένη δύμως πάντοτε μικρότερος (μεγαλύτερος) ἄριθμοῦ τινὸς A , δ ἄριθμὸς οὗτος ἔχει δριον.

270. "Ηδη ἔστω ὁ κύκλος K , εἰς τὸν ὅποιον ἐγγράφομεν κανονικὰ πολύγωνα μὲ 4 π.χ. πλευράς, ἔπειτα μὲ 8, 16, 32 πλευράς. Ἐξακολουθοῦμεν δὲ οὕτω ἀδιαλείπτως ἐγγράφοντες κανονικὰ πολύγωνα μὲ διπλασιοὺς ἄριθμοὺς πλευρῶν. 'Αλλ' είναι φανερόν, δτι αἱ περίμετροι (τὰ μήκη αὐτῶν) τῶν πολυγώνων, ἐφ' ὅσον ὁ ἄριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται, διαρκῶς αὐξάνουν (Θ. 66 σημ.), ἀλλ' οὐδέποτε δύνανται νὰ ὑπερβοῦν τὴν σταθερὰν περίμετρον τοῦ τυχόντος περιγεγραμμένου πολυγώνου εἰς τὸν κύκλον τοῦτον. Διότι πᾶν περιγεγραμμένον πολύγωνον περικλείει πᾶν ἐγγεγραμμένον. Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τούτου, δτι ἡ περίμετρος κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον, δταν ὁ ἄριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαρκῶς διπλασιάζεται, ἔχει δριον.



"Ηδη, ἔάν περιγράψωμεν περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον K ἀντιστοιχοῦντα πολύγωνα μὲ 4, 8, 16, 32 κτλ. πλευράς, πάλιν συνάγομεν, δτι αἱ περίμετροι τῶν πολυγώνων τούτων τείνουν πρὸς ἐν δριον. Διότι, ἐνῷ αὗται βαίνουν διαρκῶς ἐλαττοῦμεναι,

μένουν πάντοτε μεγαλύτεραι τῆς σταθερᾶς περιμέτρου τοῦ τυχόντος ἐγγεγραμμένου πολυγώνου. Ἀλλὰ καὶ αἱ περίμετροι τῶν ἐγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων καὶ αἱ τῶν ἀντιστοιχούντων περιγεγραμμένων τείνουν πρὸς τὸ ΐδιον δριον, δταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται. Διότι τὰ ἀντιστοιχοῦντα κανονικὰ πολύγωνα αβγδ καὶ ΑΒΓΔ, ἐπειδὴ ἔχουν ΐσον πλῆθος πλευρῶν, εἶναι ὅμοια. Ἐπομένως ὁ λόγος τῶν περιμέτρων αὐτῶν σ καὶ Σ εἶναι ΐσος πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστημάτων αὐτῶν· ἥτοι εἶναι $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{Κμ}{Κα}$. Ἀλλ' ἡ ἴσδτης αὐτὴ ἀληθεύει καὶ δταν ἔχουν τὰ ἀντιστοιχοῦντα πολύγωνα 8, 16, 32, 64 κτλ. πλευράς, μὲ τὴν διαφορὰν μόνον, δτι τὰ σ καὶ Σ θὰ παριστοῦν τὰς περιμέτρους τῶν πολυγώνων τὰ ὅποια λαμβάνομεν, τὸ δὲ Κμ θὰ παριστᾷ τὸ ἀπόστημα τοῦ ἐγγεγραμμένου πολυγώνου, ἐνῷ τὸ Κα θὰ μένῃ πάντοτε τὸ αὐτό. Ἀλλ' ἐὰν ἔξακολουθοῦμεν διαρκῶς νὰ λαμβάνωμεν πολύγωνα μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν, θὰ φθάσωμεν εἰς τὸ δριον τῶν περιμέτρων καὶ τοῦ ἀποστήματος, τὸ ὅποιον, ὡς εἴδομεν προηγουμένως, εἶναι ἡ ἀκτὶς Κα τοῦ κύκλου Κ. Ὡστε θὰ ἔχωμεν $\frac{\delta\sigma}{\delta\rho\Sigma} = \frac{Κα}{Κμ} = 1$, ἥτοι $\delta\sigma = \delta\rho\Sigma$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα:

Αἱ περίμετροι δύο κανονικῶν πολυγώνων, τὰ ὅποια ἔχουν ΐσον πλῆθος πλευρῶν, ἐξ ὧν 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.

271. *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 ὅποιον τείνουν τὰ μήκη τῶν περιμέτρων τῶν ἐν αὐτῇ ἐγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων καὶ τῶν ἀντιστοίχων περιγεγραμμένων, δταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται.*

“Η εὐθεῖα δέ, τῆς ὁποίας 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.

272. Λόγος τῶν περιφερειῶν δύο κύκλων.—**“Ηδη ἔστωσαν δύο κύκλοι, καὶ Κ, ὃν αἱ ἀκτῖνες εἶναι ἀντιστοίχως αἱ καὶ Α. Εἰς αὐτοὺς ἐγγράφομεν δύο κανονικὰ πολύγωνα ἔχοντα ἴσον πλῆθος πλευρῶν. Τὰ πολύγωνα ταῦτα εἶναι ὅμοια, ἐπομένως αἱ περιμέτροι αὐτῶν, τὰς ὁποίας παριστῶ διὰ σκαλ Σ, εἶναι ὡς αἱ ἀκτῖνες αὐτῶν, τὰς ὁποίας παριστῶ διὰ αἱ καὶ Α, ἦτοι ἔχομεν $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\alpha}{A}$.**

‘Αλλ’ εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ ἴσοτης αὐτὴ ἀληθεύει, οἰοσδήποτε καὶ ἀν εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν. “Ωστε, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν διαρκῶς διπλασιάζεται θά φθάσωμεν, εἰς τὰ ὅρια τῶν περιμέτρων, ἦτοι εἰς τὰ μήκη τῶν περιφερειῶν, τὰ ὁποῖα παριστῶμεν διὰ γ καὶ Γ.

‘Επομένως ἡ ἴσοτης $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\alpha}{A}$ θά γραφῆ $\frac{\gamma}{\Gamma} = \frac{\alpha}{A}$. Αὕτη δὲ ἐκφράζει τὸ θεώρημα (τοῦ Ἰπποκράτους τοῦ Χίου):

‘Ο λόγος τῶν περιφερειῶν δύο κύκλων ἴσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

273. Λόγος τῆς περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον.—**‘Επειδὴ ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἴσοτητος $\frac{\gamma}{\Gamma} = \frac{\alpha}{A}$ εύρισκομεν 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, ἦτοι εἶναι ὁ αὐτὸς εἰς πάντας τοὺς κύκλους.

‘Ο λόγος τῆς περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον τῆς παρίσταται εἰς τὰ συγγράμματα ὅλων τῶν ἐθνῶν διὰ τοῦ ἐλληνικοῦ γράμματος π. Ἀποδεικνύεται δέ, ὅτι εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος (ἦτοι $\pi = 3,1415926535897932\dots$).

Διὰ τὰς ἐφαρμογὰς κάμνουν συνήθως χρῆσιν τῆς τιμῆς

3,1416, ἥτις εἶναι κατὰ προσέγγισιν καὶ καθ' ὑπεροχήν.

274. Εύρεσις τοῦ μῆκους περιφερείας.—Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν εἶναι $\frac{\gamma}{2\alpha} = \pi$, ἥτοι $\gamma = 2\pi\alpha$. Ἡ τελευταία δὲ αὐτὴ λιστής εἶναι δὲ τύπος, διὰ τοῦ δόποιου εὑρίσκομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου ἐκ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ α.

Σημείωσις. Ἡ περιφέρεια κύκλου, εἰς τὸν ὅποιον εἶναι $\alpha = 1$, ἔχει μῆκος 2π .

Α σκήσεις.

380) Ἡ ἀκτὶς κύκλου εἶναι 8 μ. Πόση εἶναι ἡ περιφέρεια αὐτοῦ;

381) Ἡ περιφέρεια κύκλου τινὸς εἶναι 15 μ. Πόση εἶναι ἡ ἀκτὶς του;

382) Ἡ διάμετρος τροχοῦ ποδηλάτου εἶναι 0,75 μ. Πόσας στροφὰς θὰ κάμῃ ἐπὶ διαδρομῆς 1 χιλιομέτρου;

383) Ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευράν 3 μ. Πόση εἶναι ἡ περιφέρεια ἡ ἔγγεγραμμένη εἰς τὸ τρίγωνον τοῦτο;

384) Αἱ περίμετροι δύο δομοίων κανονικῶν πολυγώνων εἶναι 2,4 μ. καὶ 1,8 μ. Ἡ περιφέρεια ἡ περιγεγραμμένη περὶ τὸ πρώτον πολύγωνον εἶναι 4 μ. Πόση εἶναι ἡ περιφέρεια ἡ περιγεγραμμένη περὶ τὸ ἄλλο πολύγωνον;

ΜΗΚΟΣ ΤΟΞΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

275. Ὁρισμοί.—Ἐάν εἰς τόξον κύκλου ἔγγράψωμεν κανονικὰς τεθλασμένας γραμμάς, αἱ δόποιαι νὰ περάτοῦνται εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ, περιγράψωμεν δὲ καὶ ἀντιστοιχούσας τεθλασμένας γραμμάς, ἀποδεικνύομεν μὲ τοὺς ἰδίους συλλογισμούς τῆς § 270, δτὶ αἱ γραμμαὶ αὗται ἔχουν κοινὸν ὅριον, ὅταν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται. Τὸ κοινὸν δὲ ὅριον αὐτῶν λέγεται μῆκος τοῦ τόξου, εἰς τὸ δόποιον εἶναι ἔγγεγραμμέναι καὶ περιγεγραμμέναι.

Ἡ εὐθεῖα, τῆς δοιᾶς τὸ μῆκος ἴσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τόξου τινός, λέγεται ἀνάπτυγμα τοῦ τόξου τούτου. Εἶναι δὲ αὕτη

μεγαλυτέρα μὲν πάσης ἐν τῷ τόξῳ ἑγγεγραμμένης 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 δοποῖοι ἔχουν ἵσας γωνίας, λέγονται δμοιοι). Ἀποδεικνύεται δέ, καθ' ὃν τρόπον ἀπεδείχθη διὰ τὰς περιφερείας, δτὶ καὶ τὰ δμοια τόξα εἶναι μεταξύ των ὡς αἱ ἀκτῖνες αὐτῶν.

Σημείωσις β'. Ὁπως δὲ λόγος τῆς περιφερείας πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτῆς εἶναι δὲ αὐτὸς εἰς πάντας τοὺς κύκλους, οὕτω καὶ δὲ λόγος ἐκάστου τόξου πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ εἶναι δὲ αὐτὸς εἰς πάντα τὰ δμοια τόξα. Διότι ἐκ τῆς ἴσστητος

$$\frac{(\text{τόξ.} \alpha\beta)}{(\text{τόξ.} AB)} = \frac{\alpha}{A}$$

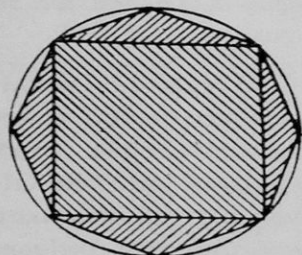
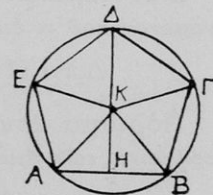
(α καὶ A ἀκτῖνες τούτων) συνάγεται:

$$\frac{(\text{τόξ.} \alpha\beta)}{\alpha} = \frac{(\text{τόξ.} AB)}{A}.$$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΟΥ

276. Ἐστω κύκλος τις K, εἰς τὸν δοποῖον ἑγγράφομεν κανονικὸν πολύγωνον τὸ ΑΒΓΔΕ. Ἐὰν φέρωμεν τὸ ἀπόστημα KΗ, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι (§ 264)

$\frac{1}{2} \cdot (KH) \cdot (Π)$, ἐὰν διὰ Π παραστήσωμεν τὴν περίμετρον τοῦ πολυγώνου. Ἄλλο δταν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαρκῶς διπλασιάζεται, τὸ μὲν ἀπόστημα KΗ ἔχει δριον τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου α, ἡ δὲ περίμετρος Π ἔχει δριον τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του Γ. Τὸ ἐμβαδὸν ἐπομένως τοῦ πολυγώνου αὐτοῦ ἔχει δριον τὸ $\frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot \Gamma = \Gamma \cdot \frac{\alpha}{2}$. Ἐὰν



τὸ πολύγωνον ἥτο περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον Κ, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ θὰ ἥτο $\frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot \Pi$ (§ 197) καὶ θὰ εἶχεν δριον τὸ

$$\frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot \Gamma = \Gamma \cdot \frac{\alpha}{2}.$$

Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Τὰ ἐμβαδὰ δύο κανονικῶν πολυγώνων, τὰ δποῖα ἔχουν ἵσον πλῆθος πλευρῶν, ἐξ ὃν τὸ μὲν εἶναι ἔγγεγραμμένον τὸ δὲ περιγεγραμμένον περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον, ἔχουν κοινὸν δριον, δταν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται.

277. Ὁρισμός.—Τὸ ἀνωτέρω κοινὸν δριον λέγεται ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

Ωστε: Ἐμβαδὸν κύκλου καλεῖται τὸ δριον τοῦ ἐμβαδοῦ ἔγγεγραμμένου ἢ περιγεγραμμένου περὶ τὸν κύκλον κανονικοῦ πολυγώνου, δταν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαρκῶς διπλασιάζεται.

278. Εὕρεσις τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου.—Ἐὰν λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ Κ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου, θὰ εἶναι κατὰ τὰ προηγούμενα $K = \Gamma \cdot \frac{\alpha}{2}$.

Ωστε: Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ήμισυ τῆς ἀκτίνος.

279. Πόρισμα 1ον.—Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ π ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνος.

$$\text{Διότι εἶναι } \Gamma = 2\pi\alpha, \text{ ἄρα } K = 2\pi\alpha \cdot \frac{\alpha}{2} = \pi\alpha^2.$$

Πόρισμα 2ον.—Δύο κύκλοι εἶναι πρὸς ἀλλήλους ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

280. Ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως.—Τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως δρίζεται καὶ αὐτό, ὡς τὸ δριον κανονικοῦ πολυγωνικοῦ τομέως ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα, δταν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαρκῶς διπλασιάζεται. Καλεῖται δὲ πολυγωνικὸς τομέως ἔγγεγραμμένος εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τὸ δρίζόμενον υπὸ τῶν ἀκτίνων

τοῦ κυκλικοῦ τομέως καὶ τῆς κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς τῆς ἔγγεγραμμένης εἰς τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως. Αἱ πλευραὶ δὲ ταύτης καλοῦνται καὶ πλευραὶ τοῦ πολυγωνικοῦ τομέως.

Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως ἴσονται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ τόξου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμίσυ τῆς ἀκτῖνος. Ἡ ὑπαρξίς δὲ τοῦ δρίου τοῦ πολυγωνικοῦ τομέως, τοῦ ἔγγεγραμμένου εἰς κυκλικὸν τομέα καὶ ἡ εὕρεσις τοῦ ἐμβαδοῦ αὐτοῦ ἀποδεικνύεται, καθ' ὃν τρόπον ἀπεδείχθησαν καὶ τὰ ζητήματα ταῦτα προκειμένου περὶ δλοκλήρου τοῦ κύκλου.

Α σκήσεις.

385) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, τοῦ δποίου ἡ ἀκτὶς εἶναι α') 5 μ., β') 0,5 μ., γ') 0,14 μ.

386) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν κύκλου ἀκτῖνος 2 μ., ως καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου τοῦ περιγεγραμμένου περὶ αὐτόν, τέλος δὲ νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τούτων.

387) Ἡ περιφέρεια κύκλου τινὸς εἶναι 56,2656 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

388) Τὸ ἐμβαδὸν κύκλου τινὸς εἶναι 40 τ.μ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς αὐτοῦ καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του.

389) "Αν Δ εἶναι ἡ διάμετρος κύκλου τινός, Κ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ καὶ Γ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, νὰ δειχθῇ, δτι:

$$K = \pi \cdot \frac{\Delta^2}{4} \quad \text{καὶ} \quad K = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\Gamma^2}{4}.$$

390) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς μεταξὺ δύο ὅμοκέντρων περιφερειῶν περιεχομένης ἐπιπέδου ἐπιφανείας.

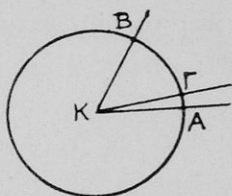
391) Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος ἔχων ἐπιφάνειαν ၇σην πρὸς τὴν διαφορὰν ἥ πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο διθέντων κύκλων.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

281. Μέτρησις γωνίας λέγεται ἡ σύγκρισις αὐτῆς πρὸς ἄλλην, ἡ δποία λαμβάνεται ως μονάς. Οὕτως, ἐὰν θέλωμεν νὰ μετρήσωμεν τὴν γωνίαν ΑΚΒ διὰ τῆς γωνίας ΑΚΓ, ἡ δποία

λαμβάνεται ως μονάς, θά συγκρίνωμεν τὴν πρώτην πρός τὴν δευτέραν. Ἐάν δὲ ἔδωμεν, ὅτι ἡ ΑΚΒ γίνεται ἀπὸ τὴν ΑΚΓ ἐπαναλαμβανομένην 4 φοράς, ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος θὰ παριστᾷ τὴν γωνίαν ΑΚΒ θὰ εἶναι δ 4.

‘Αλλ’ ἔάν μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν Κ καὶ μὲ ἀκτῖνα οἰανδήποτε γράψωμεν περιφέρειαν, τὸ τόξον ΑΒ εἶναι τετραπλά-



σιον τοῦ τόξου ΑΓ. “Ωστε, ἔάν λάβωμεν ως μονάδα μετρήσεως τοῦ τόξου ΑΒ τὸ τόξον ΑΓ, ἐπὶ τοῦ ὅποιου βαίνει ἡ γωνία ΑΚΓ, ἡ δοποία ἐλήφθη ως μονάς μετρήσεως τῆς ΑΚΒ, τὸ τόξον ΑΒ θὰ παρασταθῇ, ως καὶ ἡ γωνία ΑΚΒ, διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ 4. ’Αλλὰ καὶ οἰαδήποτε ἐπίκεντρος γωνία ΑΚΖ, ἔάν μετρηθῇ διὰ

τῆς γωνίας ΑΚΓ, θὰ παρασταθῇ μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, μὲ τὸν ὅποιον θὰ παρασταθῇ καὶ τὸ τόξον ΑΖ, ὅταν μετρηθῇ διὰ τοῦ τόξου ΑΓ· διότι, ως γνωρίζομεν, ἡ ἐπίκεντρος γωνία μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ τόξου, ἐπὶ τοῦ ὅποιου βαίνει. ’Εκ τούτων λοιπὸν ἔπειται, ὅτι ἡ μέτρησις γωνιῶν δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν μέτρησιν τόξων.

‘Ως μονάς μετρήσεως τόξων λαμβάνεται συνήθως ἡ μοῖρα, ἣτις εἶναι τὸ $\frac{1}{360}$ τῆς περιφερείας· ἐκάστη δὲ μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται λεπτὰ πρῶτα, καὶ ἔκαστον λεπτὸν πρῶτον διαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται λεπτὰ δεύτερα.

‘Ινα λοιπὸν μετρήσωμεν δοθεῖσαν γωνίαν, θέτομεν τὴν κορυφὴν αὐτῆς εἰς τὸ κέντρον τῆς ως ἄνω διηρημένης περιφερείας καὶ βλέπομεν πόσων μοιρῶν καὶ πρώτων λεπτῶν καὶ δευτέρων εἶναι τὸ μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας περιεχόμενον τόξον. Ἐάν π.χ. τὸ τόξον εἶναι 36° , καὶ ἡ γωνία εἶναι 36° , ἔάν δὲ τὸ τόξον εἶναι $32^{\circ} 25' 40''$, καὶ ἡ γωνία εἶναι $32^{\circ} 25' 40''$. Ἡ ὀρθὴ γωνία ἐπειδὴ βαίνει ἐπὶ τοῦ τετάρτου τῆς περιφερείας, εἶναι 90° . Ἡ γωνία λοιπὸν 1° , τὴν ὅποιαν λαμβάνομεν οὕτως ως μονάδα μετρήσεως γωνιῶν, εἶναι τὸ $\frac{1}{90}$ τῆς ὀρθῆς. Εἶναι ἄρα ὁ

άριθμός, δύο ποιοίς παριστά μίαν γωνίαν, μετρηθείσαν ως άνω εἴπομεν, δύο αύτός, οιαδήποτε καὶ ἀν εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς περιφερείας.

282. Εὕρεσις τοῦ μῆκους τόξου καὶ τοῦ ἐμβαδοῦ κυκλικοῦ τομέως.—1) "Αν παρασταθῇ διὰ τοῦ αὐτῆς ἀκτίς, ἡ περιφέρεια ἔχει μῆκος $2\pi a$ καὶ τὸ τόξον μιᾶς μοίρας εἶναι $\frac{2\pi a}{360} = \frac{\pi a}{180}$ καὶ τὸ τόξον μοιρῶν εἶναι $\frac{\pi a m}{180}$. Οὕτω τὸ μῆκος τοῦ τόξου 75° κύκλου ἀκτῖνος 12 μ. εἶναι $\frac{\pi \cdot 12.75}{180} = 15,7080$ μ.

2) Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως, οὗ ἡ γωνία εἶναι μοιρῶν, διδεται (§ 280) ὑπὸ τοῦ τύπου $\frac{\pi a m}{180} \cdot \frac{a}{2}$, ἢτοι $\frac{\pi a^2 m}{360}$.

Οὕτω τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως, οὗ ἡ γωνία εἶναι 15° καὶ ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου 20 μ., εἶναι $\frac{\pi \cdot 20^2 \cdot 15}{360} = 52,36$ τ. μ.

'Α σκήσεις.

392) Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τόξου 47° κύκλου ἀκτῖνος 9 μ.;

393) Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τόξου $21^\circ 40' 20''$ κύκλου ἀκτῖνος 5 μ.;

394) Τὸ μῆκος τόξου $22^\circ 30'$ εἶναι 3,927 μ. Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἀκτίς τῆς περιφερείας, εἰς τὴν δύοιαν ἀνήκει τοῦτο.

395) Τόξον περιφερείας ἀκτῖνος 3,20 μ. ἔχει μῆκος 5,60 μ. Πόσων μοιρῶν εἶναι τοῦτο;

✓ 396) Εἰς κύκλον ἔχοντα ἀκτῖνα 12 μ. πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τομέως, τοῦ δύοιου ἡ γωνία εἶναι 5° ;

397) Κυκλικοῦ τομέως 50° τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 15,7080 τ. μ. Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου, εἰς τὸν δύοιον ἀνήκει.

398) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τμήματος κύκλου ἀκτῖνος 3 μ., δταν τὸ τόξον τοῦ τμήματος εἶναι 60° .

399) Δύο κύκλοι ἔφαπτονται ἐσωτερικῶς καὶ ἡ ἀκτίς τοῦ ἑνὸς εἶναι τριπλασία τῆς τοῦ ἄλλου. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκτῖνες τῶν κύκλων τούτων, γνωστοῦ ὅντος, δτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπι-

φανείας τῆς περιεχομένης μεταξύ τῶν δύο περιφερειῶν εἶναι 28,80 τ.μ.

Ἄσκησεις ἐπὶ τοῦ Δ' Βιβλίου.

400) Ἡ περιφέρεια κύκλου καὶ ἡ περίμετρος κανονικοῦ ἔξαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν ἔχουν διαφορὰν 28,32 μ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου.

401) Νὰ εύρεθῇ ἡ περίμετρος ἰσοπλεύρου τριγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος 3 μ.

402) Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῆς περιμέτρου ἰσοπλεύρου τριγώνου περιγεγραμμένου περὶ κύκλον πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ ἰσοπλεύρου τριγώνου τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

403) Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῆς περιφερείας κύκλου πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ κανονικοῦ ἔξαγώνου τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν.

404) Δύο τόξα ἔχουν ἵσα μήκη. Τὸ πρῶτον εἶναι $12^{\circ} 30'$ καὶ τὸ δεύτερον $2^{\circ} 30'$. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς τοῦ δευτέρου, δταν ἡ τοῦ πρώτου εἶναι 2,5 μ.

405) Ἐάν ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι 120° , νὰ δειχθῇ, δτι ἡ ἀκτὶς τοῦ περὶ τὸ τρίγωνον τοῦτο περιγεγραμμένου κύκλου εἶναι ἵση πρὸς μίαν τῶν ἵσων πλευρῶν αὐτοῦ.

406) Νὰ δειχθῇ, δτι ἑκάστη τῶν γωνιῶν κανονικοῦ πενταγώνου διαιρεῖται εἰς τρία ἵσα μέρη ύπο τῶν διαγωνίων, αἱ δποῖαι ἄγονται ἐκ τῆς ἀντιστοίχου κορυφῆς.

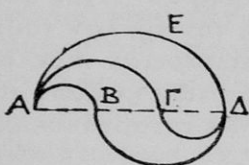
407) Νὰ ἀποδειχθῇ, δτι ἐν κανονικῷ πενταγώνῳ ἑκάστη πλευρά εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν διαγώνιον, ἡ δποῖα συνδέει τὰ ἄκρα τῶν πλευρῶν τῶν προσκειμένων εἰς τὴν πρώτην.

408) Ἐάν πρόκειται νὰ στρώσωμεν τὸ ἔδαφος ἐνὸς δωματίου διὰ πλακῶν ἔχουσῶν σχήματα κανονικῶν πολυγώνων, ποῖα κανονικά πολύγωνα εἶναι κατάλληλα πρὸς τοῦτο;

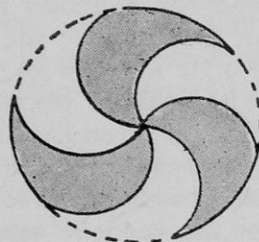
409) Τὸ ἔδαφος δωματίου ἐστρώθη διὰ πλακῶν ἔχουσῶν σχήματα κανονικῶν πολυγώνων καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν εἶναι κ, λ, ρ. Νὰ ἀποδειχθῇ, δτι :

$$\frac{1}{\kappa} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\rho} = \frac{1}{2} (\S \text{ 259}).$$

410) Εις τὸ σχῆμα 1 ἡ εύθεῖα ΑΔ εἶναι διηρημένη εἰς τρία ἴσα μέρη καὶ τὰ τόξα, ἐκ τῶν δποίων ἀποτελεῖται ἐκάστη τῶν τριῶν γραμμῶν ΑΒΔ, ΑΓΔ καὶ ΑΕΔ, εἶναι ήμιπεριφέρεια. Νὰ δειχθῇ, ὅτι αἱ τρεῖς αὗται γραμμαὶ ἔχουν ἴσα μήκη.



Σχ. 1.



Σχ. 2.

411) Εις τὸ σχῆμα 2 ἡ διάμετρος τοῦ δλοκλήρου κύκλου ἀς ὑποτεθῆ, ὅτι εἶναι 4 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου ἐκάστου τῶν τριῶν λευκῶν τμημάτων αὐτοῦ.

412) Μὲ κέντρον ἐκάστην τῶν κορυφῶν δοθέντος ἴσοπλεύρου τριγώνου καὶ ἀκτῖνα τὴν πλευρὰν αὐτοῦ γράφομεν τρία τόξα, περατούμενα ἔκαστον εἰς τὰς δύο ἄλλας κορυφάς. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῶν τόξων τούτων.

413) Δίδεται τεταρτοκύλιον ΟΑΒ καὶ ἐπὶ τῶν ἀκτίνων ΟΑ καὶ ΟΒ ὡς διαμέτρων γράφομεν δύο ήμιπεριφερείας τεμνομένας εἰς τὸ σημεῖον Μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῶν τόξων ΑΜ καὶ ΒΜ.

414) Ἐκ δύο δμοίων κανονικῶν πολυγώνων τὸ ἐν εἶναι ἔγγεγραμμένον, τὸ δὲ περιγεγραμμένον εἰς τὴν αὐτὴν περιφέρειαν. Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ περιφέρεια αὕτη εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς περιφερείας τῆς ἔγγεγραμμένης εἰς τὸ ἔγγεγραμμένον πολύγωνον καὶ τῆς περιγεγραμμένης εἰς τὸ περιγεγραμμένον. (Τοῦτο θὰ ἀποδειχθῇ ἐκ δύο δμοίων δρθογωνίων τριγώνων, ἐκ τῶν δποίων τὸ ἐν ἔχει ὑποτείνουσαν τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ μίαν κάθετον, τὴν ἀκτῖνα τῆς δοθείσης).

415) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τμῆματος κύκλου ἀκτῖνος α, δταν ἡ χορδὴ αὐτοῦ εἶναι α' πλευρὰ ἔγγεγραμμένου ἰσοπλεύρου τριγώνου καὶ β') πλευρὰ ἔγγεγραμμένου τετραγώνου.

416) Ν' ἀποδειχθῇ, δτι τὸ ἐμβαδὸν κύκλου ἔχοντος διάμετρον τὴν ύποτείνουσαν δρθογωνίου τριγώνου ἰσούται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο κύκλων, οἱ δποῖοι ἔχουν διαμέτρους ἀντιστοίχως τὰς δύο πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

417) Μὲ κέντρον τὸ ἐν ἄκρον διαμέτρου τινὸς δοθέντος κύκλου καὶ ἀκτῖνα τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν κύκλον τοῦτον ἔγγεγραμμένου τετραγώνου γράφομεν περιφέρειαν κύκλου. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κοινῆς ἐπιφανείας τῶν κύκλων τούτων. ('Η κοινὴ ἐπιφάνεια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐν τεταρτοκύκλιον καὶ ἀπὸ δύο ἵσα τμήματα κύκλου).

418) Ἐπὶ τῆς ύποτεινούσης 2λ δρθογωνίου ἰσοσκελοῦς τριγώνου γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν ἐκτός τοῦ τριγώνου καὶ μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς δρθῆς γωνίας καὶ ἀκτῖνα μίαν τῶν πλευρῶν γράφομεν τέταρτον περιφερείας, περατούμενον εἰς τὰ ἄκρα τῆς ύποτεινούσης. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματισθέντος μηνίσκου.

419) Μὲ κέντρον μίαν τῶν κορυφῶν τετραγώνου περιγεγραμμένου περὶ κύκλον καὶ ἀκτῖνα τὴν διαγώνιον αὐτοῦ γράφομεν ἄλλον κύκλον. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο κύκλων.

420) Τρεῖς ἵσοι κύκλοι, ἐκ τῶν δποίων δ εἰς ἐφάπτεται τοῦ ἄλλου, ἔχουν τὰ κέντρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας γραμμῆς, τέταρτος δὲ κύκλος, δμόκεντρος τοῦ δευτέρου κύκλου, ἐφάπτεται ἔξωτερικῶς τῶν δύο ἄλλων. Νὰ εύρεθῇ δ λόγος τοῦ ἄθροισματος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριῶν ἵσων κύκλων πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετάρτου κύκλου, ἐκ τοῦ δποίου ἀφηρέθη τὸ ἄθροισμα τοῦτο.

421) Ἐν τετραγώνῳ ἔγγεγραμμένῳ εἰς κύκλον γράφονται τέσσαρες ἵσοι κύκλοι ἐφαπτόμενοι καὶ πρὸς ἄλλήλους ἔξωτερικῶς καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ τετραγώνου. Νὰ εύρεθῇ δ λόγος τοῦ ἄθροισματος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τεσσάρων κύκλων πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ περὶ τὸ τετράγωνον περιγεγραμμένου κύκλου.

422) Μὲ κέντρα τὰς ἀρτίας (ἢ τὰς περιττάς) κορυφάς κανονικοῦ ἔξαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος α γράφομεν τρία τόξα ἐντὸς τοῦ κύκλου κείμενα καὶ περατούμενα εἰς τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῶν οὕτω σχηματιζομένων τριῶν φύλλων.

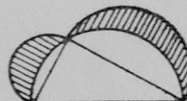
423) Ἐφ' ἐκάστης τῶν πλευρῶν τετραγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος α ὡς διαμέτρου, γράφομεν ἡμιπεριφερίας ἐντὸς τοῦ τετραγώνου κείμενας. Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ διαφορὰ τοῦ ἐμβαδοῦ τῶν τεσσάρων σχηματισθέντων φύλλων ἀπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου ἰσοῦται μὲ 2α².

424) Τρεῖς κύκλοι ἀκτῖνος α ἐφάπτονται ἔξωτερικῶς ἀνὰ δύο. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἥτις περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν τῶν κύκλων τούτων.

425) Διάμετρος περιφερείας κύκλου ἀκτῖνος α διαιρεῖται εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον $\frac{1}{3}$. Ἐφ' ἐκάστου τούτων ὡς διαμέτρου γράφονται περιφέρειαι. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἥτις περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν τούτων περιφερειῶν.

426) Ἡ ἐπιφάνεια ἡ μεταξὺ δύο ὁμοκέντρων κύκλων περιλαμβανομένη εἶναι ἴσοδύναμος μὲ κύκλον, ὃ δποῖος ἔχει ἀκτῖνα τὴν ἐφαπτομένην τῆς μικροτέρας περιφερείας, ἡ δποία ἄγεται ἐκ τοῦ τυχόντος σημείου τῆς ἄλλης.

427) Ἐάν ἐπὶ τῆς ύποτεινούσης ΒΓ δρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ, ὡς ἐπὶ διαμέτρου, γραφῆ ἡμικύκλιον περιέχον αὐτό, καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων δύο πλευρῶν ἡμικύκλια ἐκτὸς τοῦ τριγώνου, τὰ μέρη τῶν ἡμικυκλίων τούτων τὰ ἐκτὸς τοῦ πρώτου κείμενα (ἄτινα λέγονται μηνίσκοι τοῦ Ἰπποκράτους) ἔχουν ἀθροισμα τὸ τρίγωνον. ("Ἐκαστος μηνίσκος εἶναι διαφορὰ ἐνὸς ἡμικυκλίου καὶ ἐνὸς τμήματος. Θὰ προσθέσωμεν λοιπὸν τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο ἡμικυκλίων καὶ ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν δύο τμημάτων).



428) Ἐάν εἰς δρθογωνίον καὶ ἴσοσκελές τρίγωνον περι-

γραφή κύκλος καὶ ἔπειτα μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὀρθῆς γωνίας καὶ ἀκτῖνα μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν γραφῆ ἄλλος κύκλος, τὸ ἐκτός τούτου κείμενον μέρος τοῦ πρώτου εἶναι ἴσοδύναμον μὲ τὸ τρίγωνον.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

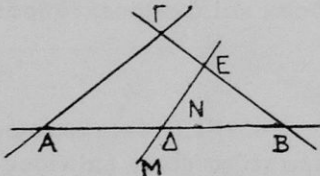
283. Αἱ δυναταὶ θέσεις εὐθείας καὶ ἐπιπέδου εἰναι αἱ ἔξῆς:
1ον. Ἡ εὐθεῖα δύναται νὰ κεῖται ὅλη ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου.

2ον. Ἡ εὐθεῖα δύναται νὰ τέμνῃ τὸ ἐπίπεδον, ὅπότε θὰ
ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, καὶ

3ον. Ἡ εὐθεῖα καὶ τὸ ἐπίπεδον εἰναι δυνατὸν νὰ μὴ
συναντῶνται, δσον καὶ ἀν αὐξηθοῦν, ὅπότε λέγονται πα-
ράλληλα.

284. Εἰς τὴν ἐπιπεδομετρίαν (§ 28 σημ.) εἴδομεν, δτι διὰ
τριῶν σημείων, τὰ δποῖα κείνται ἐπ' εὐθείας, διέρχονται ἄπειρα
ἐπίπεδα· ἔκει δὲ ἐδέχθημεν ώς φανερόν, δτι διὰ τριῶν σημείων
μὴ κειμένων ἐπ' εὐθείας διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον. 'Αλλ'
ὅτι ἔκει ἐδέχθημεν ώς φανερόν, ἐδῶ θὰ τὸ ἀποδείξωμεν.

"Εστωσαν τρία τοιαῦτα σημεῖα, τὰ A, B, Γ, δτε διὰ τῶν
σημείων τούτων διέρχεται ἐπίπεδον,
τὸ δποῖον ἀς ὀνομάσωμεν Π. 'Αλλ'
ἄλλο ἐπίπεδον, τὸ δποῖον νὰ διέρ-
χεται διὰ τῶν αὐτῶν σημείων A, B,
Γ, δὲν ὑπάρχει. Διότι, ἐάν ὑπῆρχε
καὶ ἄλλο ἐπίπεδον Ρ, αἱ εὐθεῖαι AB,
BΓ καὶ ΓA θὰ ἔκειντο καὶ ἐπὶ τοῦ
ἐπιπέδου Π καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Ρ. 'Εάν δὲ τότε ληφθῇ τυχὸν
σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου Π καὶ ἄλλο σημεῖον αὐτοῦ N ἐντὸς



τοῦ σχήματος ΑΒΓ καὶ ἀχθῆ ἡ εύθεῖα ΜΝ, αὕτη, προεκτεινομένη, προφανῶς θά ἔξελθῃ τοῦ σχήματος ΑΒΓ καὶ θὰ τέμνῃ τὴν περίμετρον αὐτοῦ εἰς δύο σημεῖα, τὰ Δ καὶ Ε· ἀλλὰ ταῦτα εἶναι σημεῖα καὶ τοῦ ἐπιπέδου Ρ. "Ωστε ἡ δλη εύθεῖα ΔΕ κεῖται καὶ ἐπὶ τοῦ Ρ ἄρα καὶ τὸ Μ. "Ωστε πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου Π εἶναι σημεῖον καὶ τοῦ Ρ δυοῖς δὲ ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ πᾶν σημεῖον τοῦ Ρ εἶναι σημεῖον καὶ τοῦ Π. 'Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα ταῦτα ἔφαρμόζουν.

Τὰ ἀνωτέρω ἐκφράζονται καὶ ὡς ἔξῆς:

Τρία σημεῖα, τὰ δποῖα δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθεῖας, δρίζουν τὴν θέσιν ἐνδὲς ἐπιπέδου.

285. Πόρισμα 1ον.— *Δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι, ὡς αἱ ΑΒ καὶ ΑΓ, δρίζουν τὴν θέσιν ἐνδὲς ἐπιπέδου, ἐπὶ τοῦ δποίου κεῖνται.*

286. Πόρισμα 2ον.— *Δύο παράλληλοι δρίζουν τὴν θέσιν ἐνδὲς ἐπιπέδου.*

287. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται, ὅτι, ἐὰν δύο ἐπίπεδα τέμνωνται, ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν εἶναι εὐθεῖα γραμμή.

Διότι, ἂν ἡ τομὴ εἴχε τρία σημεῖα μὴ ἐπ' εύθεῖας, τὰ δύο ἐπίπεδα, ὡς διερχόμενα διὰ τῶν τριῶν τούτων σημείων, θὰ ἐφήρμοζον καὶ θὰ ἀπετέλουν ἐν μόνον ἐπίπεδον, δημερ ἀντίθετον πρὸς τὴν ύπόθεσιν ἄρα δλα τὰ σημεῖα τῆς τομῆς κεῖνται ἐπὶ μιᾶς εύθειας.

"Ωστε δύο ἐπίπεδα διάφορα ἢ τέμνονται (κατ' εύθεῖαν γραμμὴν) ἡ εἶναι παράλληλα, δηλαδὴ δὲν συναντῶνται, δύον καὶ ἄν προεκταθοῦν.

'Α σκήσεις.

429) Εἰς ἐπιπλοποιὸς πῶς θὰ ἐλέγῃ, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια μιᾶς τραπέζης εἶναι ἐπίπεδος;

430) Εἰς ἐπιπλοποιὸς πότε δύναται νὰ κατασκευάσῃ εὔκολώτερον τράπεζαν στηριζομένην σταθερῶς ἐπὶ τοῦ ἐδάφους, ὅταν αὕτη ἔχῃ τρεῖς πόδας, ἡ δταν ἔχῃ τέσσαρας;

431) Εύθεια κινουμένη καὶ ἡ δποία διέρχεται διὰ σταθεροῦ σημείου Α καὶ τέμνει εύθειαν μὴ περιέχουσαν τὸ Α γράφει ἐπιφάνειαν ἐπιπέδου.

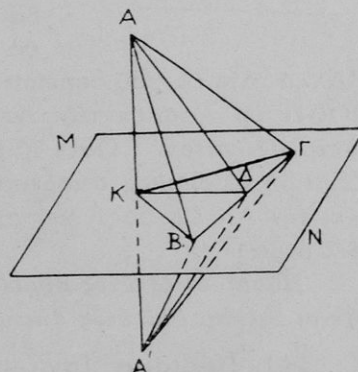
432) Ποίαν ἐπιφάνειαν γράφει εύθεια γραμμὴ κινουμένη οὕτως, ὥστε νὰ τέμνῃ περιφέρειαν κύκλου;

433) Τρεῖς εύθειαι γραμμαῖ, ἐκ τῶν δποίων ἔκαστη συναντᾷ τὰς ἄλλας δύο, δρίζουν πάντοτε τὴν θέσιν ἐνδός ἐπιπέδου.

434) Τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Νὰ δρισθῇ ἡ τομὴ τῶν ἐπιπέδων ΑΒΓ καὶ ΑΓΔ.

288. Εύθεια κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον.— Μία εύθεια εἶναι δυνατὸν νὰ τέμνῃ ἐν ἐπίπεδον εἰς τρόπον, ὥστε νὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ δλας τὰς εύθειας, αἱ δποῖαι κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου καὶ διέρχονται διὰ τοῦ ποδὸς αὐτῆς, ἦτοι διὰ τοῦ σημείου δπου τέμνει τὸ ἐπίπεδον. Τότε ἡ εύθεια λέγεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἢ τὸ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν εύθειαν.

289. Εύθεια κάθετος ἐπὶ δύο εύθείας τεμνομένας.— "Εστω μία εύθεια ΑΚ κάθετος ἐπὶ δύο εύθείας τεμνομένας ΚΒ καὶ ΚΓ κατὰ τὸ σημεῖον τῆς τομῆς αὐτῶν Κ. Θέλομεν δὲ νὰ ἔξετασωμεν πῶς τέμνει ἡ ΑΚ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ τῶν τεμνομένων εύθειῶν. Πρὸς τοῦτο φέρομεν τὴν εύθειαν ΒΓ καὶ ἐκ τοῦ Κ τυχοῦσαν εύθειαν τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ τέμνουσαν τὴν ΒΓ εἰς τὸ Δ. Κατόπιν προεκτείνομεν τὴν ΑΚ μέχρι τοῦ Α' οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι ἡ ΑΚ = = ΚΑ'. Ἀλλὰ τότε, ἐπειδὴ αἱ ΚΒ καὶ ΚΓ εἶναι κάθετοι εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΑ', εἶναι ΓΑ = ΓΑ' καὶ ΒΑ = = ΒΑ'. Ἐπομένως τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ εἶναι ἴσα. "Οταν δὲ ἐφαρμόσουν, θὰ πέσῃ τὸ Α' ἐπὶ τοῦ Α καὶ τὸ Δ θὰ μείνῃ εἰς τὴν θέσιν του, ὥστε ἡ Α'Δ θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ΑΔ. Εἶναι



λοιπόν $\Delta A = \Delta A'$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ ΔK εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς AA' . ἄρα ἡ AA' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $K\Delta$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ AK εἶναι κάθετος ἐπὶ πᾶσαν εύθειαν, διὰ τοῦ K διερχομένην καὶ κειμένην ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN , εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο. Ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα:

'Εὰν μία εὐθεῖα AK εἶναι κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας τεμνομένας KB , $KΓ$ (κατὰ τὸ σημεῖον τῆς τομῆς αὐτῶν), θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν MN .

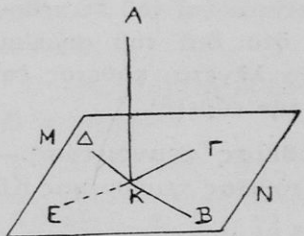
290. Κάθετοι ἐπὶ εύθειαν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον αὐτῆς.—
Ἐστω αἱ KB καὶ $KΓ$ κάθετοι ἐπὶ τὴν AK εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς K . ἀλλὰ τότε ἡ AK εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN τῶν εύθειῶν KB καὶ $KΓ$. Ἡδη φέρομεν ἐκ τοῦ K καὶ τρίτην κάθετον ἐπὶ τὴν AK , ἐστω τὴν $KΔ$. Θέλομεν δὲ νὰ ἔξετάσωμεν, ἂν ἡ $KΔ$ κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου MN ἢ ἐπ' αὐτοῦ. Ἀλλ' ἐὰν ἡ $KΔ$ δὲν κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN , τὸ δι' αὐτῆς καὶ διὰ τῆς KA ἀγόμενον ἐπίπεδον, τὸ $AKΔ$, θὰ τέμνῃ τὸ ἐπίπεδον MN κατά μίαν εύθειαν KE , ἡ δοποίᾳ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν KA (§ 288).

Ἄλλὰ τότε ἐκ τοῦ σημείου K θὰ ὑπῆρχον δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν KA ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ κείμεναι μετὰ τῆς KA , αἱ $KΔ$, καὶ KE , δπερ ἀδύνατον. Ὡστε ἡ $KΔ$ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN . Ἐπειδὴ δὲ δομοίως ἀποδεικνύεται, δτι καὶ πᾶσα ἄλλη κάθετος ἐπὶ τὴν AK εἰς τὸ K κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN , ἔπειται τὸ θεώρημα:

Πᾶσαι αἱ ἔξι ἐνὸς σημείου εὐθείας ἀγόμεναι ἐπ' αὐτὴν κάθετοι κεῖνται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν.

291. Πόρισμα 1ον. — Δι' ἕκαστου σημείου τῆς δοθείσης εὐθείας ἀγεται ἐν ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὴν καὶ ἐν μόνον.

Σημείωσις. Ἐὰν ἐκ σημείου G ἐκτὸς εύθειας AB φέρωμεν τὴν $ΓK$ κάθετον ἐπὶ τὴν AB , τὸ ἐπίπεδον τὸ κάθετον ἐπὶ τὴν



AB είς τὸ Κ θὰ περιέχῃ τὴν ΓΚ. Ἐκ τούτου λοιπὸν συνάγομεν τὸ ἔξῆς:

Δι' ἔκαστου σημείου ἐκτὸς εὐθείας κειμένου ἀγεται ἐπ' αὐτὴν ἐν κάθετον ἐπίπεδον καὶ ἐν μόνον.

292. Πόρισμα 2ον.—"Ολα τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα ἀπέχουν ἐξ ἶσου ἐκ δύο σημείων A καὶ B , κεῖνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου καθέτον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν AB καὶ εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

Διότι πᾶν σημεῖον ἀπέχον ἵσον ἀπὸ τῶν A, B κεῖται ἐπὶ εὐθείας καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AB .

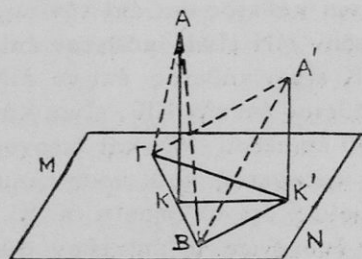
'Ασκήσεις.

435) Ἐὰν ὁρθὴ γωνία περιστραφῇ περὶ μίαν τῶν πλευρῶν αὐτῆς, τί θὰ γράψῃ ἡ ἄλλη πλευρά;

436) Πᾶσα εὐθεῖα πλαγία πρὸς ἐπίπεδον εἶναι κάθετος ἐπὶ τινα εὐθεῖαν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου κειμένην καὶ διερχομένην διὰ τοῦ ποδὸς της, μία δὲ καὶ μόνη τοιαύτη εὐθεῖα ύπάρχει. (Φέρωμεν διὰ τοῦ ποδὸς τῆς πλαγίας ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτήν).

437) Τρεῖς εὐθεῖαι ἔχουσαι ἐν κοινὸν σημεῖον καὶ κάθετοι ἀνὰ δύο δὲν κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, ἔκαστη δὲ τούτων εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τὸ ὅριζόμενον ύπό τῶν δύο ἄλλων.

293. Δύο εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον. — Εἰς τὴν ἐπιπεδομετρίαν εἴδομεν, ὅτι δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι παράλληλοι. "Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν, ἂν συμβαίνῃ τὸ αὐτὸν καὶ δταν δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον. Πρὸς τοῦτο ἔστω αἱ AK καὶ $A'K'$ κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον MN . "Ηδη παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ AK καὶ $A'K'$ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν KK' . Ἐὰν δὲ ἥσαν καὶ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, θὰ ἥσαν παράλληλοι. 'Αλλὰ διὰ νὰ εἶναι ἐπὶ



τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, ἀρκεῖ ν' ἀποδεῖξωμεν (Π. 292), ὅτι δύο οἰαδήποτε σημεῖα τῆς ΑΚ καὶ δύο οἰαδήποτε σημεῖα τῆς Α'Κ' ἀπέχουν ἔξ ἴσου ἀπὸ δύο ἄλλων σημείων. 'Αλλ' ἐὰν φέρωμεν ἐκ τοῦ Κ καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον ΜΝ κάθετον ἐπὶ τὴν ΚΚ', τὴν ΒΓ καὶ λάβωμεν ΚΒ=ΚΓ, τότε θὰ εἶναι ΑΓ=ΑΒ καὶ Κ'Γ'=Κ'Β (§ 86, β). 'Επομένως τὰ δρθογώνια τρίγωνα Α'Κ'Β καὶ Α'Κ'Γ εἶναι ἵσα· ἄρα εἶναι καὶ Α'Β=Α'Γ. "Ωστε τὰ τέσσαρα σημεῖα Α, Κ, Α', Κ', ἐπειδὴ ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τῶν δύο σημείων Β καὶ Γ, κεῖνται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου· ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου κεῖνται λοιπὸν αἱ δύο εὐθεῖαι ΑΚ, Α'Κ' καὶ ἐπειδὴ εἶναι, ως εἴπομεν, ἀμφότεραι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΚΚ', συνάγεται, ὅτι εἶναι παράλληλοι. 'Εκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Δύο εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον εἶναι παράλληλοι.

294. Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι καὶ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ μίαν ἔξ αὐτῶν.—Εἰς τὴν ἐπιπεδομετρίαν εἴδομεν, ὅτι, ἐὰν μία εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ μίαν τῶν παραλλήλων, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.

"Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν, ἂν καὶ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ μίαν τῶν παραλλήλων εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.

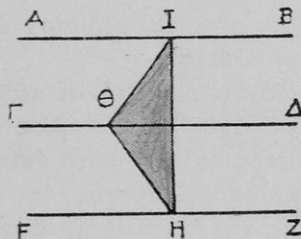
Πρὸς τοῦτο ἔστωσαν δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΚ καὶ Α'Κ' καὶ ἐν ἐπίπεδον ΜΝ κάθετον ἐπὶ μίαν ἔξ αὐτῶν, π.χ. ἐπὶ τὴν Α'Κ'. 'Αλλ' ἡδη παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ΚΚ', ως κάθετος ἐπὶ τὴν Α'Κ', εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλὸν τῆς ΑΚ. "Ινα δὲ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΚ ἡ, δπερ τὸ αὐτό, ἵνα ἡ ΑΚ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ΜΝ, ἀρκεῖ ἵνα ἡ ΑΚ, ἡ δποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΚΚ', εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ μίαν ἄλλην εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ καὶ διερχομένην διὰ τοῦ Κ. 'Αλλ' ἐὰν γίνη ἡ κατασκευὴ τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, ἀποδεικνύεται δμοίως, ὅτι τὰ σημεῖα Κ, Κ', Α' ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τῶν Β καὶ Γ· ἐπομένως τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν ΚΚ'Α' εἶναι κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς ΒΓ. 'Αλλ' ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου κεῖται καὶ ἡ ΑΚ ως παράλληλος πρὸς τὴν Α'Κ', ἄρα ἡ ΚΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΚ· ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΚ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς δύο εὐθεῖας ΚΚ'

καὶ ΚΒ, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν ἐπίπεδον εἶναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἐκ δύο παραλλήλων εὐθεῖῶν, εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα αὐτὸν ύποθέτει προηγουμένως, ὅτι ἡ ΑΚ τέμνει τὸ ἐπίπεδον ΜΝ. Καὶ πράγματι τὸ ἐπίπεδον τῶν διθεισῶν παραλλήλων τέμνει τὸ ΜΝ κατὰ εὐθεῖαν, ἡ δοια διέρχεται διὰ τοῦ Κ', διόπου ἡ μία παράλληλος Α'Κ' τέμνει τὸ ἐπίπεδον, τὴν δὲ εὐθεῖαν αὐτὴν πρέπει νὰ τέμνῃ καὶ ἡ ἄλλη παράλληλος (§ 103), ἥτις τέμνει καὶ τὸ ἐπίπεδον.

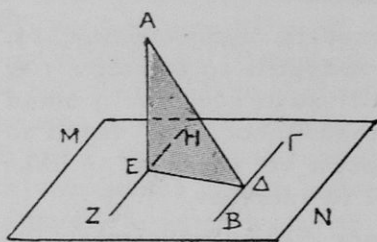
295. Εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς ἄλλην εὐθεῖαν. — Εἰς τὴν ἐπιπεδομετρίαν (§ 104) ἀπεδείξαμεν, ὅτι δύο εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἶναι καὶ μεταξὺ των παράλληλοι. Ἐδῶ θά ἔξετάσωμεν, μήπως συμβαίνει τὸ αὐτὸ καὶ ὅταν αἱ τρεῖς εὐθεῖαι κεῖνται ἀνὰ δύο εἰς διάφορα ἐπίπεδα. Πρὸς τοῦτο ἔστω αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ παράλληλοι πρὸς τὴν EZ. 'Αλλ' ἔαν φέρωμεν τυχόν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν EZ, ἔστω τὸ IΘΗ, τοῦτο κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θά εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ. 'Αλλ' αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ, ὡς κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, εἶναι μεταξύ των παράλληλοι (§ 293). "Ωστε ἡ ὁδὸς ἀνω πρότασις τῆς § 104 ἀληθεύει καὶ ὅταν αἱ εὐθεῖαι δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.



296. Πρόβλημα. — *Νὰ ἀχθῇ κάθετος ἐπὶ δοθὲν ἐπίπεδον ἀπὸ δοθέντος σημείου ἐκτὸς αὐτοῦ.*

"Εστω Α τὸ δοθὲν σημεῖον καὶ ΜΝ τὸ δοθὲν ἐπίπεδον. "Εστω δὲ ἐπίσης ΑΕ ἡ ζητουμένη κάθετος ἀλλὰ τότε αὐτῇ θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν τυχοῦσαν εὐθεῖαν ΕΔ τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ. "Ἐὰν δὲ φέρωμεν ἐκ τοῦ τυχόντος σημείου Δ τῆς ΕΔ κάθετον ἐπ' αὐτὴν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ΜΝ, τὴν ΒΔΓ καὶ φέρωμεν ἔπειτα τὴν ΑΔ, λέγω, ὅτι ἡ ΑΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ. Διότι,

έάν φέρωμεν έκ τοῦ Ε παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$, τὴν ZH (ἥτις θὰ κεῖται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ MN), αὕτη, ως κάθετος ἐπὶ τὴν $E\Delta$ καὶ $E\Lambda$, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον AED . ὅπα καὶ ἡ $B\Gamma$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. "Ωστε ἡ $A\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$.



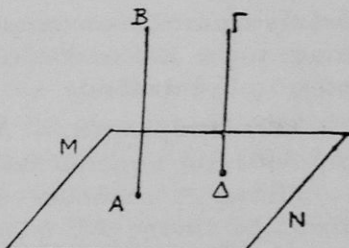
τὴν ΔE κάθετον ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ MN καὶ τέλος ἐκ τοῦ Α τὴν AE κάθετον ἐπὶ τὴν ΔE . αὕτη ἡ AE εἶναι ἡ ζητουμένη κάθετος.

Διότι ἡ $B\Gamma$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $A\Delta E$. ἔάν δὲ ἐκ τοῦ Ε ἀχθῆ παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$, ἡ ZH , θὰ εἶναι καὶ αὐτὴ κάθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον $A\Delta E$, ὅπα καὶ ἐπὶ τὴν AE . Ἡ AE λοιπόν, κάθετος ἐπὶ τὴν ZH καὶ ἐπὶ τὴν $E\Delta$, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN .

297. Πρόβλημα. — *Nὰ ἀχθῇ κάθετος ἐπὶ δοθὲν ἐπίπεδον ἀπὸ δοθέντος σημείου τοῦ ἐπιπέδου.*

Τὸ πρόβλημα τοῦτο ἀνάγεται εἰς τὸ προηγούμενον. Διότι, ἔάν τὸ σημεῖον A κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN , τότε ἐκ τοῦ τυχόντος σημείου Γ ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου ἀγομεν κάθετον ἐπ' αὐτὸ τὴν $\Gamma\Delta$ καὶ κατόπιν ἐκ τοῦ Α παράλληλον πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ τὴν AB , ἡ δποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ MN .

298. Πόρισμα 1ον. — *Ἐξ ἑκάστου σημείου μία μόνη κάθετος ἄγεται ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.*



299. Πόρισμα 2ον.—"Εάν δρυγωνίου τριγώνου ή μὲν μία πλευρὰ τῆς δρυγῆς γωνίας εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, ή δὲ ἄλλη ἐπὶ εὐθεῖαν τινὰ τοῦ ἐπιπέδου καὶ η ὑποτείνουσα αὐτοῦ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν (ἐάν τέμνῃ αὐτήν).

300. Περὶ καθέτου καὶ πλαγίων ἐκ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον.—"Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν, μήπως τὸ θεώρημα τῆς § 86 ἀληθεύει καὶ ὅταν η κάθετος καὶ δσαιδήποτε πλάγιαι ἄγωνται ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς αὐτοῦ. Ἀλλά :

1ον. 'Η κάθετος ΑΚ, η τυχοῦσσα πλαγία ΑΒ καὶ η ΚΒ συνιστοῦν τριγώνον δρυγώνιον· ἄρα εἶναι $AK < AB$.

2ον. 'Εάν $KB = KG$, τὰ τριγώνα AKB καὶ AKG εἶναι ίσα, ἄρα εἶναι καὶ $AB = AG$.

3ον. 'Εάν $KΔ > KB$ καὶ ληφθῆ $KE = KB$, ἐκ τοῦ τριγώνου AED λαμβάνομεν $AΔ > AE$ ή $AΔ > AB$. "Ωστε, ἐάν ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς ἐπιπέδου φέρωμεν ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο τὴν κάθετον καὶ δσασδήποτε πλαγίας, η κάθετος καὶ αἱ πλάγιαι ἔχουν τὰς αὐτὰς ἰδιότητας, τὰς ὁποίας ἔχουν η κάθετος καὶ αἱ πλάγιαι τοῦ Θ. 86.

'Αντιστρόφως δέ, ἐάν ἐκ σημείου ἐκτὸς ἐπιπέδου φέρωμεν δσασδήποτε εὐθείας μέχρις αὐτοῦ :

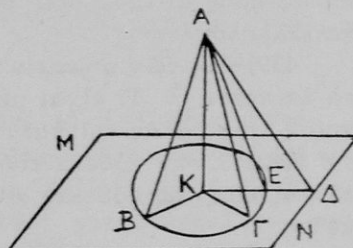
1ον. 'Η μικροτέρα ἔξ δλων τῶν ἀγομένων εὐθειῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

2ον. 'Εάν δύο πλάγιαι εἶναι ίσαι, οἱ πόδες αὐτῶν ἀπέχουν ίσον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου, καὶ

3ον. 'Εάν δύο πλάγιαι εἶναι ἀνισοί, δ ποὺς τῆς μεγαλυτέρας ἀπέχει περισσότερον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου.

'Αποδεικνύονται δὲ καὶ αἱ τρεῖς αὐταὶ προτάσεις εύκολωτατα διὰ τῆς εἰς ἄποπον ἀπαγωγῆς.

301. 'Απόστασις σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου.—"Ἐνεκα τῆς ἰδιότητος τῆς καθέτου AK , αὕτη δρίζει τὴν ἀπόστασιν τοῦ A



ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ. "Ωστε ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου λέγεται ἡ κάθετος ἡ ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

Α σκήσεις.

✓ 438) 'Εάν εύθεῖα στρέφεται περὶ ἄξονα μένουσα παράλληλος πρὸς αὐτόν, δύο οἰσιδήποτε θέσεις τῆς εύθείας εἶναι παράλληλοι.

✓ 439) 'Εκ τῶν σημείων τῆς εύθείας ΑΒ ἀγονται κάθετοι ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. Τί εἶναι μεταξύ των αἱ κάθετοι αὗται; Καὶ ἐπὶ ποίας ἐπιφανείας κείνται;

440) "Οταν εύθεῖα εἶναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον, δλα τὰ σημεῖα τῆς εύθείας αὐτῆς ἀπέχουν ἔξι ὥσου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου.

441) 'Επὶ τῇ βάσει τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως νὰ δρᾷστε τὴν ἀπόστασιν εύθείας ἀπὸ ἐπιπέδου, πρὸς τὸ όποιον εἶναι παράλληλος.

442) 'Η εύθεῖα, ἡ δποία συνδέει τὸ μέσον τῆς ύποτεινού- σης δρθιογωνίου τριγώνου μετὰ σημείου κείμενου ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, ἀλλ' ἀπέχοντος ἔξι ὥσου ἀπὸ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου. (Τὸ μέσον τῆς ύποτεινούσης ἀπέχει καὶ τοῦτο ὥσον ἀπὸ τῶν τριῶν κορυφῶν. 'Η εύθεῖα δὲ ἡ ἐνοῦσα τὸ μέσον τοῦτο καὶ τὸ σημεῖον τὸ κείμενον ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου, ἀλλ' ἀπέχον ἔξι ὥσου ἀπὸ τῶν κορυφῶν, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου. 'Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς).

443) Διὰ τοῦ κέντρου κύκλου περιγεγραμμένου περὶ διθὲν τριγώνον ἀγεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι πᾶν σημεῖον τῆς καθέτου ἀπέχει ἔξι ὥσου ἀπὸ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου.

302. Παραλλήλια εύθείας καὶ ἐπιπέδου.—Εἴδομεν προηγουμένως, ὅτι μία εύθεῖα καὶ ἓν ἐπίπεδον λέγονται παράλληλα, ὅταν δὲν συναντῶνται, δσον καὶ ἀν προεκταθοῦν. 'Εάν ἐπομένως ἔχωμεν μίαν εύθεῖαν ΑΒ παράλληλον πρὸς

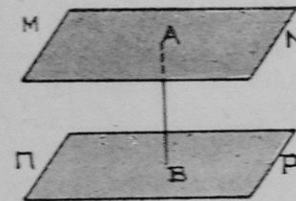
μίαν εύθειαν $\Gamma\Delta$ τοῦ ἐπιπέδου MN , αὕτη δὲν εἶναι δυνατόν, δσον καὶ ἀν αὐξηθῆ, νὰ συναντήσῃ τὸ ἐπίπεδον αὐτό. Διότι, ἔάν τὸ συναντήσῃ, θὰ συναντήσῃ καὶ τὴν παραλληλόν της $\Gamma\Delta$, ἡ δοια εἶναι ἡ τομὴ τοῦ ἐπιπέδου $AB\Gamma\Delta$ καὶ τοῦ MN . Ἐκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα:

Πᾶσα εὐθεῖα παράλληλος πρὸς εὐθεῖαν τινὰ ἐνδὸς ἐπιπέδου θὰ εἶναι παράλληλος καὶ πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

303. Πόρισμα 1ον.—*Ἐάν ἡ εὐθεῖα AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον MN , πᾶν ἐπίπεδον $AB\Gamma\Delta$, δι' αὐτῆς διερχόμενον καὶ τέμνον τὸ MN , τέμνει αὐτὸν κατὰ παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν AB .*

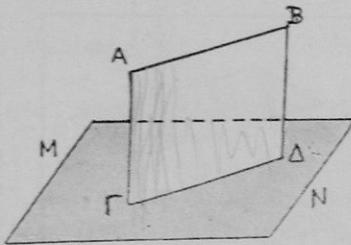
304. Πόρισμα 2ον.—*Ἐάν εὐθεῖα εἶναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον, αἱ ἐκ τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὴν εὐθεῖαν κεῖνται πᾶσαι ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου.*

305. *Ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εύθειαν.*—*Ἐστω τὰ ἐπίπεδα MN καὶ PR κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εύθειαν AB . Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, ἢν τὰ ἐπίπεδα ταῦτα, προεκτεινόμενα, θὰ συναντηθοῦν. Ἀλλ' ἔάν συναντηθοῦν καὶ φέρωμεν ἐκ τινος σημείου Γ τῆς τομῆς αὐτῶν τὰς εύθειας GA καὶ GB , θὰ σχηματισθῆ τρίγωνον, τὸ $AB\Gamma$, ἔχον δύο δρθάς γωνίας, τὰς A καὶ B . Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:*



Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εύθειαν εἶναι παράλληλα.

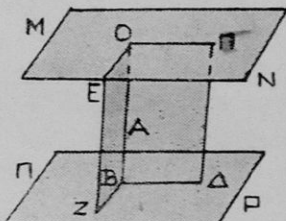
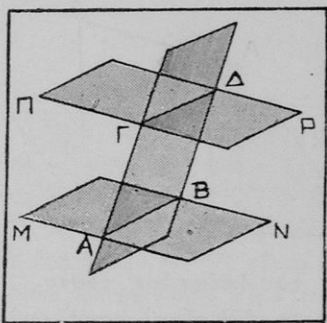
306. *Τομαὶ παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ τρίτου.*—*Ἐστω, διτὶ δύο παραλλήλα ἐπίπεδα MN καὶ PR τέμνονται ὑπὸ τρίτου ἐπιπέδου. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, ἢν αἱ τομαὶ αὐτῶν AB καὶ*



ΓΔ συναντώνται. Άλλα παρατηροῦμεν, ότι αἱ τομαὶ αὐταὶ κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔ καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ μὲν ΑΒ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ, ἡ δὲ ΓΔ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΠΡ. "Ωστε, ἔὰν συναντηθοῦν αἱ τομαὶ, θὰ συναντηθοῦν καὶ τὰ ἐπίπεδα. Άλλα τοῦτο εἶναι ἀτοπὸν, διότι τὰ ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΠΡ ὑπετέθησαν παράλληλα. Εἴ τούτων λοιπὸν ἐπεται τὸ θεώρημα:

Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ τοῖτον εἶναι παράλληλοι.

307. Εὔθεια κάθετος ἐπὶ ἐκ δύο ἐπιπέδων παραλλήλων.—Προηγουμένως (§ 294) εἴδομεν, ότι, ἔὰν ἐκ δύο παραλλήλων εύθειῶν ἡ μία εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον, καὶ ἡ ἄλλη θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. "Ηδη θὰ λάβωμεν δύο παράλληλα ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΠΡ καὶ μίαν εύθειαν ΑΒ κάθετον ἐπὶ τὸ ἐκ ἔξ αὐτῶν, π.χ. ἐπὶ τὸ ΠΡ. Θὰ ἔξετάσωμεν δέ, ἂν ἡ ΑΒ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ΜΝ. Άλλα πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, ότι τὸ ἐπίπεδον τῆς ΑΒ καὶ ἐνὸς οἰουδήποτε σημείου Γ τοῦ ΜΝ τέμνει τὰ ἐπίπεδα ΠΡ καὶ ΜΝ ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εύθειας ΒΔ καὶ ΟΓ, αἱ δόποιαι εἶναι μεταξύ των παραλλήλων. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΒ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΟΓΒΔ, θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ΜΝ καὶ τὴν ΟΓ κατὰ τὸ αὐτὸ σημεῖον Ο. Θὰ εἶναι δὲ ἡ ΒΑΟ κάθετος ἐπὶ τὴν ΟΓ, διότι εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλὸν τῆς ΒΔ. Εάν δὲ φέρωμεν διὰ τῆς εύθειας ΑΒ καὶ ἄλλο ἐπίπεδον, π.χ. τὸ ΑΒΕ, ἀποδεικνύεται δμοίως, ότι ἡ ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν τομὴν ΟΕ, ἢρα εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ. Εἴ τούτων λοιπὸν ἐπεται τὸ θεώρημα:

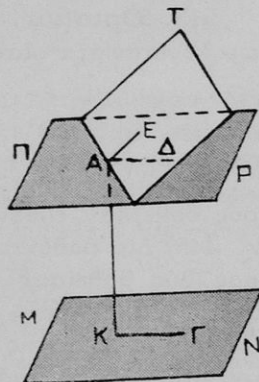


Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐν ἐπίπεδον εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἄλλο.

Σημείωσις. Δι' ὁμοίου τρόπου ἀποδεικνύεται καὶ ἡ ἔξῆς πρότασις :

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα, πᾶσα εὐθεῖα τέμνουσα τὸ ἐν θά τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο.

308. "Εστω ἥδη ἐν ἐπίπεδον MN καὶ ἐν σημεῖον A ἔκτὸς αὐτοῦ. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, ἂν ἐκ τοῦ A δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ MN. 'Αλλ' 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 (§ 305). "Ωστε δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ A ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ MN. "Ηδη δὲ μένει νὰ ἔξετάσωμεν, ἂν δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ A, ἔκτὸς τοῦ PR καὶ ἄλλο παράλληλον ἐπίπεδον πρὸς τὸ MN. 'Αλλ' ἐὰν ύποθέσωμεν, δτὶ ύπαρχει καὶ ἄλλο τοιοῦτον ἐπίπεδον, π.χ. τὸ AT, τὸ τυχὸν ἐπίπεδον, τὸ δόποιον ἄγεται διὰ τῆς AK, θὰ τέμνῃ τὸ μὲν MN κατὰ μίαν εὐθεῖαν, 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 ύπετέθησαν παράλληλα πρὸς τὸ MN. 'Αλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον. "Εκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα :



Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου δύναται νὰ ἀχθῇ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον καὶ ἐν μόνον.

309. 'Αφοῦ λοιπὸν κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα ἔξ ἐνδε σημείου ἐν μόνον ἐπίπεδον δυνάμεθα νὰ φέρωμεν παράλληλον πρὸς δοθέν, ἔπειται δτὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τοίτον εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλα.

Διότι, έάν δὲν ἦσαν, θὰ εἶχομεν ἔξ ἐνδὸς σημείου τῆς τομῆς των δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον.

310. Σύγκρισις εὐθειῶν παραλλήλων περιεχομένων μεταξὺ παραλλήλων ἐπιπέδων. — Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τοιάυτας εὐθείας, παρατηροῦμεν, ὅτι δύο τοιαῦται εὐθεῖαι ὁρίζουν ἐν ἐπιπέδον, τὸ δόποιον τέμνει τὰ δύο παραλλήλα ἐπίπεδα κατ' εὐθείας παραλλήλους. Αἱ τομαὶ λοιπὸν αὗται καὶ αἱ παραλλήλοι εὐθεῖαι σχηματίζουν παραλληλόγραμμον.

"Ωστε: *Παράλληλοι εὐθεῖαι περιεχόμεναι μεταξὺ παραλλήλων ἐπιπέδων εἰναι ἵσαι.*

311. Πόρισμα. — *Αἱ μεταξὺ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ἀγόμεναι κάθετοι εἰναι ἵσαι πρὸς ἄλληλας.*

312. Ὁρισμός. — *Α πόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται μία οἰαδήποτε τῶν μεταξὺ αὐτῶν καθέτων.*

'Α σκήσεις.

✓ 444) Διὰ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῇ ἐπίπεδον παραλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν.

✓ 445) Διὰ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῇ ἐπίπεδον παραλληλον πρὸς δύο δοθεῖσας εὐθείας, αἱ δόποιαι οὔτε τέμνονται, οὔτε εἰναι παραλληλοι.

✓ 446) Δι' ἑκάστης ἐκ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν νὰ ἀχθῇ ἐπίπεδον παραλληλον πρὸς τὴν ἄλλην.

✓ 447) Ἐάν εὐθεῖα καὶ ἐπίπεδον εἰναι κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, εἰναι μεταξὺ των παραλληλα.

✓ 448) Ἐάν δύο ἐπίπεδα εἰναι παραλληλα πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, ή τομὴ αὐτῶν, ἔάν τέμνωνται, θὰ εἰναι παραλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν.

313. Γωνίαι μὲ πλευράς παραλλήλους. — Εἰς τὴν ἐπιπέδομετρίαν εἴδομεν, ὅτι, ἔάν δύο γωνίαι ἔχουν τὰς πλευράς αὐτῶν παραλλήλους καὶ διμορφόπους μίαν πρὸς μίαν, εἰναι ἵσαι. "Ηδη θὰ συγκρίνωμεν δύο τοιαύτας γωνίας, αἱ δόποιαι διμως

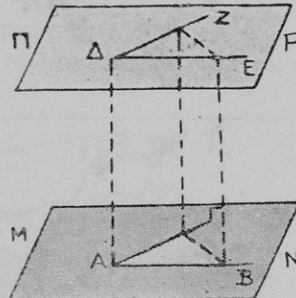
νὰ μὴ κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Συγχρόνως δὲ θὰ ἔξετάσωμεν, ἂν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἶναι παράλληλα ἢ οὔτι.

"Εστω λοιπόν, διὰ τούτους τοὺς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΕΔΖ κεῖνται εἰς τὰ ἐπίπεδα MN καὶ PR ἀντιστοίχως. 'Επίσης ἔστω, διὰ τούτους τὴν AB παράλληλον καὶ διαρροπὸν πρὸς τὴν ΔΕ καὶ τὴν AG παράλληλον καὶ διαρροπὸν πρὸς τὴν ΔΖ. 'Αλλ' ἐὰν λάβωμεν AG = ΔΖ καὶ φέρωμεν τὰς AD καὶ ΓΖ, σχηματίζεται παραλληλόγραμμον, τὸ ADΖΓ. "Ωστε ἡ ΓΖ θὰ εἶναι ἵση καὶ παράλληλος πρὸς τὴν AD. 'Ομοίως, ἐὰν λάβωμεν AB = ΔΕ, η̄ EB θὰ εἶναι ἵση καὶ παράλληλος πρὸς τὴν AD. "Ωστε ἀμφότεραι αἱ εὐθεῖαι ΓΖ καὶ BE θὰ εἶναι ἵσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AD. "Ωστε καὶ μεταξύ τῶν αἱ BE καὶ ΓΖ θὰ εἶναι ἵσαι καὶ παράλληλοι. 'Αλλὰ τότε τὸ σχῆμα EBΓΖ θὰ εἶναι παραλληλόγραμμον. "Ωστε καὶ η̄ BG θὰ εἶναι ἵση καὶ παράλληλος πρὸς τὴν EZ. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABΓ καὶ ΔEZ θὰ εἶναι ἵσαι. "Αρα καὶ η̄ γωνία ΒΑΓ θὰ εἶναι ἵση πρὸς τὴν ΕΔΖ.

"Ηδη παρατηροῦμεν, διὰ τούτους τοὺς γωνίας ΔΕ καὶ ΔΖ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ ἐπίπεδον MN. "Επεταὶ λοιπὸν ἐκ τούτου, διὰ τούτους τοὺς γωνίας ΠΡ, ἐπὶ τοῦ διποίου κεῖνται, εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ MN. Διότι, ἐὰν ἐτέμνοντο τὰ ἐπίπεδα αὐτά, η̄ κοινὴ τομὴ αὐτῶν θὰ ἔτεμνεν ἢ μίαν ἐκ τῶν ΔΕ καὶ ΔΖ ἢ καὶ τὰς δύο. 'Αλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον. 'Επομένως τὰ ἐπίπεδα MN καὶ PR εἶναι παράλληλα. 'Ἐκ τούτων λοιπὸν ἐπεταὶ τὸ θεώρημα:

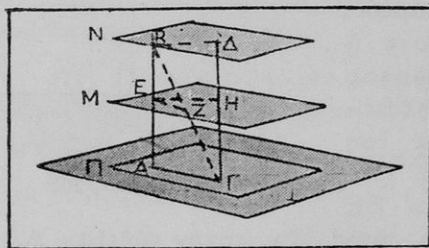
'Εὰν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους η̄ διορθόπους, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ἵσαι καὶ τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν παράλληλα.

Σημείωσις. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα παρατηροῦμεν, διὰ τούτους τοὺς γωνίας ΔΕ, BE, ΓΖ, αἱ διποίαι ἄγονται ἐκ τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου MN πρὸς τὸ αὐτὸς μέρος αὐτοῦ ἵσαι καὶ παράλ-



ληλοι, ἔχουν τὰ ἄκρα Δ, Ε, Ζ ἐπὶ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ ΜΝ. Ἀλλὰ καὶ δσασδήποτε τοιαύτας εὐθείας καὶ ἀν φέρωμεν ἐκ σημείων τοῦ ΜΝ, πάλιν τὰ ἄκρα αὐτῶν εύρισκονται ἐπὶ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ πρῶτον. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο δόμοιώς.

314. Εἰς τὰ προηγούμενα (§ 227) εἴδομεν, δτι, ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ύπὸ παραλλήλων εὐθείων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα. "Ηδη θὰ ὑδωμεν, ὅτι τοῦτο ἀληθεύῃ, δταν δύο οἰαδήποτε εὐθεῖαι τέμνονται ύπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.



"Εστωσαν δύο τυχοῦσαι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ, αἱ δποῖαι τέμνονται ύπὸ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π, Μ καὶ Ν εἰς τὰ σημεῖα Α,

Ε, Β καὶ Γ, Η, Δ. 'Εὰν φέρωμεν τὴν ΒΓ τέμνουσαν τὸ ἐπιπέδον Μ εἰς τὸ Ζ, αἱ εὐθεῖαι ΑΓ καὶ ΕΖ εἶναι παράλληλοι. 'Επίσης παράλληλοι εἶναι καὶ αἱ ΒΔ καὶ ΖΗ. "Ωστε ἔχομεν

$$\frac{BE}{EA} = \frac{BZ}{ZG} \quad \text{καὶ} \quad \frac{BZ}{ZG} = \frac{DH}{HG}.$$

'Ἐκ τούτων λοιπὸν ἐπεται, δτι $\frac{BE}{EA} = \frac{DH}{HG}$, ἡτοι δτι αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ διηρέθησαν εἰς μέρη ἀνάλογα.

'Ἐκ τούτων λοιπὸν ἐπεται τὸ θεώρημα :

'Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ύπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

Α σκήσεις.

449) 'Εὰν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου ἔχουν δύο μὲν πλευράς αὐτῶν παραλλήλους καὶ δμορρόπους, τὰς δὲ ἄλλας δύο παραλλήλους καὶ ἀντιρρόπους, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι παραπληρωματικαί.

450) Έάν δύο εύθειαι τέμνωνται ύπό παραλλήλων ἐπίπεδων 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.

451) Εἰς τὸ σχῆμα τοῦ Θ. 314, ἔάν εἶναι $AE = 10 \mu.$, $EB = 8 \mu.$ καὶ $GH = 12 \mu.$, νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ HD .

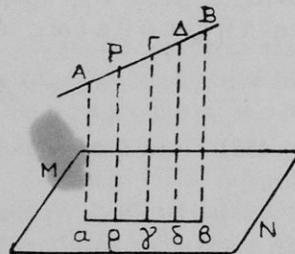
~~ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ~~

315. Ὁρισμοί.—Προβολὴ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἢ ὅποια ἐκ τοῦ σημείου ἀγεται πρὸς τὸ ἐπίπεδον.

Προβολὴ δὲ γραμμῆς ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ἡ γραμμή, τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦν αἱ προβολαι τῶν σημείων αὐτῆς.

Καὶ προβολὴ οἰουδήποτε σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν αἱ προβολαι ὅλων τῶν σημείων αὐτοῦ.

316. Προβολὴ εύθειας ἐπὶ ἐπίπεδον.—Διδεται εύθεια AB τὴν ὅποιαν προβάλλομεν ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN . Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν ποίαν γραμμὴν ἀποτελοῦν αἱ προβολαι τῶν σημείων αὐτῆς. 'Αλλ' αἱ ἐκ τῶν σημείων τῆς δοθείσης εύθειας AB ἀγόμεναι κάθετοι ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN , π.χ. αἱ $A\alpha$, $B\beta$, $G\gamma$, $D\delta$, εἶναι παράλληλοι, τέμνουσαι δὲ καὶ τὴν AB . ἄρα κεῖνται πᾶσαι ἐπὶ ἑνὸς ἐπίπεδου, τοῦ α AB καὶ διὰ τοῦτο οἱ πόδες αὐτῶν εύρισκονται ἐπὶ τῆς τομῆς τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ τοῦ ἐπιπέδου MN , ἥτοι ἐπὶ εύθειας γραμμῆς, τῆς α $\beta\gamma\delta$. 'Αντιστρόφως δὲ πᾶν σημεῖον τῆς α $\beta\gamma\delta$, π.χ. τὸ P , εἶναι προβολὴ σημείου τινὸς τῆς AB . Διότι, ἔάν ἔξ αὐτοῦ ἀχθῆ παράλληλος πρὸς τὴν α A , ἡ $P\alpha$, αὕτη θὰ τέμνῃ τὴν AB εἴς τι σημεῖον P , θὰ εἶναι



δὲ καὶ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN . ἄρα τὸ ληφθὲν σημεῖον ρ εἶναι προβολὴ τοῦ P . Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα :
'Η προβολὴ εὐθεῖας ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι εὐθεῖα.

317. Κλίσις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον. — "Εστω ἡ εὐθεῖα AB τέμνουσα τὸ ἐπίπεδον MN εἰς τὸ σημεῖον B καὶ $BΓ$ ἡ προβολὴ αὐτῆς. Θέλομεν δὲ νὰ συγκρίνωμεν τὴν γωνίαν $ABΓ$ πρὸς τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ AB μετ' ἄλλων εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου, π.χ. μετὰ τῆς $BΔ$. 'Αλλ' ἐὰν λάβωμεν $BΓ = BΔ$ καὶ φέρωμεν τὴν $AΔ$, τὰ τρίγωνα $ABΓ$ καὶ $ABΔ$ ἔχουν τὴν AB κοινήν, τὴν $BΔ$ ἵσην πρὸς τὴν $BΓ$, ἀλλὰ τὴν

πλευράν AG μικροτέραν τῆς $AΔ$ (διότι ἡ μὲν AG εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, ἡ δὲ $AΔ$ πλαγία). ἄρα ἡ γωνία $ABΓ$ εἶναι μικροτέρα τῆς $ABΔ$. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα :

'Ἐὰν εὐθεῖα τέμνῃ ἐπίπεδον, ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει μετὰ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο, εἶναι ἡ ἔλαχίστη ἐκ τῶν γωνιῶν, ἢσι σχηματίζει μετὰ τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου.

"Ενεκα δὲ τούτου ἡ ὀξεῖα γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει εὐθεῖα τις μετὰ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ ἐπίπεδον, λέγεται κλίσις τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

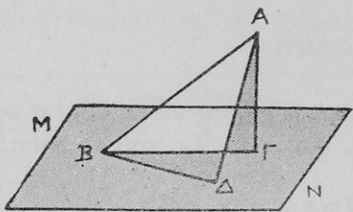
'Α σκήσεις.

452) Πότε ἡ προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον δὲν εἶναι εὐθεῖα;

453) 'Η εὐθεῖα ἡ παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον καὶ ἡ προβολὴ τῆς ἐπίπεδον εἶναι ἵσαι.

454) Αἱ προβολαὶ δύο παραλλήλων εὐθειῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον εἶναι παράλληλοι.

455) 'Η προβολὴ παραλληλογράμμου ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι παραλληλόγραμμον.



456) Έάν σημείον εύθείας διαιρῇ αὐτὴν κατὰ τὸν διθέντα λόγον καὶ ἡ προβολὴ τοῦ σημείου αὐτοῦ ἐπὶ ἐπίπεδον θὰ διαιρῇ τὴν προβολὴν τῆς εύθείας ἐπὶ τὸ αὐτὸ διπέδον κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον.

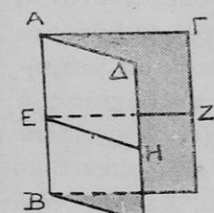
457) Αἱ ἵσαι εύθεῖαι, αἱ διποῖαι ἄγονται ἐκ τινος σημείου ἐκτὸς ἐπίπεδου ἐπ' αὐτό, ἔχουν τὴν αὐτὴν κλίσιν πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΔΙΕΔΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

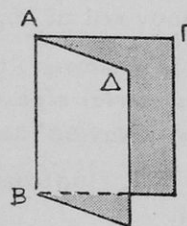
318. Ὁρισμοί. — Δίεδρος γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ διποῖον ἀποτελοῦν δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα καὶ περατούμενα εἰς τὴν κοινὴν τομὴν αὐτῶν. Ἡ κοινὴ δὲ αὐτὴ τομὴ λέγεται ἀκμὴ τῆς διέδρου γωνίας. Τὰ ἐπίπεδα τῆς διέδρου γωνίας καλοῦνται ἕδραι αὐτῆς. Τὴν διέδρον γωνίαν δρίζομεν διὰ δύο σημείων τῆς ἀκμῆς, ἢ διὰ δύο τῆς ἀκμῆς καὶ ἐνὸς ἐξ ἑκάστης ἐδρᾶς, π.χ. ἡ διέδρος γωνία τοῦ παρακειμένου σχήματος σημειοῦται AB ἢ $\Delta A B \Gamma$. Ἱσαι λέγονται αἱ διέδροι γωνίαι, ἐάν δύνανται νὰ τεθοῦν οὕτως, ὥστε νὰ ἀποτελέσουν μίαν μόνην.

‘Ως ἔχομεν ἐφεξῆς καὶ κατὰ κορυφὴν ἐπιπέδους γωνίας, οὕτως ἔχομεν ἐφεξῆς καὶ κατὰ κορυφὴν διέδρους, δρίζονται δὲ ἀναλόγως.

“Οταν διέδρος γωνία τμηθῇ ύπὸ ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὴν ἀκμὴν αὐτῆς, ἡ προκύπτουσα ἐπίπεδος γωνία λέγεται ἀντιστοιχοῦσα πρὸς τὴν διέδρον.



Οὕτως ἡ ἐπίπεδος γωνία HEZ , ἡ διποία προκύπτει, ὅταν τμηθῇ ἡ διέδρος δι' ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὴν ἀκμὴν AB , εἶναι ἀντιστοιχοῦσα πρὸς τὴν διέδρον AB . Δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει δὲ τὸ σημεῖον τῆς ἀκμῆς, ἀπὸ τὸ διποῖον θὰ ἀχθῇ τὸ κάθετον ἐπίπεδον ἐπ' αὐτὴν, διότι ὅλαι αἱ οὕτω προκύπτουσαι ἐπίπεδοι γωνίαι εἶναι



ζσαι μεταξύ των, ἐπειδὴ ἔχουν τὰς πλευράς αὐτῶν παραλλήλους καὶ διορόπους.

319. Αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι διέδρων γωνιῶν ἐπιτρέπουν, ὅστε ζητήματα, τὰ δόποια ἀφοροῦν διέδρους γωνίας, νὰ ἀνάγωνται εἰς διοικητικά ζητήματα τῶν ἀντιστοιχῶν των ἐπιπέδων ή νὰ λύωνται διὰ τούτων. Πρὸς τοῦτο δὲ θὰ ἴδωμεν τὰ ἔξῆς:

320. Θεώρημα. — *Δύο διεδροι γωνίαι εἶναι ἴσαι, ἐὰν αἱ ἀντιστοιχοῦσαι αὐτῶν ἐπίπεδοι γωνίαι εἶναι ἴσαι.*

Διότι, δταν ἐφαρμόσουν αἱ δύο ἴσαι 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. Ὡς ἀντίστροφος πρότασις, ἥτοι, δταν αἱ διεδροι γωνίαι εἶναι ἴσαι καὶ αἱ ἀντίστοιχοι αὐτῶν ἐπίπεδοι εἶναι ἴσαι, εἶναι ἀφ' ἕαυτῆς φανερά.

321. Πόρισμα. — *Αἱ κατὰ κορυφὴν διεδροι γωνίαι εἶναι ἴσαι.*

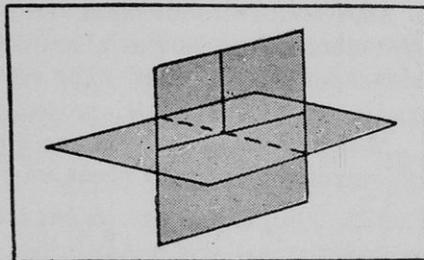
322. Θεώρημα. — *Δύο διεδροι γωνίαι ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν δποῖον ἔχουν αἱ πρὸς αὐτὰς ἀντιστοιχοῦσαι ἐπίπεδοι γωνίαι.*

Διότι εἰς διπλασίαν, τριπλασίαν κτλ. διεδρον ἀντιστοιχεῖ διπλασία, τριπλασία κτλ. ἐπίπεδος.

Σημείωσις. Ὡς μέτρον τῆς διέδρου γωνίας λαμβάνεται ἡ ἀντίστοιχος αὐτῆς ἐπίπεδος γωνία, ἥτοι παρίστανται ἀμφότεραι διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Διότι, ἐὰν λάβωμεν ὡς μονάδα μετρήσεως τῶν διέδρων γωνιῶν τὴν διεδρον γωνίαν, τῆς δποίας ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, εἶναι φανερόν, δτι δ ἀριθμός, δστις μετρεῖ μίαν διεδρον γωνίαν, εἶναι δ αὐτὸς μὲ τὸν ἀριθμόν, δστις μετρεῖ τὴν ἀντίστοιχον αὐτῆς ἐπίπεδον.

323. Κάθετα ἐπίπεδα. — *Κάθετα λέγονται δύο ἐπίπεδα*

πρὸς ἄλληλα, ἐὰν τεμνόμενα σχηματίζουν τέσσαρας διέδρους γωνίας ἵσας. Τότε αἱ γωνίαι αὗται λέγονται δρθαὶ. Εἰναι δὲ φανερόν, ὅτι τῶν δρθῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι εἰναι δρθαὶ, καὶ ἀντίστροφως, ὅτι, ἐὰν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι εἰναι δρθαὶ, καὶ αἱ διεδροὶ εἰναι δρθαὶ.



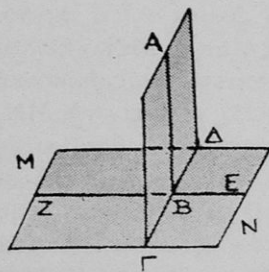
Α σκήσεις.

458) Τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν, τὰς δποίας σχηματίζουν δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἄλληλα, εἰναι δύο δρθαὶ διεδροὶ γωνίαι.

459) Ἐὰν τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν εἰναι δύο δρθαὶ διεδροὶ γωνίαι, αἱ μὴ κοιναὶ ἔδραι αὐτῶν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

460) Ἐὰν δι' εὐθείας ἐπὶ ἐπιπέδου φέρωμεν ἐπίπεδον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ πρώτου ἐπιπέδου, τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διέδρων γωνιῶν εἰναι δύο δρθαὶ διεδροὶ γωνίαι.

324. Ἔστω τὸ ἐπίπεδον MN καὶ ἡ AB κάθετος ἐπ' αὐτό. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, πῶς τέμνουν τὸ MN τὰ ἐπίπεδα τὰ



διερχόμενα διὰ τῆς AB , π.χ. τὸ $\Gamma\Delta A$. Ἀλλὰ διὰ νὰ ἴδωμεν τοῦτο, πρέπει νὰ ἴδωμεν, ἀν αἱ διεδροὶ γωνίαι $A\Gamma\Delta N$ καὶ $A\Gamma\Delta M$ εἰναι δρθαὶ ἢ ὅχι ἢ, δπερ τὸ αὐτό, ἀν αἱ ἐπίπεδοι αἱ ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων τούτων γωνιῶν εἰναι δρθαὶ ἢ ὅχι. Ἀλλ' ἐὰν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ MN φέρωμεν τὴν $E\Gamma\Delta$ κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν $\Gamma\Delta$ τῶν δύο ἐπιπέδων, τὸ ἐπίπεδον ABE

εἰναι κάθετον ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$, ἡ δποία εἰναι κοινὴ ἀκμὴ τῶν διέδρων γωνιῶν $A\Gamma\Delta E$ καὶ $A\Gamma\Delta Z$. ἄρα αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι EBA

καὶ ZBA ἀντιστοιχοῦν πρὸς τὰς διέδρους ταύτας· καὶ ἐπειδὴ αἱ ἐπίπεδοι αὖται γωνίαι εἶναι δρθαί, ἔπειται, δτι αἱ ἀναφερθεῖσαι διέδροι εἶναι δρθαί, ἤτοι τὰ ἐπίπεδα ΑΓΔ καὶ MN εἶναι μεταξύ των κάθετα. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν εὐθεῖα εἶναι νάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον καὶ δλα τὰ δι' αὐτῆς διερχόμενα ἐπίπεδα εἶναι νάθετα ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

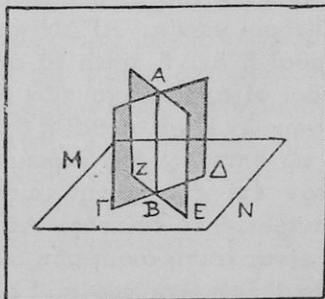
325. "Ηδη ἔστω, δτι τὰ ἐπίπεδα MN καὶ ΑΓΔ εἶναι μεταξύ των κάθετα καὶ δτι ἡ AB, ἡ δποία κεῖται ἐπὶ τοῦ ΑΓΔ, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν κοινὴν αὐτῶν τομήν. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, πῶς ἡ AB τέμνει τὸ MN. Ἀλλὰ πρὸς τοῦτο φέρομεν ἐν τῷ ἐπίπεδῳ MN τὴν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ, δπότε ἀποδεικνύεται δμοίως, δτι αἱ δύο ἐπίπεδοι γωνίαις ΑΒΕ καὶ ABZ ἀντιστοιχοῦν πρὸς τὰς ἵσας διέδρους γωνίας ΑΓΔΜ καὶ ΑΓΔΝ· ἄρα καὶ αὖται εἶναι ἵσαι καὶ διὰ τοῦτο δρθαί. "Ωστε ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν BΔ καὶ ἐπὶ τὴν EZ· εἶναι ἄρα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν MN.

'Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι μεταξύ των νάθετα, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνδος ἔξ αὐτῶν, ἡ δποία εἶναι νάθετος ἐπὶ τὴν κοινὴν τομήν αὐτῶν, εἶναι νάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο.

326. Πόρισμα.—**Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι μεταξύ των νάθετα καὶ ἐκ τυχόντος σημείου τοῦ ἐνδος ἔξ αὐτῶν ἀχθῆ νάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο, αὕτη θὰ κεῖται δλη ἐπὶ τοῦ πρώτου ἐπιπέδου.**

327. "Εστω δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα ΑΓΔ καὶ AEZ ἀμφότερα κάθετα ἐπὶ τὸ MN. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, πῶς ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ AB τέμνει τὸ MN. Ἀλλ' εἶναι φανερόν, δτι αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ MN. Διότι, ἐὰν ἐκ τοῦ σημείου A τῆς κοινῆς τομῆς ἀχθῆ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN, αὕτη θὰ κεῖται καὶ ἐν τῷ πρώτῳ ἐπιπέδῳ καὶ ἐν τῷ δευτέρῳ· ἄρα θὰ εἶναι ἡ



κοινή αύτῶν τομὴ ΑΒ. "Επεται λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θεώρημα:

'Ἐὰν δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα εἶναι ἀμφότερα κάθετα ἐπὶ ἄλλο,
καὶ ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸ διπέδον.

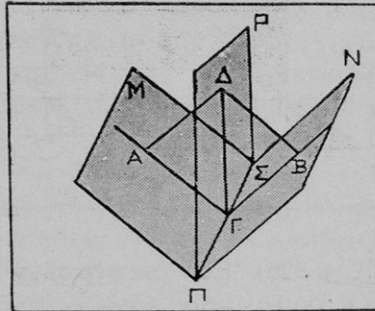
328. Ἐπίπεδον διχοτομοῦν δίεδρον γωνίαν.—Οπως ύπάρχει διχοτόμος ἐπιπέδου γωνίας, οὕτως ύπάρχει καὶ ἐπίπεδον διχοτομοῦν δίεδρον γωνίαν. "Οπως δὲ πᾶν σημεῖον τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτῆς, οὕτω καὶ πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ δποῖον διχοτομεῖ δίεδρον γωνίαν, ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τῶν ἔδρων αὐτῆς.

Διδτὶ ἔστω τὸ ἐπίπεδον ΠΣΡ, τὸ δποῖον διχοτομεῖ τὴν δίεδρον γωνίαν ΜΠΣΝ. "Εστωσαν δὲ ΔΑ καὶ ΔΒ αἱ ἀποστάσεις τυχόντος σημείου Δ τοῦ ΠΣΡ

ἀπὸ τῶν ἔδρων τῆς διθείσης διέδρου. 'Αλλὰ τότε τὸ ἐπίπεδον ΑΔΒ εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὸ ΠΣΜ καὶ ἐπὶ τὸ ΠΣΝ. "Ωστε εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν αὐτῶν ΠΣ εἰς τὸ σημεῖον Γ. 'Επομένως αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι ΔΓΒ καὶ ΔΓΑ εἶναι ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων εἰς τὰς δόποιας ἐδιχοτομήθη ἡ δίεδρος ΜΠΣΝ. 'Επειδὴ δὲ αὗται εἶναι ἵσαι, ἔπεται, ὅτι καὶ αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι ΔΓΒ καὶ ΔΓΑ εἶναι ἵσαι. "Ωστε τὰ ὁρθογώνια τρίγωνα ΑΔΓ καὶ ΓΔΒ εἶναι ἵσα' ἐπομένως εἶναι $\Delta A = \Delta B$.

'Αντιστρόφως δέ, ἐάν $\Delta A = \Delta B$, τότε τὸ σημεῖον Δ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ δποῖον διχοτομεῖ τὴν δίεδρον, ἥτοι ὅτι τὸ ἐπίπεδον ΔΠΣ διχοτομεῖ τὴν δίεδρον ΜΠΣΝ· ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εύκόλως.

329. Κοινὴ κάθετος δύο εύθειῶν, αἱ δποῖαι δὲν κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.—'Εὰν αἱ δύο εύθεῖαι τέμνωνται, ύπάρχει κοινὴ κάθετος αὐτῶν εἰς τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των. 'Εὰν δὲ εἶναι παράλληλοι, ύπάρχουν ἄπειροι κοιναὶ κά-



θετοι, αι δποιαι κεινται έπι του αύτου έπιπεδου με αύτας και αι δποιαι είναι μεταξύ των ίσαι. Έάν δυως αι δύο εύθεται ούτε τέμνωνται, ούτε είναι παράλληλοι, τότε δέν κεινται έπι του αύτου έπιπεδου. Εις τήν περίπτωσιν αύτην θέλομεν νά ίδωμεν, ἀν ύπάρχη κοινή κάθετος αύτῶν.

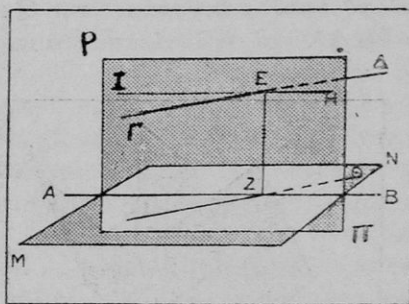
"Εστωσαν αι εύθεται AB και $\Gamma\Delta$, αι δποιαι δέν κεινται έπι του αύτου έπιπεδου. Διά τής AB φέρομεν έπιπεδον παράλληλον πρὸς τήν $\Gamma\Delta$, ἔστω τὸ MN και κατόπιν φέρομεν έπιπεδον κάθετον έπι τὸ MN και διερχόμενον διά τής AB , ἔστω δὲ τοῦτο

τὸ PR . Τὸ PR τέμνει τήν $\Gamma\Delta$, ἔστω εἰς τὸ σημεῖον E (διότι ἄλλως ή $\Gamma\Delta$ θὰ ήτο παράλληλος πρὸς τὸ PR έπειδὴ δέ είναι παράλληλος και πρὸς τὸ MN , θὰ ήτο παράλληλος και πρὸς τήν κοινήν τομήν αύτῶν AB). Κατόπιν τούτων, ἔάν ἐκ του E φέρωμεν κάθετον έπι τήν AB τήν EZ , αὕτη θὰ είναι κάθετος και έπι τὸ έπιπεδον

MN (§ 325). Έάν δέ φέρωμεν ἐκ του Z και έπι του MN τήν $Z\Theta$ παράλληλον πρὸς τήν $\Gamma\Delta$, ή EZ θὰ είναι κάθετος έπι τήν $Z\Theta$, ἅρα θὰ είναι κάθετος και έπι τήν παράλληλόν της AB . "Ωστε ύπάρχει κοινή κάθετος τῶν AB και $\Gamma\Delta$ και αὕτη είναι ή EZ . "Ηδη, έάν ἐκ του E φέρωμεν τήν IEH παράλληλον πρὸς τήν AB , τὸ έπιπεδον ΔEH είναι παράλληλον πρὸς τὸ MN . "Επομένως ή EZ είναι κάθετος και έπι τὸ ΔEH , έπι του δποίου κείται ή $\Gamma\Delta$. 'Αλλὰ τοῦτο φανερώνει, διτι ή EZ είναι ή μικροτέρα ἀπὸ δλας τάς εύθειας, αι δποιαι συνδέουν δύο σημεῖα τῶν AB και $\Gamma\Delta$. "Οτι δέ ή EZ είναι και ή μόνη κοινή κάθετος αύτῶν είναι φανερόν.

'Εκ τούτων ἔπειται τὸ θεώρημα :

"Έάν δύο εύθεται δέν κεινται ἐφ' ἐνδες έπιπεδου, ύπάρχει



κοινὴ αὐτῶν κάθετος καὶ μία μόνη εἶναι δὲ αὕτη ἡ ἐλαχίστη μεταξὺ τῶν δύο εὐθειῶν ἀπόστασις.

'Α σκήσεις.

461) Δι’ ἑκάστης εὐθείας κειμένης ἐν ἐπιπέδῳ ἄγεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπ’ αὐτὸν καὶ ἐν μόνον.

462) Διὰ δοθέντος σημείου ἄγεται ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν καὶ κάθετον ἐπὶ δοθὲν ἐπίπεδον καὶ ἐν μόνον.

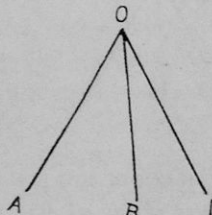
463) Δύο ἐπίπεδα εἶναι κάθετα πρὸς ἄλληλα, ἐὰν τὸ ἐν ἐξ αὐτῶν εἶναι κάθετον ἐπὶ εὐθεῖαν τινά, ἥτις εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο.

464) Ἐάν εὐθεῖα καὶ ἐπίπεδον εἶναι κάθετα πρὸς ἄλλο ἐπίπεδον, εἶναι πρὸς ἄλληλα παράλληλα.

465) Ἡ ἀπόστασις εὐθείας παραλλήλου πρὸς ἐπίπεδον ἀπὸ οἰασδήποτε εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου μὴ παραλλήλου πρὸς τὴν πρώτην εἶναι ἡ αὐτὴ πάντοτε.

466) Δύο εὐθεῖαι μὴ κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου προβάλλονται ἐπὶ ἐπίπεδον, δῆπερ εἶναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἐξ αὐτῶν. Νὰ εύρεθῇ ἡ κοινὴ κάθετος τῶν προβολῶν τῶν εὐθειῶν τούτων.

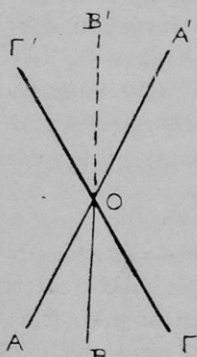
330. Στερεαὶ γωνίαι. — Ορισμοί.—Εἰς τὸ σχῆμα ΟΑΒΓ παρατηροῦμεν, δτὶ τὰ ἐπίπεδα ΟΑΒ, ΟΒΓ, ΟΓΑ διέρχονται δῆλα διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου Ο καὶ δτὶ ἔκαστον τούτων περατοῦται εἰς τὰς δύο εὐθείας, κατὰ τὰς δύοις τέμνεται ύπο τῶν ἐπιπέδων τῶν προσκειμένων εἰς αὐτό. Τὸ σχῆμα τοῦτο λέγεται στερεὰ γωνία. Γενικῶς δὲ στερεὰ γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ δύποιον ἀποτελοῦν τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα διερχόμενα διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ περατοῦμενα ἔκαστον εἰς δύο εὐθείας, κατὰ τὰς δύοις τέμνεται ύπο τῶν ἐπιπέδων τῶν προσκειμένων εἰς αὐτό. Τὰ



ἐπίπεδα, τὰ σχηματίζοντα τὴν στερεάν γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς, αἱ δὲ τομαὶ αὐτῶν (ἐκάστου ύπὸ τῶν δύο πλησίον αὐτοῦ) λέγονται ἀκμαὶ τῆς στερεᾶς γωνίας καὶ τὸ σημεῖον, εἰς τὸ διπότον αἱ ἀκμαὶ συναντῶνται, λέγεται κορυφὴ τῆς στερεᾶς γωνίας. Αἱ γωνίαι τὰς διποίας ἀποτελοῦν αἱ ἀκμαὶ ἐκάστης τῶν ἔδρων, λέγονται ἔδραι ἢ ἐπίπεδοι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας. Αἱ δὲ γωνίαι, τὰς διποίας ἀποτελοῦν αἱ δι' ἐκάστης τῶν ἀκμῶν διερχόμεναι ἔδραι, λέγονται δίεδροι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας. Οὕτω τῆς στερεᾶς γωνίας ΟΑΒΓ ἔδραι εἶναι τὰ ἐπίπεδα ΟΑΒ, ΟΒΓ, ΟΓΑ, ἀκμαὶ αὐτῆς εἶναι αἱ εὐθεῖαι ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, καθ' ᾧ τέμνονται τὰ ἐπίπεδα, καὶ κορυφὴ αὐτῆς εἶναι τὸ Ο.

Τρίεδρος λέγεται ἡ στερεὰ γωνία, ἡ διποία ἔχει τρεῖς μόνον ἔδρας. Ἐὰν δὲ ἔχῃ τέσσαρας μόνον ἔδρας, λέγεται τετράεδρος κ.ο.κ.

Ἡ τρίεδρος γωνία, ἡ διποία ἔχει τὰς τρεῖς ἀκμὰς αὐτῆς καθέτους πρὸς ἀλλήλας ἀνὰ δύο, ἔχει δρθάς τὰς διέδρους αὐτῆς γωνίας (ώς καὶ τὰς ἐπιπέδους) καὶ λέγεται τρισορθογώνιος στερεὰ γωνία.



Κυρτὴ λέγεται ἡ στερεὰ γωνία, ἐὰν ἐκάστη ἔδρα αὐτῆς, προεκτειγομένη, ἀφήνῃ τὴν στερεάν γωνίαν ὀλόκληρον πρὸς ἐν μέρος αὐτῆς.

331. Στερεαὶ κατὰ κορυφὴν γωνίαι.—
Ορισμός. Ἐὰν αἱ ἀκμαὶ στερεᾶς γωνίας προεκταθοῦν δλαι πέραν τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα στερεὰ γωνία, ἡτις λέγεται κατὰ κορυφὴν ἢ συμμετρικὴ τῆς πρώτης. Τοι αῦται εἶναι αἱ στερεαὶ γωνίαι ΟΑΒΓ καὶ ΟΑ'B'Γ'.

'Ασκήσεις ἐπὶ τοῦ Ε' Βιβλίου.

467) Τρεῖς εὐθεῖαι γραμμαί, αἱ διποῖαι διέρχονται διὰ τοῦ

αύτοῦ σημείου καὶ τέμνουν τὴν αὐτὴν εύθεῖαν, κείνται ἐπὶ τοῦ αύτοῦ ἐπιπέδου.

468) Ἐὰν δύο εύθεῖαι Α καὶ Β εἶναι μεταξύ των παράλληλοι, πᾶν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν Β καὶ διερχόμενον διὰ σημείου τινὸς τῆς Α, θὰ διέρχεται δι' ὀλοκλήρου τῆς εύθείας Α.

469) Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι μεταξύ των παράλληλα, πᾶσα εύθεια παράλληλος πρὸς τὸ ἐξ αὐτῶν εἶναι παράλληλος καὶ πρὸς τὸ ἄλλο.

470) Ἐὰν δύο εύθεῖαι εἶναι μεταξύ των κάθετοι, δι' ἐκάστης ἐξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην καὶ ἐν μόνον.

471) Ἐὰν ἡ γωνία τῶν εύθειῶν ΑΒ καὶ ΑΓ εἶναι 45° καὶ διὰ τοῦ σημείου Β, ἀπέχοντος τοῦ Α 10 μέτρα, ύψωθῇ ἡ κάθετος ΒΔ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ μήκους 2,5 μ., νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς καθέτου, ἥτις ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου Δ ἐπὶ τὴν ΑΓ.

472) Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων δύο σημείων ἀπὸ τοῦ αύτοῦ ἐπιπέδου εἶναι διπλάσιον τῆς ἀποστάσεως τοῦ μέσου τῆς εύθείας τῆς ἐνούσης τὰ δύο ταῦτα σημεῖα ἀπὸ τοῦ αύτοῦ ἐπιπέδου.

473) Ἐὰν Μ εἶναι σημεῖόν τι δοθείσης περιφερείας, Ο εἶναι σημεῖον ἔκτος τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου τῆς δοθείσης περιφερείας καὶ τὸ Ν διαιρῇ τὴν εύθειαν ΟΜ κατὰ δοθέντα λόγον, ν' ἀποδειχθῇ, διὰ τάς διαφόρους θέσεις τοῦ Μ δ τόπος τοῦ Ν εἶναι περιφέρεια κύκλου.

474) Ἐὰν Α, Β, Γ, Δ εἶναι σημεῖα τοῦ αύτοῦ ἐπιπέδου καὶ Ο εἶναι σημεῖον ἔκτος αύτοῦ, διαιρεθοῦν δὲ αἱ εύθεῖαι ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ δοθέντα λόγον διὰ τῶν σημείων Α', Β', Γ', Δ' ἀντιστοίχως, ν' ἀποδειχθῇ, διὰ τὸ Α'Β'Γ'Δ' εἶναι ἐπίπεδον τετράπλευρον ὅμοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔ.

475) Ἐὰν ἔχωμεν δύο εύθείας καὶ δυνάμεθα νὰ φέρωμεν διὰ τῆς μιᾶς ἐξ αὐτῶν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην, αἱ εύθεῖαι αὗται εἶναι μεταξύ των κάθετοι.

476) Τὰ ἐπίπεδα τὰ διχοτομοῦντα δύο κατὰ κορυφὴν διέδρους γωνίας κείνται ἐπὶ τοῦ αύτοῦ ἐπιπέδου.

477) Τὰ ἐπίπεδα τὰ διχοτομοῦντα δύο ἔφεξῆς παραπληρωματικάς διέδρους γωνίας εἶναι μεταξύ των κάθετα.

478) Τὰ ἐπίπεδα τὰ διχοτομοῦντα τὰς διέδρους γωνίας, αἱ δόποιαι σχηματίζονται ύπὸ δύο ἐπιπέδων, εἶναι μεταξύ των κάθετα.

479) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραπλεύρου, τοῦ δόποιου αἱ πλευραὶ δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου (στρεβλὸν τετράπλευρον), εἶναι κορυφαὶ παραλλήλογράμμου.

Νὰ εύρεθῇ δὲ γεωμετρικὸς τόπος:

480) Τῶν σημείων, τὰ δόποια ἀπέχουν ἐξ Ἰσου ἀπὸ δύο εὐθειῶν παραλλήλων.

481) Τῶν σημείων, τὰ δόποια ἀπέχουν ἐξ Ἰσου ἀπὸ δύο εὐθειῶν τεμνομένων.

482) Τῶν σημείων, τὰ δόποια ἀπέχουν ἐξ Ἰσου ἀπὸ δύο ἐπιπέδων παραλλήλων.

483) Τῶν σημείων, τὰ δόποια ἀπέχουν ἐξ Ἰσου ἀπὸ τεσσάρων σημείων, τὰ δόποια δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου (ἐν σημείον).

484) Τῶν ποδῶν τῶν καθέτων, αἱ δόποιαι ἄγονται ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς τοῦ δοθέντος ἐπιπέδου ἐπὶ τὰς εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου τούτου, τὰς δι' ἐνὸς σημείου διερχομένας (περιφέρεια κύκλου).

485) Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῇ εὐθεῖα τέμνουσα δύο δοθείσας εὐθείας μὴ κειμένας ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

486) Νὰ ἀχθῇ παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν, τέμνουσα δύο δοθείσας εὐθείας μὴ κειμένας ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

487) Ποία εἶναι ἡ σχετικὴ θέσις τριῶν ἐπιπέδων, ἕκαστον τῶν δόποιων εἶναι παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν;

488) Ἐὰν εὐθεῖα καὶ ἐπίπεδον εἶναι μεταξύ των κάθετα, ἡ προβολὴ τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸ τυχόν ἐπίπεδον θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν τομὴν τῶν δύο ἐπιπέδων.

489) Ἐὰν ἐκ τῶν σημείων Α, Β, Γ, Δ δύο παραλλήλων εύ-

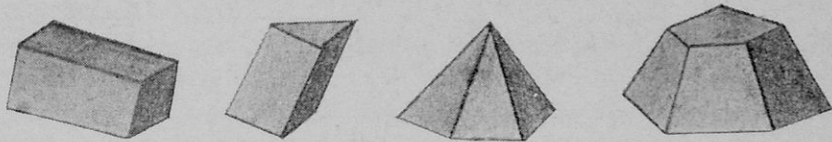
θειών ΑΒ καὶ ΓΔ κειμένων πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος ἐπιπέδου ἀχθοῦν εὑθεῖαι παράλληλοι πρὸς ἀλλήλας, τέμνουσαι τὸ ἀνωτέρω ἐπίπεδον ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα α, β, γ, δ, ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι $AB : \Gamma\Delta = \alpha\beta : \gamma\delta$.

†490) 'Εάν ἐπίπεδον διχοτομῇ διέδρον γωνίαν, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτὸν καὶ περατουμένη εἰς τὰς ἔδρας τῆς διέδρου, διχοτομεῖται ύπό τοῦ ἐπιπέδου τούτου.

ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

332. Ὁρισμοί.— Τὰ κάτωθι στερεὰ παρατηροῦμεν, διτὶ τελειώνουν πανταχόθεν εἰς ἐπίπεδα. Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο πολύεδρα.

"Ωστε: *Πολύεδρον λέγεται τὸ στερεόν, τὸ δποῖον περατοῦται πανταχόθεν εἰς ἐπίπεδα.*



Τὰ ἐπίπεδα σχήματα, 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 στερεαὶ γωνίαι τὰς δποῖας σχηματίζουν αἱ ἔδραι αὐτοῦ καὶ **κορυφαὶ** αὐτοῦ αἱ κορυφαὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν του.

'Ακμαὶ ἢ πλευραὶ τοῦ πολυέδρου λέγονται αἱ πλευραὶ τῶν ἔδρῶν αὐτοῦ.

Διαγώνιος πολυέδρου λέγεται ἡ εύθεια, ἡ δποία συνδέει δύο κορυφάς, αἱ δποῖαι δὲν κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἔδρας.

Κυρτὸν λέγεται τὸ πολύεδρον, ἐάν ἑκάστη ἔδρα αὐτοῦ προεκτεινομένη ἀφήνῃ τὸ πολύεδρον δόλόκληρον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος. Κατωτέρω, ὅταν θὰ δμιλῶμεν περὶ πολυέδρων, θὰ ἔννοοῦμεν κυρτὰ πολύεδρα.

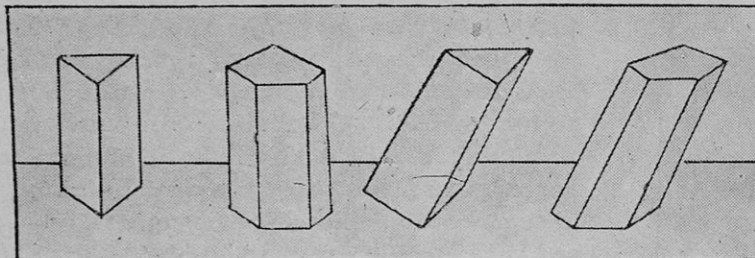
'Ἐάν ἐπίπεδον τέμνῃ πολύεδρον κυρτόν, ἡ τομὴ θὰ εἶναι πολύγωνον κυρτόν.

333. **Πρίσματα.**— Τὰ πολύεδρα κατὰ τὴν διάταξιν τῶν ἔδρῶν τὰ κατατάσσομεν εἰς διαφόρους τύπους. Εἰς δὲ ἐξ αὐτῶν

είναι έκεινος, εἰς τὸν δόποῖον δύο ἔδραι τοῦ πολυέδρου εἶναι λσαὶ καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ λοιπαὶ ἔδραι εἶναι παραλλήλογραμμα. Τὰ τοιαῦτα πολύεδρα καλοῦμεν πρίσματα.

Αἱ δύο παράλληλοι ἔδραι τοῦ πρίσματος λέγονται βάσεις αὐτοῦ, ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν δύο βάσεων του λέγεται ὑψος τοῦ πρίσματος.

Τὸ πρίσμα λέγεται ἐκ τῆς βάσεως αὐτοῦ τριγωνικόν,

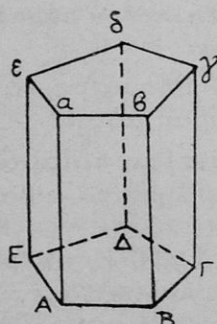


ἐὰν ἔχῃ βάσιν τρίγωνον, τετραγωνικόν, ἐὰν τετράπλευρον, καὶ οὕτω καθεξῆς.

Τὸ πρίσμα λέγεται δρθόν, ὅταν αἱ εὐθεῖαι, αἱ δοποῖαι συνδέουν τὰς ἀντιστοιχούσας κορυφὰς τῶν βάσεων αὐτοῦ (αἱ δοποῖαι καὶ πλευραὶ [ἴδιως καλοῦνται]), εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὰς βάσεις, εἰ δὲ μή, τὸ πρίσμα λέγεται πλάγιον. Τοῦ δρθοῦ πρίσματος ἐκάστη πλευρά [σοῦ]ται προφανῶς πρὸς τὸ ὑψος αὐτοῦ, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἶναι δρθογώνια.

334. Κατασκευὴ πρίσματος.—

Ινα κατασκευάσωμεν πρίσμα, λαμβάνομεν τυχὸν πολύγωνον, ως τὸ ΑΒΓΔΕ καὶ φέρομεν ἐκ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ εὐθείας λσας 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 κεῖνται ἐφ' ἐνὸς ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ (§ 313 σημ.) καὶ τὸ στερεόν, ὅπερ περατοῦται ὑπὸ τῶν δύο ἐπιπέδων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, αβγδε,



καὶ ὑπὸ τῶν τετραπλεύρων ΑΒαβ, ΒΓβγ, ΓΔγδ, ΔΕδε, ΕΑεα, θά εἶναι πρῖσμα, ὡς εὐκόλως δεικνύεται.

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

Προκειμένου νὰ μετρήσωμεν τὰ πρίσματα εἶναι ἀνάγκη νὰ γνωρίζωμεν προηγουμένως τὰ ἔξῆς:

335. "Εστω τυχόν πρῖσμα τὸ ΜΝ καὶ τομαὶ αὐτοῦ ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων (ἀλλὰ μὴ παραλλήλων πρὸς τὰς πλευράς του) αἱ ΑΒΓΔ καὶ αβγδ. Θέλομεν δὲ νὰ συγκρίνωμεν μεταξύ των τὰς τομάς αὐτάς. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ πλευραὶ τοῦ ΑΒΓΔ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὰς πλευράς τοῦ αβγδ· αὗται δὲ μετὰ τῶν πλευρῶν τοῦ πρίσματος σχηματίζουν παραλληλόγραμμα, π.χ. τὸ ΑΒαβ· ὥστε εἶναι αὗται ἵσαι μία πρὸς μίαν. Ἀλλὰ τὰ πολύγωνα ταῦτα ἔχουν καὶ τὰς γωνίας, αἱ δοποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ ἵσων πλευρῶν, ἵσας. Διότι αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἶναι παράληλοι καὶ διμόρροποι. "Ωστε τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔ καὶ αβγδ εἶναι ἵσα.

'Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:

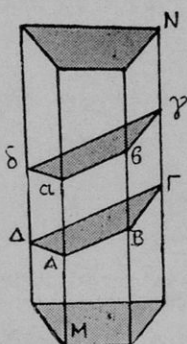
Αἱ τομαὶ πρίσματος ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι πολύγωνα ἵσα.

336. Πόρισμα.—'Ἐὰν πρῖσμα τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλήλου τῇ βάσει αὐτοῦ, ἡ τομὴ εἶναι ἵση τῇ βάσει.

Σημείωσις. Κάθετος λέγεται ἡ τομὴ τοῦ πρίσματος, ἐὰν τὸ τέμνον ἐπίπεδον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὰς πλευράς αὐτοῦ.

337. 'Ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσμανος.—"Εστω τὸ πρῖσμα ΑΙ. Θέλομεν δὲ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

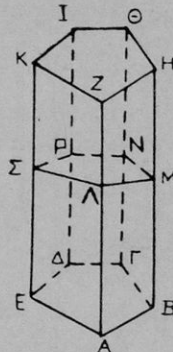
'Ἐὰν κάθετος τομὴ τοῦ πρίσματος εἶναι ἡ ΛΜΝΡΣ, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΖ εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ΑΖ ἐπὶ τὸ ὄψος αὐτοῦ ΛΜ (διότι αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς



AZ καὶ BH). Ὁμοίως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου BGTH εἶναι γινόμενον τῆς βάσεώς του BH ἐπὶ τὸ ὄψος MN, κ.ο.κ. "Ωστε τὸ ζητούμενον ἐμβαδὸν εἶναι ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν παραλληλογράμμων, τὰ δποῖα δλα ἔχουν ἵσας βάσεις, ἥτοι τοῦτο εἶναι $(AZ).(AM) + (AZ).(MN) + (AZ).(NP) + (AZ).(PS) + (AZ).(ΣΛ)$

ἢ $(AZ).(AM + MN + NP + PS + ΣΛ)$.

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται, ὅτι τὸ ἐμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον μιᾶς πλευρᾶς αὐτοῦ ἐπὶ τὴν περιμετρον τῆς καθέτου τομῆς του.



Α σκήνη σεις.

491) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὄψος του.

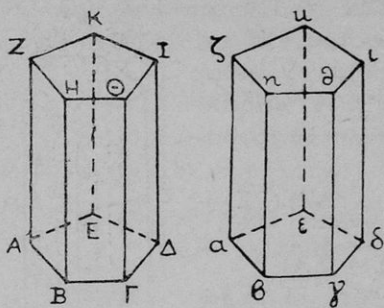
492) Τὰς παραπλεύρους ἔδρας ὀρθοῦ πρίσματος δυνάμεθα νὰ τὰς θέσωμεν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου οὕτως, ὡστε αἱ πλευραὶ τῶν βάσεων αὐτοῦ νὰ κεῖνται ἐπὶ εύθειῶν γραμμῶν; Καὶ διατέλεσθαι;

493) Πρίσμα ὀρθὸν μὲ βάσιν τετράγωνον ἔχει ὄψος 5 μέτρα καὶ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως 6,25 τ.μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του.

494) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ὀρθοῦ μὲ βάσιν κανονικὸν ἑξάγωνον ἴσοῦται μὲ $4\sqrt{3}$ αυ., δταν α εἶναι τὸ ἀπόστημα τῆς βάσεως καὶ υ τὸ ὄψος τοῦ πρίσματος.

338. Ὁρθὰ πρίσματα ἵσα καὶ ἴσοδύναμα.— Δύο πρίσματα καὶ γενικῶς δύο στερεὰ λέγονται ἵσα, δταν ἐφαρμόζουν ἐντελῶς, ἐνῷ, δταν ἐφαρμόζουν κατὰ μέρη, λέγονται ἴσοδύναμα.

"Εστωσαν δύο ὀρθὰ πρίσματα, ὡς τὰ AI καὶ αι, ἔχοντα τὰς βάσεις αὐτῶν ἵσας καὶ τὰ ὄψη AZ καὶ αζ ἵσα. Εάν ἡ βάσις



αβγδε ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης αὐτῇ ΑΒΓΔΕ, ἡ αζ θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ΑΖ (διότι ἀμφότεραι θὰ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓΔΕ καὶ εἰς τὸ σημεῖον Α) καὶ τὸ σημεῖον ζ εἰς τὸ σημεῖον Ζ· δμοίως θὰ πέσῃ καὶ τὸ η εἰς τὸ σημεῖον Η καὶ τὸ θ εἰς τὸ Θ καὶ οὕτω καθεξῆς· ὥστε τὰ δύο πρίσματα θὰ ἐφαρμόσουν.

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἐπεται τὸ θεώρημα:

Δύο δρυθὰ πρίσματα εἶναι ἵσα, ἐὰν ἔχουν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη.

339. Πόρισμα. — **Δύο δρυθὰ πρίσματα, ἔχοντα βάσεις ἵσοδυνάμους καὶ ὑψη ἵσα, εἶναι ἰσοδύναμα.**

340. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εἶναι φανερόν, ὅτι, ἐὰν δύο δρυθὰ πρίσματα ἔχουν ἵσας βάσεις, ἀλλὰ τοῦ ἐνὸς τὸ ὑψός εἶναι διπλάσιον ἢ τριπλάσιον κτλ. τοῦ ὑψους τοῦ ἄλλου, τὸ πρῶτον πρίσμα θὰ εἶναι διπλάσιον κτλ. τοῦ ἄλλου.

“Ωστε: Δύο δρυθὰ πρίσματα, τὰ δυοῖα ἔχουν ἵσας βάσεις, ἔχουν λόγον δν ἔχουν τὰ ὑψη αὐτῶν.

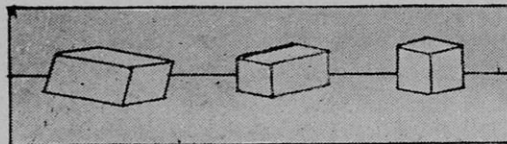
341. Μετασχηματισμὸς πλαγίου πρίσματος εἰς ἰσοδύναμον δρθόν. — “Εστω πλάγιον πρίσμα τὸ ΑΒΓΔΕαβγδε καὶ κάθετος τομὴ αὐτοῦ ἡ ΖΗΘΙΚ. Ἐάν προεκτείνωμεν τὰς πλευρὰς αὐτοῦ καὶ λάβωμεν Αζ=αΖ, Βη=βΗ, Γθ=γθ, Δι=δι, Εκ=εκ, φέρωμεν δὲ καὶ τὰς εὐθείας ζη, ηθ, θι, ικ, κζ, προκύπτει πρίσμα δρθόν, τὸ ΖΗΘΙΚζηθικ, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου καὶ ὑψος τὴν Ζζ, ἵσην πρὸς τὴν πλευρὰν Αα τοῦ πλαγίου (ζΑ=Ζα). Ἀλλὰ τὸ δρθόν τοῦτο πρίσμα καὶ τὸ διθέν πλάγιον ἔχουν κοινὸν μέρος τὸ στερεόν ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚ, τὰ δὲ μὴ κοινὰ μέρη αὐτῶν, τὰ ΑΒΓΔΕζηθικ καὶ αβγδεΖΗΘΙΚ, εἶναι ἵσα. Καὶ πράγματι, ἐὰν ἐφαρμόσῃ τὸ πολύγωνον ΖΗΘΙΚ ἐπὶ τοῦ ἵσου του ζηθικ, ἡ Ζα θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ζΑ (διότι θὰ εἶναι ἀμφότεραι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον

ζηθικ καὶ ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου), καὶ ἐπειδὴ ἐλήφθη $\zeta A = Z\alpha$, θὰ πέσῃ τὸ α εἰς τὸ Α· ὅμοιώς θὰ πέσῃ τὸ β εἰς τὸ Β καὶ τὸ γ εἰς τὸ Γ καὶ οὕτω καθεξῆς. "Ωστε τὰ δύο στερεά ΑΒΓΔΕΖηθικ καὶ αβγδεΖΗΘΙΚ θὰ ἐφαρμόσουν.

"Αρα τὸ δρόθδν πρῖσμα καὶ τὸ δοθὲν πλάγιον ἐφαρμόζουν, ὅταν διαιρεθοῦν εἰς μέρη, ἣτοι εἶναι Ισοδύναμα. 'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν λοιπὸν τὸ θεώρημα :

Πᾶν πλάγιον πρῖσμα εἶναι ισοδύναμον μὲδοθόν, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν μὲν τὴν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου, ψυσ δὲ μίαν τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

342. Παραλληλεπίπεδα.— Μία ιδιαιτέρα κατηγορία πρι-

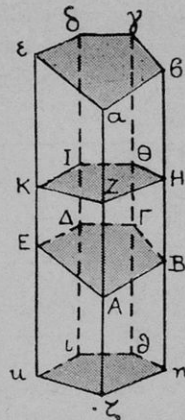


σμάτων εἶναι ἐκεῖνα, τὰ δποῖα ἔχουν τὰς βάσεις παραλληλόγραμμα. Τότε ταῦτα ἔχουν ὄλας τὰς ἔδρας παραλληλόγραμμα καὶ λέγονται παραλληλεπίπεδα.

Τὸ παραλληλεπίπεδον ἔχει ἔξι ἔδρας. 'Ἐὰν τὸ παραλληλεπίπεδον εἶναι δρόθδν, ἔχει δὲ καὶ βάσεις δρθογώνια, λέγεται δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

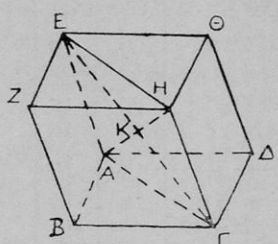
'Ἐὰν δὲ αἱ βάσεις εἶναι τετράγωνα, ὡς καὶ αἱ λοιπαὶ ἔδραι, τὸ στερεόν λέγεται κύβος ἢ κανονικὸν ἔξαεδρον.

343. Ιδιαιτερον χαρακτηριστικὸν τῶν παραλληλεπιπέδων εἶναι, ὅτι ἔχουν τὰς ἀπέναντι ἔδρας ἵσας καὶ παραλλήλους. 'Αποδεικνύεται δὲ τοῦτο, ὡς ἀπεδείχθη ἡ ισότης τῶν παραλλήλων τομῶν πρίσματος. "Ἐνεκα δὲ τούτου



βάσεις τοῦ παραλληλεπιπέδου δύνναται νὰ ληφθοῦν δύο οῖαι-
δήποτε ἀπέναντι ἔδραι αὐτοῦ.

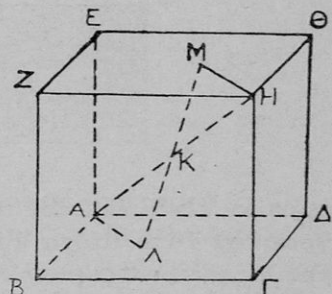
344. Ιδιότης τῶν διαγώνιων τοῦ παραλληλεπιπέδου.



— "Εστω παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΗ καὶ δύο διαγώνιοι αὐτοῦ αἱ ΑΗ, ΕΓ· ἀλλ' αἱ ΑΕ καὶ ΓΗ εἰναῑ ἴσαι καὶ παράλληλοι, ἐπομένως τὸ σχῆμα ΑΓΗΕ εἰναῑ παραλληλόγραμμον καὶ αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ ΑΗ καὶ ΕΓ διχοτομοῦνται. Ἐκ τούτου λοιπὸν ἔπειται, δτι αἱ διαγώνιοι τοῦ παραλληλεπιπέδου διχοτομοῦνται.

Σημείωσις α'. Διαγώνιοι τοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΗ εἰναῑ αἱ ἔξῆς τέσσαρες: ΑΗ, ΒΘ, ΓΕ, ΔΖ, καὶ τέμνονται ἀνὰ δύο, ως ἀπεδείχθη, εἰς τὸ μέσον αὐτῶν ἐπομένως καὶ αἱ τέσσαρες διέρχονται διὰ τοῦ μέσου Κ τῆς ΑΗ. Τοῦτο δὲ εἰναῑ τὸ μέσον καὶ τῶν ἄλλων.

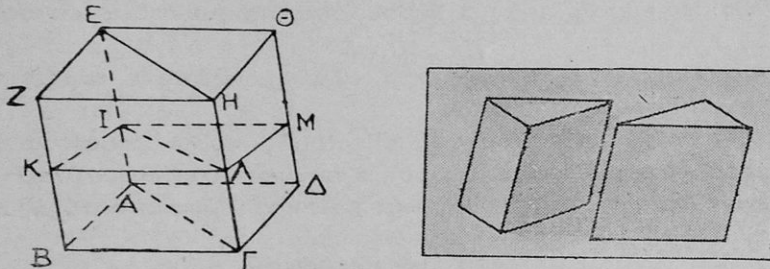
Σημείωσις β'. Πᾶσα α εύθεια διερ-
χομένη διὰ τοῦ σημείου Κ καὶ περα-
τουμένη εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ πα-
ραλληλεπιπέδου, ὅπως ἡ ΛΚΜ, τέμνε-
ται εἰς δύο ἴσα μέρη ὑπὸ τοῦ σημείου
Κ, ως δεικνύεται ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν
τριγώνων ΚΛΑ καὶ ΚΗΜ. Διὰ τὴν
ἰδιότητα ταύτην τὸ σημεῖον Κ λέγε-
ται κέντρον τοῦ παραλληλεπι-
πέδου.



345. Διαίρεσις παραλληλεπιπέδου εἰς δύο τριγωνικὰ
πρίσματα.— "Εστω παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΗ· ἐάν φέρωμεν
διὰ τῶν δύο ἀπέναντι αὐτοῦ πλευρῶν ΑΕ καὶ ΓΗ τὸ ἐπίπε-
δον ΑΕΗΓ, διαιρεῖται τὸ παραλληλεπίπεδον εἰς δύο στερεὰ
ΑΒΓΕΖΗ καὶ ΑΓΔΕΗΘ, τὰ δποῖα εἰναῑ πρίσματα.

Καὶ ἀν μὲν τὸ δοθὲν παραλληλεπίπεδον εἰναῑ ὄρθδν, τὰ
δύο τριγωνικὰ πρίσματα, εἰς τὰ δποῖα διηρέθη, εἰναῑ ἴσα
(§338), ἀν δὲ τὸ παραλληλεπίπεδον εἰναῑ πλάγιον καὶ τὰ πρί-

σματα είναι έπισης πλάγια· είναι δὲ καὶ ισοδύναμα, διότι, ἐὰν φέρωμεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὰς πλευράς ΑΕ, ΒΖ, ΓΗ, ΔΘ, ὡς τὸ ΙΚΛΜ, τὸ μὲν τριγωνικὸν πρίσμα ΑΒΓΕΖΗ είναι ισοδύναμον (§ 341) μὲ τὸ δρθὸν πρίσμα, δπερ ἔχει βάσιν τὴν ΙΚΛ καὶ ὑψος τὴν ΑΕ, τὸ δὲ ΑΓΔΕΗΘ είναι ισοδύναμον μὲ τὸ δρθὸν πρίσμα, δπερ ἔχει βάσιν τὴν ΙΛΜ καὶ ὑψος τὴν ΑΕ· ἀλλὰ τὰ



τριγωνα ΙΚΛ, ΙΛΜ είναι ἵσα, διότι τὸ σχῆμα ΙΚΛΜ είναι παραλληλόγραμμον. "Ωστε τὰ δύο ὡς ἄνω δρθὰ πρίσματα είναι ἵσα, ἐπομένως καὶ τὰ πρὸς αὐτὰ ισοδύναμα τριγωνικὰ πρίσματα ΑΒΓΕΖΗ, ΑΓΔΕΗΘ είναι ισοδύναμα. Διότι ἀμφότερα προκύπτουν ἐκ τοῦ αὐτοῦ δρθοῦ πρίσματος, τὸ δποῖον διηρέθη εἰς δύο μέρη.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα:

Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δποῖον ἀγεται διὰ δύο ἀπέναντι πλευρῶν παραλληλεπιπέδου, διαιρεῖ αὐτὸν εἰς δύο τριγωνικὰ πρίσματα ἵσα ἢ ισοδύναμα.

346. Πόρισμα.—'Ἐὰν ἔχωμεν τριγωνικὸν πρίσμα, ὡς τὸ ΑΒΓΕΖΗ καὶ ἐκ τοῦ ἀκρου ἐκάστης τῶν ἀκμῶν ΒΑ, ΒΓ, ΒΖ τῆς στερεᾶς γωνίας Β φέρωμεν ἐπίπεδον παραλληλὸν πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δύο ἀλλων, σχηματίζεται παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΒΓΔΕΖΗΘ, τὸ δποῖον είναι διπλάσιον τοῦ δοθέντος τριγωνικοῦ πρίσματος.

Ἄσκήσεις.

495) Αἱ διαγώνιοι παντὸς δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου είναι ἵσαι, τὸ δὲ τετράγωνον μιᾶς τούτων ισοῦται πρὸς τὸ

ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τριῶν ἀκμῶν μιᾶς τῶν στερεῶν αὐτοῦ γωνιῶν.

496) Νὰ εύρεθῇ ἡ διαγώνιος δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, τοῦ δποίου αἱ τρεῖς ἀκμαὶ μιᾶς τῶν στερεῶν αὐτοῦ γωνιῶν εἶναι 8 μ., 6 μ. καὶ $5\sqrt{5}$ μ.

497) Ἡ διαγώνιος κύβου ἀκμῆς α εἶναι $\alpha\sqrt{3}$.

498) Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀκμὴ κύβου, τοῦ δποίου ἡ διαγώνιος εἶναι 64 μ.

499) Ποῖα εἶναι τὰ σχήματα τῶν οἰωνδήποτε τομῶν παραλληλεπιπέδου ύπό ἐπιπέδου;

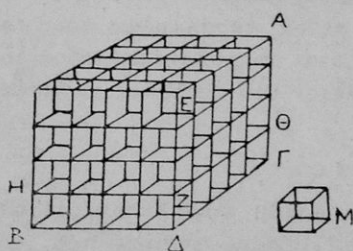
500) Ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα τῆς τομῆς κύβου ἀκμῆς α ύπό ἐπιπέδου διερχομένου διὰ δύο ἀπέναντι ἀκμῶν αὐτοῦ μὴ κειμένων ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἔδρας καὶ ποῖον τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς;

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

347. Μονάδες ὅγκου.—"Ως μονάς μετρήσεως τῶν στερεῶν λαμβάνεται δ κύβος, δ δποῖος ἔχει ἀκμὴν ἵσην μὲν μέτρον καὶ λέγεται κυβικὸν μέτρον. "Αν δ κύβος ἔχῃ ἀκμὴν ἵσην μὲ μίαν παλάμην ἥ μὲ ἕνα δάκτυλον ἥ μὲ μίαν γραμμήν, λέγεται κυβικὴ παλάμη ἥ κυβικὸς δάκτυλος ἥ κυβικὴ γραμμή. Δυνάμεθα δὲ νὰ μετρήσωμεν στερεὰ καὶ μὲ κυβικὰς παλάμας ἥ καὶ μὲ κυβικοὺς δακτύλους ἥ καὶ μὲ κυβικὰς γραμμάς.

"Ο ἀριθμός, δ δποῖος προκύπτει ἀπὸ τὴν μέτρησιν στερεοῦ λέγεται ὅγκος αὐτοῦ.

348. "Ογκος τοῦ δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.—"Εστω τὸ δρθογωνίον 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. "Ας ύποτεθῇ δέ, δτι αἱ διαστάσεις αὗται ἐμετρήθησαν μὲ τὴν μονάδα τοῦ μήκους καὶ ἔχουν (ΔB) = α , ($\Delta \Gamma$) =

$=\beta$ καὶ $(\Delta E)=\gamma$. Κατόπιν τούτου λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς ἀκμῆς ΔE τὸ τμῆμα ΔZ ὃσον μὲ τὴν μονάδα τοῦ μήκους καὶ ἐκ τοῦ Z φέρωμεν ἐπίπεδον παραλληλον πρὸς τὴν βάσιν $B\Delta\Gamma$, τὸ $HZ\Theta$. 'Αλλ' ἐπειδὴ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως εἶναι α.β., εἶναι φανερόν, δτὶ δ ὅγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου $B\Theta$ ἰσοῦται μὲ α.β μονάδας ὅγκου. 'Επειδὴ δὲ τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον AB ἀποτελεῖται ἀπὸ γ παραλληλεπίπεδα ὃσα μὲ τὸ $B\Theta$, ἐπεται, δτὶ δ ὅγκος αὐτοῦ ἰσοῦται μὲ α.β.γ μονάδας ὅγκου.

"Ωστε: 'Ο ὅγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι μετροῦν τὰς τρεῖς διαστάσεις αὐτοῦ.

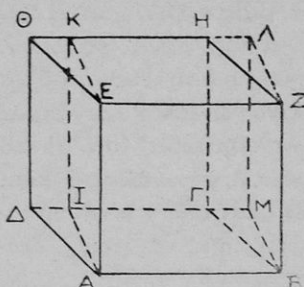
Σημείωσις. 'Η ἄνω ἀπόδειξις ὑποθέτει, δτὶ οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ α.β.γ εἶναι ἀκέραιοι. 'Αλλ' οἰοιδήποτε καὶ ἂν εἶναι οἱ ἀριθμοὶ, οἱ δποῖοι μετροῦν τὰς τρεῖς ως ἄνω διαστάσεις, πάντοτε δ ὅγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν. Διότι διὰ τὸ παραλληλεπίπεδον AB καὶ διὰ τὸ Π τὸ δποῖον ἔχει διαστάσεις α.β.1, ἔχομεν $\frac{AB}{\Pi} = \frac{\gamma}{1}$ (§ 340). Διὰ τὸ Π καὶ τὸ P , τὸ δποῖον ἔχει διαστάσεις α.1.1, ἔχομεν $\frac{\Pi}{P} = \frac{\beta}{1}$, ἐνῷ διὰ τὸ P καὶ τὸ Λ , τὸ δποῖον ἔχει διαστάσεις 1.1.1, ἔχομεν $\frac{P}{\Lambda} = \frac{\alpha}{1}$. 'Εὰν ἡδη πολλαπλασιάσωμεν τὰς τρεῖς αὐτὰς ἰσότητας κατὰ μέλη, εύρισκομεν $\frac{AB}{\Lambda} = \alpha\beta\gamma$. 'Αλλὰ τὸ παραλληλεπίπεδον Λ εἶναι ἡ μονάς τῶν στερεῶν. "Ωστε εἶναι $(AB) = \alpha\beta\gamma$.

349. Πόρισμα.—'Ο ὅγκος παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος του.

350. "Ογκοι παντὸς παραλληλεπιπέδου.—α') 'Ορθοῦ. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου, μετασχηματίζομεν αὐτὸ εἰς ἰσοδύναμον ὀρθογώνιον, ως ἔξῆς φαίνεται.

"Εστω ὁρθὸν παραλληλεπίπεδον τὸ AH , τὸ δποῖον ἔχει βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$. 'Εὰν διὰ τῶν ἀκμῶν AE καὶ BZ φέρωμεν ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἔδραν $\Delta\Gamma\Theta$, σχημα-

τίζονται τὰ δρθά τριγωνικά πρίσματα ΑΙΔΕΚΘ καὶ ΒΓΜΖΗΛ,

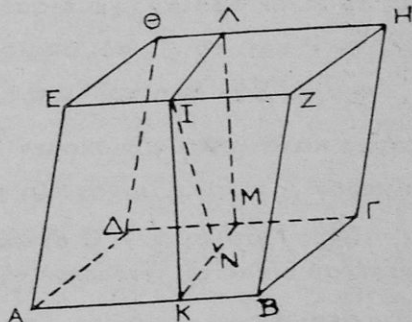


τὰ δποῖα ἔχουν ἵσας βάσεις τὰς ΑΙΔ
καὶ ΒΓΜ καὶ ἵσα ὕψη. Εἶναι λοιπὸν
ταῦτα ἵσα. "Ωστε, ἐὰν ἀπὸ τὸ δοθὲν
παραλληλεπίπεδον ἀποκόψωμεν τὸ
πρῖσμα ΑΙΔΕΚΘ καὶ τὸ θέσωμεν ἐπὶ¹
τοῦ ΒΓΜΖΗΛ, σχηματίζεται δρ-
θογώνιον παραλληλεπίπεδον τὸ
ΑΙΜΒΚΕΖΛ, τὸ δποῖον εἶναι ἴσοδύ-
ναμον μὲ τὸ δοθέν. 'Αλλ' δ ὅγκος
τοῦ δρθογώνιου τούτου παραλη-
λεπίπεδου εἶναι (ΑΒΜΙ).(ΑΕ) ἢ καὶ

(ΑΒΓΔ).(ΑΕ)· οὗτος δὲ εἶναι καὶ δ ὅγκος τοῦ δοθέντος παραλ-
ληλεπίπεδου, ἥτοι τὸ γινόμενον τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

β') Πλαγίου. "Εστω νῦν πλάγιον παραλληλεπίπεδον τὸ
ΑΗ καὶ κάθετος τομὴ αὐτοῦ ἡ ΙΚΛΜ, ἥτις εἶναι παραλλη-
λόγραμμον. Τὸ παραλληλεπίπεδον ΑΗ εἶναι ἴσοδύναμον μὲ
τὸ δρθὸν παραλληλεπίπεδον, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν ΙΚΛΜ καὶ
ὕψος τὴν ΑΒ· τὸ δρθὸν δὲ τοῦ-
το παραλληλεπίπεδον ἔχει δγ-
κον (ΙΚΛΜ).(ΑΒ)· ἄρα καὶ τὸ
δοθὲν τὸν αὐτὸν δγκον ἔχει.
'Αλλὰ τοῦ παραλληλογράμμου
ΙΚΛΜ βάσις εἶναι ἡ ΚΜ (κάθε-
τος ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΓΔ), ὕψος δὲ
ἡ ἐκ τοῦ Ι ἐπὶ τὴν ΚΜ ἀγομένη
κάθετος ΙΝ, ἡ δποῖα θὰ εἶναι
κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓΔ
καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι καὶ τὸ
ὕψος τοῦ παραλληλεπιπέδου
ΑΗ· ἐπομένως δ ὅγκος τοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΗ γράφεται
καὶ ως ἔξῆς : (ΑΒ).(ΚΜ).(ΙΝ). 'Επειδὴ δὲ (ΑΒ).(ΚΜ) εἶναι τὸ
ἐμβασὸν τῆς βάσεως ΑΒΓΔ, ἔπειται, ὅτι δ ὅγκος εἶναι (ΑΒΓΔ).
. (ΙΝ), ἥτοι τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα :



“Ο δύκος παντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὑψος του.

351. “Ογκος παντὸς πρίσματος.— α') Τριγωνικοῦ.
”Εστω τριγωνικὸν πρίσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν β καὶ ὑψος υ.
Ἐὰν ἐκ τῶν ἀκμῶν μιᾶς τῶν στερεῶν γωνιῶν του κατασκευασθῆ παραλληλεπίπεδον, τοῦτο θὰ εἶναι διπλάσιον τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος (§ 346) καὶ θὰ ἔχῃ βάσιν διπλασίαν 2β καὶ ὑψος τὸ αὐτὸν υ.
Ο δύκος τοῦ παραλληλεπιπέδου τούτου θὰ εἶναι 2β.υ, ἀρα τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος δύκος θὰ εἶναι τὸ ἡμίσυ, ἢτοι β.υ.

β') Πολυγωνικοῦ.
”Εστω πολυγωνικὸν πρίσμα τὸ ΑΙ, ἔχον ὑψος υ καὶ βάσιν τὴν ΑΒΓΔΕ.
Ἐὰν ἐκ τῆς κορυφῆς Α διαιρεθῆ ἡ βάσις αὐτοῦ εἰς τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ,
ΑΔΕ καὶ ἀχθοῦν τὰ ἐπίπεδα ΖΑΓ, ΖΑΔ, διαιροῦν τὸ πρίσμα εἰς τριγωνικὰ πρίσματα,
τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσεις τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ
ὁποῖα διηρέθη ἡ βάσις ΑΒΓΔΕ τοῦ πρίσματος καὶ ὑψος τὸ τοῦ πρίσματος.

Ο δύκος τῶν πρισμάτων τούτων εἶναι
(ΑΒΓ).υ, (ΑΓΔ).υ, (ΑΔΕ).υ.
”Αρα δύκος τοῦ δοθέντος πολυγωνικοῦ πρίσματος εἶναι
(ΑΒΓ).υ + (ΑΓΔ).υ + (ΑΔΕ).υ

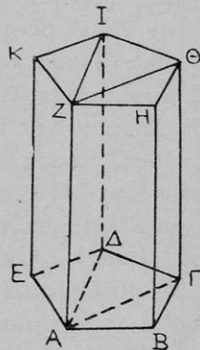
ἢ (ΑΒΓ + ΑΓΔ + ΑΔΕ).υ ἢ (ΑΒΓΔΕ).υ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τὸ θεώρημα:

Ο δύκος παντὸς πρίσματος εἶναι τὸ γινόμενον τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὑψος του.

352. Πόρισμα 1ον. — Τὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ὑψη
ἴσα καὶ βάσεις ἴσας ἢ ισοδυνάμους εἶναι ισοδύναμα.

353. Πόρισμα 2ον. — Τὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσεις
ἴσας ἢ ισοδυνάμους, ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν
ὑψῶν των ἐὰν δὲ ἔχουν ἴσα ὕψη, ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν βάσεών των.



Α σκήσεις.

501) Αἱ τρεῖς διαστάσεις ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἰναι 5 μ., 8,4 μ. καὶ 6,5 μ. Ποῖος εἶναι ὁ ὅγκος αὐτοῦ;

502) Ἡ διαγώνιος κύβου εἶναι $2\sqrt{3}$ μ. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος αὐτοῦ.

503) Ἡ δলικὴ ἐπιφάνεια κύβου ἔχει ἐμβαδὸν 54 τ.μ. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος αὐτοῦ.

504) Ἡ ἀκμὴ κύβου εἶναι 5 μ. Ποία εἶναι ἡ ἀκμὴ κύβου, δυτικεῖς εἶναι διπλάσιος κατὰ τὸν ὅγκον;

505) Δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, καὶ ἡ μὲν ἄνω βάσις αὐτῆς εἶναι τετράγωνον, οὗ ἡ πλευρά εἶναι 10,2 μ., τὸ δὲ βάθος αὐτῆς εἶναι 1,8 μ. Πόσον ὕδωρ δύναται νὰ χωρέσῃ;

506) Πόσα κυβικὰ μέτρα ἀέρος χωρεῖ δωμάτιον τι, οὗτινος τὸ ὕψος εἶναι 6 μ., τὸ δὲ πάτωμα ἔχει μῆκος 5,8 μ. καὶ πλάτος 3,2 μ.; Καὶ πόσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ ἀέρος τούτου;

507) Κύβος τις ἔχει ὅγκον 27 κ.μ. Ποία εἶναι ἡ ἀκμὴ του καὶ ποία ἡ διαγώνιος αὐτοῦ;

508) Κύβος τις ἔχει ὅγκον 64 κ.μ. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα εἶναι ἡ δλικὴ του ἐπιφάνεια;

509) Πρᾶσμα τι ἔχει ὕψος 6 μ. καὶ βάσιν τετράγωνον, τοῦ δποιου ἡ περίμετρος εἶναι 12 μ. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος του.

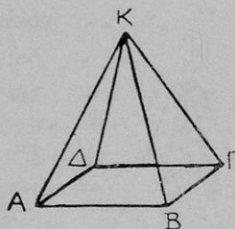
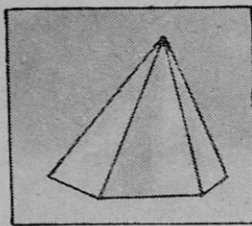
510) Ἡ βάσις πρίσματός τινος ὀρθοῦ εἶναι τρίγωνον [σόπλευρον ἔχον περίμετρον 6 μ., τὸ δὲ ὕψος αὐτοῦ εἶναι 5 μ. Ζητεῖται ὁ ὅγκος καὶ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

511) Νὰ διαιρεθῇ τριγωνικὸν πρᾶσμα εἰς τρία μέρη [σοδύναμα δι' ἐπιπέδων διερχομένων διὰ μιᾶς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

354. Ὁρισμοί.— Τὸ πολύεδρον ΚΑΒΓΔ ἔχει 5 ἔδρας. Ἐξ αὐτῶν ἡ μὲν ΑΒΓΔ εἶναι τετράπλευρον, αἱ δὲ λοιπαὶ ἔδραι εἶναι τρίγωνα, τὰ δόποια ἔχουν βάσεις τὰς πλευράς τοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, κορυφὴν δὲ κοινήν, τὴν Κ, ἡ δόποια κεῖται ἐκ-

τὸς τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔ. Τὸ πολύεδρον τοῦτο λέγεται πυραμίς. Γενικῶς δὲ πυραμίς λέγεται τὸ στερεόν, τοῦ ὁποίου μία ἔδρα εἶναι οἰονδήποτε πολύγωνον, αἱ δὲ λοιπαὶ εἶναι τρί-



γωνα, τὰ δοιά βάσεις μὲν ἔχουν τὰς πλευράς τοῦ πολυγώνου, κορυφὴν δὲ κοινήν, σημεῖόν τι, τὸ δοιῶν κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ πολυγώνου.

Βάσις τῆς πυραμίδος λέγεται τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔ, **κορυφὴ** τὸ σημεῖον Κ, **Ὥψος** δὲ ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν ἀγομένη κάθετος. Αἱ ἀκμαὶ, αἱ δοιαὶ ἀρχίζουν ἀπὸ τὴν κορυφήν, λέγονται ἰδίως πλευραί, ἡ δὲ πέριξ αὐτῶν ἐπιφάνεια, ἡ δοιά ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰς ἔδρας ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ, λέγεται παράπλευρος ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος.

Ἡ πυραμίς λέγεται ἐκ τῆς βάσεως αὐτῆς τριγωνική, ἐάν ἔχῃ βάσιν τρίγωνον, τετραγωνική, ἐάν ἔχῃ βάσιν τετράπλευρον καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἡ τριγωνικὴ πυραμίς εἶναι τετράεδρον, δύναται δὲ οἰαδήποτε ἐκ τῶν ἔδρῶν αὐτῆς νὰ ληφθῇ ὡς βάσις τῆς πυραμίδος.

Κανονικὴ λέγεται ἡ πυραμίς, ἐάν ἡ βάσις αὐτῆς εἶναι κανονικὸν πολύγωνον καὶ ἡ κάθετος ἡ ἀγομένη ἐκ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν πίπτει εἰς τὸ κέντρον αὐτῆς. Ἡ κάθετος αὕτη λέγεται ἄξων τῆς κανονικῆς πυραμίδος.

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

355. Τομὴ πυραμίδος ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.—Ἐστω ἡ πυραμίς ΟΑΒΓΔΕ καὶ τομὴ αὐτῆς

παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν ἡ αβγδε, ὥψος δὲ ἡ ΟΚ. Ἀλλὰ κατὰ πρῶτον παρατηροῦμεν, δτὶ, ἐὰν φέρωμεν διὰ τῆς κορυφῆς Ο καὶ ἄλλο ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, τοῦτο

μετὰ τῶν δύο ἄλλων παραλλήλων ἐπιπέδων τέμνει τὰς πλευράς τῆς πυραμίδος καὶ τὸ ὥψος εἰς μέρη ἀνάλογα. Διότι κατὰ τὸ Θ. 314 εἶναι $\frac{\alpha}{\alpha K} = \frac{\Omega \beta}{\beta B}$ καὶ $\frac{\Omega \beta}{\beta B} = \frac{\Omega \gamma}{\gamma \Gamma}$ κ.ο.κ. Ἐπειτα παρατηροῦμεν, δτὶ τὸ τρίγωνον Οαβ εἶναι δμοίον μὲ τὸ ΟΑΒ καὶ τὸ Οβγ εἶναι δμοίον μὲ τὸ ΟΒΓ κ.ο.κ. Ἐκ τῶν δμοίων δὲ τούτων τριγώνων συνάγεται δτὶ

$$\frac{\alpha}{\alpha A} = \frac{\alpha \beta}{AB} = \frac{\Omega \beta}{OB} \text{ καὶ } \frac{\Omega \beta}{OB} = \frac{\beta \gamma}{BG} = \frac{\Omega \gamma}{\Omega G}$$

$$\text{καὶ } \frac{\Omega \gamma}{\Omega G} = \frac{\gamma \delta}{\Gamma \Delta} = \frac{\Omega \delta}{\Omega \Delta} \text{ κ.ο.κ.}$$

Ἐπομένως εἶναι καὶ $\frac{\alpha \beta}{AB} = \frac{\beta \gamma}{BG} = \frac{\gamma \delta}{\Gamma \Delta} = \frac{\delta \epsilon}{\Delta E} = \frac{\epsilon \alpha}{EA}$.

“Ωστε τὰ πολύγωνα αβγδε καὶ ΑΒΓΔΕ ἔχουν τὰς πλευράς αὐτῶν ἀναλόγους· ἐπειδὴ δὲ ἔχουν καὶ γωνΑ=γωνα, γωνΒ=γωνβ κτλ. (Θ. 313), ἐπεται, δτὶ τὰ πολύγωνα ταῦτα εἶναι δμοια.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται τὸ θεώρημα:

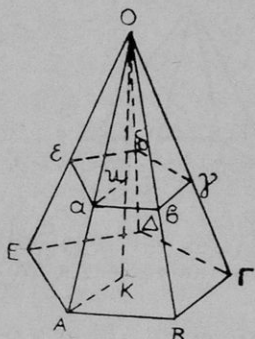
Ἐὰν πυραμὶς τη̄θῆ ύπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς, αἱ πλευραὶ τῆς πυραμίδος καὶ τὸ ὥψος τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα καὶ ἡ τομὴ εἶναι δμοία πρὸς τὴν βάσιν.

Σημείωσις α'. Τὰ τρίγωνα ΟΑΚ καὶ Οακ εἶναι δμοια.

Ἐπεται λοιπόν, δτὶ $\frac{\alpha}{\alpha A} = \frac{\Omega \kappa}{\Omega K} = \frac{\alpha \kappa}{AK}$.

Ἐπειδὴ δὲ εἴδομεν, δτὶ εἶναι καὶ $\frac{\alpha}{\alpha A} = \frac{\alpha \beta}{AB}$, ἐπεται πάλιν δτὶ $\frac{\alpha \beta}{AB} = \frac{\Omega \kappa}{\Omega K}$.

Σημείωσις β'. Καὶ πᾶσα εύθεῖα, ἡ δποία ἀγεται ἐκ τῆς κορυφῆς εἰς τὴν βάσιν, τέμνεται εἰς τὸν αὐτὸν λόγον.



356. Ἐνωτέρω εἴδομεν, ὅτι τὰ πολύγωνα αβγδε καὶ ΑΒΓΔΕ εἶναι δμοια. Ἐπομένως εἶναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\text{ΑΒΓΔΕ})} = \frac{(\alpha\beta)^2}{(\text{ΑΒ})^2} \quad (\S \ 255).$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι

$$\frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{Οκ}}{\text{ΟΚ}},$$

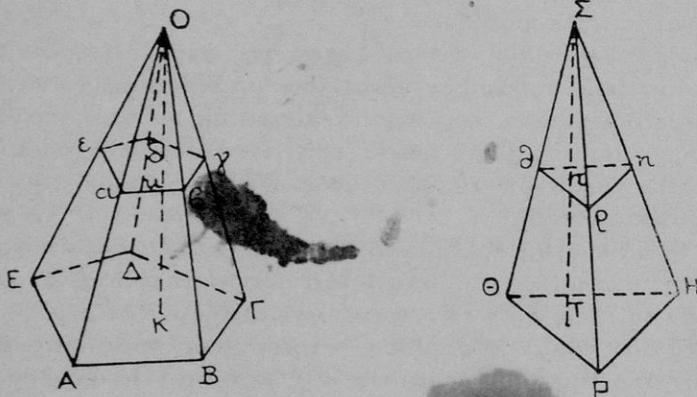
ἔπειται, ὅτι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\text{ΑΒΓΔΕ})} = \frac{(\text{Οκ})^2}{(\text{ΟΚ})^2}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ τῆς ισότητος συνάγομεν, ὅτι :

Παραλληλοι τομαὶ πυραμίδος ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων αὐτῶν ἀπὸ τῆς κορυφῆς.

357. Ἡδη ἔστωσαν δύο πυραμίδες ισούψεις, αἱ ΟΑΒΓΔΕ καὶ ΣΡΗΘ, ἔχουσαι ύψη τὰ ΟΚ καὶ ΣΤ καὶ τομαὶ αὐτῶν παράλ-



ληλοι πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τῶν κορυφῶν αἱ αβγδε καὶ ρηθ. Ἀλλὰ κατὰ τὴν προηγουμένην πρότασιν εἶναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\text{ΑΒΓΔΕ})} = \frac{(\text{Οκ})^2}{(\text{ΟΚ})^2} \quad \text{καὶ} \quad \frac{(\rho\eta\theta)}{(\text{ΡΗΘ})} = \frac{(\Sigma\tau)^2}{(\Sigma\text{T})^2},$$

ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη $\Sigma\text{T} = \text{ΟΚ}$ καὶ $\Sigma\tau = \text{Οκ}$, ἔπειται ἡ ισότης

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\text{ΑΒΓΔΕ})} = \frac{(\rho\eta\theta)}{(\text{ΡΗΘ})} \quad (1).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα : Ἐὰν δύο πυραμίδες ισούψεις τμηθοῦν ὑπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων πρὸς τὰς βά-

σεις αὐτῶν καὶ τὰ δποῖα ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ θὰ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς βάσεις.

358. Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἴσοτητος (1), ἐὰν ὑποτεθῇ (ΑΒΓΔΕ) = (ΡΗΘ), ἔπειται, δτι καὶ (αβγδε) = (ρηθ).

"Ωστε: 'Ἐὰν δύο πυραμίδες ἔχουν ὥψη καὶ βάσεις ἵσας ἡ ἴσοδυνάμους, αἱ τομαὶ αὐτῶν, αἱ παράλληλοι πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵσον ἀπέχουνται ἀπὸ τῶν κορυφῶν, θὰ εἶναι ἐπίσης ἵσαι ἡ ἴσοδύναμοι.'



Α σκήσεις.

512) Δύο δμοια πολύγωνα, τὰ δποῖα δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ ὅν αἱ δμόλογοι πλευραὶ εἶναι παράλληλοι, εἶναι τομαὶ πυραμίδος.

513) Ν' ἀποδειχθῇ, δτι αἱ ἔδραι τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος εἶναι ἵσα ἴσοσκελῆ τρίγωνα.

514) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἴσοθαι ματὸ τὸ ἡμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτῆς ἐπὶ τὸ ὕψος ἐνὸς τῶν τριγώνων τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας.

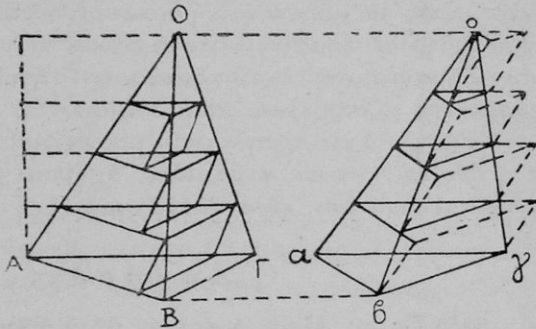
515) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος μὲ βάσιν ἑξάγωνον πλευρᾶς 4 μέτρων καὶ δταν τὸ ὕψος ἐνὸς τῶν τριγώνων αὐτῆς εἶναι 5 μ.

516) Δύο τομαὶ πυραμίδος παράλληλοι πρὸς τὰς βάσεις ἀπέχουν ἀπὸ τῆς κορυφῆς αὐτῆς 4 μ. καὶ 7 μ. Νὰ εύρεθῇ δ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τομῶν.

517) Πυραμὶς μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 7,25 μ. ἔχει ὕψος 10 μ. Τομὴ δὲ παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν ἀπέχει ἀπὸ τῆς κορυφῆς 6 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς.

359. Τριγωνικαὶ πυραμίδες μὲ ὥψη ἵσα καὶ βάσεις ἵσας ἡ ἴσοδυνάμους.—"Εστωσαν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες αἱ ΟΑΒΓ καὶ οαβγ, αἱ δποῖαι ἔχουν τὰς βάσεις τῶν ΑΒΓ καὶ αβγ ἵσας ἡ ἴσοδυνάμους καὶ ὥψη ἵσα. Θέλομεν δὲ νὰ ἔξετάσωμεν, ὅν αὐται εἶναι ἵσαι κατὰ τὸν ὅγκον ἡ ἄνισοι. Πρὸς τοῦτο

έργαζόμεθα ώς έξης: Θέτομεν τάς βάσεις τῶν δύο πυραμίδων ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ ὄψος τῆς μιᾶς εἰς ἵσα μέρη, π.χ. εἰς τέσσαρα. Ἐὰν δὲ ἀπὸ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως φέρωμεν ἐπιπέδα παράλληλα πρὸς τὸ ἐπιπέδον τῶν βάσεων, αἱ ἀντίστοιχοι τομαὶ τῶν πυραμίδων ὑπὸ ἐκάστου ἐπιπέδου εἶναι ίσοδύναμοι (§ 353). Κατόπιν εἰς ἔκαστον τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια διηρέθησαν αἱ πυραμίδες ὑπὸ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, κατασκευάζομεν τριγωνικὰ πρίσματα μὲ βάσεις τὰς ἄνω βάσεις ἐκάστου τμήματος καὶ μὲ ὄψος τὴν ἀπόστασιν μεταξὺ τῶν δύο βάσεων, ἡ δόποια εἶναι



ἴση εἰς ὅλα τὰ τμήματα καὶ τὸ δόποιον παριστῶμεν διὰ τοῦ υ. Ἀλλὰ τότε τὰ πρίσματα μὲ βάσεις ίσοδύναμους εἶναι ίσοδύναμα. Ἐπομένως τὸ ἀθροισμα τῶν ὅγκων τῶν τριῶν πρίσμάτων τῆς μιᾶς πυραμίδος ίσοθεται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ὅγκων τῶν τριῶν πρίσμάτων τῆς ἄλλης. Φανερὸν δὲ εἶναι, ὅτι ἐν τῶν ἀθροισμάτων τούτων εἶναι μικρότερον τοῦ ὅγκου καὶ τῆς μιᾶς καὶ τῆς ἄλλης πυραμίδος.

Ομοίως, ἐὰν κατασκευάσωμεν πρίσματα μὲ βάσεις τὰς κάτω βάσεις τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια διηρέθησαν αἱ δοθεῖσαι πυραμίδες, καὶ μὲ ὄψος υ, πάλιν τὸ ἀθροισμα τῶν ὅγκων τῶν τεσσάρων πρίσμάτων τῆς μιᾶς πυραμίδος ίσοθεται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ὅγκων τῶν τεσσάρων πρίσμάτων τῆς ἄλλης. Εἶναι δὲ προφανῶς τὸ ἐν τούτων, μεγαλύτερον τοῦ ὅγκου καὶ τῆς μιᾶς καὶ τῆς ἄλλης πυραμίδος. Ἀλλ᾽ ἤδη παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ὅγκοι τῶν δύο πυραμίδων περιέχονται μεταξὺ τῶν ἀθροισμάτων τῶν τεσσάρων πρίσμάτων καὶ τῶν τριῶν. Ἐπειδὴ δὲ ἡ διαφορὰ τῶν ἀθροισμάτων τούτων εἶναι (ΑΒΓ).υ, ἔπειται, ὅτι ἡ

διαφορά τῶν ὅγκων τῶν πυραμίδων (έὰν ύπάρχῃ) εἶναι μικρότερα τῆς διαφορᾶς (ΑΒΓ) υ. 'Αλλ' έὰν διαιρέσωμεν τὸ ὑψός τῶν πυραμίδων εἰς 8, 16, 32, 64, κτλ. ἵσα μέρη, τὸ υ θὰ γίνεται ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον μικρότερον, ἐνῷ τὸ (ΑΒΓ) μένει σταθερόν. 'Επομένως ἡ διαφορά (ΑΒΓ).υ γίνεται διαρκῶς μικροτέρα, δύναται δὲ νὰ γίνῃ αὐτὴ μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ δσονδήποτε μικροῦ, ὅταν τὸ υ γίνῃ, δσον πρέπει μικρόν. 'Αφοῦ λοιπὸν τὸ υ τείνει πρὸς τὸ μηδέν τοῦτο δὲ σημαίνει, ὅτι οἱ ὅγκοι τῶν δύο πυραμίδων ούδεμίαν δύνανται νὰ ἔχουν διαφοράν, ἥτοι εἶναι ἵσοι. "Ωστε αἱ πυραμίδες αὗται εἶναι ἰσοδύναμοι.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

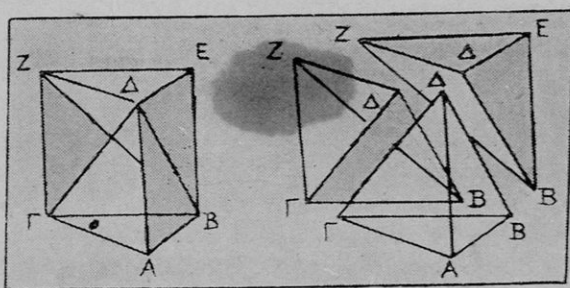
Δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες, ἔχουσαι βάσεις ἵσας ἢ ἰσοδυνάμους καὶ ὑψη ἵσα, εἶναι ἰσοδύναμοι.

'Α σκήσεις.

518) Ποῖος εἶναι δ τόπος τῶν κορυφῶν ἰσοδυνάμων πυραμίδων ἔχουσῶν τὴν αὐτὴν βάσιν;

519) Νὰ διαιρεθῇ τετράεδρον εἰς τρία, τέσσαρα κτλ. τετράεδρα ἰσοδύναμα, δι' ἐπιπέδων διερχομένων διὰ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς.

360. "Ογκος τριγωνικῆς πυραμίδος.—'Η εὕρεσις τοῦ



ραλλήλους πρὸς τὴν ΑΔ, ἥτοι μὲ ὑψός ἵσον μὲ τὸ ὑψός τῆς πυραμίδος, παρατηροῦμεν τὰ ἔξης :

ὅγκου τριγωνικῆς πυραμίδος, ὡς τῆς ΔΑΒΓ, ἀνάγεται εἰς τὴν μέτρησιν ὅγκου πρίσματος. Διότι, ἔὰν κατασκευάσωμεν πρίσμα μὲ βάσιν τὴν ΑΒΓ καὶ μὲ πλευρᾶς ἵσας καὶ πα-

Τὸ κατασκευασθὲν πρῖσμα ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν πυραμίδα καὶ ἀπὸ τὴν πυραμίδα ΔΒΓΕΖ, ἡ δποίᾳ ἔχει βάσιν τὸ παραληλόγραμμον ΒΓΕΖ καὶ κορυφὴν τὸ Δ. Ἐλλ' ἐὰν φέρωμεν τὸ ἐπίπεδον ΔΒΖ, διαιρεῖται ἡ τελευταία πυραμὶς εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας ΔΒΓΖ καὶ ΔΒΖΕ, αἱ δποῖαι εἶναι Ισοδύναμοι. Ἐλλ' ἔξ αὐτῶν ἡ ΔΒΖΕ εἶναι Ισοδύναμος 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 δποίων ἀποτελεῖται τὸ κατασκευασθὲν πρῖσμα, εἶναι Ισοδύναμοι· ἅρα ἡ δοθεῖσα πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον τοῦ πρίσματος αὐτοῦ, ὅπερ ἔχει ὅγκον (ΑΒΓ).υ. “Ωστε δ ὅγκος τῆς πυραμίδος ΔΑΒΓ εἶναι ¹
₃. (ΑΒΓ).υ.

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

‘Ο δγκος πάσης τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεώς της ἐπὶ τὸ ὑψος της.

361. “Ογκος οἰασδήποτε πυραμίδος.—Ἐάν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον τῆς τυχούσης πολυγωνικῆς πυραμίδος, θὰ ἐργασθῶμεν δπως καὶ διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ ὅγκου πολυγωνικοῦ πρίσματος (§ 351, β) δπότε συνάγομεν τὸ θεώρημα :

‘Ο δγκος πάσης πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεώς της ἐπὶ τὸ ὑψος της.

362. Πόρισμα 1ον.—Πᾶσα πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος ἔχοντος τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος.

363. Πόρισμα 2ον.—Αἱ πυραμίδες, αἱ δποῖαι ἔχουν ἵσα ὑψη, ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν βάσεών των. Ἐάν δὲ ἔχουν ἵσας βάσεις ἡ Ισοδυνάμους, ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν ὑψῶν των.

Ἄσκήσεις.

520) Πυραμὶς τις ἔχει βάσιν τετράγωνον, οὗ ἡ πλευρὰ εἶναι 5,2 μ., τὸ δὲ ὑψος της εἶναι 12 μ. Ζητεῖται δ ὅγκος αὐτῆς.

521) Κανονικὴ τις πυραμὶς ἔχει βάσιν ἐξάγωνον, οὗ ἡ

πλευρά είναι 3,2 μ., έκαστη δὲ τῶν εἰς τὴν κορυφὴν αὐτῆς συντρεχουσῶν ἀκμῶν είναι 8 μ. Ζητεῖται ὁ ὅγκος αὐτῆς.

522) Τριγωνικῆς πυραμίδος τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως είναι 6 τ.μ. καὶ ὁ ὅγκος είναι 25 κ.μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὄψις τῆς.

523) Εἰς κανονικὸν τετράεδρον τὰ τέσσαρα ὄψη είναι ΐσα.

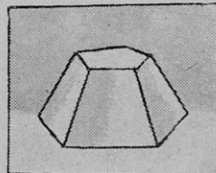
524) Ὁ ὅγκος κανονικοῦ τετραέδρου ἀκμῆς αἱ σοῦται μὲν $\sqrt{\frac{2}{12}}$ α^3 . (Γνωρίζομεν, ὅτι αἱ διάμεσοι τριγώνου εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον ἀπέχουν ἀπὸ ἔκαστης κορυφῆς τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς διαμέσου, ἢ δποία διέρχεται δι' αὐτῆς).

525) Τοῦ ἀνωτέρῳ τετραέδρου νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς δλικῆς ἐπιφανείας του.

526) Εἰς πόσας πυραμίδας διαιρεῖται δοθὲν παραλληλεπίπεδον ὑπὸ τῶν διαγωνίων του; Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τοῦ ὅγκου μιᾶς τούτων πρὸς τὸν ὅγκον τοῦ παραλληλεπιπέδου.

ΠΕΡΙ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ

364. Ὁρισμοί.—Ἐὰν πυραμὶς τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς, τὸ μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ἐπιπέδου περιεχόμενον μέρος αὐτῆς λέγεται κόλουρος πυραμίς.



Βάσεις τῆς κολούρου πυραμίδος λέγονται αἱ παράλληλοι ἔδραι αὐτῆς, ὡψοὶ δὲ ἡ ἀπόστασις αὐτῶν. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον κολούρου πυραμίδος, ὡς τῆς ΑΒΓΔαβγδ, παρατηροῦμεν, ὅτι οὗτος είναι διαφορὰ τοῦ ὅγκου τῆς πυραμίδος ΟΑΒΓΔ, ἐκ τῆς δποίας

προέκυψεν ἡ δοθεῖσα κόλουρος καὶ τῆς πυραμίδος Οαβγδ. Ἀλλ' ἐὰν παραστήσωμεν τὰ ἐμβαδὰ τῆς κάτω καὶ ἀνω βάσεως ἀντιστοίχως διὰ Β καὶ β, τὰ ὄψη ΟΜ καὶ Ομ διὰ χ καὶ ψ καὶ τὸ ὄψις τῆς κολούρου πυραμίδος χ—ψ διὰ υ, θὰ ἔχωμεν:

$$\text{Κόλουρος πυραμὶς } \text{ΑΒΓΔαβγδ} = \frac{1}{3} \cdot \text{Β.χ} - \frac{1}{3} \cdot \beta \cdot \psi = \frac{1}{3} (\text{Βχ} - \beta\psi).$$

Ἄλλο, ἔχομεν $\frac{\text{Β}}{\beta} = \frac{\chi^2}{\psi^2}$ ἢ $\frac{\text{Β}}{\chi^2} = \frac{\beta}{\psi^2} = \lambda$. Ἐκ τῆς τελευταίας δὲ

ταύτης λαμβάνομεν $B = \lambda\chi^2$ και $\beta = \lambda\psi^2$. "Εχομεν ἄρα: κόλουρος πυραμίς $A\bar{B}\Gamma\Delta\alpha\beta\gamma\delta = \frac{1}{3}(\lambda\chi^2 \cdot \chi - \lambda\psi^2 \cdot \psi) = \frac{1}{3}(\lambda\chi^3 - \lambda\psi^3)$ και ἐπειδή εἶναι $\chi^3 - \psi^3 = (\chi - \psi)(\chi^2 + \lambda\psi + \psi^2)$ (ἰδε "Αλγεβραν σελ. 61), λαμβάνομεν τελικῶς: κόλουρος πυραμίς

$$\begin{aligned} A\bar{B}\Gamma\Delta\alpha\beta\gamma\delta &= \frac{1}{3}(\chi - \psi)(\lambda\chi^2 + \lambda\chi\psi + \lambda\psi^2) = \\ &= \frac{1}{3}u(B + \sqrt{B\beta} + \beta). \end{aligned}$$

"Οθεν συνάγομεν, δτι πᾶσα κόλουρος πυραμίς εἶναι ἀθροισμα τριῶν πυραμίδων, αἵτινες ἔχουν ὑψος μὲν κοινόν, τὸ ὑψος τῆς κοιλούρου, βάσεις δὲ ή μέν, τὴν μίαν βάσιν τῆς κοιλούρου, ή δέ, τὴν ἀλλην, ή δέ, τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο τούτων βάσεων.

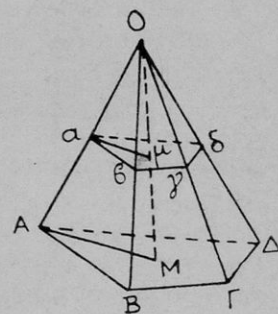
Σημείωσις α'. Εάν παραστήσωμεν διὰ τοῦ ρ τὸν λόγον δύο διμολόγων πλευρῶν τῶν βάσεων B καὶ β , θά εἶναι $\beta = B\rho^2$.

"Αρα $\sqrt{B\beta} = \sqrt{B \cdot B\rho^2} = B\rho$.

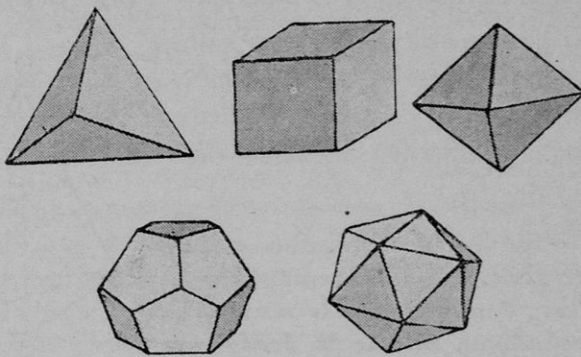
"Οθεν ὁ ὅγκος γίνεται $\frac{1}{3}u.(B + B\rho^2 + B\rho)$, ἢτοι $\frac{1}{3}Bu.(1 + \rho + \rho^2)$.

Σημείωσις β'. Εάν ἔχωμεν οἰονδήποτε πολύεδρον και θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον αὐτοῦ, θὰ τὸ ἀναλύσωμεν εἰς πυραμίδας. Πρὸς τοῦτο δὲ λαμβάνομεν τυχόν σημεῖον Ο ἐντὸς αὐτοῦ καὶ ἐκ τοῦ σημείου τούτου φέρομεν πρὸς τὰς κορυφὰς τοῦ πολυέδρου εὐθείας. Οὕτω δὲ διαιρεῖται τὸ πολύεδρον εἰς πυραμίδας, αἱ ὅποιαι ἔχουν κοινὴν κορυφὴν τὸ Ο και βάσεις τὰς ἔδρας τοῦ στερεοῦ. Εάν δὲ εὕρωμεν τὸν ὅγκον ἐκάστης πυραμίδος καὶ προσθέσωμεν αὐτούς, θὰ ἔχωμεν τὸν ὅγκον τοῦ πολυέδρου.

Σημείωσις γ'. Υπάρχουν πολύεδρα, τῶν ὅποιων αἱ ἔδραι εἶναι ἵσα μεταξύ των κανονικὰ πολύγωνα, ὡς καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι των ἵσαι ἐπίσης μεταξύ των. Λέγονται δὲ ταῦτα κανο-



νικὰ καὶ εἶναι μόνον πέντε τὰ ἔξης: Τετράεδρον, ὀκτάεδρον,



εἰκοσάεδρον ἐκ τριγώνων, ἔξαεδρον ἐκ τετραπλεύρων καὶ δωδεκάεδρον ἐκ πενταγώνων.

'Α σκήσεις.

527) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ παράπλευροι ἔδραι κολούρου πυραμίδος εἶναι τραπέζια.

528) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ παράπλευροι ἔδραι κολούρου πυραμίδος, ἡ δοπία προέκυψεν ἐκ κανονικῆς πυραμίδος (κανονικὴ κόλουρος πυραμίς), εἶναι ἵσα ἴσοσκελῆ τραπέζια.

529) Κανονικῆς πυραμίδος ἡ βάσις εἶναι τετράγωνον πλευρᾶς 6 μ., τὸ δὲ ὑψος εἶναι 4 μ. Ἐπίπεδον δὲ παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν διέρχεται διὰ τοῦ μέσου τοῦ ὕψους. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κολούρου πυραμίδος, ἡ δοπία προέκυψεν ἐκ τῆς τομῆς αὐτῆς.

530) Τῆς κολούρου πυραμίδος τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος.

531) Κόλουρός τις πυραμίς ἔχει βάσεις δρθιογώνια τρίγωνα· καὶ τοῦ ἐνὸς μὲν αἱ κάθετοι πλευραὶ εἶναι 5,8 μ. καὶ 3,2 μ., τοῦ δὲ ἄλλου ἡ ὑποτείνουσα εἶναι 2 μ. Τὸ ὑψος τῆς κολούρου πυραμίδος εἶναι 4,25 μ. Ζητεῖται ὁ ὅγκος αὐτῆς.

'Ασκήσεις ἐπὶ τοῦ ΣΤ' Βιβλίου.

532) Ν' ἀποδειχθῆ, δτι, ἐὰν αἱ διαγώνιοι παραλληλεπιπέδου εἶναι ἵσαι, τὸ παραλληλεπίπεδον εἶναι δρθογώνιον.

533) Πυραμίδος ΟΑΒΓΔ ἡ βάσις ΑΒΓΔ εἶναι δρθογώνιον, τοῦ δποίου αἱ διαγώνιοι τέμνονται εἰς τὸ Ε. Ν' ἀποδειχθῆ, δτι $(OA)^2 + (OB)^2 + (OG)^2 + (OD)^2 = 4(OE)^2 + (AG)^2$.

534) Ν' ἀποδειχθῆ, δτι τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεσσάρων διαγωνίων παραλληλεπιπέδου ἴσουνται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν 12 ἀκμῶν αὐτοῦ.

535) Ἐπὶ πλευρᾶς τινος δοθείσης πυραμίδος νὰ εύρεθῇ σημεῖον τοιοῦτον, ὃστε τὸ δι' αὐτοῦ διερχόμενον παράλληλον ἐπίπεδον πρὸς τὴν βάσιν νὰ δίδῃ τομὴν τὸ ἥμισυ τῆς βάσεως.

536) Εάν ΑΒ εἶναι μία τῶν διαγωνίων κύβου καὶ ἀχθοῦν αἱ εύθεῖαι, αἱ συνδέουσαι τὰ μέσα τῶν ἀκμῶν αὐτοῦ καὶ αἱ δποίαι δὲν διέρχονται διὰ τῶν Α καὶ Β, σχηματίζεται κανονικὸν ἔξαγωνον.

✓ 537) Ἡ δίεδρος γωνία, ἡτις σχηματίζεται ύπό τῆς βάσεως κανονικῆς ἔξαγωνικῆς πυραμίδος μετὰ μιᾶς τῶν παραπλεύρων ἐδρῶν αὐτῆς, εἶναι 45° . Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψὸς τῆς πυραμίδος ταύτης συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως.

✓ 538) ΑΒΓΔ εἶναι ἡ βάσις παραλληλεπιπέδου, τοῦ δποίου μία τῶν ἀκμῶν εἶναι ΑΑ'. Νὰ εύρεθῇ διάγος τοῦ ὅγκου τοῦ παραλληλεπιπέδου τούτου πρὸς τὸν ὅγκον τοῦ τετραέδρου Α'ΑΒΓ.

539) Τὸ ἄθροισμα τῶν ὅγκων τῶν πυραμίδων, αἵτινες ἔχουν κοινὴν κορυφὴν σημεῖόν τι Ο ἐντὸς πρίσματος καὶ βάσεις τὰς παραπλεύρους ἐδρας αὐτοῦ, εἶναι τὸ αὐτὸ δι' οἰανδήποτε θέσιν τοῦ Ο.

→ 540) Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κανονικοῦ δκταέδρου ἀκμῆς α. (Ἐάν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ εἶναι αἱ ἀκμαὶ μιᾶς στερεᾶς γωνίας αὐτοῦ, τὸ ΑΒΓΔ εἶναι τετράγωνον).

— 541) Αἱ διαστάσεις δρθογώνιου παραλληλεπιπέδου εἶναι α, β, γ. Νὰ εύρεθῇ δ ὅγκος τοῦ δκταέδρου τοῦ ἔχοντος κορυφὰς τὰ κέντρα τῶν ἐδρῶν τοῦ παραλληλεπιπέδου.

542) Τὸ ὑψὸς κολούρου πυραμίδος εἶναι 3,6 μ., τὸ ἐμβα-

δόν τῆς μεγαλυτέρας βάσεως αὐτῆς εἶναι 24 τ.μ. καὶ μία τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς εἶναι 3,85 μ., ἡ δὲ πρὸς αὐτὴν διμόλογος πλευρὰ τῆς ἄλλης βάσεως εἶναι 2,2 μ. Νὰ εύρεθῇ δὲ ὅγκος τῆς κολούρου ταύτης πυραμίδος.

543) Ἡ βάσις κανονικῆς πυραμίδος εἶναι κανονικὸν ἔξαγων πλευρᾶς α, ἡ δὲ παράπλευρος ἀκμὴ εἶναι λ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὕψος καὶ δὲ ὅγκος τῆς πυραμίδος.

544) Αἱ τρεῖς ἀκμαὶ τῆς αὐτῆς στερεᾶς γωνίας κύβου α διχοτομοῦνται ὑπὸ ἐπιπέδου. Νὰ εύρεθῇ δὲ ὅγκος τοῦ οὗτοῦ σχηματιζομένου τετραέδρου.

545) Αἱ βάσεις κολούρου πυραμίδος εἶναι κανονικὰ ἔξαγωνα μὲ πλευρὰν 1 μ. καὶ 2 μ. ἀντιστοίχως, δὲ ὅγκος αὐτῆς εἶναι 12 κ.μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὕψος τῆς κολούρου ταύτης πυραμίδος καὶ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια.

546) Αἱ βάσεις κολούρου πυραμίδος εἶναι Β καὶ β. Νὰ εύρεθῇ δὲ αὐτῶν τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς, ἥτις εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὰς καὶ ἀπέχει δὲ 7σου ἀπ' αὐτῶν.

547) Αἱ εὐθεῖαι, αἱ διοῖαι συνδέουν τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου ΑΒΓΔ, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ διοῖον εἶναι τὸ μέσον ἐκάστης τούτων. (Ἐάν EZ εἶναι ἡ συνδέουσα τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν ΒΔ καὶ ΑΓ, ὡς καὶ ΗΘ ἡ συνδέουσα τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν ΔΓ καὶ ΑΒ, ἔξετάσατε τὰς ΘΕ καὶ ZH).

548) Εἰς τετράεδρον ΑΒΓΔ τὰ δὲ ἐπίπεδα τὰ διερχόμενα διὰ μιᾶς ἀκμῆς καὶ τοῦ μέσου τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον. (Τὸ ἐπίπεδον ΑΒΗ περιέχει τὴν ΘΗ, τὸ ΑΓΕ περιέχει τὴν ΖΕ κτλ.).

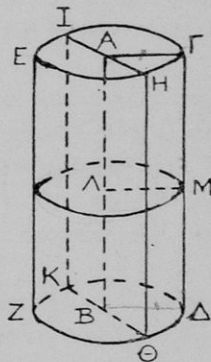
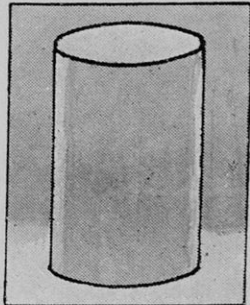
549) Αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι, αἱ διοῖαι συνδέουν τὰς κορυφὰς τετραέδρου ΑΒΓΔ μὲ τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν ἀπέναντι ἐδρῶν, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ διαιροῦνται ὑπὸ αὐτοῦ εἰς δύο μέρη, τῶν διοίων τὸ ἔν εἶναι τριπλάσιον τοῦ ἄλλου. (Ἐάν H εἶναι τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν διαμέσων τῆς ἐδρᾶς ΒΓΔ καὶ I τὸ αὐτὸν σημεῖον τῆς ἐδρᾶς ΑΓΔ, αἱ AH καὶ BI κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον ΑΒΖ, διόπου

Ζ είναι τὸ μέσον τῆς ΓΔ. Ἐπομένως τέμνονται, ἔστω εἰς τὸ Κ.
Κατόπιν τούτων ἔξετάσατε τὴν ΗΙ ὡς πρὸς τὴν ΑΒ καὶ ὡς
πρὸς τὰ τρίγωνα ΗΙΚ καὶ ΑΒΚ κτλ.).

**ΣΤΕΡΕΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ, ΚΩΝΟΣ, ΣΦΑΙΡΑ**

Α'. ΠΕΡΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ

365. 'Ορισμοί.—'Εάν περιστρέψωμεν όρθογώνιον περὶ μίαν τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (ἢ ὅποια μένει ἀκίνητος) πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, μέχρις οὖ ἐπανέλθῃ εἰς τὴν θέσιν, ἐκ τῆς ὅποιας ἥρχισε νὰ στρέφεται, θὰ λάβωμεν στερεόν, τὸ δποῖον λέγεται κύλινδρος.



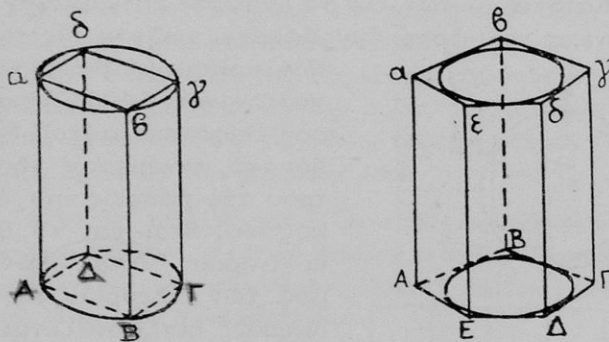
"Εστω, δτι τὸ δρθογώνιον ΑΒΓΔ στρέφεται περὶ τὴν ΑΒ, μέχρις οὖ ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Κατὰ τὴν περιστροφὴν ταύτην αἱ πλευραὶ ΑΓ καὶ ΒΔ γράφουν κύκλους, τῶν δποίων τὰ ἐπίπεδα εἶναι κάθετα ἐπὶ τὴν ΑΒ, τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ γράφουν τὰς περιφερείας τῶν κύκλων τούτων, ἡ δὲ πλευρὰ ΓΔ γράφει ἐπιφάνειαν, ἡ ὅποια λέγεται κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου, ἐνῷ ἡ ΓΔ λέγεται γενέτειρα.

Βάσεις τοῦ κυλίνδρου λέγονται οἱ δύο κύκλοι, τοὺς δποίους γράφουν αἱ πλευραὶ ΑΓ, ΒΔ τοῦ ὀρθογωνίου.

"Αξων δὲ τοῦ κυλίνδρου ἡ ὕψος αὐτοῦ λέγεται ἡ πλευρὰ τοῦ ὀρθογωνίου, ἡ δποία μένει ἀκίνητος.

366. Τομαὶ κυλίνδρου.—'Εάν φέρωμεν ἐπίπεδον διὰ τοῦ ἄξονος τοῦ κυλίνδρου, εὐκόλως φαίνεται, ὅτι ἡ τομή, τὴν δποίαν λαμβάνομεν, ὡς ἡ ΙΚΘΗ, εἶναι ὀρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ. 'Εάν δὲ φέρωμεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα, ἡ τομὴ εἶναι 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. 'Επομένως κατὰ τὴν περιστροφὴν ἡ ΛΜ θά γράψῃ κύκλον, δ ὅποιος θά εἶναι ἡ ἴδια τομὴ, διότι τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα.

367. Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα ὀρθὰ πρίσματα.—'Ορθὸν πρῖσμα λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς κύ-



λινδρον, ἔάν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος εἶναι ἐγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου. 'Ο δὲ κύλινδρος λέγεται τότε περιγεγραμμένος περὶ τὸ πρῖσμα. Τοιοῦτον εἶναι π.χ. τὸ πρῖσμα ΑΒΓΔαβγδ.

Περιγεγραμμένον δὲ λέγεται τὸ ὀρθὸν πρῖσμα περὶ τὸν κύλινδρον, ἔάν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος εἶναι περιγε-

γραμμέναι περὶ τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου, δὲ κύλινδρος λέγεται τότε ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ πρᾶσμα, ὅπως π.χ. εἶναι τὸ πρᾶσμα ΑΒΓΔΕαβγδε.

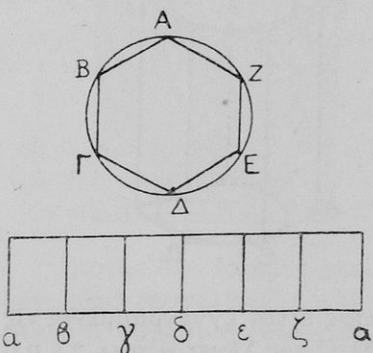
368. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου.—
Ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια κυλίνδρου, ἐπειδὴ δὲν εἶναι ἐπίπεδος, εἶναι φανερόν, διτὶ δὲν δύναται νὰ μετρηθῇ, διότι ἡ μονάς μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν εἶναι ἐπιφάνεια ἐπίπεδος, ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου δὲν δύναται νὰ ἀναπτυχθῇ ἐπὶ ἐπίπεδου. Διτὸν δὲ τὴν μέτρησιν αὐτῆς θὰ τὴν ἀναγάγωμεν εἰς τὴν μέτρησιν ἐπιπέδου ἐπιφανείας διὰ τοῦ κάτωθι δρισμοῦ τοῦ ἐμβαδοῦ αὐτῆς:

Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου λέγεται τὸ δρισμόν, πρὸς τὸ δποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρόσματος ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, δταν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τοῦ πρόσματος διαρκῶς διπλασιάζεται.

369. Κατόπιν τούτων, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, ἔγγράφομεν πρῶτον εἰς τοῦτον δρ

θόν πρᾶσμα μὲ βάσιν κανονικὸν πολύγωνον. 'Αλλ' ἡ παραπλεύρος ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἔχει ἐμβαδὸν τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὄψος του, ἥτοι ἐπὶ τὸ ὄψος τοῦ κυλίνδρου. 'Αλλ' δταν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς διπλασιάζεται, ἡ περιμετρος τῆς βάσεως ἔχει δριον τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, ἐνῶ τὸ ὄψος μένει σταθερόν.

'Επομένως τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρόσματος ἔχει δριον τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὄψος. 'Αλλὰ τὸ δριον τοῦτο εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου.



Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὄψος του.

Σημείωσις. Ἐάν παρασταθῇ διὰ τοῦ Α ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, τὸ μῆκος τῆς περιφερείας θά εἶναι 2πΑ καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου θά εἶναι 2πΑ.u.

Α σκήσεις.

550) Κυλίνδρου τινὸς ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἶναι 5 μ., τὸ δὲ ὄψος 0,18 μ. Πόση εἶναι ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ;

551) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς δλικῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἴσουται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῆς ἀκτίνος αὐτῆς καὶ τοῦ ὄψους τοῦ κυλίνδρου.

552) Αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι δύο κυλίνδρων ἔχόντων ἵσας βάσεις εἶναι ὡς τὰ ὄψη αὐτῶν, ἐάν δὲ ἔχουν ἵσα ὄψη, εἶναι ὡς αἱ ἀκτίνες τῶν βάσεων.

553) Ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα τῆς τομῆς κυλίνδρου δι' ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα αὐτοῦ ;

554) Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν δρθυγωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ βάσιν τετράγωνον, ὅταν τὰ ὄψη τῶν δύο τούτων στερεῶν εἶναι τὰ αὐτὰ καὶ τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων ἵσα ;

370. "Ογκος κυλίνδρου. Ὁρισμός.—"Ογκος τοῦ κυλίνδρου λέγεται τὸ δριον, πρὸς τὸ δποῖον τείνει ὁ δγκος πρίσματος ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς διπλασιάζεται.

371. Κατόπιν τούτων, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν δγκον τοῦ κυλίνδρου, θὰ ἔγγράψωμεν εἰς αὐτὸν δρθὸν πρίσμα μὲ βάσιν κανονικὸν πολύγωνον. 'Αλλ' ὁ δγκος τοῦ πρίσματος αὐτοῦ εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὄψος αὐτοῦ. 'Αλλ' ἐπειδή, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς διπλασιάζεται, τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος ἔχει δριον τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, ἐνῷ τὸ ὄψος μένει τὸ αὐτό, ἔπειται ὅτι

τὸ δριον τοῦ ὅγκου τοῦ ἐγγεγραμμένου ἐν τῷ κυλίνδρῳ πρὶς σματος, 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 εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Σημείωσις. Ἐάν παρασταθῇ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου διὰ τοῦ Α, τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως θὰ εἶναι πΑ². ‘Ωστε ὁ ὅγκος τοῦ κυλίνδρου θὰ παρίσταται ὑπὸ τοῦ τύπου πΑ².υ, ἔνθα υ σημαίνει τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἄσκήσεις.

555) Κυλίνδρου τινὸς ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἶναι 4,8 μ., τὸ δὲ ὑψος 1,5 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος αὐτοῦ;

556) Πρόκειται νὰ κατασκευασθῇ κυλινδρικὸν ἀγγεῖον ἐκ λευκοσδήρου, τὸ δποῖον νὰ χωρῇ μίαν δκᾶν ὕδατος καὶ νὰ ἔχῃ ὑψος διπλάσιον τῆς διαμέτρου τῆς βάσεως. Ποῖαι θὰ εἶναι αἱ διαστάσεις αὐτοῦ;

557) Κύλινδρός τις ἐκ χυτοῦ σιδήρου ἔχει μῆκος μὲν 4,12 μ., περιφέρειαν δὲ βάσεως 0,6 μ. Ζητεῖται τὸ βάρος αὐτοῦ. (Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ χυτοῦ σιδήρου εἶναι 7,2 περίπου).

558) Δύο κύλινδροι ἔχοντες ἵσας βάσεις εἶναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν, ἐὰν ὅμως ἔχουν ἵσα ὑψη, εἶναι ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεών των.

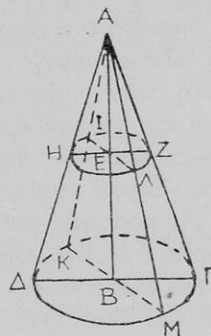
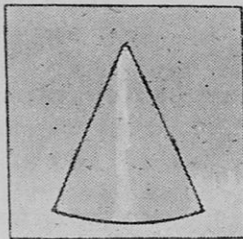
559) Ὁ ὅγκος κυλίνδρου ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεώς του.

560) Ἐάν α καὶ β εἶναι αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου, περιστραφῇ δὲ τοῦτο διαδοχικῶς περὶ δύο προσκειμένας πλευράς αὐτοῦ, γεννῶνται δύο κύλινδροι. Νὰ εὑρεθῇ δ λόγος τῶν ὅγκων αὐτῶν.

561) Νὰ εύρεθῇ ἡ ὄλικὴ ἐπιφάνεια κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὅγκου καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Β'. ΠΕΡΙ ΚΩΝΟΥ

372. Ὁρισμοί.—Ἐὰν περιστρέψωμεν δρθογώνιον τρίγωνον περὶ μίαν τῶν καθέτων αὐτοῦ πλευρῶν πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, μέχρις ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν θέσιν, ἐκ τῆς δοποίας ἥρχισε νὰ στρέφεται, θὰ λάβωμεν στερεόν, τὸ δοποῖον λέγεται κῶνος.



Ἄς ύποθέσωμεν, ὅτι τὸ δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται περὶ τὴν ΑΒ, μέχρις οὖ ἐπανέλθῃ εἰς τὴν θέσιν του. Κατὰ τὴν περιστροφὴν αὐτὴν ἡ μὲν πλευρὰ ΒΓ θὰ γράψῃ κύκλον, τοῦ ὁποίου τὸ ἐπίπεδον θὰ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ ὅστις λέγεται βάσις τοῦ κώνου, ἡ δὲ πλευρὰ ΑΓ θὰ γράψῃ ἐπιφάνειαν, ἤτις λέγεται κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου.

Ἄξων τοῦ κώνου ἡ ὙΨΟΣ αὐτοῦ λέγεται ἡ πλευρὰ τοῦ δρθογώνιου τριγώνου, ἡ δοποία μένει ἀκίνητος. Κορυφὴ δὲ τοῦ κώνου λέγεται τὸ σημεῖον Α.

Πλευρὰ δὲ ἡ ἀπόστημα τοῦ κώνου λέγεται ἡ ύποτείνουσα τοῦ δρθογώνιου τριγώνου, ἐκ τοῦ ὁποίου γίνεται. Ἀποδεικνύεται δέ, ὡς ἀπεδείχθη καὶ εἰς τὸν κύλινδρον, ὅτι πᾶσα τομὴ κώνου κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα αὐτοῦ εἶναι κύκλος, τὸ κέντρον ἔχων ἐπὶ τοῦ ἄξονος. Πᾶσα δὲ τομὴ τοῦ κώνου ύπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξονος, ὡς εἶναι ἡ ΑΜΚ, εἶναι ισοσκελές τρίγωνον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓ, ὅπως εὔκρολως φαίνεται.

Ἐγγεγραμμένη λέγεται πυραμίς εἰς κώνον, ἐὰν ἔχουν ἀμφότερα τὴν αὐτὴν κορυφὴν καὶ ἡ βάσις τῆς πυραμίδος εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὴν βάσιν τοῦ κώνου.

Αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ τῆς εἰς κώνον ἐγγεγραμμένης πυραμίδος κεῖνται προφανῶς ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ἡ δὲ πυραμίς κεῖται ἐντὸς τοῦ κώνου.

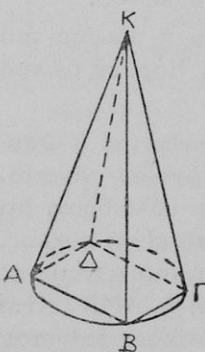
Περιγεγραμμένη δὲ λέγεται ἡ πυραμίς περὶ κώνον, ἐὰν ἀμφότερα ἔχουν τὴν αὐτὴν κορυφὴν καὶ ἡ βάσις τῆς πυραμίδος εἶναι περιγεγραμμένη περὶ τὴν βάσιν τοῦ κώνου.

Ἐκάστη τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν τῆς περιγεγραμμένης περὶ κώνον πυραμίδος ἐγγίζει τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου κατὰ μίαν εὐθεῖαν· διότι, ἐὰν ἐκ τοῦ σημείου, εἰς τὸ δόποιον ἡ βάσις τῆς ἔδρας ἐγγίζει τὴν βάσιν τοῦ κώνου, φέρωμεν εὐθεῖαν εἰς τὴν κορυφὴν τοῦ κώνου, ἡ εὐθεῖα αὕτη θὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς ἔδρας καὶ ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου. Αἱ δύο δὲ αὗται ἐπιφάνειαι οὐδὲν ἄλλο ἔχουν κοινὸν σημεῖον καὶ δ κώνος κεῖται ὅλος ἐντὸς τῆς πυραμίδος.

373. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου.—Ορισμός. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου λέγεται τὸ δομιον, πρὸς τὸ δόποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς τὸν κώνον, δταν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς διαρκῶς διπλασιάζεται.

374. Κατόπιν τούτων, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρ-

τῆς ἐπιφανείας δοθέντος κώνου Κ, ἐγγράφομεν εἰς αὐτὸν τὴν κανονικὴν πυραμίδα ΚΑΒΓΔ, ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια τῆς δποίας ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ τρίγωνα ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ, τὰ δποῖα εἶναι λοσοσκελῆ καὶ ἵσα, ως ἔχοντα τὰς βάσεις αὐτῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ καὶ ΔΑ ἵσας μεταξύ των, ως καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ καὶ ΚΔ. ἐπειδὴ εἶναι πλευραὶ τοῦ αὐτοῦ κώνου. Ἐχουν ἐπομένως καὶ τὰ ὕψη αὐτῶν ἵσα. Τὸ ἐμβαδὸν ἄρα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς



πυραμίδος ταύτης εἶναι γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτῆς $AB + BG + GD + DA$ ἐπὶ τὸ ἡμισυ τοῦ ὄψους ἐνὸς τῶν τριγώνων τούτων· ἀλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς διπλασιάζεται, ἡ περίμετρος $AB + BG + GD + DA$ ἔχει δριον τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως, τὸ δὲ ὄψος ἔχει δριον τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου, τὸ δὲ δριον τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς ἔγγεγραμμένης ταύτης πυραμίδος, κατὰ τὸν δρισμόν, εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου. Εἶναι ἀρά τοῦτο τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

Σημείωσις. 'Εάν παρασταθῇ ἡ μὲν ἀκτὶς τῆς βάσεως τοῦ κώνου διὰ τοῦ A, ἡ δὲ πλευρὰ αὐτοῦ διὰ τοῦ λ, τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ εἶναι $\frac{1}{2}\lambda \cdot 2\pi A$, ἢτοι $\pi \cdot A \cdot \lambda$, καὶ ἐπειδὴ $\lambda = \sqrt{A^2 + u^2}$, τὸ ἐμβαδὸν τῆς αὐτῆς ἐπιφανείας παρίσταται καὶ ύπὸ τοῦ τύπου $\pi \cdot A \cdot \sqrt{A^2 + u^2}$.

'Α σκήσεις.

562) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς διλικῆς ἐπιφανείας κώνου ἵσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς ἡμιπεριφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἀθροϊσμα τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ καὶ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

563) Κώνου τινὸς ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἶναι 0,5 μ., τὸ δὲ ὄψος 2 μ. Πόση εἶναι ἡ κυρτὴ αὐτοῦ ἐπιφάνεια;

564) Κώνου τινὸς ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἶναι 4 μ., ἡ δὲ πλευρὰ 12,4 μ. Νὰ εύρεθῇ ἡ διλικὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

565) Τετράγωνον πλευρᾶς α στρέφεται περὶ μίαν τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς γραφομένης ύπὸ μιᾶς τῶν διαγωνίων του.

375. "Ογκος τοῦ κώνου.—'Ορισμός. "Ογκος τοῦ κώνου καλεῖται τὸ δριον, πρὸς τὸ δροῖον τείνει δ ὅγκος κανονικῆς

πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς τὸν κῶνον, δταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς διπλασιάζεται.

376. "Ωστε, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ δοθέντος κώνου, ἐγγράφομεν εἰς τοῦτον κανονικὴν πυραμίδα, τῆς δποίας γνωρίζομεν, δτι ὁ ὅγκος εἶναι τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ὄψους τῆς· ἀλλ' δταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς διπλασιάζεται, τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ταύτης ἔχει ὅριον τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου, ἐνῷ τὸ ὄψος μένει τὸ αὐτό, ὁ δὲ ὅγκος τῆς πυραμίδος ἔχει ὅριον, κατὰ τὸν δρι- σμόν, τὸν ὅγκον τοῦ κώνου. Εἶναι ἄρα ὁ ὅγκος τοῦ κώνου γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ὄψους του.

'Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα :

'Ο ὅγκος τοῦ κώνου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ὄψους του.

Σημείωσις. 'Εὰν παρασταθῇ διὰ τοῦ Α ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως τοῦ κώνου καὶ διὰ τοῦ υ τὸ ὄψος αὐτοῦ, ὁ ὅγκος αὐτοῦ παρίσταται ὑπὸ τοῦ τύπου $\frac{1}{3}\pi A^2 \cdot u$.

Α σκήσεις.

566) Κώνου τινὸς ἡ μὲν διάμετρος τῆς βάσεως εἶναι 1,8 μ., ἡ δὲ πλευρὰ 2,64 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος αὐτοῦ;

567) Ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως κώνου εἶναι 2,50 μ., δὲ ὁ ὅγκος αὐτοῦ 80 κ. μ. Νὰ εὔρεθῇ ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου.

568) Ὁρθογώνιον τρίγωνον, οὖς αἱ κάθετοι πλευραὶ εἶναι 3 μ. καὶ 4 μ., στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς δύο ταύτας καθέτους πλευράς. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν ὅγκων τῶν σχηματι- ζομένων στερεῶν.

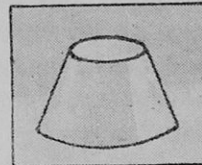
569) Εἰς κανονικὸν τετράεδρον ἀκμῆς α εἶναι ἐγγεγραμμένος κώνος. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν ὅγκων τῶν δύο τούτων στερεῶν.

377. **Κόλουρος κῶνος.**—'Εὰν κῶνος τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ, ἥτοι καθέτου ἐπὶ τὸν

ἄξονα, τὸ μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς βάσεως μέρος τοῦ κώνου λέγεται κόλουρος κῶνος. Τοιούτον εἶναι τὸ στερεόν ΗΖΔΓ. (Σχ. σελίδος 247).

Βάσεις τοῦ κολούρου κώνου λέγονται οἱ δύο κύκλοι, ὑφ' ᾧ περατοῦται.

"Ἄξων δὲ αὐτοῦ ἡ ὅψις λέγεται ἡ τὰ κέντρα τῶν βάσεων ἐνοῦσα εὐθεῖα.



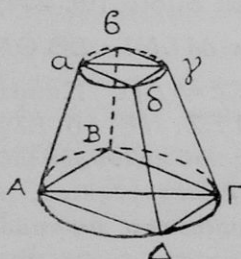
Πλευρὰ δὲ αὐτοῦ λέγεται τὸ μέρος τῆς πλευρᾶς τοῦ δλου κώνου, τὸ μεταξὺ τῶν δύο βάσεων περιεχόμενον. Οὕτως εἰς τὸ στερεόν ΗΖΔΓ βάσεις μὲν εἶναι οἱ κύκλοι ΗΖ καὶ ΔΓ, ἄξων ἡ εὐθεῖα ΕΒ καὶ πλευρὰ ἡ ΓΖ.

Κόλουρος πυραμὶς λέγεται ἔγγεγραμμένη εἰς κόλουρον κώνου, ὅταν αἱ βάσεις αὐτῆς εἶναι ἔγγεγραμμέναι ἀντιστοίχως εἰς τὰς βάσεις τοῦ κολούρου κώνου. Τότε αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ τῆς κολούρου αὐτῆς πυραμίδος κείνται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ἡ δὲ κόλουρος πυραμὶς κείται ἐν τός τοῦ κολούρου κώνου.

378. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου.—Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου λέγεται τὸ δριόν, πρὸς τὸ δποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ἔγγεγραμμένης εἰς τὸν κόλουρον κῶνον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τάξεων τῆς διαρκῶς διπλασιάζεται.

379. Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν

τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κώνου ΑΓαγ, ἔγγραφομεν εἰς τοῦτον τὴν κανονικὴν κόλουρον πυραμίδα ΑΒΓΔαβγδ, τῆς δποίας αἱ βάσεις εἶναι κανονικὰ πολύγωνα μὲ ἴσον ἀριθμὸν πλευρῶν. Ἄλλη παράπλευρος ἐπιφάνεια αὐτῆς ἀποτελεῖται ἀπὸ ἴσα ἴσοσκελῆ τραπέζια (ἄσκ. 528). Ἐπομένως τὸ ἐμβαδόν της εἶναι τὸ ἡμιάθροισμα τῶν περιμέτρων τῶν βάσεών της



έπι τὸ ὅψος ἐνδός τῶν ἵσων τραπεζίων. Ἀλλ' ὅταν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεών της διαρκῶς διπλασιάζεται, αἱ περίμετροι αὐτῶν ἔχουν ὅριον τὰς περιφερείας τῶν βάσεων τοῦ κολούρου κώνου, τὸ ὅψος τῶν ἵσων τραπεζίων ἔχει ὅριον τὴν πλευρὰν τοῦ κολούρου κώνου, τὸ δὲ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς ἑγγεγραμμένης κολούρου πυραμίδος ἔχει ὅριον τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κώνου.

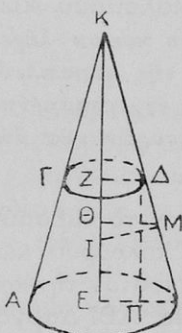
Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Tὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἡμιαθρού σματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεών του ἐπὶ τὴν πλευράν του.

Κατὰ ταῦτα λοιπόν, ἐάν διὰ τοῦ Ε παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον ἐμβαδόν, διὰ τῶν Α καὶ α τὰς ἀκτῖνας τῶν δύο βάσεων καὶ διὰ λ τὴν πλευρὰν τοῦ κολούρου κώνου, θά ἔχωμεν

$$E = \frac{2\pi A + 2\pi \alpha}{2} \cdot \lambda, \text{ ήτοι } E = \pi(A + \alpha) \cdot \lambda.$$

Σημείωσις α'. Ἐάν ΘΜ εἶναι ἡ ἀκτὶς τῆς τομῆς τῆς παραλλήλου πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵση ἀπεχούσας ἀπὸ αὐτὰς εἶναι ἵση μὲ $\frac{A+\alpha}{2}$, δόπτε εἶναι $E = 2\pi \cdot \Theta M \cdot \lambda$.



Σημείωσις β'. Ἐάν ἐκ τοῦ ἀκρού Μ τῆς ως ἄνω ΘΜ φέρωμεν τὴν MI κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν τοῦ κολούρου κώνου, ἐκ δὲ τοῦ Δ τὴν ΔΠ παράλληλον πρὸς τὸν ἀξονα, τὰ δύο τρίγωνα ΜΘΙ καὶ ΔΠΒ εἶναι διμοια (Θ. 244).

"Ωστε ἔχομεν $\frac{\Delta \Pi}{\Theta M} = \frac{\Delta B}{M I}$, ήτοι $\Delta \Pi \cdot M I = \Delta B \cdot \Theta M$ ή $EZ \cdot M I = \Delta B \cdot \Theta M$, διότι $EZ = \Delta \Pi$. Ἐπομένως τὸ $2\pi \cdot \Theta M \cdot \lambda$ γράφεται ως ἔξῆς: $2\pi \cdot M I \cdot EZ$, ἐξ οὗ βλέπομεν, διτι: *Tὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κώνου εἶναι γινόμενον τοῦ ὅψους του ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, η δοπία ἔχει ἀκτῖνα, τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς του ὅψουμένην κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι τοῦ ἀξονος.*

Α σκήσεις.

570) Κολούρου τινδός κώνου 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;

571) Κώνου τινδός 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 κώνον. Πόση εἶναι ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ἀποκοπέντος κολούρου κώνου;

380. "Ογκος τοῦ κολούρου κώνου. — "Ογκος κολούρου κώνου λέγεται τὸ δριον, πρὸς τὸ δροῖον τείνει ὁ ὅγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ἔγγεγραμμένης εἰς τὸν κόλουρον κῶνον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς διπλασιάζεται.

'Αλλ' ὁ ὅγκος τῆς ὡς ἄνω κολούρου πυραμίδος εἶναι ἄθροισμα τριῶν πυραμίδων, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ὕψος τὸ τῆς κολούρου καὶ βάσεις, ἡ μὲν τὴν ἄνω βάσιν, ἡ δὲ τὴν κάτω βάσιν καὶ ἡ τρίτη τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο τούτων βάσεων (§ 364). 'Αλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῆς ἔγγεγραμμένης κολούρου πυραμίδος διαρκῶς διπλασιάζεται, ὁ ὅγκος ἑκάστης τῶν τριῶν πυραμίδων, ἐκ τῶν δροίων ἀποτελεῖται ἡ κόλουρος, ἔχει δριον τὸν ὅγκον τοῦ ἀντιστοίχου κώνου, ἥτοι ἡ μὲν τὸν κώνον μὲ βάσιν τὴν ἄνω βάσιν, ἡ δὲ τὸν κώνον μὲ βάσιν τὴν κάτω βάσιν καὶ ἡ τρίτη τὸν κώνον μὲ βάσιν τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο βάσεων τοῦ κολούρου. Καὶ οἱ τρεῖς δὲ οὗτοι κῶνοι ἔχουν ὕψος τὸ τοῦ κολούρου κώνου.

'Εκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

'Ο κόλουρος κῶνος εἶναι ἄθροισμα τριῶν κώνων, οἵτινες ἔχουν ὕψος μὲν κοινόν, τὸ τοῦ κολούρου κώνου, βάσεις δέ, δὲν τὴν ἄνω τούτου βάσιν, δὲ τὴν κάτω, δὲ τὴν μέσην ἀνάλογον τούτων.

"Ωστε, ἐάν διὰ τοῦ υ παραστήσωμεν τὸ ὕψος τοῦ κολούρου κώνου καὶ δι' Α καὶ α τὰς ἀκτῖνας τῶν βάσεών του, ὁ ὅγκος του εἶναι $O = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot u \cdot (A^2 + A\alpha + \alpha^2)$.

Ασκήσεις.

572) Κολούρου τινὸς κῶνου τὸ ὄψος εἶναι 1,18 μ., αἱ δὲ ἀκτῖνες τῶν βάσεων εἶναι 0,14 μ. καὶ 0,06 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος αὐτοῦ;

573) Εἰς κόλουρόν τινα κῶνον ἄγονται ἐκ τῆς περιφερείας τῆς μικροτέρας βάσεως παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα αὐτοῦ καὶ σχηματίζουν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν κυλίνδρου τινός. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος τοῦ μένοντος στερεοῦ, δταν ἀπὸ τοῦ κολούρου κῶνου ἀφαιρεθῆ ὁ κύλινδρος.

574) Κῶνος τις ἔχει ὄψος 10 μ. Ἐάν θέλωμεν νὰ τάμωμεν αὐτὸν εἰς δύο ἴσα τὸν ὅγκον μέρη δι' ἐπιπέδου παραλλήλου τῇ βάσει, ἐκ ποίου σημείου τοῦ ὄψους πρέπει νὰ ἀχθῇ τὸ τέμνον ἐπίπεδον;

Γ'. ΠΕΡΙ ΣΦΑΙΡΑΣ

381. Ὁρισμοί.— **Σφαῖρα** λέγεται τὸ στερεόν, τὸ ὅποιον περατοῦται εἰς ἐπιφάνειαν, τῆς ὅποιας ὅλα τὰ σημεῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ ἓν σημείου ἐντὸς αὐτοῦ. Τὸ σημείον τοῦτο λέγεται **κέντρον** τῆς σφαίρας.

Ἀκτὶς τῆς σφαίρας λέγεται πᾶσα εὐθεῖα, ἡ ὅποια ἐκ τοῦ κέντρου ἀγεται εἰς τι σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

Διάμετρος δὲ τῆς σφαίρας λέγεται πᾶσα εὐθεῖα, ἡ δοποίᾳ διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου καὶ περατοῦται ἐκατέρωθεν ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

Κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς σφαίρας πᾶσαι αἱ ἀκτῖνες εἶναι ἴσαι, ώσαύτως καὶ αἱ διάμετροι, ώς διπλάσιαι τῆς ἀκτῖνος. Σφαῖραι, αἱ δοποῖαι ἔχουν ἴσας ἀκτῖνας ἡ ἴσας διαμέτρους, εἶναι ἴσαι.

Δυνάμεθα νὰ νοήσωμεν τὴν σφαῖραν γεννωμένην ὑπὸ ἡμικυκλίου στρεφομένου περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Διότι πάντα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τοῦ οὕτω γεννωμένου στερεοῦ, ώς σημεῖα τῆς περιφερείας, θὰ ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ κέντρου αὐτῆς.

Ἐπίπεδον λέγεται ἐφαπτόμενον σφαίρας, ἐὰν ἔχῃ ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Εὐθεῖα δὲ λέγεται ἐφαπτομένη σφαίρας, ἐὰν ἔχῃ ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον μὲ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς.

Δύο σφαῖραι λέγεται, ὅτι ἐφάπτονται ἀλλήλων, ἐὰν αἱ ἐπιφάνειαι αὐτῶν ἐν μόνον ἔχουν κοινὸν σημεῖον.

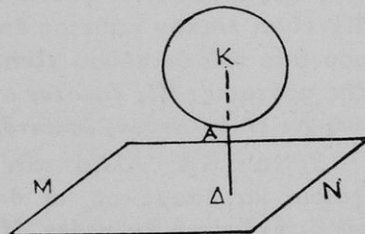
ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΑΣ

382. Ἐστω ἐν ἐπίπεδον MN καὶ μία σφαῖρα μὲ κέντρον K . Ἐκ τοῦ K φέρομεν τὴν κάθετον OD ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN . Τότε δύναται νὰ εἰναι

1ον. $KD > KA$ (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, εἰναι μεγαλύτεραι τῆς καθέτου KD . Ἐπομένως εἰναι μεγαλύτεραι καὶ τῆς ἀκτίνος KA καὶ κατὰ συνέπειαν τὸ ἐπίπεδον καὶ ἡ σφαῖρα δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον.

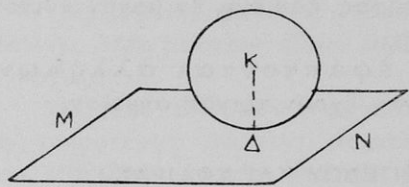
Ἄντιστρόφως δέ, ἐὰν ἐπίπεδον καὶ σφαῖρα δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον, ἡ ἀπόστασις KD τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἰναι μεγαλυτέρα τῆς ἀκτίνος KA . Διότι ὁ ποὺς Δ κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας (ἄλλως τὸ ἐπίπεδον, ὡς διερχόμενον διὰ τοῦ Δ θὰ ἔξηρχετο ἐκ τῆς σφαίρας καὶ θὰ ἔτεμνεν αὐτῆν). “Ωστε εἰναι $KD > KA$.

2ον. $KD = KA$. Ἀλλὰ τότε τὸ Δ εἰναι σημεῖον καὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἵτοι εἰναι 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 εύθεῖαι, εἰναι πλάγιαι καὶ διὰ τοῦτο



μεγαλύτεραι τῆς καθέτου $K\Delta$. ἅρα κεῖνται ἐκτὸς τῆς σφαίρας· ώστε η σφαίρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον *ἔχουν*,

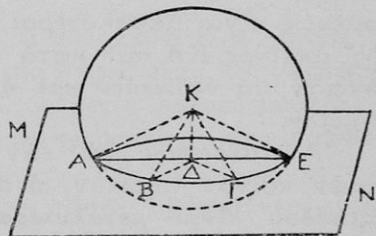
τὸ Δ. ὅπότε τὸ ἐπίπεδον ἐφάπτεται τῆς σφαίρας.



'Αντιστρόφως δέ, ἔὰν σφαῖρα καὶ ἐπίπεδον *ἔχουν* ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, η ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀκτῖνα.

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 ἀκτῖνος· ἐπομένως η $K\Delta$ εἶναι η μικροτέρα ἀπὸ ὅλας τὰς εὐθείας, αἱ δόποιαι ἄγονται ἐκ τοῦ K εἰς τὸ ἐπίπεδον MN εἶναι λοιπὸν κάθετος ἐπ' αὐτὸν καὶ η ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶναι η ἀκτῖς $K\Delta$. 'Εκ τούτων ἐπεται η ἔξης πρότασις: *Εἰς ἔκαστον σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ὑπάρχει ἐν ἐπίπεδον, ἐφαπτόμενον αὐτῆς καὶ ἐν μόνον.*

3) $K\Delta < KA$. 'Αλλὰ τότε τὸ σημεῖον Δ κεῖται ἐντὸς τῆς σφαίρας καὶ ἐπομένως τὸ δι' αὐτοῦ διερχόμενον ἐπίπεδον MN τέμνει τὴν σφαῖραν. 'Εάν ηδη φέρωμεν τὰς ἀκτῖνας KA , KB , $K\Gamma\dots$ εἰς διάφορα σημεῖα τῆς γραμμῆς, M ἐπὶ τῆς δόποιας περατοῦται η τομή, αὗται ως πρὸς τὴν κάθετον $K\Delta$ εἶναι πλάγιαι. 'Αλλ' εἶναι καὶ ἵσαι. "Ωστε η γραμμὴ $ABGE$, εἰς τὴν δόποιαν περατοῦται η τομή, εἶναι περιφέρεια κύκλου, τῆς δόποιας κέντρον εἶναι τὸ Δ .



'Αντιστρόφως δέ, ἔὰν ἐπίπεδον τέμνῃ τὴν σφαῖραν, τότε εἶναι $K\Delta < KA$. Διότι, ἔὰν $K\Delta > KA$, τὸ ἐπίπεδον καὶ η σφαῖρα δὲν θὰ εἶχον κανὲν κοινὸν σημεῖον. 'Εάν δὲ $K\Delta = KA$, τὸ ἐπίπεδον καὶ η σφαῖρα θὰ εἶχον ἐν μόνον σημεῖον κοινόν. 'Αλλ'

ἀμφότερα ταῦτα εἶναι ἄτοπα, διότι ύπετέθη, ὅτι ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τοῦ ἑνός.

Ἄνακεφαλαιοῦντες λοιπὸν τὰ ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, δτι αἱ σχετικαὶ θέσεις ἐπιπέδου καὶ σφαῖρας εἶναι τρεῖς: "Οταν

1ον. Ἐπίπεδον καὶ σφαῖρα δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον.

2ον. Ἐπίπεδον καὶ σφαῖρα ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἥτοι, δταν ἐφάπτωνται.

3ον. Ἐπίπεδον καὶ σφαῖρα ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τοῦ ἑνός, ἥτοι, δταν τέμνωνται. Ἡ δὲ τομὴ αὐτῶν εἶναι κύκλος.

Σημειώσις. Ἐκ τοῦ δρθογωνίου τριγώνου ΚΔΑ εύρισκομεν τὴν σχέσιν $(KA)^2 = (KD)^2 + (\Delta A)^2$, διὰ τῆς δποίας συνδέονται (εἰς ἕκαστην σφαῖραν) ἡ ἀπόστασις ΚΔ τοῦ κέντρου τῆς σφαῖρας ἀπὸ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου τῆς τομῆς.

'Α σκήσεις.

575) Ἐὰν ἐπίπεδον ἐφάπτεται σφαῖρας, ἡ εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς ἀγομένη ἀκτὶς εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον.

576) Ἐὰν ἐπίπεδον εἶναι κάθετον ἐπὶ τινα ἀκτῖνα σφαῖρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, εἶναι καὶ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς σφαῖρας.

577) Ποῖαι εἶναι αἱ σχετικαὶ θέσεις εύθειας πρὸς σφαῖραν, δταν ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς θεωρουμένης εύθειας εἶναι 1ον) μεγαλυτέρα τῆς ἀκτῖνος τῆς σφαῖρας, 2ον) ἵση καὶ 3ον) μικροτέρα αὐτῆς :

578) Ἡ εύθεια, ἥτις εἶναι κάθετος ἐπὶ τινα ἀκτῖνα τῆς σφαῖρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαῖρας.

579) Αἱ ἐφαπτόμεναι σφαῖρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον αὐτῆς κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, δπερ εἶναι ἐφαπτόμενον τῆς σφαῖρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

580) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, τοῦ δποίου τὸ ἐπίπεδον ἀπέχει ἀπὸ τοῦ κέντρου σφαῖρας ἀκτῖνος 0,4 μ. ἀπόστασιν ἵσην μὲ 0,25 μ.

ΜΕΓΙΣΤΟΙ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΥΚΛΟΙ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

383. Μέγιστοι κύκλοι.— 'Εκ τής εύρεθείσης σχέσεως $(KA)^2 = (KD)^2 + (\Delta A)^2$, έαν ύποτε θή (KD)=0, ήτοι έαν τὸ τέμνον τὴν σφαίραν ἐπίπεδον διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας, εύρισκομεν $KA=\Delta A$. 'Η δὲ τομὴ τότε τῆς σφαίρας λέγεται μέγιστος κύκλος αὐτῆς.

Οἱ μέγιστοι κύκλοι τῆς αὐτῆς σφαίρας εἶναι πάντες μεταξύ των ὅσοι. 'Επειδὴ δὲ ἡ τομὴ δύο ἔξ αὐτῶν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου, ἔπειται, διτὶ εἶναι κοινὴ διάμετρος αὐτῶν. "Ωστε οἱ μέγιστοι κύκλοι τῆς αὐτῆς σφαίρας διχοτομοῦν ἀλλήλους.

384. Ἰδιότητες μεγίστου κύκλου σφαίρας.— Εἰς μέγιστος κύκλος σφαίρας διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο μέρη. 'Εάν δὲ χωρίσωμεν πρῶτον τὰ μέρη αὐτὰ καὶ ἔπειτα τὰ ἐφαρμόσωμεν οὕτως, ὥστε νὰ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς κοινῆς αὐτῶν βάσεως, θά ὥστε, διτὶ θά ἐφαρμόσουν καὶ αἱ ἐπιφάνειαι τῶν μερῶν. Διότι τὰ σημεῖα ἑκάστης τούτων ἀπέχουν ὥσον ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς κοινῆς αὐτῶν βάσεως. 'Εκ τούτων συνάγομεν, διτὶ :

Πᾶς μέγιστος κύκλος διαιρεῖ τὴν σφαίραν εἰς δύο ὥσα μέρη, καλούμενα ἡμισφαίρια.

385. Τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ δύο σημεῖα αὐτῆς Α καὶ Β, τὰ δόποια δὲν εἶναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου, δρίζουν ἐν μόνον ἐπίπεδον. Τοῦτο δὲ τέμνει τὴν σφαίραν κατὰ μέγιστον κύκλον."Αλλος δὲ μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας αὐτῆς, δ ὁ δόποιος νὰ διέρχεται διὰ τῶν αὐτῶν σημείων, εἶναι φανερόν, διτὶ δὲν ὑπάρχει. "Ωστε :

Διὰ δύο σημείων τῆς σφαίρας, τὰ δόποια δὲν εἶναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου, διέρχεται μέγιστος κύκλος καὶ εἰς μόνον.

'Ενῷ, έαν τὰ σημεῖα αὐτὰ εἶναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου, εἶναι φανερόν, διτὶ διέρχονται δι' αὐτοῦ ἀπειροὶ μέγιστοι κύκλοι.

386. Μικροὶ κύκλοι.— Εἰς τὴν ὡς ἄνω σχέσιν $(KA)^2 = (KD)^2 + (\Delta A)^2$, έαν εἶναι $(KD) \neq 0$, ητοι, έαν τὸ τέμνον τὴν σφαίραν ἐπίπεδον δὲν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου αὐτῆς, θά εἶναι $\Delta A < KA$ καὶ ἡ τομὴ θά εἶναι μικρὸς κύκλος.

Οι μικροὶ κύκλοι εἰναι τόσῳ μικρότεροι, δσῳ περισσότερον ἀπέχουν τὰ κέντρα αὐτῶν ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας.

Ἡ θέσις μικροῦ κύκλου εἰναι ἐντελῶς ὥρισμένη, ὅταν δοθοῦν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας τρία σημεῖα τῆς περιφερείας του.

Ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας εἰς τὸ κέντρον τοῦ μικροῦ κύκλου ἀγομένη εύθεῖα εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ μικροῦ κύκλου.

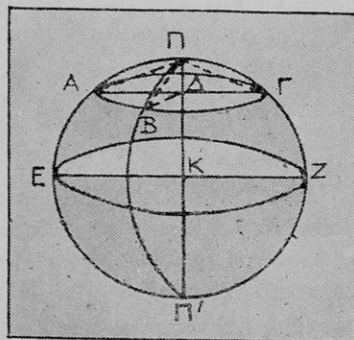
Τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου, ἡ δποῖα εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον κύκλου σφαίρας, λέγονται πόλοι οι αὐτοῦ.

“Ολοι οἱ κύκλοι, οἱ δποῖοι ἔχουν τοὺς αὐτοὺς δύο πόλους, κεῖνται ἐπὶ ἐπίπεδων παραλλήλων, δι’ ὃ λέγονται καὶ παράλληλοι κύκλοι τῆς σφαίρας.

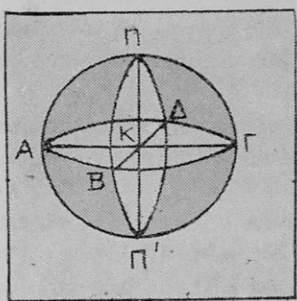
387. Ιδιότητες τῶν πόλων κύκλου σφαίρας.—”Εστω ΑΒΓ ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου Δ τῆς σφαίρας Κ καὶ $\text{Π}, \text{Π}'$ οἱ πόλοι αὐτοῦ. “Ηδη παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ΠΔ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου Δ , αἱ Σὲ εύθεῖαι $\text{ΠΑ}, \text{ΠΒ}, \text{ΠΓ}\dots$, αἱ δποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ πόλου Π εἰς σημεῖα τῆς περιφερείας ΑΒΓ , εἰναι πλάγιαι ἐπειδὴ δὲ εἰναι $\Delta\text{Α} = \Delta\text{Β} = \Delta\text{Γ} = \dots$, ἐπεται, ὅτι $\text{ΠΑ} = \text{ΠΒ} = \text{ΠΓ} = \dots$ ’Αλλὰ τότε τὰ τόξα $\text{ΠΑ}, \text{ΠΒ}, \text{ΠΓ}\dots$ τῶν μεγίστων κύκλων, τὰ δποῖα ἄγονται ἐκ τοῦ πόλου εἰς τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας, εἰναι ἵσα, ως ἔχοντα ἵσας χορδάς, τὰ δὲ ἐπίπεδα αὐτῶν εἰναι κάθετα ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου ΑΒΓ (§ 324). ‘Ομοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ αἱ χορδαὶ $\text{Π'Α}, \text{Π'Β}, \text{Π'Γ}\dots$ εἰναι ἵσα, ἐπομένως καὶ τὰ τόξα $\text{Π'Α}, \text{Π'Β}, \text{Π'Γ}\dots$ εἰναι ἵσα κτλ.

Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

“**Ἐκαστος τῶν πόλων τοῦ τυχόντος κύκλου τῆς σφαίρας**



ἀπέχει ἵσον ἀπὸ πάντων τῶν σημείων τῆς περιφερείας αὐτοῦ.



Σημείωσις. Ἐὰν δὲ κύκλος εἶναι μέγιστος, αἱ ὁρθαὶ γωνίαι ΠΚΑ, ΠΚΒ κτλ. μετροῦνται ὑπὸ τῶν τόξων ΠΑ, ΠΒ κτλ., καὶ καὶ διὰ τοῦτο τὰ τόξα αὐτῶν εἶναι τεταρτημόρια περιφερείας.

388. Πόρισμα. — Ἐὰν τὰ ἐκ τυνος σημείου Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀγόμενα τόξα μεγίστου κύκλου (\overarc{PA} , \overarc{PB}) εἰς δύο σημεῖα τῆς περιφερείας ἄλλου μεγίστου κύκλου (\overarc{ABG}) εἶναι τεταρτημόρια, τὸ σημεῖον Π εἶναι πόλος τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου ABG .

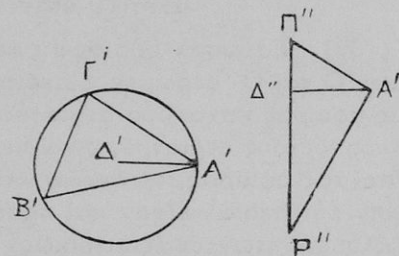
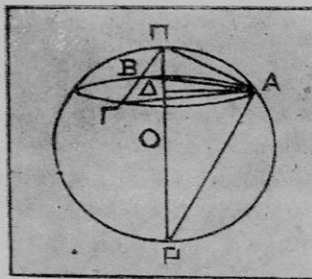
Σημείωσις. Ἐὰν τῶν ἀνωτέρω ἔπειται, δτι δυνάμεθα νὰ γράφωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας περιφερείας, δπως γράφομεν καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου. Πρὸς τοῦτο μεταχειρίζομεθα διαβήτην μὲ σκέλη καμπύλα καὶ δστις λέγεται σφαιρικὸς διαβήτης. Τοῦ διαβήτου τούτου τὸ ἄκρον τοῦ ἐνὸς σκέλους στηρίζομεν εἰς τι σημεῖον τῆς σφαίρας, τὸ δποίον εἶναι εἰς τῶν πόλων τῆς περιφερείας, ἡ δποία γράφεται ὑπὸ τοῦ ἄκρου τοῦ ἄλλου σκέλους.

Ἐὰν 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, ἢτοι ἡ ἀκτὶς τῆς σφαίρας.

389. Πρόβλημα. — Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτὶς δοθείσης σφαίρας.

Ἔστω ἡ σφαίρα Ο, τῆς δποίας θέλομεν νὰ εύρωμεν τὴν ἀκτῖνα. Μὲ πόλον τὸ τυχὸν σημεῖον Π τῆς ἐπιφανείας καὶ μὲ ἀκτῖνα (ἢτοι ἀπόστασιν τῶν ἄκρων τοῦ διαβήτου) οἰανδήποτε ΠΑ γράφομεν ἐπὶ τῆς σφαίρας περιφέρειαν κύκλου, τῆς δποίας λαμβάνομεν τρία σημεῖα, ἕστω τὰ Α, Β, Γ· κατόπιν δρίζομεν 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, διὰ οὗτος θὰ εἶναι ἵσος μὲ τὸν κύκλον ΑΒΓ τῆς σφαίρας, ἔπομένως καὶ ἡ ἀκτὶς $\Delta'\Delta'$ θὰ εἶναι ἵση μὲ τὴν ἀκτῖνα $\Delta\Delta$. "Ωστε τοῦ δρθογώνου τριγώνου ΠΔΑ γνωρίζομεν τὴν ΠΑ καὶ τὴν $\Delta\Delta$. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον

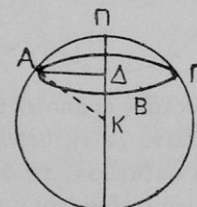


ἵσον μὲ αὐτὸ ἐπὶ ἐπιπέδου, ἔστω δὲ τοῦτο τὸ $\text{Π}''\Delta''\text{A}''$. Ἐπειδὴ δὲ εἰς τὴν σφαίραν Ο παρατηροῦμεν, διὰ ή διάμετρος ΠΡ εἶναι προέκτασις τῆς πλευρᾶς ΠΔ , ἡ δὲ ΠΑΡ εἶναι δρθὴ γωνία, ἐάν φέρωμεν τὴν $\text{A}''\text{P}'$ κάθετον ἐπὶ τὴν $\text{Π}''\text{A}''$ καὶ προεκτείνωμεν τὴν $\text{Π}''\Delta''$, σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $\text{Π}''\text{A}''\text{P}'$, τοῦ δποίου ή πλευρά $\text{Π}''\text{P}'$ ἰσοῦται μὲ τὴν διάμετρον ΠΡ τῆς σφαίρας· ὥστε τὸ ἥμισυ τῆς $\text{Π}''\text{P}'$ εἶναι ἡ ἀκτὶς τῆς δοθεῖσης σφαίρας.

390. Πρόβλημα.—Ἐπὶ τῆς δοθεῖσης σφαίρας νὰ γραφῇ περιφέρεια κύκλου ἔχουσα ἀκτῖνα ἵσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν.

Περιορισμός. Ἡ δοθεῖσα ἀκτὶς δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας.

Ἀνάλυσις. Ἐστω ΑΒΓΑ ἡ ζητουμένη περιφέρεια. Ἡ ἀκτὶς αὐτῆς $\Delta\Delta$ (ἴση πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν) εἶναι γνωστή, ως καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς σφαίρας ΑΚ · τὸ δρθογώνιον λοιπὸν τρίγωνον ΑΚΔ δύναται νὰ κατασκευασθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου. "Οταν δὲ κατασκευάσωμεν

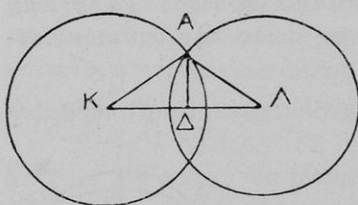


τοῦτο, εύρισκομεν καὶ τὴν εὐθεῖαν ΔΠ, ἀν προεκτείνωμεν τὴν ΚΔ ὥστε νὰ γίνη ἴση μὲ τὴν ἀκτῖνα ΚΑ. Τέλος εύρισκεται ἐκ τούτων καὶ ἡ ΠΑ, ἡ δποία εἶναι ἡ ἀπόστασις τῶν ἄκρων τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτου, μὲ τὴν δποίαν γράφεται ἡ περιφέρεια ἐκ τοῦ πόλου Π. Ἡ σύνθεσις τοῦ προβλήματος τούτου ὡς εὔκολωτάτῃ παραλείπεται.

ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΣΦΑΙΡΩΝ

391. "Εστωσαν δύο σφαῖραι Ο καὶ Ο'. Εάν διὰ τῶν κέντρων Ο καὶ Ο' φέρωμεν οἰονδήποτε ἐπίπεδον, τοῦτο θὰ τέμνῃ τὰς σφαίρας κατὰ δύο μεγίστους κύκλους. Εάν δὲ τοὺς κύκλους τούτους περιστρέψωμεν περὶ τὴν εὐθεῖαν ΟΟ', θὰ γράψουν οὗτοι τὰς σφαίρας, αἱ δποίαι θὰ ἔχουν μεταξύ των τὴν αὐτὴν θέσιν, τὴν δποίαν εἶχον καὶ προηγουμένως. "Ωστε, εάν οἱ δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἔξωτερικῶς ἢ ἐσωτερικῶς καὶ αἱ σφαῖραι θὰ ἐφάπτωνται ἔξωτερικῶς ἢ ἐσωτερικῶς· ἐάν δὲ οἱ κύκλοι τέμνωνται καὶ αἱ σφαῖραι θὰ τέμνωνται· τὸ αὐτὸ δὲ συμβαίνει καὶ περὶ τὰς ἄλλας θέσεις. "Ωστε αἱ σχετικαὶ θέσεις δύο διαφόρων σφαιρῶν εἶναι αἱ αὐταὶ μὲ τὰς σχετικάς θέσεις δύο περιφερειῶν, ἦτοι πέντε. "Εχουν δὲ αἱ ἀκτῖνες τῶν σφαιρῶν καὶ ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων αὐτῶν τὰς αὐτὰς σχέσεις (εἰς ἑκάστην τῶν θέσεων), τὰς δποίας εἶδομεν, δτι ἔχουν καὶ αἱ ἀκτῖνες τῶν περιφερειῶν.

392. "Εστωσαν ἥδη δύο σφαῖραι Κ καὶ Λ τεμνόμεναι καὶ Α



σημεῖόν τι κοινὸν τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν. Τὸ ἐπίπεδον ΚΑΛ θὰ τέμνῃ τὰς δύο σφαίρας κατὰ δύο κύκλους τεμνομένους. Εάν δὲ περιστραφοῦν οὗτοι περὶ τὴν ΚΛ, θὰ γράψουν τὰς δύο σφαίρας, τὸ δὲ σημεῖον Α θὰ γράψῃ περιφέρειαν κύκλου, ἡ δποία θὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο σφαιρικῶν ἐπιφανειῶν. Αὕτη δὲ θὰ ἔχῃ ἀκτῖνα τὴν ΑΔ κάθετον ἐπὶ τὴν ΚΛ καὶ τὸ ἐπίπεδον, τὸ δποίον 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' εὐθειῶν, παρέχει τρίγωνον ἵσον μὲ τὸ ΑΚΛ, τὸ δὲ τρίγωνον τοῦτο ἔλαβε περὶ τὴν ΚΛ δλας τὰς δυνατὰς θέσεις.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται τὸ θεώρημα :

Ἐὰν δύο σφαῖραι τέμνωνται, ἡ τομὴ τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν εἶναι περιφέρεια κύκλου ἔχουσα τὸ κέντρον αὐτῆς ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἡ δποία συνδέει τὰ κέντρα τῶν σφαιρῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον αὐτῆς εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

Α σκήσεις.

581) Τὰ κέντρα δύο σφαιρῶν ἀπέχουν 0,1 μ., αἱ δὲ ἀκτῖνες αὐτῶν εἶναι 0,06 μ. τῆς μιᾶς καὶ 0,08 μ. τῆς ἄλλης. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κοινῆς τομῆς αὐτῶν.

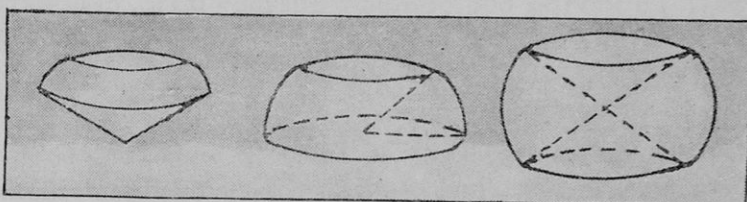
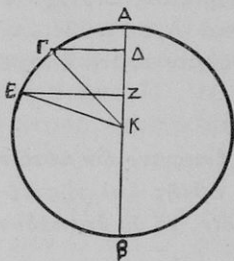
ΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΙΣ

393. Όρισμοί.—Ἐὰν σφαῖρας τμηθῇ ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, τὸ μὲν μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαιρᾶς τὸ περιεχόμενον μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων τούτων λέγεται **σφαίρικὴ ζώνη**, τὸ δὲ μέρος τῆς σφαιρᾶς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ αὐτῶν λέγεται **τμῆμα σφαιρᾶς**.

Οἱ δύο κύκλοι, εἰς τοὺς δποίους περατοῦται ἡ ζώνη ἢ τὸ τμῆμα, λέγονται **βάσεις** τῆς ζώνης ἢ τοῦ τμήματος. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, μεταξὺ τῶν δποίων περιέχεται ἡ ζώνη ἢ τὸ τμῆμα, λέγεται **ὕψος** τῆς ζώνης ἢ τοῦ τμήματος. Σημειώτεον δμως, δτι, ἐὰν ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων ἐφάπτεται τῆς σφαιρᾶς, ἡ ζώνη καὶ τὸ τμῆμα ἔχουν μίαν μόνον βάσιν.

Σφαιρικὸς τομεύς.—“Οταν ἡμικύκλιον στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ γράψῃ τὴν σφαιραν, τυχὸν τομεύς τοῦ ἡμικυκλίου τούτου γράφει στερεόν, τὸ δποίον λέγεται σφαιρικὸς τομεύς.

Ἐάν νοήσωμεν τὸ ἡμικύκλιον ΑΓΕΒΑ στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρόν του ΑΒ καὶ γράφον τὴν σφαιρικὴν ζώνην ἔχουσαν βάσεις τοὺς ὑπὸ τῶν εὐθειῶν ΓΔ καὶ ΕΖ γραφομένους κύκλους καὶ ὑψος τὴν ΔΖ, τὸ δὲ μέρος ΓΕΖΔ τοῦ ἡμικυκλίου θὰ γράψῃ σφαιρικὸν τμῆμα ἔχον τὰς αὐτὰς βάσεις καὶ τὸ αὐτὸ δύψος. Τὸ τόξον ΑΓ θὰ γράψῃ ζώνην ἔχουσαν μίαν μόνον βάσιν καὶ τὸ μέρος ΑΓΔ τοῦ ἡμικυκλίου θὰ γράψῃ τμῆμα ἔχον μίαν βάσιν. Ο δὲ κυκλικὸς τομεὺς ΓΚΕ θὰ γράψῃ σφαιρικὸν τομέα, ὥσαύτως καὶ ὁ τομεὺς ΑΓΚ.



Διάφοροι μορφαὶ εφαιριτῶν τομέων

394. Ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης.—Ορισμός.
Ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης λέγεται τὸ ὅριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας, τὴν δποίαν γράφει κανονικὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον, τὸ γράφον τὴν ζώνην, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς διπλασιάζεται.

395. Εὕρεσις τοῦ ἐμβαδοῦ σφαιρικῆς ζώνης.—Ἔστω ἡ σφαιρικὴ ζώνη, ἡ δποία γράφεται ύπὸ τοῦ τόξου ΓΕ καὶ τῆς δποίας θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδόν. Πρὸς τοῦτο ἐγγράφομεν εἰς τὸ τόξον ΓΕ κανονικὴν τεθλασμένην γραμμήν, τὴν ΓΗΘΕ. Ἡ χορδὴ ΓΗ κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΑΒ θὰ γράψῃ ἐπιφάνειαν κολούρου κώνου, τῆς δποίας τὸ ἐμβαδὸν εἶναι γινόμενον τῆς ΙΔ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ δποία

ἔχει ἀκτῖνα τὴν ΚΡ, ἢτοι τὴν ἀπόστασιν τῆς χορδῆς ΓΗ ἀπὸ τοῦ κέντρου· τὸ αὐτὸ δὲ ἵσχει καὶ περὶ τῶν ἄλλων χορδῶν ΗΘ, ΘΕ, αἱ δυοῖναι, ἐπειδὴ εἶναι ἵσαι μεταξύ τῶν (καὶ πρὸς τὴν ΓΗ), ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τὸ κέντρον Κ.

“Ωστε, ἀν διὰ τοῦ α παραστήσωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν ἵσων χορδῶν ἀπὸ τοῦ Κ, τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας, τὴν δυοῖναν γράφει ἡ τεθλασμένη γραμμή, εἶναι :

$$E = 2\pi \cdot \Delta I + 2\pi \cdot IM + 2\pi \cdot MZ, \text{ ἢτοι}$$

$$E = 2\pi \cdot (\Delta I + IM + MZ), \text{ ἢ τέλος}$$

$$E = 2\pi \cdot \Delta Z.$$

’Αλλ’ ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς ἔγγεγραμμένης γραμμῆς διαρκῶς διπλασιάζεται, ἢτοι ὅταν αἱ πλευραὶ αὐτῆς τείνουν πρὸς τὸ Ο, τὸ μὲν ἐμβαδὸν Ε ἔχει δριον τὸ ἐμβαδὸν τῆς ζώνης, ἡ δὲ ἀπόστασις αἱ ἔχει δριον τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας, ἐνῷ τὸ ΔZ μένει σταθερόν. “Ωστε, ἐὰν διὰ τοῦ Α παραστήσωμεν τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας, τὸ ζητούμενον ἐμβαδὸν τῆς ζώνης εἶναι $2\pi A \cdot \Delta Z$.

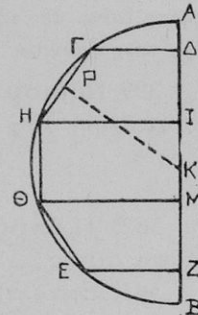
’Εκ τούτων λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης εἶναι γινόμενον τοῦ ὄψους αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας.

396. Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.— ’Εάν τὰ παράλληλα ἐπίπεδα, μεταξύ τῶν δυοῖνων περιέχεται ἡ ζώνη, ἐφάπτωνται ἀμφότερα τῆς σφαίρας, τότε ἡ ζώνη εἶναι διλόκληρος ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. “Ωστε ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ζώνη, τῆς δυοῖας τὸ ὄψος εἶναι ἵσον μὲ τὴν διάμετρον. Τὸ ἐμβαδὸν λοιπὸν αὐτῆς εἶναι $2\pi A \cdot 2A$.

“Ωστε : Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας εἶναι γινόμενον τῆς διαμέτρου τῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου αὐτῆς.

397. Πόρισμα 1ον.— Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἵσονται μὲ τὸ ἐμβαδὸν τεσσάρων μεγίστων κύκλων αὐτῆς.



Σημείωσις. Έπειδή $A = \frac{\Delta}{2}$ (Δ διάμετρος τῆς σφαίρας), εἶναι $4\pi A^2 = \pi \Delta^2$.

398. Πόρισμα 2ον.— *Αἱ ἐπιφάνειαι δύο σφαιρῶν ἔχουν λόγον ἵσον μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων των ἢ τῶν τετραγώνων τῶν διαμέτρων των.*

399 Πόρισμα 3ον.— *Εἰς τὴν αὐτὴν σφαῖραν αἱ ἴσοϋψεῖς ζῶνται ἔχουν ἵσα ἐμβαδά.*

'Α σ κή σεις.

582) Ἡ ἀκτὶς σφαίρας τινὸς εἶναι 2,6 μ. Πόση εἶναι ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆς;

583) Σφαῖρα, τῆς δόποιας ἡ ἀκτὶς εἶναι 1,8 μ., τέμνεται ύποδύο παραλλήλων ἐπιπέδων, ἀπεχόντων ἀπ' ἀλλήλων κατὰ 0,2 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ἐπιφανείας, ἥτις περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν δύο ἐπιπέδων;

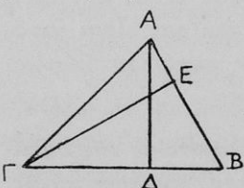
584) Σφαῖρα, τῆς δόποιας ἡ ἀκτὶς εἶναι 5 μ., τέμνεται ύποδέπιπέδου, ἀπέχοντος ἀπὸ τοῦ κέντρου 3 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο ζωνῶν, εἰς τὰς δόποιας διαιρεῖται ἡ σφαιρικὴ ἐπιφάνεια.

585) Νὰ εὕρητε τὴν ἐπιφάνειαν τῆς γῆς θεωροῦντες αὐτὴν ὡς σφαῖραν (περιφέρεια μεγίστου κύκλου τῆς γῆς 40000000 μ.).

586) Ἐὰν διπλασιασθῇ ἡ ἀκτὶς σφαίρας τινός, πόσας φορᾶς γίνεται ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆς μεγαλυτέρα;

400. "Ογκος τῆς σφαίρας.— Διὰ νὰ δυνηθῶμεν νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον τῆς σφαίρας, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὰ κάτωθι.

401. Εἴδομεν ὅτι, ἐὰν τρίγωνον ὁρθογώνιον περιστρέψωμεν περὶ μίαν τῶν καθέτων αὐτοῦ πλευρῶν, θὰ γράψῃ τοῦτο κῶνον.



Ιον. Ἐὰν ὅμως περιστρέψωμεν οἷον-δήποτε τρίγωνον, ὡς τὸ ΑΒΓ, περὶ μίαν τῶν πλευρῶν, π.χ. περὶ τὴν ΓΒ, θὰ γράψῃ τοῦτο στερεόν, τὸ δόποῖον θὰ ἀποτελῇται ύπὸ δύο κῶνων, τοὺς δόποίους γράφουν τὰ

δρθιογώνια τρίγωνα ΑΓΔ καὶ ΑΒΔ· ἔχουν δὲ οἱ δύο οὗτοι κῶνες βάσιν τὴν αὐτὴν καὶ ὑψη, δὲ μὲν τὴν ΓΔ, δὲ δὲ τὴν ΔΒ. Ἐπομένως ἔχομεν:

$$\text{ὅγκ. } \text{ΑΒΓ} = \frac{1}{3} \pi (\text{ΑΔ})^2 \cdot \Delta \text{Β} + \frac{1}{3} \pi (\text{ΑΔ})^2 \cdot \Gamma \text{Δ},$$

$$\text{ἡτοι } \text{ὅγκ. } \text{ΑΒΓ} = \frac{1}{3} \pi (\text{ΑΔ})^2 \cdot \text{ΒΓ}. \quad (1)$$

’Αλλ’ ἔὰν γράψωμεν $\text{ὅγκ. } \text{ΑΒΓ} = \frac{1}{3} \pi \cdot \text{ΑΔ} \cdot \text{ΑΔ} \cdot \text{ΒΓ}$, παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ γινόμενον ΑΔ.ΒΓ παριστᾶ τὸ διπλάσιον ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. ’Αλλ’ ἔὰν λάβωμεν ως βάσιν τοῦ δοθέντος τριγώνου τὴν ΑΒ, δόποτε τὸ ὕψος αὐτοῦ εἶναι ἡ ΓΕ, θὰ ἔχωμεν $\text{ΑΔ} \cdot \text{ΒΓ} = \text{ΑΒ} \cdot \text{ΓΕ}$. “Ωστε ἡ Ισότης (1) γίνεται

$$\text{ὅγκ. } \text{ΑΒΓ} = \frac{1}{3} \pi \cdot \text{ΑΔ} \cdot \text{ΑΒ} \cdot \text{ΓΕ}.$$

’Αλλ’ ἥδη παρατηροῦμεν, ὅτι $\pi \cdot \text{ΑΔ} \cdot \text{ΑΒ}$ παριστᾶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, τὸν δόποιον γράφει τὸ δρθιογώνιον τρίγωνον ΑΔΒ καὶ τὴν δόποιαν ἐπιφάνειαν γράφει ἡ πλευρὰ ΑΒ. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν

$$\pi \cdot \text{ΑΔ} \cdot \text{ΑΒ} = (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΒ}).$$

”Ωστε τελικῶς ἔχομεν:

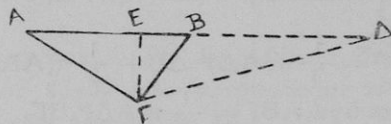
$$\text{ὅγκ. } \text{ΑΒΓ} = (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΒ}) \cdot \frac{1}{3} \text{ΓΕ}$$

’Εὰν ἡ κάθετος ΑΔ πίπτῃ ἐκτὸς τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, δῆγκος ΑΒΓ εἶναι διαφορὰ τῶν ὅγκων τῶν δύο προηγουμένων κώνων ΑΓΔ καὶ ΑΒΔ. ’Εὰν δὲ ἐργασθῶμεν δμοίως ως ἄνω, πάλιν εύρισκομεν, ὅτι δῆγκος ΑΒΓ ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν δόποιαν γράφει ἡ βάσις του ΑΒ ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ὕψους του ΓΕ.

Σον. ’Αλλ’ ἔν τριγωνον δυνάμεθα νὰ περιστρέψωμεν καὶ περὶ ἄξονα, δὲ δόποιος κεῖται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ του, διέρχεται διὰ μιᾶς τῶν κορυφῶν του καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνον, ως π.χ. τὸ τριγωνον ΑΒΓ περὶ τὸν ἄξονα ΓΔ. ’Αλλὰ τότε ἡ βάσις ΑΒ ἢ τέμνει τὸν ἄξονα ἢ εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὸν· καὶ

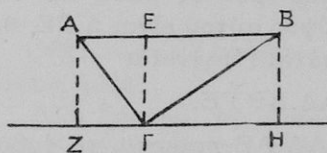
α) ἔὰν ἡ ΑΒ τέμνῃ τὸν ἄξονα ΓΔ εἰς τὸ Δ, τὸ στερεὸν τὸ γραφόμενον ὑπὸ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι διαφορὰ τῶν στερεῶν, τὰ δόποια γράφουν τὰ τρίγωνα ΑΓΔ καὶ ΒΓΔ. ”Οθεν εἶναι

$$\delta\gamma\kappa.AB\Gamma = (\epsilon\pi\phi.A\Delta) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E - (\epsilon\pi\phi.B\Delta) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E =$$



$$= (\epsilon\pi\phi.A\Delta - \epsilon\pi\phi.B\Delta) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E = (\epsilon\pi\phi.AB) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E$$

β) έαν δὲ ἡ AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα $\Gamma\Delta$, φέρομεν ἐκ τῶν ἄκρων τῆς AB καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα, τὰς AZ καὶ BH .



Αλλὰ τότε εἶναι προφανῶς $\delta\gamma\kappa.AB\Gamma = \delta\gamma\kappa.AZHB - (\delta\gamma\kappa.AZ\Gamma + \delta\gamma\kappa.BZH)$ ἐπειδὴ δὲ

$$\delta\gamma\kappa.AZHB = \pi(AZ)^2 \cdot ZH$$

$$\delta\gamma\kappa.AZ\Gamma = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot \Gamma Z$$

$$\delta\gamma\kappa.BZH = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot \Gamma H, \text{ ἔχομεν}$$

$$\delta\gamma\kappa.AZ\Gamma + \delta\gamma\kappa.BZH = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 (\Gamma Z + \Gamma H) = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot ZH$$

Ωστε εἶναι $\delta\gamma\kappa.AB\Gamma = \pi(AZ)^2 \cdot ZH - \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot ZH$ ἢ

$$\delta\gamma\kappa.AB\Gamma = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 (3ZH - ZH) = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot 2ZH = \frac{1}{3} AZ \cdot 2\pi AZ \cdot ZH.$$

Αλλὰ $2\pi \cdot AZ \cdot ZH$ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ AB , ἥτοι εἶναι $2\pi \cdot AZ \cdot ZH = \epsilon\pi\phi.AB$.

Ωστε εἶναι $\delta\gamma\kappa.AB\Gamma = (\epsilon\pi\phi.AB) \cdot \frac{1}{3} AZ$ καὶ ἐπειδὴ $AZ = \Gamma E$,

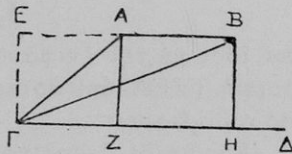
$$\delta\gamma\kappa.AB\Gamma = (\epsilon\pi\phi.AB) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι καθ' ὅλας τὰς ἄνω περιπτώσεις πάντοτε εἶναι $\delta\gamma\kappa.AB\Gamma = (\epsilon\pi\phi.AB) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E$. Επομένως συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Ἐὰν τρίγωνον περιστραφῇ περὶ ἄξονα κείμενον ἐν τῷ ἐπι-

πέδω αὐτοῦ, διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς του καὶ μὴ τέμνοντα αὐτό, τὸ γραφόμενον ὑπὸ τοῦ τριγώνου στερεὸν ἔχει ὅγκον ἵσον μὲ τὸ γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν δποίαν γράφει ἡ βάσις τοῦ τριγώνου, ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ὕψους του.

Σημείωσις. Εἰς τὴν τελευταῖαν περίπτωσιν, ἐάν αἱ κάθετοι ΑΖ καὶ ΒΗ πίπτουν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τότε εἶναι ὅγκ. ΑΒΓ = = ὅγκ. ΑΖΓ + ὅγκ. ΑΖΗΒ — ὅγκ. ΓΒΗ. Ἀλλὰ πάλιν εὑρίσκομεν δμοίως δτι, ὅγκ. ΑΒΓ = (ἐπιφ. ΑΒ). $\frac{1}{3}$ ΓΕ.



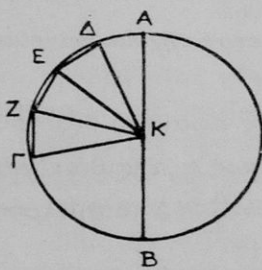
'A σκηνεῖς.

587) Τρίγωνον ισόπλευρον στρέφεται περὶ μίαν τῶν πλευρῶν του ὀλόκληρον περιστροφήν. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος τοῦ προκύπτοντος στερεοῦ.

588) Τραπέζιον ισοσκελές, τοῦ δποίου γνωρίζομεν τὰς δύο βάσεις καὶ τὸ ὑψός στρέφεται περὶ τὴν μεγαλυτέραν βάσιν. Νὰ εὔρεθῇ ὁ ὅγκος τοῦ σχηματιζούμενου στερεοῦ.

402. "Ογκος σφαιρικου τομέως.—"Εστω ΚΓΔ δ κυκλικός τομεύς, δστις περιστρεφόμενος περί τὴν διάμετρον ΑΒ γράφει τὸν σφαιρικὸν τομέα, τοῦ δποίου θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον.

Ἐάν διαιρεθῇ τὸ τόξον ΓΔ εἰς δσαδήποτε ἵσα μέρη καὶ ἀχθοῦν αἱ χορδαὶ αὐτῶν, προκύπτει πολυγωνικὸς τομεύς, ὡς δὲ ΚΔΕΖΓΚ ἔγγεγραμμένος εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα. Ὁ πολυγωνικὸς οὗτος τομεύς κατὰ τὴν περιστροφὴν θάγράψῃ στερεόν ἀποτελούμενον ἐκ τῶν στερεῶν, τὰ δόποια γράφουν τὰ ἵσα τρίγωνα ΚΖΓ, ΚΖΕ, ΚΕΔ, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται· ἐπομένως δὲ ὅγκος τοῦ στερεοῦ τούτου θάγραψι (§ 401).



$$\begin{aligned} & \frac{1}{3} \alpha \cdot (\text{ἐπιφ.ΓΖ}) + \frac{1}{3} \alpha \cdot (\text{ἐπιφ.ΖΕ}) + \frac{1}{3} \alpha \cdot (\text{ἐπιφ.ΕΔ}) \\ \text{ἢτοι} \quad & \frac{1}{3} \alpha \cdot (\text{ἐπιφ.ΓΖ} + \text{ἐπιφ.ΖΕ} + \text{ἐπιφ.ΕΔ}) \\ \text{ἢ} \quad & \frac{1}{3} \alpha \cdot (\text{ἐπιφ.ΓΖΕΔ}) \end{aligned}$$

ἢτοι ίσος μὲ τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ τεθλασμένη γραμμὴ ΓΖΕΔ ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀποστάσεως α τῶν χορδῶν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Ἐπειδὴ δὲ ὁ πολυγωνικὸς τομεὺς ἔχει ὅριον τὸν κυκλικὸν τομέα, ἔπειται, δτὶ καὶ τὸ ὑπ' αὐτοῦ γραφόμενον στερεὸν ἔχει ὅριον τὸ ὑπὸ τοῦ κυκλικοῦ τομέως γραφόμενον, ἢτοι τὸν σφαιρικὸν τομέα· ὥστε εἶναι

$$\text{ὅγκ.σφ.τομέως} = \delta\rho \left[\frac{1}{3} \alpha \cdot (\text{ἐπιφ.ΓΖΕΔ}) \right] = \delta\rho \left(\frac{1}{3} \alpha \right) \cdot \delta\rho(\text{ἐπιφ.ΓΖΕΔ}).$$

Αλλ' ὅριον τῆς ἀποστάσεως α εἶναι ἡ ἀκτὶς Α τῆς σφαιρᾶς, ὅριον δὲ τῆς ἐπιφανείας ΓΖΕΔ εἶναι ἡ σφαιρικὴ ζώνη ἡ γραφομένη ὑπὸ τοῦ τόξου ΓΔ· ἄρα

$$\text{ὅγκ.σφ.τομέως} = \frac{1}{3} A \cdot (\zeta\omega\eta\Gamma\Delta).$$

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπειται τὸ θεώρημα:

Ο δῆκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως εἶναι γινόμενον τῆς ζώνης, ἢτις εἶναι βάσις αὐτοῦ, ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀκτῖνος.

403. Πόρισμα 1ον.—Ἐὰν τὸ τόξον ΓΔ αὐξανόμενον γίνηται μὲ τὴν ἡμιπεριφέρειαν ΑΓΒ, δὲ μὲν τομεὺς ΚΓΔ γίνεται ίσος μὲ τὸ ἡμικύκλιον, δὲ ὑπ' αὐτοῦ γραφόμενος σφαιρικὸς τομεὺς γίνεται ίσος μὲ ὅλην τὴν σφαίραν.

Ωστε: Ο δῆκος τῆς σφαιρᾶς εἶναι γινόμενον τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀκτῖνος αὐτῆς.

Σημείωσις. Ἐὰν παρασταθῇ ἡ ἀκτὶς τῆς σφαιρᾶς διὰ τοῦ Α, ἡ μὲν ἐπιφάνεια αὐτῆς εἶναι $4\pi A^2$, δὲ δὲ ὅγκος 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 σφαιρᾶς), δὲ ὅγκος αὐτῆς θὰ εἶναι $\frac{1}{6}\pi\Delta^3$.

404. Πόρισμα 2ον. — *Oἱ ὅγκοι δύο σφαιρῶν ἔχουν λόγον
ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ἀκτίνων των ἢ τῶν κύβων
τῶν διαμέτρων των.*

'Ασκήσεις.

589) Ἡ ἀκτίς σφαίρας τινὸς εἶναι 2,6 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος αὐτῆς;

590) Κοίλης σιδηρᾶς σφαίρας ἡ ἀκτίς τῆς ἐξωτερικῆς ἐπιφανείας της εἶναι 0,05 μ. ἡ δὲ ἀκτίς τῆς ἐσωτερικῆς ἐπιφανείας της εἶναι 0,04 μ. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος τοῦ σιδήρου τῆς σφαίρας αὐτῆς.

591) Μιᾶς σφαίρας ὁ ὅγκος εἶναι 33,5104 κ. μ. Πόση εἶναι ἡ ἀκτίς αὐτῆς;

592) Ἐάν ἡ ἀκτίς σφαίρας διπλασιασθῇ, πόσας φοράς μεγαλύτερος θὰ γίνῃ ὁ ὅγκος αὐτῆς;

593) Ἐάν ὁ ὅγκος σφαίρας διπλασιασθῇ, ἐπὶ ποῖον ἀριθμὸν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἡ ἀκτίς αὐτῆς;

594) Αἱ ἀκτίνες δύο σφαιρῶν εἶναι τῆς μὲν μιᾶς 12 μ., τῆς δὲ ἄλλης 9 μ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας, ἡ δποίᾳ εἶναι ἀθροισμα αὐτῶν.

595) Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τοῦ ὅγκου τῆς σφαίρας πρὸς τὸν ὅγκον περιγεγραμμένου περὶ αὐτῆν κύβου (ἥτοι κύβου, τοῦ δποίου δλαι αἱ ἔδραι ἐφάπτονται τῆς σφαίρας).

'Ασκήσεις ἐπὶ τοῦ Ζ' Βιβλίου.

596) Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν, αἱ δποῖαι διέρχονται διὰ δύο διθέντων σημείων;

597) Εἰς δύο δμοκέντρους σφαίρας οἱ κύκλοι, οἱ δποῖοι ἐφάπτονται τῆς μικροτέρας καὶ περατοῦνται εἰς τὴν μεγαλυτέραν, ἔχουν ἔσας ἀκτίνας.

598) Δύο ἔσαι σφαῖραι κέντρων Κ καὶ Κ' δὲν τέμνονται. Εκ δὲ τοῦ μέσου τῆς εύθείας ΚΚ' ἄγεται ἐπίπεδον τέμνον τὰς

δύο σφαίρας. Νὰ συγκριθοῦν μεταξύ των αἱ τομαὶ τῶν δύο σφαιρῶν ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τούτου.

599) Θέλει τις νὰ κατασκευάσῃ κωνικὴν σκηνὴν χωρητικότητος 120 κ. μέτρων, τὴν ὅποιαν θὰ στηρίξῃ ἐπὶ κυκλικῆς βάσεως ἐμβαδοῦ 80 τ. μ. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα ὑφάσματος σκηνῆς θὰ χρειασθῇ;

600) Τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης σφαίρας τινὸς ἴσοῦται μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, ὁ ὅποῖος ἔχει βάσιν μέγιστον κύκλον τῆς σφαίρας, ὅψος δὲ τὸ ὅψος τῆς ζώνης.

601) Σφαῖρα ἀκτῖνος ρ φωτίζεται ὑπὸ φωτιστικῆς πηγῆς, ἡ ὅποια ἀπέχει ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀπόστασιν α. Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς φωτιζομένης σφαιρικῆς ζώνης εἶναι $\frac{2\pi\rho^2a}{\rho+a}$.

602) Ὁρθογώνιον, τοῦ ὅποίου αἱ διαγώνιοι εἶναι 0,5 μ., αἱ δὲ διαστάσεις αὐτοῦ ἔχουν λόγον 3 : 4, στρέφεται περὶ τὴν μικροτέραν αὐτοῦ πλευράν. Νὰ εύρεθῇ ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια, ἡ διλικὴ καὶ ὁ ὅγκος τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

603) Κανονικὸν ἡμιεξάγωνον στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὁ ὅγκος τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

604) Ὁρθογώνιον τρίγωνον στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς τρεῖς πλευράς αὐτοῦ. Οἱ σχηματιζόμενοι ὅγκοι εἶναι Ο, δταν στρέφεται περὶ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ Ο', Ο'', δταν στρέφεται περὶ τὰς ἄλλας πλευράς. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ παράστασις:

$$\frac{1}{O'^2} + \frac{1}{O''^2} - \frac{1}{O^2}.$$

605) Ὁρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὅποίου ἡ μία τῶν δξειῶν γωνιῶν εἶναι 30° , στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευράς τῆς δρθῆς γωνίας. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν ὅγκων καὶ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν τῶν σχηματιζομένων στερεῶν.

606) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας καὶ ὁ ὅγκος αὐτῆς, δταν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ζώνης αὐτῆς ὅψους 5 μ. εἶναι 94,248 τ. μ.

607) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας καὶ ὁ ὅγκος αὐτῆς, ἡ δόποια προκύπτει ἐκ τῆς περιστροφῆς περὶ τὴν διάμετρον κύκλου περιγεγραμμένου περὶ τρίγωνον ἴσοπλευρον πλευρᾶς 5 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου.

608) Διὰ νὰ γίνῃ ἐν σφαιρικὸν ἀερόστατον ἔχρησιμοποιήθη περίβλημα ἐμβαδοῦ 5026,56 τ. μ. Ἐπληρώθη δὲ δι’ ἀερίου, τοῦ δόποιου τὸ βάρος ἦτο τὰ 0,0000895 τοῦ βάρους ἵσου ὅγκου ὅδατος. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος τοῦ ἀερίου, μὲ τὸ δόποιον ἐπληρώθη τὸ ἀερόστατον τοῦτο.

609) Εἰς ἀτμολέβης ἀποτελεῖται ἀπὸ ἔνα κύλινδρον καὶ ἀπὸ 2 ἵσα ἡμισφαίρια εἰς τὸ ἄκρα του. Εάν τὸ δλον ἐσωτερικὸν μῆκος τοῦ ἀτμολέβητος εἶναι λ καὶ ἡ ἐσωτερικὴ ἀκτὶς τῶν ἡμισφαιρίων, (ἴση μὲ τὴν ἀκτῖνα τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου) εἶναι α, ν’ ἀποδειχθῆ, ὅτι δ ὅγκος αὐτοῦ εἶναι $\frac{\pi \alpha^2}{3} (3\lambda - 2\alpha)$.

610) Νὰ εύρεθῇ τὸ δλον ἐσωτερικὸν μῆκος ἀτμολέβητος σχήματος ὡς τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως, δστις χωρεῖ ὅδωρ 2000 χιλιόγραμμα καὶ τοῦ δόποιου ἡ ἀκτὶς τῶν ἡμισφαιρίων εἶναι ἵση μὲ ἥμισυ μέτρου.

611) Ἀπὸ ἐν εἰδικὸν σταγονόμετρον πίπτει διὰ τὴν λίπανσιν μιᾶς μηχανῆς ἀνὰ 5 δευτερόλεπτα μία σταγῶν ἐλαίου διαμέτρου 4 χιλιοστῶν τοῦ μέτρου. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου, τὸ δόποιον ἔχρησιμοποιήθη διὰ τὴν λίπανσιν τῆς μηχανῆς αὐτῆς ἐπὶ 8 ὥρας, δταν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἐλαίου τοῦ εἶναι 0,8.

612) Ἡ ἐπιφάνεια σφαίρας ἐκ μολύβδου διαμέτρου 4 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου ἐκαλύφθη μὲ ἐν στρῶμα χρυσοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ πάχος τοῦ στρώματος τοῦ χρυσοῦ, δταν ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ εἶναι διπλασία τῆς ἐπιφανείας τῆς μολυβδίνης σφαίρας.

613) Αἱ ἀκτῖνες τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς ἐπιφανείας κοίλης μεταλλίνης σφαίρας εἶναι 0,03 μ. καὶ 0,04 μ. ἀντιστοιχως. Ἀλλ’ ἐκ τοῦ μετάλλου αὐτῆς κατεσκευάσθη κύβος. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου αὐτοῦ.

614) Νὰ εύρεθῇ δ ὅγκος σφαίρας ἐκ τοῦ δρίου τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὅγκων πυραμίδων, τῶν δόποιων αἱ κορυφαὶ κείνται

έπι τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας, ἐνῷ αἱ κορυφαὶ τῶν βάσεων αὐτῶν κείνται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ὅταν αἱ βάσεις τῶν πυραμίδων τούτων τείνουν πρὸς τὸ μηδέν.

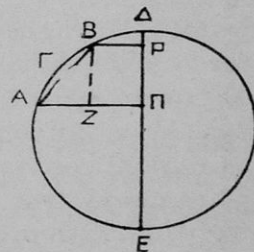
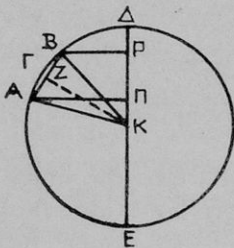
615) Ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας εἶναι πρὸς τὴν ὅλην ἐπιφάνειαν τοῦ περιγεγραμμένου περὶ αὐτὴν κυλίνδρου (ἥτοι περιλαμβανομένων καὶ τῶν βάσεων αὐτοῦ) ὡς δ 2 πρὸς τὸν 3. Τὸν αὐτὸν δὲ λόγον ἔχουν καὶ οἱ ὅγκοι τῶν δύο τούτων στερεῶν.

616) Οἱ ὅγκοι σφαίρας καὶ περιγεγραμμένου περὶ αὐτὴν πολυέδρου ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν δόποιον ἔχουν καὶ αἱ ἐπιφάνειαι αὐτῶν.

617) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι, ἐὰν κυκλικὸν τμῆμα στραφῇ περὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτό, γράφει στερεόν, δπερ εἶναι

ἡμισυ τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει ἀκτῖνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ τμήματος, ὥψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τὸν ἄξονα τῆς περιστροφῆς. (Ἐὰν τὸ κυκλικὸν τμῆμα εἶναι τὸ ΑΓΒΖΑ καὶ περιστραφῇ τοῦτο περὶ τὴν διάμετρον ΔΕ, τὸ στερεόν, τὸ δόποιον γράφει, εἶναι διαφορὰ τῶν στερεῶν, τὰ δόποια γράφουν δὲ κυκλικὸς τομεὺς ΚΑΓΒ καὶ τὸ τρίγωνον ΚΑΒ).

618) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι δὲ ὅγκος σφαιρικοῦ τμήματος ἰσοῦται μὲ τὸ ἡμισυ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὅγκων δύο κυλίνδρων, οἱ δόποιοι ἔχουν βάσεις τὰς βάσεις αὐτοῦ καὶ ὥψος τὸ ὥψος αὐτοῦ, εἰς τὸ δόποιον προστίθεται δὲ ὅγκος σφαίρας, ἡ δόποια ἔχει διάμετρον τὸ ὥψος αὐτοῦ. (Ἐὰν ΑΠ καὶ ΒΡ εἶναι αἱ ἀκτῖνες δύο παραλλήλων κύκλων καθέτων ἐπὶ τὴν διάμετρον ΔΕ, τὸ σφαιρικὸν τμῆμα τὸ ἔχον βάσεις τούς κύκλους τούτους γράφεται ὑπὸ τοῦ μέρους ΑΓΒΡΠΑ τοῦ ἡμικυκλίου ΔΑΕ, ὅταν τοῦτο περιστραφῇ περὶ τὴν διάμετρόν του ΔΕ εἶναι δὲ τοῦτο ἀθροίσμα τοῦ κολούρου κώνου, τὸν δόποιον γράφει τὸ τραπέζιον



ΑΠΡΒ, καὶ τοῦ στερεοῦ, τὸ δποῖον γράφει τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΑΓΒ).

619) Δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ἡμισφαιρίου διαμέτρου 13 μέτρων. Περιέχει δὲ ὅδωρ τοῦ δποῖου, τὸ μέγιστον βάθος εἶναι 2 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος τοῦ ὅδατος, τὸ δποῖον περιέχει.

620) Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος ἀμφικύρτου φακοῦ, τοῦ δποίου αἱ ἔδραι ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀκτῖνα ρ καὶ τὸ αὐτὸ δβάθος ε.

ΤΕΛΟΣ

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

	Σελίς
Πρώται ἔννοιαι καὶ ὄρισμοί	5
Ίσότης σχημάτων. Ἀνισότης	8
Εἰδη γραμμῶν.	9
Περὶ τοῦ ἐπιπέδου	14

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

Περὶ τοῦ αύκλου	16
Γωνίαι	20
Γενικὰ περὶ πολυγώνων	32
Περὶ τοῦ τριγώνου	34
Γενικὴ ἴδιότης τῶν τριγώνων	35
Ίδιότητες τῶν ἴσοσκελῶν τριγώνων	37
Περὶ τῆς ἴσότητος τῶν τριγώνων	38
Ίσότης δρθογωνίων τριγώνων	45
Περὶ καθέτου καὶ σλαγίων	47
Περὶ τῶν παραλλήλων	52
Περὶ παραλληλογράμμων	66
Ἐφαρμογαὶ τῶν ἴδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων.	71

	Σελίς
Διάφοροι θέσεις εύθειας πρὸς περιφέρειαν	74
Τόξα καὶ χορδαὶ	76
Περὶ τῶν εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένων γωνιῶν	78
Διάφοροι θέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας	81
Γενικαὶ παρατηρήσεις	84

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

Θεμελιώδη προβλήματα λυόμενα διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου	90
Αναλυτικὴ καὶ συνθετικὴ μέθοδος	98
Λύσις προβλημάτων διὰ τῶν γεωμετρικῶν τόπων	104

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

Περὶ μετρήσεως γεωμετρικῶν μεγεθῶν	109
Μέτρησις τῶν εὐθειῶν γραμμῶν	111
Μέτρησις τῶν εὐθυγράμμων σχημάτων	112
Πυνθαγόρειον θεώρημα καὶ πορίσματα αὐτοῦ	121
Περὶ ἀναλογιῶν	129
Ποσὰ μεταβαλλόμενα ἀναλόγως	132
Εὐθεῖαι ἀνάλογοι	136
Περὶ ὁμοιότητος	141
Περὶ τῶν δμοίων τριγώνων	141
Ἐφαρμογαὶ τῶν δμοίων τριγώνων	147
Περὶ δμοίων πολυγώνων	154
Ἐφαρμογὴ τῆς ἀλγέβρας εἰς τὴν γεωμετρίαν	156

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

Κανονικὰ πολύγωνα καὶ κύκλου μέτρησις.—Κανονικὰ πολύγωνα	163
--	-----

	Σελις
Μέτρησις περιφερείας	170
Έμβαδὸν κύκλου	177
Μέτρησις γωνιῶν	179

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

Θέσεις μεταξὺ εὐθειῶν καὶ ἐπιπέδων	187
Περὶ τῶν προβολῶν	203
Περὶ τῶν διέδρων γωνιῶν	205
Στερεαι γωνίαι	211

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

Περὶ πολυέδρων	216
Θεωρήματα περὶ τῶν πρισμάτων	218
Μέτρησις τῶν πρισμάτων.	224
Περὶ τῶν πυραμίδων.	228
Θεωρήματα περὶ τῶν πυραμίδων	229
Περὶ κολούρου πυραμίδος	236

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

Στερεὰ ἐκ περιστροφῆς.—Α'. Περὶ κυλίνδρου	242
Β'. Περὶ κώνου	247

	Σελίς
Κόλουρος κῶνος	250
Γ'. Περὶ σφαιρας	254
Διάφοροι θέσεις ἐπιπέδου καὶ σφαῖρας	255
Σχετικαὶ θέσεις δύο σφαιρῶν	262
Σφαιρας μέτρησις	263

³Ανάδοχος ἔκτυπωσεως καὶ βιβλιοδετήσεως: «Ελληνικὴ Ἐκδοτικὴ Ἐταιρεία» A. E.
Ἐργοστάσιον Γραφικῶν Τεχνῶν — Παπαδιαμαντοπούλου 44 — Ἀθῆναι