

ΝΕΙΛΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

ΤΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ

ΕΝ ΤΩ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩ ΚΑΙ ΤΗ ΣΧΟΛῃ ΤΩΝ Ν. ΔΟΚΙΜΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Διὰ τὰ ἑλληνικὰ σχολεῖα, τὰ ἀστικά
καὶ τὰ ἀνώτερα παρθεναγωγεῖα

Ἐνεκρίθη κατὰ τὴν ὑπ' ἀριθ. $\frac{42116}{9-10-20}$ κοινολοίπῳ
τοῦ Ὑπουργείου τῆς Παιδείας.

ΕΚΔΟΣΙΣ ΤΕΤΑΡΤΗ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ

ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟΝ ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΣΙΔΕΡΗ

46 ΟΔΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΓΑΡΟΝ ΑΡΣΕΑΚΕΙΟΥ

1925

ΝΕΙΛΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

ΤΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ

ΕΝ ΤΩ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩ ΚΑΙ ΤΗ ΣΧΟΛΗ ΤΩΝ Ν. ΔΟΚΙΜΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Διὰ τὰ ἑλληνικὰ σχολεῖα, τὰ ἀσικὰ
καὶ τὰ ἀνώτερα παρθεναγωγεῖα

Ἐνεκρίθη κατὰ τὴν ὑπ' ἀριθ. $\frac{42116}{9-10-20}$ κοινοποίησι
τοῦ Ὑπουργείου τῆς Παιδείας.

ΕΚΔΟΣΙΣ ΤΕΤΑΡΤΗ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟΝ ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΣΙΔΕΡΗ
46 ΟΔΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΓΑΡΟΝ ΑΡΣΑΚΕΙΟΥ

1925

403. Πρόσθετος Τμήμα μετ. βιβλίου. 2011
Τμήμα μετ. βιβλίου. 20. 12,50
470
470
470

17974

Πάν αντίτυπον μὴ φέρον τὴν ἔπογραφήν τοῦ εγχειρίδιου
θεωρεῖται κλεψίτυπον.

Μ. Λαζαρίδης



Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΑΛΛΑΙΟΝ Ι.

Περὶ τῶν ἀλλῶν στερεῶν καὶ ἐπιπέδων σχημάτων.

§ Ι. Περὶ ἐπιφανείας, γραμμῆς καὶ σημείου.—

α') Ὅταν κρατοῦμεν εἰς τὰς χεῖράς μας ἢ βλέπωμεν ἓν στερεὸν σῶμα (μὴ διαφανές), π.χ. ἓν μῆλον, ἢ ἓνα βῶλον, τὸν μαυροπίνακα, τὴν τράπεζαν κτλ., ἐγγίζομεν ἢ βλέπομεν μερικῶς ἢ πάντα τὰ ἄκρα, εἰς τὰ ὅποια τελειώνει τὸ σῶμα τοῦτο. Τὰ ἄκρα ἐνὸς σώματος, μαζῇ λαμβανόμενα, λέγονται ἐπιφάνεια τοῦ σώματος. Ὅστε,

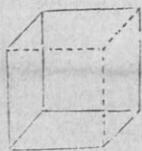
«ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος καλεῖται τὸ σύνολον τῶν ἄκρων του».

β') Ὅγκος ἐνὸς σώματος καλεῖται ὁ χῶρος, τὸν ὅποιον κατέχει τὸ σῶμα τοῦτο. Ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος ὀρίζει τὸ σχῆμα τοῦ σώματος καὶ τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

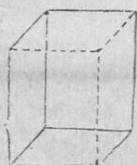
γ') Ἡ Γεωμετρία ἐξετάζει τὸ σχῆμα, τὸ μέγεθος καὶ τὰς ιδιότητας τῶν σωμάτων, ἀδιαφορεῖ δὲ διὰ τὴν ὕλην ἐκ τῆς ὁποίας συνίστανται.

Τὸ σχῆμα τῶν διαφόρων στερεῶν σωμάτων εἶνε ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἀκανόνιστον, ἀλλ' ὁ ἄνθρωπος δίδει ἐνίοτε εἰς αὐτὰ διὰ τῆς ἐπεξεργασίας τῶν κανονικῶν τι σχῆμα ἀναλόγως τοῦ σκοποῦ τὸν ὅποιον ἐπιδιώκει. Οὕτω π.χ. ἐκ τῶν ἀκανόνιστων λίθων ἢ μαρμάρων δι' ἐπεξεργασίας τῶν κατασκευάζονται κανονικὰ σχήματα, ἐκ τῶν ὁποίων ἀποτελοῦνται μαρμάρινοι ἢ λίθινοι στήλαι, βαθμίδες κτλ. Ἐν τούτοις ὑπάρχουν καὶ φυσικὰ σώματα, τῶν ὁποίων τὸ σχῆμα εἶνε κανονικόν, π.χ. τὸ σχῆμα τῶν ὠν, χρυστάλλων, φύλλων καὶ ἀνθέων φυτῶν τινῶν κλπ. Μεταξὺ τῶν σχημάτων φυσικῶν τινῶν σωμάτων καὶ ἐκείνων τὰ ὅποια ὁ ἄνθρωπος διὰ τῆς ἐπεξεργασίας τῶν δίδει εἰς

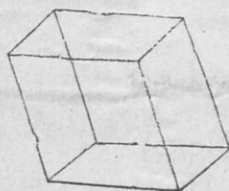
αυτὰ εἶνε καὶ τῶν ἐξῆς στερεῶν. Τοῦ κύβου †) σχ. (1), τοῦ πα-



(Σχ. 1)

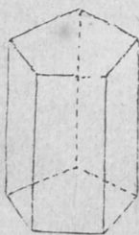


(Σχ. 2)

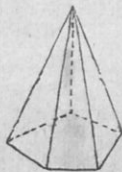


(Σχ. 2')

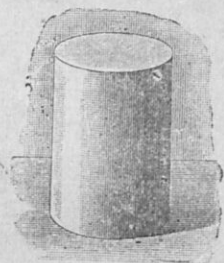
ραλληλεπιπέδου †) (σχ. (2) καὶ (2)'), τοῦ πρίσματος †) σχ. (3), τῆς



(Σχ. 3)



(Σχ. 4)

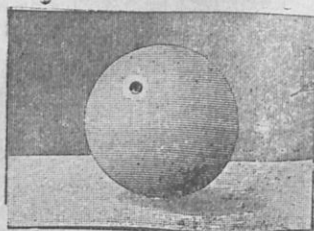


(Σχ. 5)

πυραμίδος †) σχ. (4), τοῦ κυλίνδρου †) σχ. (5), τοῦ κώνου †)
σχ. (6) τῆς σφαίρας †) σχ. (7).



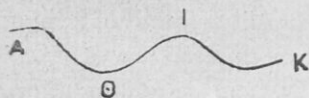
(Σχ. 6)



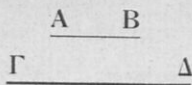
(Σχ. 7)

†) Τὸ σημεῖον τοῦτο φανερώνει, ὅτι ὁ διδάσκων δεικνύει κατὰ τὴν διδασκαλίαν τὸ σῶμα, τὸ ὄργανον (καὶ τὸν τρόπον τῆς χρήσεώς του) ἢ τὸ σχῆμα περὶ τοῦ ὁποίου γίνεται λόγος, δίδει δ' αὐτὸ εἰς χεῖρας τῶν μαθητῶν, ἃν εἶνε δυνατόν.

Ἐν γένει, ὁ δρόμος τὸν ὁποῖον διατρέχει ἓν σημεῖον κινούμενον, εἶνε γραμμὴ. Δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἰδέαν τῆς γραμμῆς ἔαν φαντασθώμεν μίαν τρίχα, ἢ νῆμα ἢ σύρμα λεπτότατον, τοῦ ὁποῖου τὸ πάχος εἶνε τόσω μικρὸν, ὥστε νὰ λέγωμεν ὅτι δὲν ἔχει πάχος. Κατὰ ταῦτα «*ἡ γραμμὴ ἔχει ἕκτασιν μόνον κατὰ μῆκος*», θὰ τὴν σημειώσωμεν δὲ διὰ



(Σχ. 9)



(Σχ. 10)

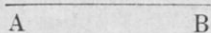
τῶν ἄκρων (ἢ περισσοτέρων) σημείων τῆς, π. χ. τὰς ΑΘΙΚ σχ. 9) καὶ ΑΒ, ΓΔ, σχ. (10).

ζ') Τοῦναντίον «*ἡ ἐπιφάνεια ἔχει ἕκτασιν κατὰ μῆκος καὶ πλάτος ὄχι δὲ καὶ πάχος*» ἐνῶ «*εἰς τὸ στερεὸν σῶμα διακρίνομεν ἕκτασιν κατὰ μῆκος, πλάτος καὶ βάθος (ἢ ὕψος)*».

§ 2. — Εἴδη γραμμῶν καὶ ἰδιότητες αὐτῶν. —

α.) Ἡ γραμμὰς διακρίνομεν εἰς εὐθείας, τεθλασμένας, καμπύλας καὶ μεικτάς.

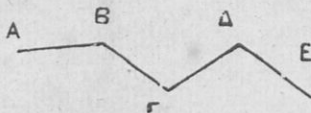
Αἱ κόψεις τοῦ κύβου †), τοῦ παραλληλεπιπέδου †), τοῦ πρίσματος



(Σχ. 11)

†), τῆς πυραμίδος †) εἶνε εὐθεῖαι γραμμαὶ, καθὼς καὶ ἡ ΑΒ σχ. (11). Λαμβάνομεν ἰδέαν τῆς εὐθείας γραμμῆς καὶ ἐκ τοῦ σχήματος τὸ ὁποῖον λαμβάνει νῆμα λεπτότατον, τεταμένον.

β.) *Τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται ἡ γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται*



(Σχ. 12)

ἀπὸ εὐθείας, ἀλλ' ὡς ὅλον θεωρουμένη δὲν εἶνε εὐθεῖα. Οὕτω τεθλασμένη γραμμὴ εἶνε ἡ γραμμὴ ὑπὸ τῆς ὁποίας περιορίζεται καθὲν μέρος

της επιφανείας του κύβου \dagger), του πρίσματος \dagger), καθώς και η γραμμή ΑΒΓΔΕ σχ. (12), η οποία αποτελείται από τὰς εὐθείας ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ.

+ γ') *Καμπύλη γραμμή* καλεῖται ἡ γραμμή, τῆς ὁποίας κανὲν μέρος (ὅσονδήποτε μικρὸν) δὲν εἶνε εὐθεῖα. Οὕτω ἡ γραμμή ὑπὸ τῆς ὁποίας περιορίζεται καθεμία τῶν ἀπέναντι μερῶν τῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου \dagger), καθώς και ἡ ΑΝ σχ. (13) εἶνε γραμμή καμπύλη.



(Σχ. 13)

+ δ') *Μεικτή γραμμή* λέγεται ἡ γραμμή, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθείας και καμπύλας γραμμῶν. $\omega\omega\omega$

ε') Ἐὰν ἀπὸ τὸν αὐτὸν τόπον ἀναχωρήσουν συγχρόνως δύο ἄνθρωποι, και μεταθοῦν εἰς ἓνα ἄλλον, ἀλλὰ τὸν αὐτὸν τόπον και οἱ δύο, βαδίζουν δὲ ὁμοίως, ἀλλ' ὁ μὲν ἀκολουθεῖ τὴν εὐθεῖαν ὁδὸν, ἡ ὁποία συνδέει τοὺς τόπους, ὁ δὲ ἄλλην ὁδὸν, π. χ. τεθλασμένην ἢ καμπύλην, ταχύτερον θὰ φθάσῃ ἐκεῖνος ὁ ὁποῖος ἀκολουθεῖ τὴν εὐθεῖαν. Ἦτοι «ὁ συντομώτερος δρόμος μεταξὺ δύο σημείων εἶνε ἡ εὐθεῖα γραμμή».

στ') Ἐὰν βλέπωμεν κατὰ μῆκος μιᾶς εὐθείας γραμμῆς, ὥστε τὰ δύο ἄκρα τῆς νὰ φαίνονται ἕτι συμπίπτουν, τότε και τὰ ἄλλα σημεία τῆς φαίνονται ἕτι συμπίπτουν μὲ τὰ ἄκρα σημεία τῆς.

Δυνάμεθα νὰ φαντασθῶμεν μίαν εὐθεῖαν γραμμήν, ἐκτεινομένην ὅσον θέλομεν ἐκατέρωθεν τῶν ἄκρων τῆς, ὥστε νὰ προκύπτῃ πάλιν εὐθεῖα γραμμή.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ἕτι «δυνάμεθα νὰ ἐπεκτείνωμεν μίαν εὐθεῖαν γραμμὴν ὅσον θέλομεν ἐκατέρωθεν τῶν ἄκρων τῆς».

ζ') Ἐὰν θέσωμεν τὴν κόψιν τοῦ κανόνος ἐπὶ μιᾶς τῶν εὐθειῶν τοῦ κύβου, τοῦ παραλληλεπίπεδου, τῆς πυραμίδος κλπ., ὥστε δύο σημεία τῆς κόψεώς του νὰ συμπέσουν ἀντιστοίχως μὲ δύο σημεία τῆς εὐθείας, παρατηροῦμεν ἕτι αἱ δύο εὐθεῖαι αἱ ὁποῖαι περιορίζονται μεταξὺ τῶν δύο ζευγῶν τῶν σημείων ἐφαρμόζουσι ἀκριβῶς, ὡς νὰ

υπάρχει μία μόνη εὐθεῖα μεταξύ τῶν ἄκρων σημείων. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παρατηρήσεων συνάγομεν ὅτι, «μεταξὺ δύο σημείων μία μόνη εὐθεῖα δύναται ν' ἀχθῆ» λέγεται ὁ αὕτη καὶ ἀπόστασις τῶν σημείων τούτων.

§ 3. Πῶς χαράσσομεν εὐθεῖαν γραμμὴν. —

α') Διὰ νὰ χαράξωμεν εὐθεῖαν ἐπὶ τοῦ χάρτου ἢ τοῦ πίνακος μεταχειριζόμεθα συνήθως τὸν κανόνα, ὁ ὁποῖος ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἶνε λεπτὴ καὶ ἐπιμήκης σανὶς †), τῆς ὁποίας αἱ κόψεις εἶνε εὐθεῖαι γραμμαὶ σχ. (14). Ἄν θέλωμεν νὰ χαράξωμεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν μετὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος, τοποθετοῦμεν αὐτὸν ἐπὶ τοῦ πίνακος ἢ τοῦ τετραδίου, στηρίζομεν αὐτὸν διὰ τῶν δακτύλων μας καὶ ἀκολουθῶν γραφόμεν διὰ τῆς κιμωλίας ἢ τοῦ μολυβδοκοινδύλου τὴν εὐθεῖαν, ἀκολου-



(Σχ. 14)

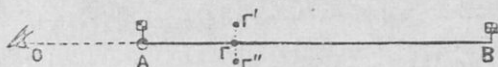
θοῦντες τὴν κόψιν τοῦ κανόνος †). Ἄν θέλωμεν νὰ γράψωμεν εὐθεῖαν, ἢ ὁποία νὰ περνᾷ ἀπὸ ἓν (ἢ δύο) ὠρισμένα σημεία, π. χ. τὸ A (ἢ τὰ A καὶ Γ), τοποθετοῦμεν τὸν κανόνα, ὥστε ἡ κόψις του νὰ περνᾷ ἀπὸ τὸ σημεῖον A (ἢ τὰ A καὶ Γ) καὶ ἀκολουθῶν ἐργαζόμεθα ὡς ἀνωτέρω †) σχ. (14).

β') Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ χαράξωμεν εὐθεῖαν γραμμὴν μεταξύ δύο σημείων (καθὼς κάμουν διαφοροὶ τεχνῖται) ἐπὶ σανίδος μετὴν βοήθειαν ἐνδὸς σπάγγου, βαμένου μετὴν χρῶμα. Πρὸς τοῦτο στερεώνομεν τὸ σπάγγον εἰς τὰ δύο σημεία, τεταμένον, ὑψώνομεν αὐτὸν ἀπὸ τὸ μέσον του καὶ τὸν ἀφήνομεν νὰ κτυπήσῃ τὴν σανίδα †) ἐπὶ τῆς ὁποίας χαράσσεται ἡ εὐθεῖα γραμμὴ.

γ') Διὰ νὰ χαράξωμεν εὐθεῖαν μεταξύ δύο σημείων ἐπὶ τοῦ ἐδάφους, ἔστω τῶν A καὶ B σχ. (15), μεταχειριζόμεθα ἀκόντια.

Τὰ ἀκόντια εἶνε συνήθως ράβδοι ξύλινοι μήκους $1\frac{1}{2}$ - 3μ. καὶ φέρουν εἰς τὸ ἓν (κάτω) ἄκρον κωνικὸν σιδηροῦν περίβλημα, διὰ νὰ ἐμπήγνῃται

εύκολως εις τὸ ἔδαφος σχ. (16), εις δὲ τὸ ἄλλο (ἄνω) ἄκρον σῆμα ἀπὸ ὀθόνην, ἢ μεταλλικὴν πινακίδα χρώματος ἐρυθροῦ καὶ λευκοῦ, διὰ τὰ διακρίνωνται μακρόθεν. Πρὸς τοῦτο ἐμπήγομεν κατακορύφως



(Σχ. 15)

††) ἀνά ἓν ἀκόντιον εις τὸ A καὶ B καὶ τοποθετούμενοι εις τὸ O, κείμενον ὀπισθεν τοῦ ἐνὸς τούτων (2 μ. περίπου), ἔστω τοῦ A, διευθύνομεν τὸ βλέμμα μας, ὥστε νὰ βλέπωμεν ὀπισθὲν του τὸ ἄλλο B. Ἀκολούθως εις βοήθῃς προχωρεῖ κατ' εὐθείαν ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B, καὶ τοποθετεῖ κατακορύφως ἓν ἀκόντιον ἐπὶ τινος σημείου. Ἐπειδὴ συνήθως ὁ βοήθῃς τοποθετεῖ τὸ ἀκόντιον ἐκτὸς τῆς εὐθείας AB, π.χ. εις τὸ σημεῖον Γ' ἢ τὸ Γ'', ὀδηγοῦμεν αὐτὸν διὰ σημάτων ἐκ τοῦ O νὰ μετακινήσῃ τὸ τρίτον ἀκόντιον καὶ νὰ τὸ τοποθετήσῃ ἀκριβῶς εις σημεῖον τῆς εὐθείας AB, ἔστω εις τὸ Γ, τὸ ὁποῖον θὰ ἐννοήσωμεν, διότι τότε τὸ τρίτον αὐτὸ ἀκόντιον θὰ κρυφθῇ ὑπὸ τοῦ ἀκοντίου τὸ ὁποῖον εἶνε εις τὸ A. Καθ' ὅμοιον τρόπον τοποθετοῦνται καὶ ἄλλα ἀκόντια ἐπὶ τῆς εὐθείας ABΓ, τὰ ὁποῖα δὲν ἀπέχουν πολὺ μεταξὺ των (συνήθως 30-40 μέτρα), ὥστε νὰ φαίνωνται ἀκριβῶς ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας μετὰ τῶν A, Γ καὶ B †). Οὕτω διὰ τῶν A, Γ, Δ, .. B ὀρίζεται ἡ εὐθεῖα AΓΔ...B ἐπὶ τοῦ ἐδάφους.



(Σχ. 16)

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς .

1) Εὑρετε σώματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν σχῆμα κύβου, παραλληλεπιπέδου, πρίσματος, πυραμίδος, κυλίνδρου, κώνου, σφαίρας.

††) Καλοῦμεν **κατακόρυφον** τὴν διεύθυνσιν, τὴν ὁποίαν λαμβάνει νῆμα, κρατούμενον ἀκλονήτως ἀπὸ ἓν σημεῖόν του καὶ φέρον βαρὺ τι σῶμα κατὰ τὸ ἄκρον του, ὅταν ἀφεθῇ τὸ βάρος ἐλεύθερον.

2) Εἰς πόσας γραμμὰς περατοῦται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ μαυροπίνακος, τοῦ ὀκλοπίνακος, ἐνὸς φύλλου τοῦ τετραδίου σας;

3) Πῶς δοκιμάζμεν, ἂν κατὰ τὴν ὥραν τῆς προσοχῆς οἱ μαθηταὶ κείνται ἐπ' εὐθείας γραμμῆς εἰς τὸ μάθημα τῆς Γυμναστικῆς;

4) Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν ὁ κανὼν εἶνε ἀκριβῆς, σκοπεύομεν κατὰ τὴν διεύθυνσίν του, ὥστε νὰ φαίνωνται συμπίπτοντα τὰ δύο ἄκρα του, ὁπότε πρέπει καὶ τὰ ἐνδιάμεσα σημεῖα τῆς κόψεως του νὰ φαίνωνται συμπίπτοντα μὲ τὰ ἄκρα. Διατί;

5) Λάβετε δύο σημεῖα ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας, καὶ χαράξατε τὴν ἀπόστασίν των (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος).

6) Λάβετε ἓν σημεῖον ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας, καὶ χαράξατε (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος) τρεῖς εὐθείας δι' αὐτοῦ.

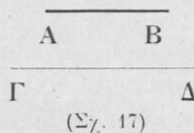
7) Πόσαι εὐθεῖαι δύνανται νὰ περάσουν ἀπὸ ἓν σημεῖον;

8) Χαράξατε μίαν εὐθεῖαν ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας, καὶ προσεκτεῖν κατὲ τὴν ἑκατέρωθεν.

9) Πῶς δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος) ἂν τρία σημεῖα κείνται ἐπ' εὐθείας;

§ 4. Σύγκρισις εὐθειῶν.—

Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δύο εὐθείας μεταξύ των, π. χ. τὰς AB καὶ ΓΔ



σχ. (17), θέτομεν τὴν μίαν ἐπὶ τῆς ἄλλης, π. χ. τὴν AB ἐπὶ τῆς ΓΔ, ὥστε νὰ πέσῃ τὸ A ἐπὶ τοῦ Γ καὶ ἡ AB ἐπὶ τῆς ΓΔ, καὶ ἂν μὲν τὸ B πέσῃ ἐπὶ τοῦ Δ, λέγομεν ὅτι αἱ εὐθεῖαι εἶνε ἴσαι, καὶ σημειώνομεν

$$AB = \Gamma\Delta.$$

Ἄν τὸ B πέσῃ πρὸ τοῦ Δ, λέγομεν ὅτι ἡ AB εἶνε μικροτέρα τῆς ΓΔ καὶ γράφομεν

$$AB < \Gamma\Delta, \text{ ἢ } \Gamma\Delta > AB.$$

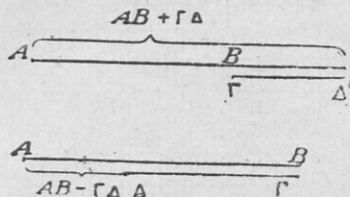
Ἄν δὲ τὸ B πέσῃ πέραν τοῦ Δ (ἔξω τῆς ΓΔ), λέγομεν ὅτι ἡ AB εἶνε μεγαλυτέρα τῆς ΓΔ καὶ σημειώνομεν

$$AB > \Gamma\Delta, \text{ ἢ } \Gamma\Delta < AB.$$

§ 5. Ἄθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθειῶν.—

α') Ἄθροισμα δύο εὐθειῶν, π. χ. τῶν AB καὶ ΓΔ σχ. (18, α')

λέγεται ἡ εὐθεΐα AD , τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν, ἐὰν προεκτείνωμεν τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος), ἔστω τὴν AB , ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον τῆς, ἔστω τὸ B , τόσον, ὅση εἶνε ἡ $\Gamma\Delta$. Οὕτω ἡ



(Σχ. 18)

εὐθεΐα $AB\Delta$ θὰ εἶνε ἄθροισμα τῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$, σημειώνομεν δ' αὐτό, καθὼς καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν, ὡς ἑξῆς

$$AB + \Gamma\Delta = A\Delta.$$

6') Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα περισσοτέρων τῶν δύο εὐθειῶν, εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἐξ αὐτῶν, ἔπειτα τὸ ἄθροισμα τούτων καὶ μιᾶς ἄλλης ἐκ τῶν δοθεισῶν κ. ο. κ. μέχρις ὅτου λάθωμεν πάσας τὰς δοθείσας εὐθείας.

γ') Διαφορὰ εὐθείας ἀπὸ ἄλλης (μεγαλυτέρας τῆς) λέγεται ἡ εὐθεΐα, ἡ ὁποία μένει, ἔταν ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον τῆς μεγαλυτέρας κόψωμεν ἀπ' αὐτῆς μέρος ἴσον μὲ τὴν μικροτέραν. Οὕτω ἡ διαφορὰ τῶν εὐθειῶν AB καὶ $\Delta\Gamma$ εἶνε ἡ $A\Delta$ σχ. (18, β') καὶ τὴν σημειώνομεν ὡς ἑξῆς

$$AB - \Delta\Gamma = A\Delta.$$

Ἀσκήσεις.

- 1) Χαράξατε τρεῖς εὐθείας 20 γρ., 9 γρ., 15 γρ., ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας καὶ μίαν ἄλλην ἴσην μὲ τὸ ἄθροισμά των.
- 2) Χαράξατε δύο εὐθείας 20 γρ. καὶ 12 γρ. καὶ ἄλλην ἴσην μὲ τὴν διαφορὰν των.
- 3) Πόση εἶνε ἡ διαφορὰ δύο ἴσων εὐθειῶν;
- 4) Χαράξατε μίαν τεθλασμένην, μίαν καμπύλην γραμμὴν ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας.
- 5) Πόσας εὐθείας ἐν εὐφ δυνάμεθα νὰ φέρωμεν διὰ τριῶν σημείων

μὴ κειμένων ἐπ' εὐθείας, ὥστε καθεμία νὰ περνᾷ ἀπὸ δύο ἐκ τῶν τριῶν σημείων;

§ 6. Εὐδὴ ἐπιφανειῶν.—

α') Τὰς ἐπιφανείας διακρίνομεν εἰς ἐπίπεδους, τεθλασμένας, καμπύλας (κυρτὰς ἢ κοίλας) καὶ μεικτὰς. Λέγομεν ὅτι μία ἐπιφάνεια εἶνε ἐπίπεδος, ἐὰν θέσωμεν τὸν κανόνα ἐπ' αὐτῆς εἰς οἰανδήποτε θέσιν καὶ ἢ εὐθύγραμμος κόψις τοῦ τὴν ἐγγίξῃ πανταχοῦ. Οὕτω παρατηροῦμεν ὅτι καθὲν τῶν μερῶν τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου †), τῆς πυραμίδος †), τοῦ παραλληλεπίπεδου †), τοῦ πρίσματος †) εἶνε ἐπίπεδος ἐπιφάνεια. Δυναμέθα νὰ φαντασθῶμεν ὅτι ἡ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἐκτείνεται καθ' ἕλας τὰς διευθύνσεις ὅσον θέλομεν, καλεῖται δὲ καὶ ἀπλῶς ἐπίπεδον.

Ἐν γένει, «ἐπίπεδον (ἢ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια) λέγεται μία ἐπιφάνεια, ἐὰν ἡ εὐθεῖα ἢ ὁποῖα ἐνώνει δύο σημεία της, κεῖται ὁλόκληρος ἐπ' αὐτῆς».

β') *Τεθλασμένη* λέγεται μία ἐπιφάνεια, ἐὰν ἀποτελῆται ἀπὸ ἐπίπεδους ἐπιφανείας, ἀλλ' ὡς ὅλον θεωρουμένη δὲν εἶνε ἐπίπεδος ἐπιφάνεια. Οὕτω ἡ ὄλη ἐπιφάνεια τοῦ κύβου †), τοῦ παραλληλεπίπεδου †), τῆς πυραμίδος †), κλπ. εἶνε τεθλασμένα ἐπιφάνεια.

γ') *Καμπύλη ἐπιφάνεια* (κυρτὴ ἢ κοίλη) λέγεται ἡ ἐπιφάνεια, τῆς ὁποίας κανὲν μέρος της (ὅσονδήποτε μικρὸν) δὲν εἶνε ἐπίπεδον. Οὕτω ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας †), ἐν μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου †), τοῦ κώνου †), ἡ ἔξωτερικὴ (κυρτὴ) ἢ ἡ ἐσωτερικὴ (κοίλη) ἐπιφάνεια μιᾶς χύτρας, τῆς ὁποίας κανὲν μέρος δὲν εἶνε ἐπίπεδον, εἶνε καμπύλαι ἐπιφάνεια.

δ') *Μεικτὴ ἐπιφάνεια* λέγεται ἡ ἀποτελουμένη ἀπὸ ἐπίπεδον καὶ καμπύλην ἐπιφάνειαν. Οὕτω ἡ ὄλη ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου †), τοῦ κώνου †) κλπ. εἶνε μεικταὶ ἐπιφάνεια.

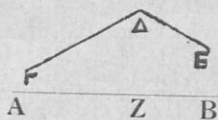
Περὶ ἐπιπέδων σχημάτων.

§ 7. Ὅρισμοί.—

α') *Ἐπίπεδον σχῆμα* λέγεται ἐκεῖνο, τοῦ ὁποίου πάντα τὰ σημεία κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου. Οὕτω ἐν μέρος ἑνὸς ἐπίπεδου, τὸ ὅποιον περιορίζεται ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς εἶνε σχῆμα ἐπίπεδον· π. χ. καθὲν μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου †), τῆς πυραμίδος †), τοῦ πρίσματος †) κλπ. εἶνε ἐπίπεδον σχῆμα.

β') Δύο σχήματα λέγονται ἴσα, ἂν, ὅταν θέσωμεν τὸ ἐν ἐπὶ τοῦ ἄλλου (καταλλήλως) ἐφαρμόζουσιν, ὥστε καθὲν σημείον τοῦ ἑνὸς νὰ εἶνε καὶ σημείον τοῦ ἄλλου· ἰσοδύναμα δὲ λέγονται, ἂν ἐφαρμόζουσιν τὰ μέρη

των εις τὰ ὁποῖα διαιροῦνται καταλλήλως. Π.χ. ἂν ἡ γραμμὴ AZ σχ. (19) ἐφαρμόζῃ ἐπὶ τῆς ΓΔ καὶ ἡ ZB ἐπὶ τῆς ΔΕ, αἱ γραμμαὶ AZB καὶ ΓΔΕ ἐφαρμόζουσιν, ἀφοῦ διαιρεθῶν καταλλήλως εἰς μέρη ἴσα ἢ μὲν πρώτη εἰς τὰ AZ καὶ ZB, ἢ δὲ δευτέρα εἰς τὰ ΓΔ καὶ ΔΕ καὶ λέγονται ἰσοδύναμοι.

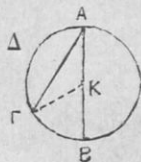


(Σχ. 19).

§ 8. Περὶ κύκλου.—

— α') *Κύκλος λέγεται ἐπίπεδος ἐπιφάνεια, τῆς ὁποίας ἓν σημεῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ πάντα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς, ἢ ὁποία τὴν περικλείει.* Οὕτω αἱ δύο ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι εἰς τὰς ὁποίας περατοῦται ὁ κύλινδρος †), ἢ μία τῶν ἐπιφανειῶν τοῦ κώνου †), καθὼς καὶ τὸ σχ. (20) εἶνε κύκλοι.

β') *Περιφέρεια αὐτοῦ κύκλου λέγεται ἡ (καμπύλη) γραμμὴ, ἢ ὁποία περι-*



(Σχ. 20)

κλείει τὸν κύκλον. Οὕτω εἰς τὸ σχ. (20) ἡ γραμμὴ AΔΓΒΑ λέγεται περιφέρεια τοῦ κύκλου τούτου.

— γ') *Κέντρον κύκλου λέγεται τὸ σημεῖόν του, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ καθέν σημεῖον τῆς περιφερείας του, καθὼς π. χ. τὸ σημεῖον K σχ. (20).*

— δ') *Ἀκτὶς κύκλου λέγεται καθεμίαι εὐθεῖαι, ἢ ὁποία ἐνώνει τὸ κέντρον του μὲ ἓν σημεῖον τῆς περιφερείας του. Π. χ. αἱ εὐθεῖαι KA, KB, KΓ, σχ. (20) εἶνε ἀκτῖνες τοῦ κύκλου K.*

— ε') *Διάμετρος κύκλου λέγεται καθεμίαι εὐθεῖαι, ἢ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον του καὶ περατοῦται εἰς δύο σημεῖα τῆς περιφερείας του. Π. χ. ἡ εὐθεῖαι AKB σχ. (20) εἶνε διάμετρος τοῦ κύκλου K.*

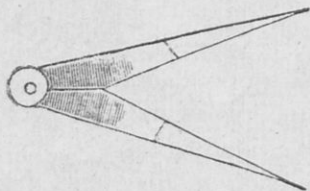
Ἀσκήσεις.

- 1) Εὑρετε σώματα εἰς τὰ ὁποῖα ἔχομεν κυκλικὴν ἐπιφάνειαν.
- 2) Πόσας διαμέτρους καὶ πόσας ἀκτῖνας ἔχει ὁ κύκλος, καὶ διατί;
- 3) Μὲ πόσας ἀκτῖνας ἴσουςτὴν μίαν διάμετρον τοῦ κύκλου;
- 4) Αἱ διάμετροι τοῦ κύκλου εἶνε ἴσαι μεταξὺ των· διατί;

- δ) Εύρετε σώματα ἐπὶ τῶν ὁποίων διακρίνομεν ἐπίπεδον ἐπιφάνειαν.
- στ') Τόξον κύκλου λέγεται πᾶν μέρος τῆς περιφερείας του, π. χ. τὸ ΑΔΓ, καὶ τὸ ΓΒ, σχ. (20) τῆς περιφερείας ΑΔΓΒΑ.
- ζ') Χορδὴ τόξου κύκλου λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία ἐνώνει τὰ ἄκρα τοῦ τόξου, π. χ. ἡ εὐθεῖα ΑΓ σχ. (20) τοῦ τόξου ΑΔΓ.
- η') Κυκλικὸς τομεὺς λέγεται τὸ μέρος τῆς ἐπιφανείας κύκλου, τὸ ὁποῖον περικλείεται μετὰξὺ ἐνὸς τόξου καὶ τῶν δύο ἀκτίνων του, αἵτινες ἄγονται εἰς τὰ ἄκρα του· π. χ. τὸ μέρος ΒΚΓ σχ. (20) τοῦ κύκλου Κ.
- θ') Τμῆμα κύκλου λέγεται τὸ μέρος του, τὸ ὁποῖον περικλείεται ὑπὸ ἐνὸς τόξου του καὶ τῆς χορδῆς τοῦ τόξου τούτου· π. χ. τὸ μέρος ΑΔΓΑ τοῦ κύκλου Κ.

§ 9. Κατασκευὴ κύκλου.—

α') Διὰ νὰ χαράξωμεν περιφέρειαν κύκλου (καὶ νὰ κατασκευάσωμεν οὕτω κύκλον) ἐπὶ τοῦ χάρτου ἢ τοῦ πίνακος, μεταχειρίζομεθα



(Σχ. 21).

ἐν ὄργανον, τὸ ὁποῖον καλεῖται διαβήτης (κοινῶς κουμπάσο). Ὁ διαβήτης ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο σκέλη, τὰ ὁποῖα ἀπολήγουν εἰς αἰχμὰς λεπτοτάτης, ἐνώνονται δὲ τὰ δύο σκέλη μὲ μικρὸν ἄξονα, περίξ τοῦ ὁποῖου δύνανται νὰ περιστρέφονται, νὰ πλησιάζουν, καὶ νὰ ἀπομακρύνονται μετὰξὺ των †) σχ. (21).

β') Διὰ νὰ γράψωμεν περιφέρειαν, ἀνοίγομεν τὰ σκέλη τοῦ διαβήτου ὅσον θέλομεν ἀκολουθῶς στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον θέλομεν νὰ εἶνε κέντρον τοῦ κύκλου, τὴν δ' ἄλλην, ἀφοῦ προσδέσωμεν γραφίδα εἰς αὐτήν, τὴν περιφερόμενην (διατηροῦντες ἀμετάβλητον τὸ ἀνοίγμα τοῦ διαβήτου), ὥστε νὰ ἐγγίξῃ τὸν χάρτην ἢ τὸν πίνακα, μέχρις ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὸ σημεῖον ἀπὸ τὸ

ἔποσον ἀνεχώρησεν. Ἄν θέλωμεν νὰ γράψωμεν κύκλον μὲ δοθεῖσαν ἀκτίνα, AB π. χ., ἀνοίγονεν τὰ σκέλη τοῦ διαδήτου, ὥστε ἡ ἀπόστασις τῶν αἰχμῶν νὰ εἶνε ἴση μὲ τὴν AB .

Ἀσκήσεις.

1) Κατασκευάσατε (μὲ τὸν διαβήτην) κύκλον μὲ ἀκτίνα 1δ . 6δ . 5δ . 3δ .

2) Κατασκευάσατε κύκλον ἐκ χαρτονίου καὶ σημειώσατε ἐπ' αὐτοῦ μίαν ἀκτίνα, μίαν διάμετρον, ἓν τμήμα κύκλου, ἓνα κυκλικὸν τομέα.

3) Κατασκευάσατε εἰς τὴν αὐλὴν τοῦ σχολείου κύκλον μὲ ἀκτίνα $0,5$ · 3 · 5 · 0 , 75 μετρ. (μὲ τὴν βοήθειαν ἑνὸς νήματος).

Δένομεν χαλαρῶς τὸ ἓν ἄκρον τοῦ νήματος εἰς καρφίον ἢ μικρὸν πάσσαλον (ἀπολήγοντα εἰς ὄξυ διὰ νὰ ἐμπήγεται εἰς τὸ ἔδαφος), τὸ ἔποσον ἐμπήγομεν εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὅποσον θέλομεν νὰ εἶνε κέντρον τοῦ κύκλου. Εἰς ἄλλο μέρος τοῦ νήματος δένομεν καρφίον, ὥστε τὸ μήκος τοῦ νήματος μεταξὺ τῶν δύο καρφίων νὰ ἴσούται μὲ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου, καὶ περιφέρομεν τὸ νήμα γύρω, τεταμένον, προσέχοντες νὰ μὴ τυλίσσεται εἰς τὸν πάσσαλον, ἀλλὰ νὰ ἔχη ἀμετάβλητον τὸ μήκος του \dagger).

4) Κατασκευάσατε κύκλον, καὶ μετρήσατε τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρον τοῦ ἀπὸ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου του, κείμενα ἐκτός του, καὶ ἀπὸ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου του, κείμενα ἐντὸς του. Συγκρίνατε τὰς ἀποστάσεις αὐτὰς μὲ τὴν ἀκτίνά του· τί παρατηρεῖτε;

5) Πόσα σημεῖα ἐνὸς ἐπιπέδου ἀπέχουν ἀπόστασιν 1 μ. ἀπὸ ἓν ὠρισμένον σημεῖον του, καὶ ποῦ κεῖνται ἕλα αὐτά;

6) Κατασκευάσατε κύκλον μὲ ἀκτίνά τινα· ἀπὸ ἓν σημεῖον τῆς περιφερείας του σύρατε διαφόρους χορδὰς, ὥστε μία νὰ περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρον του, καὶ συγκρίνατέ τας μεταξὺ των (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαδήτου). Ποία εἶνε ἡ μεγαλύτερα χορδὴ τοῦ κύκλου;

7) Κατασκευάσατε δύο, τρεῖς, ... κύκλους μὲ τὸ αὐτὸ κέντρον, ἀλλὰ μὲ διαφόρους ἀκτίνας. Οἱ τοιοῦτοι κύκλοι λέγονται ὁμόκεντροι.

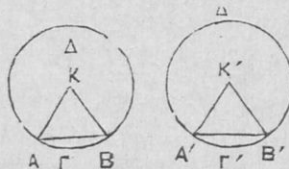
§ 10. Ἰδιότητες τοῦ κύκλου.—

α.) Ἐάν κύκλον, π. χ. ἐκ χαρτονίου, χαράξωμεν κατὰ μήκος μιᾶς διαμέτρου του, στρέψωμεν δὲ τὸ ἓν τῶν δύο μερῶν του περὶ τὴν διάμετρον αὐτὴν, ὥστε νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἄλλου \dagger), παρατηροῦμεν ὅτι τὰ

δύο μέρη ἐφαρμόζουσι ἀκριβῶς μεταξύ των. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παρατηρήσεων συνάγομεν ὅτι «ἡ διάμετρος κύκλου διαιρεῖ αὐτὸν καὶ τὴν περιφέρειάν του εἰς δύο ἴσα μέρη». Καθὲν τῶν μερῶν εἰς τὰ ὅποια διακρεῖται ἡ περιφέρεια κύκλου ὑπὸ διαμέτρου του καλεῖται ἡμιπεριφέρεια, καθὲν δὲ τῶν μερῶν τοῦ κύκλου ἡμικύκλιον †).

β') Ἐὰν ἔχωμεν δύο κύκλους μὲ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα, π. χ. ἐκ χαρτονίου, καὶ θέσωμεν τὸν ἕνα ἐπὶ τοῦ ἄλλου, ὥστε νὰ συμπίπτουν τὰ κέντρα των, παρατηροῦμεν ὅτι οἱ κύκλοι ἐφαρμόζουσι. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παρατηρήσεων συνάγομεν ὅτι «κύκλοι μὲ ἴσας ἀκτίνας εἶνε ἴσοι». Οὕτω π. χ. οἱ κύκλοι εἰς τοὺς ὁποίους περατοῦται ὁ κύκλινδρος †) εἶνε ἴσοι.

γ') Ἐὰν εἰς κύκλον ἦ δύο ἴσοις κύκλοις, ἔστω τοὺς Κ καὶ Κ'

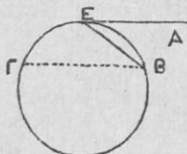


(Σχ. 22)

σχ. (22), δύο τόξα των εἶνε ἴσα, π.χ. τὰ $\widehat{ΑΓΒ}$ καὶ $\widehat{Α'Γ'Β'}$, φέρωμεν δὲ τὰς χορδὰς των $ΑΒ$ καὶ $Α'Β'$, καὶ τὰς συγκρίνωμεν μεταξύ των (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου) παρατηροῦμεν ὅτι εἶνε ἴσαι. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων παρατηρήσεων συνάγομεν ὅτι,

«εἰς ἴσα τόξα ἐνὸς κύκλου (ἢ ἴσων κύκλων) ἀντιστοιχοῦν ἴσαι χορδαί». Καὶ ἀντιστρόφως, «ἐὰν δύο χορδαὶ ἐνὸς κύκλου (ἢ ἴσων κύκλων) εἶνε ἴσαι καὶ τὰ ἀντίστοιχα τόξα των εἶνε ἴσα (ἂν εἶνε καὶ τὰ δύο μικρότερα ἢ μεγαλύτερα τῆς ἡμιπεριφερείας)».

δ') Ἐὰν ἔχωμεν κύκλον ἐπὶ τοῦ πίνακος ἢ ἐπὶ τοῦ χάρτου



(Σχ. 23)

καὶ τοποθετήσωμεν τὸν γωνία εἰς διαφόρους θέσεις σχετικῶς μὲ

τήν περιφέρειάν του \dagger), παρατηρούμεν ὅτι ἡ κόψις του ἢ θὰ καὶ-
ται ἐκτὸς τῆς περιφέρειας, ἢ θὰ ἔχη ἐν κοινὸν σημεῖον μὲ αὐτήν,
ἢ καὶ δύο κοινά. Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι «*περιφέρεια κύκλου ἢ δὲν
ἔχει κανὲν κοινὸν σημεῖον μὲ εὐθείαν, ἢ ἔχει ἓν, ἢ δύο*». Μία εὐ-
θεῖα λέγεται *ἐφαπτομένη περιφερείας* (ἢ κύκλου) σχ. (23), ἂν ἔχη ἐν
κοινὸν σημεῖον μὲ αὐτήν, π. χ. ἡ ΑΕ σχ. (23) τὸ Ε *τέμνουσα* δὲ
τῆς περιφερείας (ἢ τοῦ κύκλου) ἂν ἔχη δύο κοινά σημεῖα μὲ αὐτήν,
καθὼς π. χ. ἡ ΒΕ καὶ ἡ ΒΓ σχ. (23), καὶ οἰαδήποτε διάμετρος τοῦ
κύκλου.

Ἀσκήσεις.

1) Γράψατε μίαν εὐθείαν γραμμὴν καὶ ἐν σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς Α.
Εὑρετε ἐπὶ τῆς εὐθείας ἐν σημεῖον, ἀπέχον ἐκ τοῦ Α δοθεῖσαν ἀπόστασιν,
π. χ. 3 δ., 5 δ., 8 δ., 10 δ. Πόσα τοιαῦτα σημεῖα δύνανται νὰ υπάρ-
χουν; (Χρησιμοποιήσατε τὸν διαβήτην \dagger).

2) Πῶς θὰ βεβαιωθῶμεν, ὅτι εἰς ἴσας χορδὰς κύκλου (ἢ ἴσων κύ-
κλων) ἀντιστοιχοῦν (ἢ μὴ) ἴσα τόξα;

3) Εὑρετε χορδὰς κύκλου ἀνίσους, ἀλλ' ὠρισμένου μήκους, π.χ. 2 δ.,
3 δ. Συγκρίνατε τὰ τόξα τῶν χορδῶν τούτων. Τὶ ἐξάγετε ἐκ τῆς συγ-
κρίσεως ταύτης;

4) Λάβετε δύο σημεῖα ἐπὶ τοῦ χάρτου ἢ τοῦ πίνακος, ἀπέχοντα τὸ
ἐν ἀπὸ τοῦ ἄλλο 3 δ. Εὑρετε ἄλλο σημεῖον (ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου),
ἀπέχον 4 δ. ἀπὸ τοῦ Α καὶ 2 δ. ἀπὸ τοῦ Β. Πόσα τοιαῦτα σημεῖα υπάρχουν;

Περὶ γωνιῶν.

§ 11. Ὅρισμοί.—

α.) Τὸ σχῆμα τὸ ὁποῖον ἀποτελοῦν δύο συναντώμεναι κόψεις τοῦ
κύβου \dagger), τοῦ παραλληλεπιπέδου \dagger), τῆς πυραμίδος \dagger), τοῦ πρίσμα-
τος \dagger), καθὼς καὶ αἱ εὐθεῖαι ΓΔ, ΔΕ σχ. (24) λέγεται *γωνία*. Ἐν



(Σχ. 24)

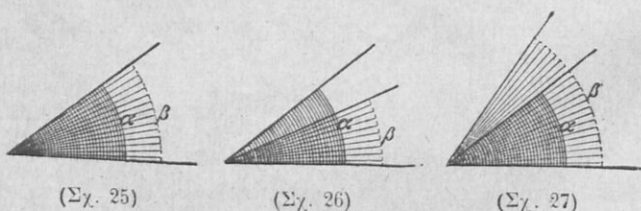
γένηται, *γωνία* καλεῖται τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἀποτελοῦν δύο εὐθεῖαι,
αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου χωρὶς νὰ κάμνουν μίαν

εὐθείαν. **Πλευραὶ** μιᾶς γωνίας λέγονται αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι τὴν σχηματίζουν, **κορυφή** δὲ τῆς γωνίας τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον κόπτονται αἱ πλευραὶ τῆς. Π. χ. τῆς γωνίας ΓΔΕ σχ. (24) πλευραὶ εἶνε αἱ ΔΓ καὶ ΔΕ, κορυφή δὲ τὸ Δ.

6') Τὴν γωνίαν ἀπαγγέλλομεν συνήθως μὲ τρία γράμματα, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἓν γράφεται ἐπὶ μιᾶς πλευρᾶς τῆς, ἓν ἄλλο ἐπὶ τῆς κορυφῆς καὶ τὸ τρίτον ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς τῆς, προσέχομεν δὲ κατὰ τὴν ἀπαγγελίαν τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς νὰ ἀπαγγέλλομεν δεύτερον. Οὕτω λέγομεν ἢ γωνία ΓΔΕ, ἢ ΕΔΓ, τὴν σημειώνομεν δὲ οὕτω γων. ΓΔΕ, ἢ γων. ΕΔΓ. Ἐν τούτοις ὀνομάζομεν ἐνίοτε μίαν γωνίαν μὲ ἓν γράμμα, τὸ ὁποῖον γράφομεν πλησίον τῆς κορυφῆς τῆς, ἢ ἐντὸς τῆς. Οὕτω δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ἢ γωνία Δ σχ. (24), καὶ τὴν σημειώνομεν γων. Δ.

§ 12. Σύγκρισις γωνιῶν.—

Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δύο γωνίας μεταξύ των, π. χ. τὰς α καὶ β , θέτομεν τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν, ἔστω τὴν α ἐπὶ τῆς ἄλλης, ὥστε κορυφαὶ των νὰ συμπέσουν †) καὶ ἢ μία πλευρὰ τῆς νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς τῆς β . Παρατηροῦμεν ἀκολούθως ποῦ πίπτει ἢ ἄλλη πλευρὰ τῆς α †). Ἐὰν μὲν πίπτῃ ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς τῆς β , λέγομεν



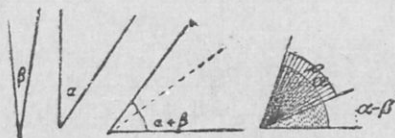
ὅτι αἱ δύο γωνίαι εἶνε ἴσαι, καὶ γράφομεν γων. $\alpha =$ γων. β . σχ. (25)· ἂν ἢ ἄλλη πλευρὰ τῆς γων. α πίπτῃ ἐκτὸς τῆς γων. β , σχ. (26), λέγομεν ὅτι ἢ γωνία α εἶνε μεγαλύτερα τῆς γωνίας β , καὶ σημειώνομεν γων. $\alpha >$ γων. β · ἂν δὲ ἢ ἄλλη πλευρὰ τῆς γωνίας α πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας β , σχ. (27), λέγομεν ὅτι ἢ γωνία α εἶνε μικροτέρα τῆς γωνίας β , καὶ σημειώνομεν γων. $\alpha <$ γων. β .

§ 13. Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις γωνιῶν.—

α') Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν, π. χ. τῶν α καὶ β , σχ. (28), θέτομεν τὴν μικροτέραν τούτων, τὴν β , πλησίον τῆς ἄλλης α , ὥστε νὰ

συμπέσουν αί κορυφαί των, και ή μία πλευρά τής β νά πέση επί μιᾶς πλευρᾶς τής α, ή δὲ ἄλλη πλευρά τής β νά λάβῃ θέσιν ἔξω τής α †) οὕτω σχηματίζεται νέα γωνία, ή α + β σχ. (29), τὴν ὁποίαν παριστάνομεν διὰ τοῦ γ' αὐτὴ καλεῖται ἄθροισμα τῶν δύο δοθεισῶν γωνιῶν, σημειώνομεν δὲ τὴν πράξιν αὐτὴν ὡς ἑξῆς

$$\gamma\omega\nu. \alpha + \gamma\omega\nu. \beta = \gamma\omega\nu. \gamma$$



(Σχ. 28)

(Σχ. 29)

(Σχ. 30)

Καθ' ὅμοιον τρόπον προσθέτομεν διαθμηθὸν περισσοτέρας τῶν δύο γωνίας.

6') Διὰ νά εὐρωμεν τὴν διαφορὰν δύο ἀνίσων γωνιῶν π. χ. τῶν α και β σχ. (28), θέτομεν τὴν μικροτέραν β ἐπὶ τής ἄλλης α, ὥστε νά συμπέσουν αί κορυφαί των, και ή μία πλευρά τής β νά πέση ἐπὶ μιᾶς πλευρᾶς τής α, ή δὲ ἄλλη πλευρά τής β νά λάβῃ θέσιν ἐντὸς τής α. Οὕτω σχηματίζεται ή γωνία α—β σχ. (30), τὴν ὁποίαν παριστάνομεν διὰ τοῦ δ, και λέγεται διαφορὰ τής β ἀπὸ τής α, σημειώνομεν δὲ τὴν πράξιν οὕτω,

$$\gamma\omega\nu. \alpha - \gamma\omega\nu. \beta = \gamma\omega\nu. \delta.$$

Ἀσκήσεις.

1) Κατασκευάσατε τρεῖς γωνίας (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος) και ἐξηγήσατε, πῶς θὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμά των.

2) Κατασκευάσατε τρεῖς γωνίας, π. χ. τὰς γων. Α, γων. Β, γων. Γ, και ἐξηγήσατε πῶς θὰ εὐρεθῇ α') τὸ ἄθροισμα γων. Α + γων. Β + γων. Γ. β') τὸ γων. Α + γων. Β — γων. Γ. γ') τὸ γων. Α — γων. Β. — γων. Γ. Πότε τοῦτο εἶνε δυνατόν;

3) Μὲ τί ἴσονται ή διαφορὰ δύο ἴσων γωνιῶν ;

4) Πότε μία γωνία θὰ λέγεται διπλασία, τριπλασία... ἄλλης;

§ 14. Ἐφεξῆς και κατὰ κορυφὴν γωνίαι.—

+ α') Δύο γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς, ὅταν κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, ἔχουν κορυφὴν και μίαν πλευρὰν κοινὴν, τὰς δὲ μὴ κοινὰς

πλευράς των ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς. Π. χ. αἱ γωνίαι AOB καὶ BOΓ εἶνε ἐφεξῆς, σχ. (31).

† 6) Κατὰ κορυφὴν λέγονται δύο γωνίαι, ἐὰν ἔχουν κοινὴν κορυφὴν καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶνε προέκτασις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης. Οὕτω αἱ γωνίαι AED καὶ BEΓ σχ. (32) ἔχουν τὴν κορυφὴν E κοινὴν καὶ ἡ πλευρὰ AE τῆς μιᾶς εἶνε προέκτασις τῆς EB τῆς ἄλλης, ἡ δὲ ΔE τῆς EΓ. Ἐπίσης αἱ γωνίαι AEG καὶ BED εἶνε κατὰ κορυφὴν διὰ τὸν αὐτὸν λόγον.

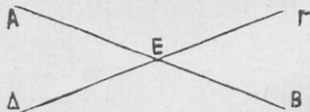
† γ) Ἰδιότητες τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν. Ἐὰν ἔχωμεν δύο οἰασθῆποτε κατὰ κορυφὴν γωνίας, π. χ. τὰς γωνίας AED καὶ BEΓ, καὶ τὰς συγκρίνωμεν μεταξύ των (θέσωμεν τὴν μίαν ἐπὶ τῆς ἄλλης καταλλήλως), εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε ἴσαι· ἐπίσης καὶ αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι AEG καὶ BED εἶνε ἴσαι. Ἐκ τούτων συνάγομεν ὅτι «αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἶνε ἴσαι».

§ 13. Ὀρθὴ γωνία.—

α.) Ὄταν μία εὐθεῖα συναντᾷ ἄλλην, π.χ. ἡ AB τὴν ΓΔ σχ. (33),

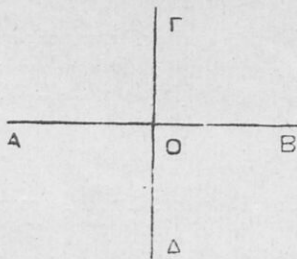


(Σχ. 31)



(Σχ. 32)

καὶ σχηματίζῃ μετ' αὐτὴν δύο ἐφεξῆς γωνίας ἴσας, π. χ. τὰς γωνίας AOG καὶ GOB, λέγομεν ὅτι αἱ δύο εὐθεῖαι εἶνε *κάθετοι μεταξύ των*, καθεμία δὲ τῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν, λέγεται *ὀρθὴ γωνία*.

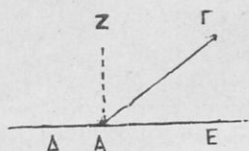


(Σχ. 33)

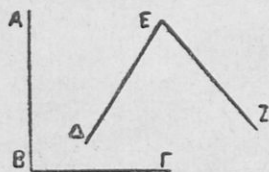
νία. Οὕτω αἱ γωνίαι AOG, GOB, AOD, BOΔ εἶνε ὀρθαί, αἱ δὲ εὐθεῖαι AOB καὶ ΓOD *κάθετοι* (ἢ μία ἐπὶ τὴν ἄλλην).

Ἐν γένει, δύο εὐθεῖαι λέγονται *κάθετοι*, ἐὰν τεμνόμεναι σχηματίζουσι δύο ἐφεξῆς γωνίας ἴσας. Ὁ *ὀρθὴ γωνία* λέγεται ἡ γωνία, ἣ ὁποῖα σχηματίζεται ὑπὸ εὐθειῶν καθετῶν.

6') Μία εὐθεῖα λέγεται *πλαγία* ὡς πρὸς ἄλλην, τὴν ὁποῖαν συναντᾷ, ἂν δὲν εἶνε κάθετος ἐπ' αὐτήν. Οὕτω π. χ. ἡ εὐθεῖα ΑΓ εἶνε πλαγία ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΔΑΕ σχ. (34).



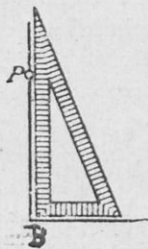
Σχ. 34)



(Σχ. 35)

γ') *Ἰδιότης τῶν ὀρθῶν γωνιῶν.* Ἐὰν συγκρίνωμεν μεταξύ των (§ 12) δύο ἢ περισσοτέρας ὀρθῶς γωνίας, π. χ. τὰς γωνίας ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ σχ. (35), παρατηροῦμεν ὅτι εἶνε ἴσαι. Ὅθεν «αἱ ὀρθαὶ γωνίαι εἶνε ἴσαι».

δ') *Κατασκευὴ ὀρθῆς γωνίας.* Διὰ τὴν κατασκευάσωμεν ὀρθὴν γωνίαν (ἢ καθετῶν εὐθειῶν), μεταχειριζόμεθα ἓν ὄργανον, τὸ ὁποῖον λέγεται *γνώμων*. Οὗτος εἶνε συνήθως λεπτὴ σανίς, περιοριζομένη γύρω ὑπὸ τριῶν εὐθειῶν γραμμῶν †), αἱ δύο τῶν ὁποίων σχηματίζουν ὀρθὴν γωνίαν σχ. (36), τὴν γωνίαν ΡΒΓ, (ἢ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο κανόνων



(Σχ. 36)

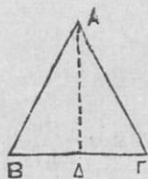
ξύλινους ἢ σιδηροὺς συνηνωμένους, ὥστε (αἱ κόψεις των νὰ σχηματίζουσι ὀρθὴν γωνίαν). Διὰ τὴν κατασκευάσωμεν ὀρθὴν γωνίαν ἐπὶ τοῦ πίνακος ἢ τοῦ χάρτου, θέτομεν ἐπ' αὐτοῦ τὸν γνώμονα, ὥστε αἱ πλευραὶ τῆς ὀρθῆς γωνίας του νὰ ἐφαρμόζουσι ἐπὶ πίνακος ἢ τοῦ χάρτου, καὶ

διὰ τῆς κίμωνίας ἢ τοῦ μολυβδοκοινδύλου γράφομεν εὐθείας καθέτους, ἀκολουθοῦντες τὰς πλευρὰς τῆς ὀρθῆς γωνίας τοῦ γνώμονος †).

ε') Διὰ νὰ φέρωμεν κάθετον ἐπὶ εὐθείαν, ἔστω ἐπὶ τὴν ΒΓ σχ. (36) διερχομένην διὰ τινος σημείου P, θέτομεν τὸν γνώμονα ἐπὶ τῆς ΓΒ, ὥστε ἡ μία τῶν πλευρῶν τῆς ὀρθῆς γωνίας του νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ΒΓ, ἡ δὲ ἄλλη κάθετὸς τῆς νὰ περάσῃ ἀπὸ τὸ P, καὶ ἀκολουθῶντες τὴν πλευρὰν ταύτην †).

§ 16. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείαν.—

α') Ἐὰν διὰ τινος σημείου A, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς δοθείσης εὐθείας ΒΓ σχ. (37), φέρωμεν κάθετον ἐπ' αὐτήν, ἔστω τὴν ΑΔ, καὶ δύο, τρεῖς, ... ἀκόμη εὐθείας, ἔστω τὰς ΑΒ, ΑΓ (αἱ ὁποῖαι κεῖνται εἰς



(Σχ. 37)

τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον μὲ τὰς ΒΓ καὶ ΑΔ), παρατηροῦμεν ὅτι καθεμία ἐξ αὐτῶν εἶνε πλαγία πρὸς τὴν ΑΔ. Διότι ἂν συγκρίνωμεν τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ ΒΓ μὲ τὴν ΑΒ καὶ τὴν ΑΓ μὲ ὀρθὴν γωνίαν, εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε ἄνισοι πρὸς αὐτήν. Τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν, ἂν ἐργασθῶμεν ὁμοίως, ἔταν τὸ δοθὲν σημεῖον, τὸ A, κεῖται ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας ΔΕ (βλ. σχ. (34)). Ἐκ τούτου συνάγομεν ὅτι «διὰ δοθέντος σημείου δυνάμεθα νὰ φέρωμεν μίαν μόνον κάθετον ἐπὶ δοθεῖσαν εὐθεῖαν (κειμένην εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον μὲ αὐτήν)».

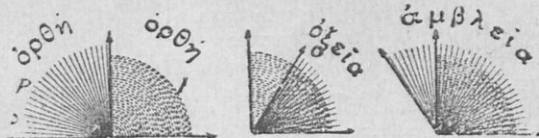
β') Καλοῦμεν ἀπόστασιν σημείου ἀπὸ δοθείσαν εὐθεῖαν τὴν κάθετον, ἡ ὁποία ἀγεται ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν. Οὕτω ἡ ἀπόστασις τοῦ A ἀπὸ τὴν ΒΓ σχ. (37) εἶνε ἡ εὐθεῖα ΑΔ. Ἐὰν τὸ σημεῖον A κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας, σχ. (34), ἡ ἀπόστασις του ἀπ' αὐτῆς εἶνε ἴση μὲ μηδέν.

γ') Ἐὰν συγκρίνωμεν τὴν ἀπόστασιν σημείου ἀπὸ εὐθείαν, κειμένου ἐκτὸς αὐτῆς μὲ ἄλλας πλαγίας, τὰς ὁποίας φέρομεν ἐκ τοῦ σημείου

πρὸς τὴν εὐθείαν σχ. (37), παρατηροῦμεν ὅτι καθεμία τῶν πλαγίων εἶνε μεγαλύτερα τῆς ἀποστάσεως. Ἐπομένως ἡ «ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείαν κειμένου ἐκτὸς αὐτῆς, εἶνε μικροτέρα πάσης πλαγίας, ἥτις ἀρεται ἀπὸ τὸ σημεῖον μέχρι τῆς εὐθείας».

§ 17. Γωνίαι ὀξεῖαι καὶ ἀμβλεῖαι.—

α') Ὀξεῖα γωνία λέγεται πᾶσα γωνία, ἡ ὁποία εἶνε μικροτέρα τῆς ὀρθῆς. Π. χ. αἱ εἰς τὰ σχ. (38, 39) γωνίαι, αἱ ὁποῖαι εἶνε μέρος τῆς ὀρθῆς εἶνε ὀξεῖαι.



(Σχ. 38)

(Σχ. 39)

(Σχ. 40)

β') Ἀμβλεῖο γωνία λέγεται πᾶσα γωνία, ἡ ὁποία εἶνε μεγαλύτερα τῆς ὀρθῆς. Π. χ. ἡ εἰς τὸ σχ. (40), τῆς ὁποίας ἐν μέρος εἶνε ἡ ὀρθή, εἶνε ἀμβλεῖα, ὡς μεγαλύτερα τῆς ὀρθῆς.

γ') Δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος, ἀν μία γωνία εἶνε ὀρθή, ὀξεῖα ἢ ἀμβλεῖα. Πρὸς τοῦτο συγκρίνομεν τὴν δοθεῖσαν γωνίαν μὲ τὴν ὀρθὴν γωνίαν τοῦ γνώμονος. Θέτομεν τὸν γνώμονα ἐπὶ τῆς γωνίας †), ὥστε ἡ μὲν κορυφή τῆς ὀρθῆς γωνίας του νὰ πέσῃ εἰς τὴν κορυφήν τῆς δοθείσης γωνίας, ἡ δὲ μία τῶν καθέτων πλευρῶν τῆς γωνίας του ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν τῆς δοθείσης, καὶ παρατηροῦμεν, ποῦ θὰ πέσῃ ἡ ἄλλη πλευρά του πρὸς τὸ μέρος τῆς δοθείσης γωνίας †). Ἐὰν πέσῃ ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς τῆς γωνίας, τότε ἡ δοθεῖσα γωνία εἶνε ὀρθή· ἀν δὲ πέσῃ ἐκτὸς (πέραν τῆς ἄλλης πλευρᾶς), ἡ δοθεῖσα γωνία εἶνε ὀξεῖα. Οὕτω ἐργαζόμενοι διὰ τὰς γωνίας τῶν ἐπιπέδων μερῶν τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου †), εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε ὀρθαί.

§ 18. Γωνίαι συμπληρωματικαὶ καὶ πρὸς πληρωματικαί.—

α') Δύο γωνίαι λέγονται συμπληρωματικαί, ἀν τὸ ἄθροισμά των ἰσοῦται μὲ μίαν ὀρθὴν γωνίαν. Οὕτω δύο γωνίαι καθεμία τῶν ὁποίων

είνε ήμίσεια ὀρθή, καθὼς καὶ αἱ δύο γωνίαι τοῦ σχ. (39) (ὅπου τὸ ἄθροισμὰ των εἶνε μία ὀρθή) λέγονται συμπληρωματικά.

β') Δύο γωνίαι λέγονται *παραπληρωματικά*, ἐὰν τὸ ἄθροισμὰ των ἴσουςται με δύο ὀρθάς. Οὕτω δύο ὀρθαὶ γωνίαι, καθὼς αἱ γωνίαι P καὶ τοῦ σχ. (38) εἶνε παραπληρωματικά, διότι τὸ ἄθροισμὰ των εἶνε δύο ὀρθαί.

γ') Ἐάν ἔχωμεν δύο ἐφεξῆς γωνίας, π.χ. τὰς γωνίας $\Delta Γ Δ$ καὶ $\Delta Γ Β$ σχ. (41), τῶν ὁποίων αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ ἀποτελοῦν εὐθεΐαν γραμ-

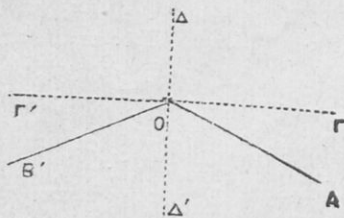


(Σχ. 41)

μήν, τὴν $ΑΓΒ$, καὶ προσθέσωμεν τὰς δύο αὐτὰς γωνίας (§ 12, α'), εὐρίσκομεν ἄθροισμὰ των δύο ὀρθάς. Ἐπομένως,

«*δύο ἐφεξῆς γωνίαι, τῶν ὁποίων αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ των ἀποτελοῦν εὐθεΐαν, εἶνε παραπληρωματικά*».

δ') «*Ἐὰν ἀπὸ σημείου εὐθείας φέρωμεν εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ*



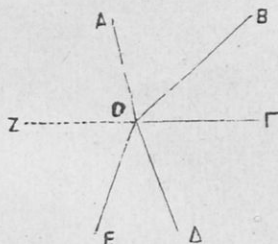
(Σχ. 42)

μέρος τῆς (κειμένης εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον με αὐτήν), τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν ἴσουςται με δύο ὀρθάς γωνίας».

Διότι ἔστω $ΓΟΓ'$ ἡ ἰσοθεΐα εὐθεΐα σχ. (42) καὶ αἱ εὐθεΐαι $ΟΑ$, $ΟΒ'$, ἀγόμεναι διὰ τοῦ σημείου $Ο$ πρὸς τὸ κάτω μέρος τῆς εὐθείας, κείμεναι δὲ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ χάρτου (ἢ τοῦ πίνακος) μετ' αὐτῆς. Ἐὰν φέρωμεν τὴν κάθετον τῆς $ΓΟΓ'$ διὰ τοῦ $Ο$ (§ 15, ε'), ἔστω τὴν $ΔΟΔ'$, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν $ΓΟΑ$, $ΑΟΒ'$, $Β'ΟΓ'$,

ισοῦται μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν $\Gamma O \Delta'$, $\Delta' O \Gamma'$, καθεμία τῶν ὁποίων εἶνε ὀρθή (§ 15, α'). Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν δύο τούτων γωνιῶν, ἄρα καὶ τῶν γωνιῶν $\Gamma O A$, $A O B'$, $B' O \Gamma'$ ἰσοῦται μετὰ δύο ὀρθάς.

ε') «Ἐὰν ἀπὸ σημείου ἐπιπέδου φέρωμεν εὐθείας κειμένας ἀπ' αὐτοῦ, τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν ἰσοῦται μετὰ τέσσαρας ὀρθάς.» Ἐστω π. χ. τὸ σημεῖον O σχ. (43), ἐπι-



(Σχ. 43)

τοῦ ἐπιπέδου τοῦ χάρτου (ἢ τοῦ πίνακος) καὶ αἱ εὐθεῖαι: OA , OB , OD , OE ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Ἐὰν διὰ τοῦ O φέρωμεν μίαν ἀκόμη εὐθεῖαν, ἢ ὁποία ἐκτείνεται ἐκτατέρωθεν τοῦ O , ἔστω τὴν $\Gamma O Z$, παρατηροῦμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν διαδοχικῶν γωνιῶν $\Gamma O B$, $B O A$, $A O Z$ εἶνε ἴσον μετὰ δύο ὀρθάς. Ἐπίσης τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν $\Gamma O \Delta$, $\Delta O E$, $E O Z$ ἰσοῦται μετὰ δύο ὀρθάς, διὰ τὸν αὐτὸν λόγον. Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν διαδοχικῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ εὐθεῖαι OA , OB , OD , OE ἰσοῦται μετὰ τέσσαρας ὀρθάς.

Ἀσκήσεις.

1) Κατασκευάσατε μίαν γωνίαν ἐφεξῆς ἄλλης δοθείσης, ἔστω τῆς γωνίας $AB\Gamma$. Πόσας τοιαύτας γωνίας δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν;

2) Δίδεται μία γωνία, ἔστω ἡ $AB\Gamma$. Πῶς δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ἄλλην κατὰ κορυφὴν ταύτης;

3) Κατασκευάσατε μίαν γωνίαν καὶ προεκτεῖνατε μίαν πλευράν της. Πῶς λέγονται αἱ γωνίαι, αἱ ὁποῖαι θὰ σχηματισθοῦν; με τί ἰσοῦται τὸ ἄθροισμά των; Διὰ τί;

4) Ἀπὸ σημείου τοῦ ἐπιπέδου τοῦ χάρτου (ἢ τοῦ πίνακος) φέρομεν τρεῖς, τέσσαρας εὐθείας ἐπ' αὐτοῦ, ὥστε αἱ σχηματιζόμεναι διαδοχικαὶ γωνίαι νὰ εἶνε ἴσαι. Τί μέρος τῆς ὀρθῆς θὰ εἶνε καθεμία; Διὰ τί;

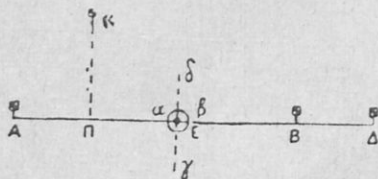
5) "Αν δύο ἐφεξῆς γωνίαι εἶνε συμπληρωματικάι, ποίαν ιδιότητα θὰ ἔχουν αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ τῶν;

6) "Αν ἀπὸ σημείου εὐθείας φέρωμεν δύο, τρεῖς... εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς (ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου), ὥστε αἱ σχηματιζόμεναι διαδοχικαὶ γωνίαι νὰ εἶνε ἴσαι, μὲ τὶ μέρος τῆς ὀρθῆς ἰσοῦται καθεμία τῶν γωνιῶν τούτων;

7) "Ἐπ' εὐθείας AB δίδεται ἓν σημεῖον Γ. Λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῆς τὰς εὐθείας ΓΕ = ΓΖ (ἐκατέρωθεν τοῦ Γ). Μὲ κέντρα τὰ Ε καὶ Ζ καὶ ἀκτῖνας ἴσας (μεγαλυτέρας τῆς ΓΕ) γράφομεν περιφερείας, αἱ ὁποῖαι κόπτονται, ἔστω εἰς τὸ Δ. Φέρατε τὴν ΓΔ καὶ δείξατε (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος) ὅτι εἶνε κάθετος ἐπὶ τὴν AB.

8) (ἐν ὑπαίθρῳ). Διὰ σημείου κειμένου ἐκτὸς δοθείσης εὐθείας νὰ ἀχθῇ κάθετος ἐπ' αὐτήν.

α') Ἐστω AB ἡ δοθείσα εὐθεῖα καὶ K τὸ δοθὲν σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς. Τοποθετοῦμεν ἀκόντια κατακόρυφα, ἓν εἰς τὸ K, καὶ ἄλλα ἐπὶ

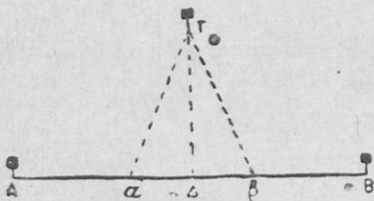


(Σχ. 44)

τῆς AB, ἔστω εἰς τὰ A, B καὶ Δ. Ἄλλο ἀκόντιον, φέρον ἄνω ἐπίπεδον (ξυλίνην) πλάκα ὀριζοντίαν †) ἐπὶ τῆς ὁποίας χαράσσομεν δύο εὐθείας κάθετους αβ καὶ γδ, ἐμπήγομεν εἰς ἄλλο σημεῖον τῆς AB, ἔστω εἰς τὸ Ε, ὥστε ἐκ τῶν δύο καθέτων εὐθειῶν τῆς πλακῆς ἢ αβ νὰ ἔχη τὴν διεύθυνσιν τῆς AB. Ἄν ἡ προέκτασις τῆς ἄλλης διευθύνσεως γδ διέρχεται διὰ τοῦ ἀκοντίου K σχ. (44), τότε ἡ εὐθεῖα KE θὰ εἶνε ἡ ζητούμενη κάθετος. Ἄν δὲν συμβαίῃ τοῦτο, μεταφέρομεν τὸ ἀκόντιον ἐκ τοῦ Ε εἰς ἄλλο σημεῖον τῆς AB, ἔστω εἰς τὸ Π, ὥστε ἡ διεύθυνσις τῆς γδ νὰ συναντᾷ τὸ ἀκόντιον εἰς τὸ K (ἢ αβ θὰ ἔχη τὴν διεύθυνσιν τῆς AB). Πρὸς εὐκολίαν ἐμπήγομεν τέσσαρα καρφία ἢ βελόνας κατακορύφως ἐπὶ τῆς πλακῆς ἀνά δύο εἰς τὰ ἄκρα τῶν καθέτων εὐθειῶν, διὰ νὰ σκοπεύωμεν †) εὐκόλως τὰς διευθύνσεις δι' αὐτῶν. Ὅταν εὕρωμεν τὴν κατάλληλον θέσιν Π τοῦ ἀκοντίου, τοῦ φέραντος τὴν πλάκα,

ἐμπήγγομεν καὶ ἄλλα ἀκόντια μεταξύ τοῦ K καὶ τοῦ Π (ἂν τὸ K εἶνε πολὺ μακράν), ὥστε αὐτὰ μὲ τὰ τῶν εἰς τὸ K καὶ Π νὰ κείνται ἐπ' εὐθείας. Τὰ σημεῖα, ἔπου ἐμπήγγονται τὰ ἀκόντια αὐτὰ, ὀρίζουν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν AB .

β') Ἐάν τὸ δοθὲν σημεῖον, ἔστω τὸ Δ , κείται ἐπὶ τῆς AB σχ. (45) μεταχειριζόμεθα λεπτόν σχοινίον ὑποδιηρημένον διὰ κόμβων (ἢ καὶ ἄλλως) εἰς ἴσα μέρη. Λαμβάνομεν ἑκατέρωθεν τοῦ Δ δύο σημεῖα εἰς



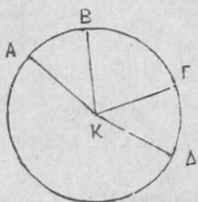
(Σχ. 45)

ἴσην ἀπόστασιν ἀπ' αὐτοῦ, ἔστω τὰ α καὶ β : εἰς αὐτὰ στερεώνομεν τὰ ἄκρα τοῦ σχοινίου, τὸ ὅποιον τεντώνομεν ἐκ τοῦ μέσου τοῦ Γ ἐπὶ τοῦ ἐδάφους. Ἡ εὐθεῖα $\Delta\Gamma$ εἶνε ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν AB σχ. (45).

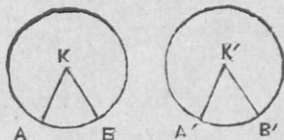
§ 19. Ἐπίκεντρος γωνίας.—

α') Ἐπίκεντρος γωνία καλεῖται ἡ γωνία, τῆς ὁποίας ἡ κορυφή εἶνε κέντρον κύκλου. Οὕτω αἱ γωνίαι AKB καὶ $\Gamma K\Delta$ σχ. (46) εἶνε ἐπίκεντροι.

β') Ἐάν ἔχωμεν δύο ἐπίκεντρος γωνίας ἴσας τοῦ αὐτοῦ ἢ ἴσων κύκλων, τῶν K καὶ K' , καὶ θέσωμεν τὸν ἕνα ἐπὶ τοῦ ἄλλου, ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν αὐτοὶ καὶ αἱ ἴσαι γωνίαι, παρατηροῦμεν ὅτι οἱ τομεῖς AKB , καὶ $A'K'B'$, καθὼς καὶ τὰ τόξα AB καὶ $A'B'$, σχ. (47) τῶν ἴσων κύκλων K καὶ K' ,



(Σχ. 46)



(Σχ. 47)

θὰ ἐφαρμόσουν. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παρατηρήσεων συνάγο-

μεν ὅτι, «εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους ἐὰν δύο (ἢ περισσότεραι) ἐπίκεντροι γωνίαί εἴνε ἴσαι, καὶ τὰ ἀντίστοιχὰ των τόξα εἴνε ἴσα».

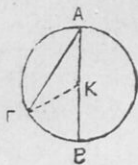
Καὶ ἀντιστρόφως,

«ἂν εἰς τὸν αὐτὸν ἢ εἰς ἴσους κύκλους δύο (ἢ περισσότερα) τόξα εἴνε ἴσα, καὶ αἱ ἀντίστοιχοὶ των ἐπίκεντροι γωνίαί εἴνε ἴσαι».

Πράγματι, ἂν τὰ τόξα AB , $A'B'$ σχ. (47) τῶν ἴσων κύκλων K καὶ K' εἴνε ἴσα, καὶ θέσωμεν τὸν κύκλον K ἐπὶ τοῦ K' , ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν τὰ ἴσα τόξα AB καὶ $A'B'$, τὸ σημεῖον A καὶ B τοῦ ἐνὸς νὰ πέσουν ἐπὶ τῶν A' καὶ B' τοῦ ἄλλου ἀντιστοίχως, τὸ K θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ K' καὶ ἡ ἄκτις KA ἐπὶ τῆς $K'A'$, ἡ δὲ KB ἐπὶ τῆς $K'B'$ (§ 2, ζ'). Ἄρα καὶ ἡ γωνία AKB θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς γωνίας $A'K'B'$.

§ 20. Ἐγγεγραμμένη γωνία.—

α) Μία γωνία λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον, ἂν ἡ κορυφή



(Σχ. 48)

της καίται ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, αἱ δὲ πλευραὶ της εἴνε χορδαὶ του. Οὕτω π. χ. ἡ γωνία ΓAB σχ. (48) λέγεται ἐγγεγραμμένη γωνία τοῦ κύκλου K .

β) Ἐστω π. χ. ὅτι ἔχομεν κύκλον ἐκ χαρτονίου †) τὸν K , καθὼς εἰς τὸ σχῆμα (48), τὴν ἐγγεγραμμένην εἰς αὐτὸν γωνίαν ΓAB , καὶ τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν ΓKB , εἰς τὴν ὁποίαν ἀντιστοιχεῖ τὸ τόξον GB , περικλειόμενον μεταξύ τῶν πλευρῶν AB καὶ $A\Gamma$ τῆς γωνίας ΓAB . Ἐὰν ἀποκόψωμεν (διὰ μαχαίριδιου) τὰς γωνίας ΓAK , (ἡ ὁποία εἴνε ἴση μετὰ τὴν ΓAB), καὶ τὴν ΓKB , συγκρίνομεν δ' αὐτὰς μεταξύ των (§ 12) εὐρίσκομεν ὅτι ἡ γωνία ΓKB εἴνε διπλασία τῆς ΓAK . Ἄρα διπλασία καὶ τῆς γωνίας ΓAB .

Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παρατηρήσεων εὐρίσκομεν ὅτι, «ἡ ἐπίκεντρος γωνία ἐνὸς κύκλου εἴνε διπλασία τῆς ἐγγεγραμμένης του, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ αὐτὸ (ἢ ἴσον τόξον)».

Ἀσκήσεις.

1) Κατασκευάσατε κύκλον ἐκ χαρτονίου καὶ ἐγγράψατε εἰς αὐτὸν μίαν ἐπίκεντρον γωνίαν ὀρθήν. Τὸ μέρος τῆς περιφερείας ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτήν;

2) Φέρατε δύο διαμέτρους καθέτους εἰς ἓνα κύκλον (πῶς;) Τὸ μέρος τῆς περιφερείας θὰ εἶνε καθὲν τῶν τόξων, τὰ ὅποια ἀντιστοιχοῦν εἰς καθεμίαν τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν;

3) Κατασκευάσατε μίαν ἐγγεγραμμένην γωνίαν εἰς κύκλον καὶ τὴν ἐπίκεντρον, ἢ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ αὐτὸ τόξον. Πόσας ἐγγεγραμμένης γωνίας δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ἴσας μὲ τὴν πρώτην (εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον);

4) Μία ἐγγεγραμμένη καὶ μία ὀρθή ἐπίκεντρος γωνία τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸ αὐτὸ τόξον. Τὸ μέρος τῆς ὀρθῆς εἶνε ἡ ἐγγεγραμμένη;

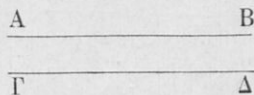
5) Ἐάν μία ἐγγεγραμμένη γωνία εἰς κύκλον εἶνε τὸ ἡμισυ ὀρθῆς γωνίας, πόσον μέρος τῆς περιφερείας θὰ εἶνε τὸ τόξον, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτήν; πόσον ἂν ἡ ἐγγεγραμμένη εἶνε ὀρθῆ γωνία;

Περὶ παραλλήλων· εὐθειῶν καὶ ἐπιφανειῶν.

§ 21. Ὅρισμοί.—

α') Δύο εὐθεῖαι, αἱ ὅποια κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου λέγονται *παράλληλοι*, ἐὰν ὅσον καὶ ἂν προεκταθοῦν δὲν συναντῶνται.

Ὅστω αἱ ἀνὰ δύο ἀπέναντι κόψεις καθενὸς μέρους τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου †), καὶ αἱ εὐθεῖαι AB καὶ ΓΔ, σχ. (49) αἱ ὅποια ὅσον καὶ ἂν



(Σχ. 49)

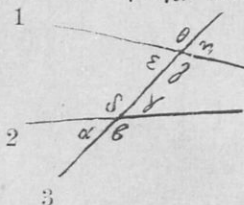
προεκταθοῦν δὲν συναντῶνται, λέγονται *παράλληλοι*.

β') Κατ' ἀνάλογον τρόπον λέγομεν ὅτι δύο ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι εἶνε *παράλληλοι*, ἐὰν ὅσον καὶ ἂν ἐκταθοῦν (καθ' ἕνας τὰς διευθύνσεις τῶν) δὲν συναντῶνται. Π. χ. τὰ ἀνὰ δύο ἀπέναντι ἐπίπεδα μέρη τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου †), τοῦ παραλληλεπίπεδου †), τοῦ πρίσματος †), τοῦ κυλίνδρου κ. ο. κ. εἶνε παράλληλα.

Ὅμοιως εὐθεῖαι καὶ ἐπίπεδοι λέγονται *παράλληλοι*, ἂν ὅσον καὶ ἂν προεκταθοῦν δὲν συναντῶνται.

γ') Ἐάν δύο εὐθεῖαι, κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, π. χ. αἱ 1

και 2 σχ. (50), τέμνονται υπό τρίτης, ἔστω τῆς 3, σχηματίζονται

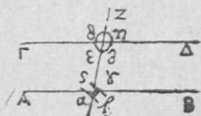


(Σχ. 50)

ὁκτώ γωνίαι ἐν ὄλῳ, αἱ α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ. Ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων αἱ γωνίαι γ και ζ λέγονται «ἐντὸς και ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῶν εὐθειῶν 1 και 2», καθὼς και αἱ γωνίαι ε και δ, ἐπειδὴ εὐρίσκονται μεταξύ (ἐντὸς) τῶν 1 και 2 και πρὸς τὸ μέρος τῆς τρίτης εὐθείας 3. Αἱ γωνίαι ε και γ, καθὼς και αἱ δ και ζ λέγονται «ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν», ἐπειδὴ εὐρίσκονται ἐντὸς τῶν 1 και 2, ἀλλὰ πρὸς τὸ ἓν και τὸ ἄλλο μέρος (ἐναλλάξ) τῆς 3. Αἱ γωνίαι ζ και α καθὼς και αἱ ε και β, αἱ δ και η και αἱ γ και θ λέγονται «ἐντὸς ἐκτὸς ἐναλλάξ τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν», ἐπειδὴ εὐρίσκονται ἢ μία ἐντὸς και ἡ ἄλλη ἐκτὸς τῶν 1 και 2, ἐναλλάξ δὲ τῆς 3. Αἱ γωνίαι α, θ και αἱ β, η λέγονται «ἐκτὸς και ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῶν εὐθειῶν», ἐπειδὴ εὐρίσκονται ἐκτὸς τῶν 1 και 2 και πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς 3.

§ 22. Ἰδιότητες παραλλήλων εὐθειῶν.—

α.) "Αν δύο παράλληλοι εὐθεῖαι, π. χ. αἱ AB και ΓΔ σχ. (51), τέμνονται υπό τρίτης, ἔστω τῆς HZ, συγκρίνωμεν δὲ μεταξύ των (§ 12) τὰς



(Σχ. 51)

ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας των, π. χ. τὰς γ και ε, εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε ἴσαι. Ἐπίσης εὐρίσκομεν ὁμοίως ὅτι εἶνε ἴσαι μεταξύ των αἱ ἐντὸς ἐκτὸς και ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι, π. χ. αἱ γ και η. "Ἦτοι ἔχομεν ὅτι γων. ε=γων. γ, γων. δ=γων. ζ, γων. ε=γων. α, γων. β=γων. ζ, γων. γ=γων. η, γων. δ=γων. θ.

"Ἐὰν προσθέσωμεν δύο γωνίας (§ 13, α') αἱ ὁποῖαι εἶνε ἐντὸς και ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, π.χ. τὰς γωνίας ζ και γ, ἢ τὰς ε και δ, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ἄθροισμὰ των εἶνε δύο ὀρθαὶ γωνίαι. Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν εἰς δύο οἰασθῆποτε παραλλήλους, αἵτινες κόπτονται υπό ἄλλης εὐθείας.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι,

«ἐὰν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι τέμνονται ὑπὸ τρίτης, σχηματίζουν τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἴσας, τὰς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσας, τὰς δὲ ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας παραπληρωματικὰς».

Ἄν δύο εὐθεῖαι, κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, π.χ. αἱ 1 καὶ 2 σχ. (50) δὲν εἶνε παράλληλοι, ὁ ἀνωτέρω κανὼν δὲν ἰσχύει, καθὼς δυνάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν συγκρίνωμεν π. χ. δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας.

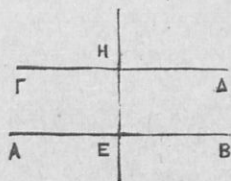
6') Ἀντιστρόφως παρατηροῦμεν ὅτι,

«ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ τρίτης καὶ σχηματίζουν τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἴσας, ἢ τὰς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσας, ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη παραπληρωματικὰς, αἱ εὐθεῖαι εἶνε παράλληλοι».

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι, διὰ νὰ ἐλέγξωμεν, ἂν δύο εὐθεῖαι (κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον) εἶνε παράλληλοι, τὰς τέμνομεν ὑπὸ τρίτης, καὶ συγκρίνομεν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας τῶν, ἢ ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. Ἄν αὐταὶ εἶνε ἀντιστοίχως ἴσαι, συνάγομεν ὅτι αἱ εὐθεῖαι εἶνε παράλληλοι. Ἐπίσης θὰ εἶνε παράλληλοι, ἂν δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνία τῶν εὐθειῶν εἶνε παραπληρωματικαί.

§ 23. Πῶς ἀπὸ σημεῖον κείμενον ἐκτὸς εὐθείας φέρομεν παράλληλὸν τῆς.—

α.) Διὰ νὰ φέρωμεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν, ἔστω πρὸς τὴν AB σχ. (52), ἀπὸ ἓν σημεῖον π.χ. τὸ H, κείμενον ἔξω τῆς εὐθείας καὶ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου (τοῦ πίνακος ἢ τοῦ χάρτου) μετ'



(Σχ. 52)

αὐτῆς, φέρομεν πρῶτον διὰ τοῦ H εὐθεῖαν κάθετον ἐπὶ τὴν AB (§ 15, ε') τὴν HE. Ἐπειτα μίαν κάθετον ἐπὶ τὴν HE διὰ τοῦ H, ἔστω τὴν ΓΗΔ. Ἡ ΓΗΔ εἶνε παράλληλος πρὸς τὴν AB, διότι αἱ γωνίαί ΑΕΗ καὶ ΓΗΕ εἶνε ὀρθαί καὶ ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῶν AB καὶ ΓΔ.

6') Ἄν δοκιμάσωμεν νὰ φέρωμεν καὶ ἄλλην παράλληλον πρὸς τὴν AB ἐκ τοῦ σημείου H σχ. (52) παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο εἶνε ἀδύνατον.

ἤτοι δὲν ὑπάρχει ἄλλη παράλληλος τῆς AB διὰ τοῦ H .

Ἐπομένως,

«ἐκ σημείου, ἐκτὸς εὐθείας κειμένου, μία μόνη παράλληλος τῆς δύναται ν' ἀχθῆ».

Ἀσκήσεις.

1) Γράψατε μίαν εὐθείαν ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας καὶ λάβετε δύο σημεία τῆς· φέρατε δύο κάθετους τῆς διὰ τῶν σημείων τούτων (ἐπάνω εἰς τὸ τετράδιον)· τί εἶνε μεταξύ των αἱ δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν εὐθείαν; Διατί;

2) Φέρατε μίαν κάθετον ἐπὶ μίαν ἐκ δύο παραλλήλων εὐθειῶν καὶ προεκτείνατέ την μέχρις ὅτου κόψῃ τὴν ἄλλην. Τί γωνίαν θὰ σχηματίξῃ καὶ μὲ αὐτήν; Διατί;

3) Τοποθετήσατε τὸ μολυβδοκόνδυλόν σας, ὥστε νὰ εἶνε παράλληλον πρὸς τὸν πίνακα.

4) Δείξατε α') παράλληλα ἐπίπεδα ἐπὶ τοῦ κύβου· ἐν τῷ δωματίῳ.
β') παραλλήλους εὐθείας ἐπὶ τοῦ κύβου· ἐπὶ τοῦ παραλληλεπιπέδου· γ') παραλλήλους ἐπιφανείας ἐπὶ τοῦ πρίσματος· ἐπὶ τοῦ κυλίνδρου.

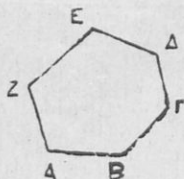
5) Ἄν τρεῖς, τέσσαρες, ... εὐθεῖαι εἶνε κάθετοι ἐπὶ μίαν ἄλλην εὐθείαν (καὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον), τί εἶνε μεταξύ των καὶ διατί;

6) Ἄν ἔχετε μίαν σειρὰν ἐκ τριῶν, τεσσάρων, ... παραλλήλων εὐθειῶν καὶ ἄλλην ἀπὸ κάθετους πρὸς τὰς πρώτας, τί θὰ εἶνε μεταξύ των αἱ εὐθεῖαι τῆς δευτέρας σειρᾶς; Διατί;

7) Ἄν ἐκ τῶν ὀκτώ γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ τῶν παραλλήλων AB καὶ $\Gamma\Delta$, τεμνομένων ὑπὸ τῆς EZ , ἡ μία εἶνε ἡμισυ τῆς ὀρθῆς, τί μέρος τῆς ὀρθῆς εἶνε καθεμία τῶν ἄλλων ἑπτὰ γωνιῶν; Διατί;

Περὶ τῶν εὐθύγραμμων σχημάτων.

§ 24. Εὐθύγραμμον σχῆμα καλεῖται ἐπίπεδος ἐπιφάνεια, ἡ



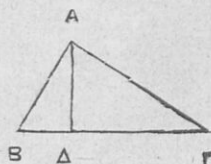
(Σχ. 53)

ὁποῖα περατοῦται εἰς εὐθείας γραμμάς. Οὕτω καθὲν τῶν ἐπιπέδων μερῶν τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου †), τοῦ παραλληλεπιπέδου †), τῆς πυρα-

μίδος †), τοῦ πρίσματος †) περατοῦται εἰς εὐθείας γραμμάς, καθὼς καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ χάρτου, ἣτις περικλείεται ὑπὸ τῆς γραμμῆς ΑΒΓΔΕΖΑ σχ. (53) εἶνε σχήματα εὐθύγραμμα.

§ 25. Περὶ τριγώνων.—

α.) *Τρίγωνον* καλεῖται εὐθύγραμμον σχῆμα, τὸ ὁποῖον περατοῦται εἰς τρεῖς εὐθείας γραμμάς, αἵτινες καλοῦνται *πλευραὶ* τοῦ τριγώνου. Οὕτω τὸ ΑΒΓ σχ. (54) εἶνε τρίγωνον μὲ πλευράς τὰς εὐθείας ΑΒ, ΒΓ καὶ ΓΑ.



Σχ. 54)

β.) *Περίμετρος* ἑνὸς τριγώνου λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν του. Οὕτω τοῦ τριγώνου ΑΒΓ σχ. (54) ἡ περίμετρος εἶνε εὐθεῖα ἴση μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν του $ΑΒ + ΒΓ + ΓΑ$.

γ.) *Γωνίαι* ἑνὸς τριγώνου λέγονται αἱ τρεῖς γωνίαι, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ πλευραὶ του *κορυφαὶ* δὲ τοῦ τριγώνου λέγονται αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν του. Οὕτω τοῦ τριγώνου ΑΒΓ σχ. (54) γωνίαι εἶνε αἱ γωνίαι Α, Β καὶ Γ, κορυφαὶ δὲ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ.

δ.) *Βάσις* ἑνὸς τριγώνου λέγεται μία τῶν πλευρῶν του, ὕψος δὲ ἡ ἀπόστασις μιᾶς τῶν κορυφῶν του ἀπὸ τῆν ἀπέναντί της πλευρᾶν (§ 16 β'). Οὕτω τοῦ τριγώνου ΑΒΓ σχ. (54) ἡ ΑΔ (κάθετος ἐπὶ τῆν ΑΓ) λέγεται ὕψος τοῦ τριγώνου τούτου.

§ 26. Εἴδη τριγώνων.—

α.) Ἐκ τῆς σχέσεως τῆν ὁποῖαν ἔχουν μεταξύ των αἱ πλευραὶ τριγώνου ἔχομεν τὰ ἑξῆς εἴδη τριγώνων.



(Σχ. 55)



(Σχ. 56)



(Σχ. 57)

1) Τὸ *σκαληνόν*, ἂν αἱ πλευραὶ του εἶνε ἄνισοι μεταξύ των, καθὼς τὸ σχ. (55).

2) Τὸ ἰσοσκελές, ἐὰν δύο πλευραὶ τοῦ εἶνε ἴσαι μεταξύ των, ὅτε ἢ τρίτη τοῦ πλευρὰ καλεῖται *βάσις τοῦ ἰσοσκελοῦς αὐτοῦ τριγώνου*. Π. χ. τὸ σχ. (56) παριστάνει ἰσοσκελές τρίγωνον. Συνήθως καλεῖται *κορυφὴ ἰσοσκελοῦς τριγώνου* ἢ ἀπέναντι τῆς βάσεως τοῦ κορυφῆ.

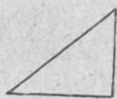
3) Τὸ ἰσόπλευρον, ἂν αἱ πλευραὶ τοῦ εἶνε ἴσαι μεταξύ των, π. χ. τὸ τρίγωνον τοῦ σχήματος (57), ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ τοῦ εἶνε ἴσαι.

6') Ἐκ τῆς σχέσεως τὴν ὁποίαν ἔχουν μεταξύ των αἱ γωνίαι τριγώνου ἔχομεν τὰ ἑξῆς εἶδη τριγώνων.

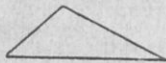
1) Τὸ ὀρθογώνιον, ἐὰν μία γωνία τοῦ εἶνε ὀρθή, ὅτε ἢ ἀπέναντι τῆς γωνίας ταύτης πλευρὰ λέγεται *ὑποτείνουσα τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου*. Οὕτω τὸ σχ. (58) εἶνε τρίγωνον ὀρθογώνιον.

2) Τὸ ἀμβλυγώνιον, ἂν μία γωνία τοῦ εἶνε ἀμβλεία, π. χ. τὸ σχ. (59) εἶνε τρίγωνον ἀμβλυγώνιον.

3) Τὸ ὀξυγώνιον, ἐὰν αἱ γωνίαι τοῦ εἶνε ὀξεῖαι. Π. χ. τὸ σχ. (60)



(Σχ. 58)



(Σχ. 59)



(Σχ. 60)



(Σχ. 61)

εἶνε τρίγωνον ὀξυγώνιον, ἐπειδὴ αἱ γωνίαι τοῦ εἶνε ὀξεῖαι.

4) Τὸ ἰσογώνιον, ἂν αἱ γωνίαι τοῦ εἶνε ἴσαι, π. χ. τὸ σχ. (61).

Ἀσκήσεις.

1) Πόσας πλευρὰς ἑνὸς ἰσολεύρου τριγώνου πρέπει νὰ γνωρίζωμεν, διὰ νὰ εὕρωμεν τὰς ἄλλας του ;

2) Πόσας πλευρὰς ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου πρέπει νὰ γνωρίζωμεν, διὰ νὰ ἔχωμεν πάσας τὰς πλευρὰς του ;

3) Πόσαι γωνίαι ἑνὸς ἰσογωνίου τριγώνου πρέπει νὰ δοθοῦν, διὰ νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὰς τρεῖς γωνίας του.

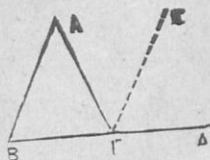
4) Κατασκευάσατε ἐκ χαρτονίου διάφορα εἶδη τριγώνων, τὰ ὁποῖα ἐγνωρίσατε, καὶ σημειώσατε ἐπ' αὐτῶν τὰς πλευρὰς των, τὰς γωνίας των, τὰ ὕψη των.

5) Κατασκευάσατε μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου ἓν ἰσοσκελές τρίγωνον. Φέρατε τὸ ὕψος του, τὸ ὅποτον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν βάσιν του (†). Συγκρίνατε τὰ μέρη εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται οὕτω ἢ βάσις του (διὰ τοῦ διαβήτου). Ποίαν ιδιότητα συνάγετε ;

§ 27. Ἰδιότητες τοῦ τριγώνου.—

α') «Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς τριγώνου ἰσοῦται μὲ δύο ὀρθάς». Ἐστω ἓν τρίγωνον ἐκ χαρτονίου π. χ. τὸ $AB\Gamma$ σχ. (62).

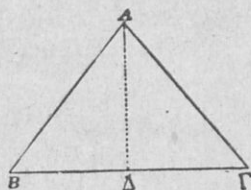
Κόπτομεν ἐκ χαρτονίου δύο ἀκόμη τρίγωνα ἀκριθῶς ἴσα με τὸ $AB\Gamma$ †). Τοποθετοῦμεν τὸ ἓν ἐξ αὐτῶν δεξιὰ τοῦ $AB\Gamma$, ὥστε ἡ ἴση γωνία του μὲ τὴν γων. A τοῦ $AB\Gamma$ νὰ λάβῃ τὴν θέσιν $ΑΓΕ$. Τοποθε-



(Σχ. 62)

τοῦμεν καὶ τὸ ἄλλο τρίγωνον δεξιὰ τοῦ δευτέρου †), ὥστε ἡ ἴση γωνία του μὲ τὴν γων. B τοῦ $AB\Gamma$ νὰ λάβῃ τὴν θέσιν $ΕΓΔ$. Προσθέτομεν τὰς τρεῖς γωνίας $B\Gamma A$, $A\Gamma E$ καὶ $E\Gamma Δ$, αἱ ὁποῖαι εἶνε ἴσαι μὲ τὰς γωνίας Γ , A , B ἀντιστοίχως τοῦ δοθέντος τριγώνου, καὶ εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ἄθροισμὰ των ἰσοῦται μὲ δύο ὀρθάς (§ 18, δ'). Ἡ οἱ ἑπι γων. $A +$ γων. $B +$ γων. $\Gamma =$ μὲ δύο ὀρθάς.

β') «Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶνε ἴσαι». Ἐστω τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ χαρτονίου σχ. (63) καὶ $B\Gamma$ ἡ δάσις του. Κόπτομεν ἐκ χαρτονίου †) ἄλλο τρίγωνον ἀκριθῶς



(Σχ. 63)

ἴσον μὲ τὸ $AB\Gamma$. Θέτομεν τὸ δεύτερον ἐπὶ τοῦ πρώτου, ὥστε ἡ μία πλευρὰ τῆς γωνίας του, ἡ ὁποία εἶνε ἴση μὲ τὴν B τοῦ $AB\Gamma$, νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς $A\Gamma$ τοῦ $AB\Gamma$, ὅτε καὶ ἡ ἄλλη πλευρὰ τῆς γωνίας αὐτῆς παρατηροῦμεν ὅτι θὰ ἐφαρμόσῃ μὲ τὴν ΓB . Ἡτοι ἡ γωνία

Β θα ἐφαρμόσῃ μὲ τὴν γων. Γ, δηλαδὴ εἶνε γων. Β = γων. Γ.

γ') «Ἐὰν δύο γωνίαι ἐνὸς τριγώνου εἶνε ἴσαι, τὸ τρίγωνον εἶνε ἰσοσκελές». Πράγματι, ἐὰν ἔχωμεν ἐν τρίγωνον π. χ. τὸ ΑΒΓ σχ. (63), τοῦ ὁποίου αἱ δύο γωνίαι Γ καὶ Β εἶνε ἴσαι, συγκρίνωμεν δὲ μεταξύ των (§ 4) τὰς ἀπέναντί των πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ, εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε ἴσαι.

δ') «Εἰς ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἡ εὐθεῖα ἢ ὁποῖα ἐνώνει τὴν κορυφὴν μὲ τὸ μέσον τῆς βάσεώς του διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς του, καὶ εἶνε κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν του». Πράγματι ἔστω τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ σχ. (63) μὲ βάσιν του τὴν ΒΓ. Ἐὰν τὸ Δ εἶνε τὸ μέσον τῆς βάσεώς του, ἐνώσωμεν δὲ τὴν κορυφὴν του Α μὲ τὸ Δ διὰ τῆς εὐθείας ΑΔ, ἐκ τῆς συγκρίσεως τῶν γωνιῶν ΒΑΔ καὶ ΓΑΔ (§ 12) παρατηροῦμεν ὅτι αὐταὶ εἶνε ἴσαι μεταξύ των. Ἦτοι, ἡ ΑΔ διχοτομεῖ (διαιρεῖ εἰς δύο ἴσα μέρη) τὴν γωνίαν Α τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου. Ἐπίσης ἐκ τῆς συγκρίσεως τῶν γωνιῶν ΓΔΑ καὶ ΒΔΑ εὐρίσκομεν ὅτι καὶ αὐταὶ εἶνε ἴσαι. Ἐπομένως ὅτι ἡ ΑΔ εἶνε κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ΒΓ (§ 12, α').

Ἀσκήσεις.

- 1) Τοῦ ἰσοπλευροῦ τριγώνου αἱ γωνίαι εἶνε ἴσαι (δηλ. τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον εἶνε καὶ ἰσογώνιον). Διατί;
- 2) Τὸ ἰσογώνιον τρίγωνον εἶνε καὶ ἰσόπλευρον. Διατί;
- 3) Δύναται ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον νὰ ἔχη δύο ὀρθὰς γωνίας; Διατί;
- 4) Κατασκευάσατε ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἐκ χαρτονίου ἀποκόψατε τὰς δύο μὴ ὀρθὰς γωνίας του καὶ θέσατέ τας ἐπὶ τῆς ὀρθῆς γωνίας, ὥστε νὰ σκεπασθῇ αὐτή. Τί συνάγετε ἐκ τῆς παρατηρήσεως αὐτῆς;
- 5) Τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου αἱ δύο γωνίαι εἶνε ὀξείαι. Διατί; Μὲ τί ἰσοῦται τὸ ἄθροισμὰ των;
- 6) Τὶ μέρος τῆς ὀρθῆς εἶνε καθεμία γωνία τοῦ ἰσοπλευροῦ (ἰσογωνίου) τριγώνου;
- 7) Τὶ μέρος τῆς ὀρθῆς εἶνε καθεμία τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθογωνίου καὶ ἰσοσκελοῦς τριγώνου; Διατί;
- 8) Ἄν τριγώνου ἡ μία γωνία εἶνε 0,5 ὀρθῆς καὶ ἡ ἄλλη 0,8 ὀρθῆς, τί μέρος τῆς ὀρθῆς, εἶνε ἡ τρίτη;
- 9) Ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἡ μία τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν του εἶνε 0,65 ὀρθῆς πόση εἶνε καθεμία τῶν ἄλλων γωνιῶν του;

10) Ἴσοσκελοῦς τριγώνου ἢ ἀπέναντι τῆς βάσεώς του γωνία εἶνε ἡ τῆς ὀρθῆς· πόση εἶνε καθεμία τῶν δύο ἄλλων;

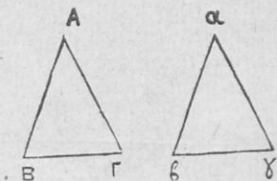
11) Τὸ ἥμισυ τῆς γωνίας ἰσοσκελοῦς τριγώνου, ἢ ὁποία κεῖται ἀπέναντι τῆς βάσεώς του, εἶνε 0,25 ὀρθῆς· πόση εἶνε καθεμία τῶν ἄλλων γωνιῶν τοῦ τριγώνου;

12) Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο γωνίας ἴσας ἀντιστοίχως, θὰ ἔχουν καὶ τὴν τρίτην τῶν ἴσων. Διατί;

§ 28. Πῶς διακρίνομεν ἂν δύο τρίγωνα εἶνε ἴσα. —

α') Διὰ νὰ εὕρωμεν ἂν δύο τρίγωνα εἶνε ἴσα, θέτομεν τὸ ἓν ἐπὶ τοῦ ἄλλου καταλλήλως καὶ ἂν ἐφαρμόζουν ἀκριβῶς (7. 6') λέγομεν ὅτι εἶνε ἴσα. Δυνάμεθα καὶ ὡς ἐξῆς νὰ διακρίνωμεν ἂν δύο τρίγωνα εἶνε ἴσα.

6') «*Ἐάν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς πλευρὰς τῶν μίαν μὲ μίαν ἴσας, εἶνε ἴσα*». Πράγματι, ἂν τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $\alpha\beta\gamma$ ἐκ χαρτονίου σχ. (64) ἔχουν τὴν AB ἴσην μὲ τὴν $\alpha\beta$, τὴν $A\Gamma$ ἴσην μὲ τὴν $\alpha\gamma$, τὴν $B\Gamma$



(Σχ. 64)

ἴσην μὲ τὴν $\beta\gamma$, εἶνε ἴσα, καθὼς δυνάμεθα νὰ θεβαιωθῶμεν θέτοντες †) τὸ ἓν ἐπὶ τοῦ ἄλλου καταλλήλως.

γ') «*Ἐάν δύο τρίγωνα ἔχουν μίαν πλευρὰν ἴσην καὶ δύο γωνίας τῶν ἴσας, αἱ ὁποῖαι κεῖνται εἰς τὰ ἄκρα τῶν ἴσων πλευρῶν ἀντιστοίχως, εἶνε ἴσα*». Π.χ. ἂν τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $\alpha\beta\gamma$ ἐκ χαρτονίου σχ. (64) ἔχουν τὴν AB ἴσην μὲ τὴν $\alpha\beta$, τὴν $\gamma\omega\alpha = \gamma\omega\alpha$ καὶ τὴν $\gamma\omega\beta = \gamma\omega\beta$, εἶνε ἴσα, ὡς θεβαιούμεθα θέτοντες †) τὸ ἓν ἐπὶ τοῦ ἄλλου καταλλήλως.

δ') «*Ἐάν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ἴσας καὶ τὴν περικλειομένην ὑπ' αὐτῶν γωνίαν ἴσην, εἶνε ἴσα*». Οὕτω ἂν τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $\alpha\beta\gamma$, σχ. (64) ἔχουν τὴν $AB = \alpha\beta$, τὴν $A\Gamma = \alpha\gamma$ καὶ τὴν $\gamma\omega\alpha = \gamma\omega\alpha$, εἶνε ἴσα, ὡς βλέπομεν θέτοντες †) τὸ ἓν ἐπὶ τοῦ ἄλλου καταλλήλως.

§ 29. Πῶς κατασκευάζομεν τρίγωνον. —

α') Ἐάν ἔχωμεν ἓν τρίγωνον, π. χ. τὸ $AB\Gamma$ σχ. (64), παρατηροῦμεν

ἔτι (§ 2, ε') τὸ ἄθροισμα δύο πλευρῶν του, π. χ. τὸ $AB + BG$, εἶνε μεγαλύτερον τῆς τρίτης AG . Ἐὰν ἀπὸ τὴν μίαν τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου ἀφαιρέσωμεν μίαν ἄλλην πλευράν του καὶ τὴν διαφορὰν, τὴν ὁποίαν θὰ εὑρωμεν, συγκρίνωμεν μὲ τὴν τρίτην πλευράν του, εὐρίσκομεν ἔτι ἡ πλευρὰ αὐτὴ εἶνε μεγαλύτερα τῆς διαφορᾶς. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων παρατηρήσεων συνάγομεν ἔτι,

«καθεμία πλευρὰ ἐνὸς τριγώνου εἶνε μικροτέρα τοῦ ἄθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, ἀλλὰ μεγαλύτερα τῆς διαφορᾶς των».

β') Ἄν θέλωμεν νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον, ἔχον πλευρὰς ἴσας μὲ δοθείσας εὐθείας, πρέπει καθεμία τῶν εὐθειῶν αὐτῶν νὰ εἶνε μικροτέρα τοῦ ἄθροίσματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλύτερα τῆς διαφορᾶς των. Ἄν δὲν συμβαίνειν τοῦτο ἡ κατασκευὴ εἶνε ἀδύνατος.

γ') Ἐστω ἔτι θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον μὲ πλευρὰς 2δ., 4δ., 3δ., π. χ. Γράφομεν μίαν εὐθείαν, ἔστω τὴν $BΓ$ σχ. (65) ἴσην



(Σχ. 65)

μὲ 4 δ. (ἀνοίγομεν τὸν διαβήτην, ὥστε τὰ ἄκρα τῶν αἰχμῶν του νὰ ἀπέχουν 4 δ., τοποθετοῦμεν αὐτὸν ἐπὶ τοῦ χάρτου ἢ τοῦ πίνακος, ὥστε αἱ αἰχμαὶ του νὰ ἐγγίξουν τὸν χάρτην ἢ τὸν πίνακα, ἔστω εἰς τὰ σημεῖα $Γ$ καὶ B καὶ ἐνώνομεν τὰ $Γ$ καὶ B διὰ τῆς εὐθείας $ΓB$ †). Ἀκολουθῶν μὲ κέντρα τὰ σημεῖα B καὶ $Γ$ γράφομεν περιφέρειας μὲ ἀκτίνας ἴσας μὲ 3 δ. καὶ 2 δ. ἀντιστοίχως. Αἱ περιφέρειαι κόπτονται εἰς δύο σημεῖα. Ἐστω τὸ A ἓν ἐξ αὐτῶν. Ἐνώνομεν τὸ A μὲ τὰ B καὶ $Γ$ μὲ εὐθείας καὶ ἔχομεν τὸ τρίγωνον $ABΓ$, τὸ ὁποῖον εἶνε τὸ ζητούμενον. Διότι ἔχει τὴν $AG =$ μὲ 2 δ., τὴν $BΓ =$ μὲ 4 δ., καὶ τὴν $AB =$ μὲ 3 δ.

Καθ' ὅμοιον τρόπον κατασκευάζομεν τρίγωνον μὲ πλευρὰς οἰασδήποτε εὐθείας α, β, γ , ἂν πληροῦται ὁ ἄνωτέρω περιορισμὸς μεταξὺ τῶν εὐθειῶν τούτων.

Ἀσκήσεις.

Ῥομὰς πρώτη. 1) Κατασκευάσατε ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἀπὸ χαρτόνιον καὶ

διπλώσατε αὐτό, ὥστε νὰ ἔχετε τὸ ὕψος του κατὰ τὴν πτυχήν (τσάκισμα).

2) Κατασκευάσατε ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἐκ χαρτονίου, φέρατε τὸ ὕψος του, καὶ διπλώσατε αὐτό, ὥστε αἱ τρεῖς κορυφαὶ του νὰ πέσουν εἰς τὸ σημεῖον κατὰ τὸ ὁποῖον συναντᾶται τὸ ὕψος του μετὰ τὴν δάσιν του. Τὶ γωνίας σχηματίζουν οὕτω αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου καὶ πόσον ἄθροισμα ἔχουν;

3) Κατασκευάσατε μετὰ βάσιν δοθεῖσαν εὐθείαν δύο, τρία... ἰσοσκελῆ τρίγωνα. Φέρατε τὰ ὕψη των· τί ἀποτελοῦν τὰ ὕψη αὐτὰ τῶν τριγώνων; Ποῦ κεῖνται αἱ κορυφαὶ τῶν τριγώνων αὐτῶν;

4) Κατασκευάσατε τρίγωνον μετὰ πλευρὰς α') 0,042 μ., 0,065 μ., 0,42 μ. β') τὴν μίαν 0,025 καὶ τὰς ἄλλας διπλασίας ταύτης. Τὶ τρίγωνα θὰ εἶνε αὐτά;

Ὅμας δευτέρα. 1) Κατασκευάσατε τρίγωνον μετὰ πλευρὰς α') 6 δ., 4 δ., 8 δ. β') 5 δ., 6 δ., 3 δ. γ') 7 δ., 5 δ., 3 δ.

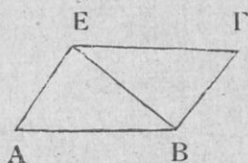
2) Κατασκευάσατε τρίγωνα α') ὀρθογώνιον μετὰ καθέτους πλευρὰς 3 δ., 4 δ. β') ἰσοσκελὲς μετὰ δάσιν 3 δ. καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς του 5 δ. γ') ὀρθογώνιον μετὰ ὑποτείνουσάν 10 γ. καὶ τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν του ἴσην μετὰ 8 δ. δ') ἰσόπλευρον μετὰ πλευρὰς 5 δ. ε') μετὰ περίμετρον 8 δ. τοῦ ὁποῖου ἡ μία πλευρὰ εἶνε 3,8 δ. καὶ ἡ ἄλλη 3,2 δ. ς') ἰσοσκελὲς μετὰ βάσιν 6 δ. καὶ περίμετρον 15 δ.

Περὶ τετραπλεύρων καὶ παραλληλογράμμων.

§ 30. Περὶ τετραπλεύρων.—

α') *Τετράπλευρον* καλεῖται εὐθύγραμμον σχῆμα, περατούμενον εἰς τέσσαρας εὐθείας γραμμὰς. Οὕτω καθὲν μέρας τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου †), καθὼς καὶ τὸ ABΓE σχ. (66) εἶνε τετράπλευρον.

β') *Πλευρὰ* τετραπλεύρου λέγονται αἱ εὐθεῖαι εἰς τὰς ὁποίας περα-



(Σχ. 66)

τοῦται, γωνίαι του αἱ γωνίαι, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ πλευραὶ του, καὶ κορυφαὶ του αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν του. Π. χ. τοῦ τετραπλεύρου ABΓE σχ. (66) πλευρὰ εἶνε αἱ εὐθεῖαι AB, BΓ, ΓE, EA· κορυφαὶ του τὰ σημεῖα A, B, Γ, E, καὶ γωνίαι του αἱ γων. A, γων. B, γων. Γ, γων. E.

γ') *Περίμετρος* ενός τετραπλεύρου λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν του. Οὕτω τοῦ ABΓE ἡ περίμετρος εἶνε τὸ ἄθροισμα $AB + ΒΓ + ΓE + EA$.

δ') *Κυρτὸν* λέγεται ἐν τετράπλευρον, ἂν καθεμία τῶν πλευρῶν του προεκτεινομένη ἀφίη ἐλόκληρον τὸ σχῆμα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς. Οὕτω τὸ ABΓE σχ. (66) εἶνε κυρτὸν, διότι ἂν προεκτείνωμεν τὴν AB ἢ τὴν ΒΓ ἢ τὴν ΓE ἢ τὴν AE, τὸ σχῆμα ABΓE μένει πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος καθεμιᾶς τούτων.

ε') *Διαγώνιος* ἐνὸς τετραπλεύρου λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία ἐνώνει δύο κορυφάς του μὴ διαδοχικάς. Οὕτω ἡ εὐθεῖα BE εἶνε διαγώνιος τοῦ ABΓE σχ. (66).

§ 31. Διάφοροι μορφαὶ τετραπλεύρων.—

Μεταξὺ τῶν τετραπλεύρων διακρίνομεν τὰς ἐξῆς μορφάς.

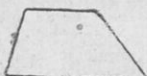
α') *Τὸ τραπεζοειδές* εἶνε τετράπλευρον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ δὲν εἶνε παράλληλοι, π. χ. τὸ τετράπλευρον τοῦ σχ. (67).

β') *Τὸ τραπέζιον*, τὸ ὁποῖον εἶνε τετράπλευρον, ἔχον μόνον δύο πλευράς του παράλληλους, καθὼς τὸ σχ. (68).

γ') *Τὸ παραλληλόγραμμον* εἶνε τετράπλευρον, τοῦ ὁποίου αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶνε παράλληλοι. Οὕτω τὸ ABΓE σχ. (66) εἶνε παραλλη-



(Σχ. 67)



(Σχ. 68)



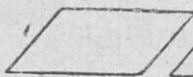
(Σχ. 69)

λόγραμμον, διότι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ του AB, ΓE καὶ αἱ AE, ΒΓ εἶνε παράλληλοι. Ἐπίσης παραλληλόγραμμον εἶνε τὸ σχ. (69), καὶ καθὲν μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου †), τοῦ παραλληλεπιπέδου †), κλπ.

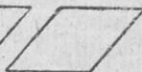
§ 32. Εἴδη παραλληλογράμμων.—

Διακρίνομεν τὰ ἐξῆς εἴδη παραλληλογράμμων.

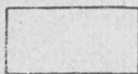
α') *Τὸ ρομβοειδές* εἶνε παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ



(Σχ. 70)



(Σχ. 71)



(Σχ. 72)



(Σχ. 73)

δὲν εἶνε ἴσαι μεταξὺ των, καθὼς τὸ σχῆμα (70).

6) Ὁ *ρόμβος* εἶνε παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποῖου αἱ πλευραὶ εἶνε ἴσαι μεταξύ των, καθὼς τὸ σχ. (71).

γ) Τὸ *ὀρθογώνιον* εἶνε παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποῖου αἱ γωνίαι εἶνε ὀρθαί, καθὼς π. χ. τὸ σχ. (72).

δ) Τὸ *τετράγωνον* εἶνε παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποῖου αἱ πλευραὶ εἶνε ἴσαι καὶ αἱ γωνίαι του ὀρθαί, καθὼς τὸ σχ. (73) καὶ τὰ μέρη τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου †).

Ἄσκησεις.

Οὐδὲς πρώτη. 1) Τὸ ὀρθογώνιον εἶνε παραλληλόγραμμον; Διατί; Πότε ἐν παραλληλόγραμμον εἶνε ὀρθογώνιον;

2) Τὸ τετράγωνον εἶνε καὶ ὀρθογώνιον διατί;

3) Τὸ τετράγωνον εἶνε καὶ ῥόμβος; διατί;

4) Πότε ἐν παραλληλόγραμμον εἶνε ῥόμβος; πότε τετράγωνον; πότε ὀρθογώνιον;

Οὐδὲς δευτέρα. 1) Πόσαι γωνίαι ἐνὸς ὀρθογωνίου, ἢ τετραγώνου, πρέπει νὰ δοθοῦν, διὰ νὰ γνωρίζωμεν πάσας τὰς γωνίας των; Διατί;

2) Πόσαι πλευραὶ ἐνὸς ῥόμβου ἢ τετραγώνου πρέπει νὰ δοθοῦν, διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν περιμέτρὸν των; Πῶς τὴν εὐρίσκομεν τότε; Διατί;

3) Τί εἶνε μεταξύ των ἀνά δύο τεμνόμεναι πλευραὶ ἐνὸς τετραγώνου Διατί; Ἐνὸς ὀρθογωνίου;

4) Ἄν φέρωμεν μίαν διαγώνιον ἐνὸς τετραγώνου, θὰ χωρισθῇ εἰς δύο τρίγωνα. Τί εἶνε τὰ τρίγωνα αὐτὰ ὡς πρὸς τὰς γωνίας των; Διατί; Εἶνε ἴσα τὰ τρίγωνα αὐτὰ; Διατί;

5) Ἄν φέρωμεν μίαν διαγώνιον ἐνὸς ὀρθογωνίου, τί τρίγωνα θὰ σχηματισθοῦν ὡς πρὸς τὰς γωνίας των; Διατί;

6) Τί σχῆμα ἔχει ἢ ἐπιφάνεια τοῦ μαυροπίνακος; οἱ θαλοπίνακες τῶν παραθύρων; ἐν φύλλον χάρτου;

§ 33. Ἰδιότητες παραλληλογράμμων.—

α.) Ἄν ἐνὸς παραλληλογράμμου, π. χ. τοῦ ΔΕΖΗ σχ. (74), συγκρίνωμεν μεταξύ των τὰς ἀπέναντι πλευράς του (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαδήτου), τὰς ΔΕ, ΖΗ καὶ τὰς ΔΖ, ΕΗ, εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε ἴσαι: ἦτοι ΔΕ=ΖΗ. Ἐπίσης εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε ΔΖ=ΕΗ. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παρατηρήσεων εὐρίσκομεν ὅτι,

«αἱ ἀπέναντι πλευραὶ ἐνὸς παραλληλογράμμου εἶνε ἴσαι».

6') Εάν ἔχωμεν ἓν παραλληλόγραμμον [ἐκ χαρτονίου καθὼς τὸ ΔΕΖΗ σχ. (74) καὶ τὸ κόψωμεν κατὰ τὴν εὐθείαν ΔΗ, χωρίζεται εἰς δύο τρίγωνα †), τὰ ΖΔΗ καὶ ΔΗΕ. Τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶνε ἴσα (28, β').

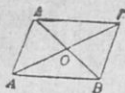


(Σχ. 74)

ἐπομένως εἶνε καὶ γων. Ζ = γων. Ε. Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε καὶ γων. Δ = γων. Η. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παρατηρήσεων (εἰς ἄλλα παραλληλόγραμμα) ἔπεται ὅτι,

«αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἑνὸς παραλληλογράμμου εἶνε ἴσαι».

γ') Εάν φέρωμεν τὰς διαγωνίους ἑνὸς παραλληλογράμμου, π. χ. τοῦ ΑΒΓΔ σχ. (75), τὴν ΑΓ καὶ τὴν ΒΔ, κόπτονται αὐταὶ εἰς ἓν σημεῖον, ἔστω τὸ Ο. Συγκρίνοντες μεταξὺ των τὰς εὐθείας ΑΟ καὶ ΟΓ εὐ-



(Σχ. 75)

ρίσκομεν ὅτι εἶνε ἴσαι· δηλαδή ἡ διαγώνιος ΑΓ κόπτεται εἰς τὸ μέσον (διχοτομεῖται) ὑπὸ τῆς ἄλλης διαγωνίου ΒΔ. Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε ΒΟ = ΟΔ. Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι,

«αἱ διαγώνιοι ἑνὸς παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται».

Ἀσκήσεις.

Ὁμὰς πρώτη. 1) Δίδεται ἓν παραλληλόγραμμον (ἢ τετράπλευρον), ἔστω τὸ ΑΒΓΔ· φέρομεν μίαν διαγωνίον του, ἔστω τὴν ΑΓ. Δείξατε (μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ιδιότητος τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου) ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ δοθέντος σχήματος ἰσοῦται μὲ 4 ὀρθάς.

2) Μία γωνία ἑνὸς παραλληλογράμμου εἶνε 0,75 ὀρθῆς· πόσον μέρος τῆς ὀρθῆς εἶνε καθεμία τῶν ἄλλων του γωνιῶν;

3) Τὸ ἄθροισμα δύο ἐκ τῶν ἀπέναντι γωνιῶν παραλληλογράμμου εἶνε 1,8 ὀρθῆς· πόσον μέρος τῆς ὀρθῆς εἶνε καθεμία γωνία του;

4) Ἐνός παραλληλογράμμου μία ἐκ τῶν γωνιῶν του εἶνε ὀρθή; τί εἶνε αἱ ἄλλαι του γωνίαι; Διατί;

Ὁμὰς δευτέρα. 1) Ἡ περίμετρος ἐνός παραλληλογράμμου εἶνε 19,28 δ., μία δὲ τῶν πλευρῶν του 8,6 δ.: πόση εἶνε καθεμία τῶν ἄλλων του πλευρῶν;

2) Πόση εἶνε ἡ περίμετρος ρόμβου, ἔχοντος πλευράν 8, 5 δ.;

3) Πόση εἶνε ἐκάστη πλευρά τετραγώνου, ἂν ἡ περίμετρος του εἶνε 14, 8δ.;

4) Κατασκευάσατε ἓν τρίγωνον φέρατε ἀπὸ καθεμίαν κορυφήν του εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντί της πλευράν. Θὰ προκύψῃ ἓν νέον τρίγωνον; καὶ πόσα παραλληλόγραμμα; Δείξατε ὅτι καθεμία τῶν πλευρῶν τοῦ νέου τριγώνου εἶνε διπλασία τῆς ἀπέναντί της τοῦ δοθέντος τριγώνου.

§ 34. Πῶς εὐρίσκομεν ἂν τετράπλευρον εἶνε παραλληλόγραμμον.—

γ') Ἐστω ἓν τετράπλευρον, π. χ. $\Delta E Z H$ σχ. (74), τοῦ ὁποίου αἱ ἀνὰ δύο ἀπέναντι πλευραὶ εἶνε ἴσαι; δηλαδή εἶνε $\Delta E = Z H$ καὶ $\Delta Z = H E$. Ἐὰν προσθέσωμεν τὰς γωνίας Δ καὶ Z , καθὼς καὶ τὰς γωνίας Z καὶ H , εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε παραπληρωματικάι. Ἐπομένως αἱ πλευραὶ ΔE καὶ $Z H$, καθὼς καὶ αἱ ΔZ , $H E$ εἶνε παράλληλοι (§ 22, β'), τὸ δὲ $\Delta E Z H$ εἶνε παραλληλόγραμμον. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παρατηρήσεων συνάγομεν ὅτι,

«ἂν ἐνός τετραπλεύρου αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶνε ἴσαι, τὸ τετράπλευρον εἶνε παραλληλόγραμμον».

δ') Ἐστω τὸ τετράπλευρον $\Delta E Z H$ σχ. (74), τοῦ ὁποίου αἱ ἀπέναντι γωνίαι εἶνε ἴσαι, δηλαδή γων. $\Delta =$ γων. H , καὶ γων. $Z =$ γων. E . Ἐὰν προσθέσωμεν τὰς γωνίας Δ καὶ Z , καθὼς καὶ τὰς γωνίας Z καὶ H εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε παραπληρωματικάι. Ἐπομένως αἱ ἀπέναντι πλευραὶ ΔE , $Z H$ καὶ αἱ ΔZ , $H E$ εἶνε παράλληλοι (§ 22, β'). ἦτοι τὸ $\Delta E Z H$ εἶνε παραλληλόγραμμον. Ἐκ τούτου συνάγομεν ὅτι,

«ἂν τετραπλεύρου αἱ ἀπέναντι γωνίαι εἶνε ἴσαι, τὸ τετράπλευρον εἶνε παραλληλόγραμμον».

ε') Ἐὰν ἐνός τετραπλεύρου, π. χ. τοῦ $\Delta E Z H$ σχ. (74), αἱ δύο ἀπέναντι πλευραὶ του, π. χ. αἱ ΔE καὶ $Z H$, εἶνε ἴσαι καὶ παράλληλοι, συγκρίνωμεν δὲ μεταξύ των καὶ τὰς δύο ἄλλας ἀπέναντι πλευράς του, τὰς ΔZ καὶ $H E$, εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε ἴσαι μεταξύ των. Ἐπομένως (§ 34,

α') τὸ $\Delta E Z H$ εἶνε παραλληλόγραμμον. Ἦτοι,
 «ἂν τετραπλεύρου αἱ δύο ἀπέναντι πλευραὶ εἶνε ἴσαι καὶ πα-
 ράλληλοι, τὸ τετράπλευρον εἶνε παραλληλόγραμμον».

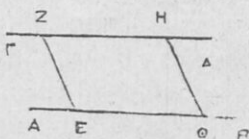
β') Ἐστω τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ σχ. (75), τοῦ ὁποῦ αἱ διαγώ-
 νιοι διχοτομοῦνται ἤτοι εἶνε $AO = OF$, $BO = OD$. Ἄν συγκρίνωμεν τὰς
 ἀπέναντι πλευράς του, εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε ἴσαι· ἄρα τὸ τετράπλευρον
 $AB\Gamma\Delta$ εἶνε παραλληλόγραμμον. Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι,

«ἂν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τὸ τετράπλευ-
 ρον εἶνε παραλληλόγραμμον».

ε') Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἐξῆς γενικὸν κανόνα,
 «διὰ τὰ εἶνε ἓν τετράπλευρον παραλληλόγραμμον, ἀρκεῖ αἱ ἀ-
 πέναντι πλευραὶ του νὰ εἶνε ἴσαι. ἢ αἱ ἀπέναντι γωνίαι του νὰ
 εἶνε ἴσαι, ἢ αἱ δύο μόνον ἀπέναντι πλευραὶ του ἴσαι καὶ παράλ-
 λλοι, ἢ νὰ διχοτομοῦν αἱ αἱ διαγώνιοί του».

§ 23. Κατασκευὴ παραλληλογράμμου. —

α') Διὰ τὰ κατασκευάσωμεν παραλληλόγραμμον (ἐπὶ τοῦ πίνακος ἢ
 τοῦ χάρτου) λαμβάνομεν μίαν εὐθεῖαν, ἔστω τὴν AB (σχ. 76) καὶ ἀπὸ
 ἓν σημεῖόν της, ἔστω τὸ E , φέρομεν ἄλλην εὐθεῖαν ὁπωςδήποτε, ἔστω



(Σχ. 76)

τὴν EZ . Ἀπὸ ἄλλο σημεῖόν της, Θ π. χ., φέρομεν παράλληλον πρὸς
 τὴν EZ (§ 23, α') ἔστω τὴν ΘH · ἀπὸ τὸ Z , τυχὸν σημεῖον τῆς EZ ,
 φέρομεν παράλληλον τῆς AB , τὴν ΓZ . Οὕτω εὐρίσκομεν τὸ τετράπλευ-
 ρον $E \Theta Z H$, τὸ ὁποῖον εἶνε παραλληλόγραμμον, ἐπειδὴ ἔχει τὰς ἀπέ-
 ναντι πλευράς παραλλήλους.

β') Ἄν θέλωμεν τὸ ζητούμενον παραλληλόγραμμον νὰ ἔχη πλευράς
 ἴσας μὲ δοθείσας εὐθείας, λαμβάνομεν τὴν $E\Theta$ ἴσην μὲ μίαν ἐκ τῶν
 δοθεισῶν καὶ τὴν EZ ἴσην μὲ τὴν ἄλλην.

Άσκήσεις.

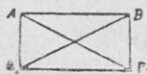
Όμάς πρώτη. 1) Κατασκευάσατε παραλληλόγραμμον ἐκ χαρτονίου καὶ σημειώσατε τὰς διαγωνίους του.

2) Πῶς κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον (τετράπλευρον); Κατασκευάσατε ὀρθογώνιον (τετράπλευρον) ἐκ χαρτονίου.

3) Πῶς κατασκευάζεται τετράγωνον; Κατασκευάσατε τοιοῦτον ἐκ χαρτονίου. Κατασκευάσατε ῥόμβον καὶ τραπέζιον.

4) Φέρατε δύο παραλλήλους καὶ ἴσας εὐθείας· ἐνώσατε τὰ ἄκρα των, ὥστε νὰ γίνῃ ἐν τετράπλευρον. Τοῦτο θὰ εἶνε παραλληλόγραμμον· διατί;

Όμάς δευτέρα. 1) Κατασκευάσατε ὀρθογώνιον καὶ δείξατε (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτη) ὅτι αἱ διαγωνίαι του εἶνε ἴσαι σχ. (77).



(Σχ. 77)

2) Κατασκευάσατε ῥόμβον καὶ δείξατε (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνῶμονος ὅτι αἱ διαγωνίαι του εἶνε κάθετοι μεταξύ των.

3) Πῶς ἐκ τῶν ἀνωτέρων συνάγομεν ὅτι αἱ διαγωνίαι τοῦ τετραγώνου εἶνε ἴσαι καὶ κάθετοι μεταξύ των;

4) Ἄν φέρετε τὰς διαγωνίους ἑνὸς ῥόμβου εἰς πόσα τρίγωνα διαιρεῖται; Τῆ τρίγωνα εἶναι αὐτά; Εἶνε ἴσα μεταξύ των; Διατί;

5) Κατασκευάσατε ἐν ὀρθογώνιον καὶ φέρατε τὰς διαγωνίους αὐτοῦ. Πῶς τέμνονται αὐταί; Διατί;

6) Κατασκευάσατε ῥόμβον καὶ φέρατε τὰς διαγωνίους του. Πῶς τέμνονται αὐταί καὶ διατί;

Όμάς τρίτη. 1) Κατασκευάσατε ἐν ὀρθογώνιον καὶ φέρατε μίαν διαγωνίαν του. Τὰ δύο τρίγωνα εἰς τὰ ὅποια οὕτω διαιρεῖται εἶνε ἴσα· διατί;

2) Τὰ δύο τρίγωνα εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἐν παραλληλόγραμμον ἀπὸ μιᾶς διαγωνίου του εἶνε ἴσα. Διατί;

3) Ἄν φέρωμεν τὰς διαγωνίους ἑνὸς ὀρθογωνίου, π.χ. τοῦ ΑΒΓΔ σχ. (77), τὰς ΑΓ καὶ ΒΔ, αὐταί εἶνε ἴσαι μεταξύ των (ἀσκ. 1, ὁμάς δευτέρα).

καὶ διχοτομοῦνται. Τί εἶνε καθὲν ἐκ τῶν τριγῶνων AOB , $BOΓ$, $ΓOΔ$, $ΔOΑ$ ὡς πρὸς τὰς πλευράς των, ἂν O εἶνε τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων; Διὰτί;

4) Ἡ μία ἐκ τῶν τεσσάρων γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ διαγῶνιοι ὀρθογωνίου εἰς τὴν τομῆν των εἶνε $0,25$ ὀρθῆς. Τί μέρος τῆς ὀρθῆς εἶχε καθεμία τῶν δώδεκα γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ τῶν διαγωνίων καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ ὀρθογωνίου; Διὰτί;

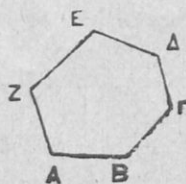
Ὅμως τετάρτη. 1) Κατασκευάσατε ἐν ὀρθογώνιον ἐκ χαρτονίου καὶ χωρίσατε αὐτὸ εἰς δύο, τέσσαρα, ὀκτώ, ἴσα μέρη.

2) Ἐχομεν ἐν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 μ. Πῶς θὰ τὸ διαιρέσωμεν εἰς ἄλλα τετράγωνα μὲ πλευρὰν $0,1$ μ., ἢ $0,01$ μ'?

Περὶ πολυγῶνων.

§ 36. Ὅρισμοί.—

α') *Πολύγωνον* λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα περατούμενον εἰς εὐθείας γραμμιάς. Οὕτω τὰ μέρη τῆς ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος †) καὶ τὸ σχ. (78) $ABΓΔEZ$ εἶνε πολύγωνον καὶ περατοῦται εἰς τὰς εὐθείας AB , $ΒΓ$, $ΓΔ$, $ΔE$, EZ καὶ ZA .



(Σχ. 78)

β') *Πλευραὶ πολυγώνου* λέγονται αἱ εὐθεῖαι εἰς τὰς ὁποίας περατοῦται, *γωνία του* αἱ γωνίαὶ τῶν πλευρῶν του, *κορυφαὶ* δὲ αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν του. Οὕτω τοῦ $ABΓΔEZ$ σχ. (78) πλευραὶ εἶνε αἱ AB , $ΒΓ$, $ΓΔ$, $ΔE$, EZ καὶ ZA , γωνία του αἱ γων. A , γων. B , γων. $Γ$, γων. $Δ$, γων. E , καὶ γων. Z , κορυφαὶ δὲ τὰ σημεῖα A , B , $Γ$, $Δ$, E , Z .

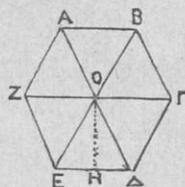
Περίμετρος πολυγώνου λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν του. Π. χ. τοῦ $ABΓΔEZ$ περίμετρος εἶνε τὸ $AB + ΒΓ + ΓΔ + ΔE + EZ + ZA$.

γ') *Κυρτόν* λέγεται ἐν πολύγωνον, ἂν καθεμία πλευρὰ του προεκτεινομένη, ἀφίνῃ ὀλόκληρον τὸ σχῆμα πρὸς τὸ ἐν μέρος τῆς.

Ὅτι τὸ $ΑΒΓΔΕΖ$ σχ. (78) εἶνε κυρτόν, διότι οἰανδήποτε τῶν πλευρῶν του καὶ ἂν προεκτείνωμεν, π. χ. τὴν $ΑΒ$, ὀλόκληρον τὸ σχῆμα μένει πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς.

(Κατωτέρω κάμνομεν χρῆσιν κυριῶν πολυγώνων).

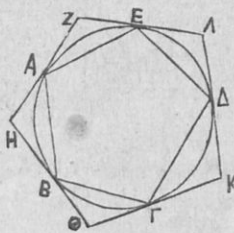
δ') Διαγώνιοι ἑνὸς πολυγώνου λέγονται αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι συνδέουν δύο κορυφάς του, μὴ διαδοχικάς. Ὅτι τὸ $ΑΒΓΔΕΖ$ σχ. (79) αἱ εὐθεῖαι $ΑΔ$, $ΒΕ$, $ΓΖ$,... λέγονται διαγώνιοί του.



(Σχ. 79)

ε') Κανονικὸν λέγεται ἓν πολύγωνον, ἂν αἱ πλευραὶ του εἶνε ἴσαι μεταξὺ των. Π. χ. τὸ $ΑΒΓΔΕΖ$ σχ. (79) εἶνε κανονικὸν πολύγωνον.

στ') Ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον λέγεται ἓν πολύγωνον, ἔὰν αἱ κορυφαὶ του εἶνε σημεῖα τῆς περιφερείας ἑνὸς κύκλου, αἱ δὲ πλευραὶ του χορδαὶ τοῦ κύκλου αὐτοῦ. Περιγεγραμμένον εἰς κύκλον λέγεται ἓν πολύγωνον, ἂν καθεμίᾳ πλευρά του εἶνε ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας ἑνὸς κύκλου (§ 10, δ'). Ὅτι τὸ $ΑΒΓΔΕ$ σχ. (80) εἶνε ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον,



(Σχ. 80)

τὸ δὲ $ΖΗΘΚΑ$ περιγεγραμμένον. Κέντρον (ἐγγεγραμμένον, ἢ περιγεγραμμένον, κανονικοῦ πολυγώνου, λέγεται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου εἰς τὸν ὅποιον εἶνε ἐγγεγραμμένον, ἀπόστημά του δὲ ἢ ἀπόστασις τοῦ κέντρον του ἀπὸ μίαν πλευράν του. Ὅτι τὸ $ΟΗ$ εἶνε τὸ ἀπόστημα τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου $ΑΒΓΔΕΖ$ σχ. (79)

ζ') "Αν ὁ ἀριθμὸς τῶν γωνιῶν καὶ (πλευρῶν) ἑνὸς πολυγώνου εἶνε πέντε, ἕξι, .. τὸ πολύγωνον καλεῖται *πεντάγωνον, ἑξάγωνον, .. (ἢ πεντάπλευρον, ἑξάπλευρον, ...)*. Κατὰ ταῦτα τὸ τρίγωνον καὶ τετράπλευρον δύνανται νὰ θεωρηθοῦν ὡς πολύγωνα μὲ τρεῖς ἢ τέσσαρες πλευρὰς ἀντιστοίχως.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς .

1) Πότε ἐν τρίγωνον δύναται νὰ λέγεται κανονικόν; Πότε ἐν τετράπλευρον εἶνε κανονικόν; Τὸ κανονικὸν τετράπλευρον εἶνε παραλληλόγραμμον; Διατί;

2) Πόσας πλευρὰς (ἢ γωνίας) ἑνὸς κανονικοῦ πολυγώνου ἀρκεῖ νὰ γνωρίζωμεν, διὰ νὰ ἔχωμεν πάσας τὰς πλευρὰς (ἢ τὰς γωνίας) του;

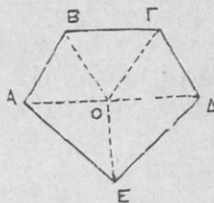
3) "Ἐστω ὅτι ἔχετε ἐν κανονικὸν πολύγωνον, π. χ. τὸ ΑΒΓΔΕΖ σχ. (79). Εὕρετε μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαδήτου σας τὸ μέσον δύο πλευρῶν του †), ἔστω τῶν ΑΒ καὶ ΒΓ. Φέρατε καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτῶν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος. Αἱ δύο αὐταὶ τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον, ἔστω τὸ Ο. Αὐτὸ εἶνε τὸ κέντρον τοῦ κανονικοῦ τούτου πολυγώνου. "Αν μὲ κέντρον τὸ σημεῖον τοῦτο Ο καὶ ἀκτῖνα τὴν ΟΑ, ἢ τὴν ΟΒ, ... γράψωμεν περιφέρειαν, θὰ περάσῃ αὕτη ἀπὸ ἑλκας τὰς κορυφὰς τοῦ πολυγώνου. Οὕτω τὸ δοθὲν πολύγωνον θὰ εἶνε ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον τοῦτον. Διὰ τοῦτο λέγομεν (ἀνωτέρω) ὅτι κέντρον κανονικοῦ πολυγώνου εἶνε τὸ κέντρον τοῦ κύκλου εἰς τὸν ὅποιον εἶνε ἐγγεγραμμένον. Φέρατε τὰς ἀκτῖνας ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ..., ΟΖ. Εἰς πόσα τρίγωνα διαιρεῖται τὸ πολύγωνον. Τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶνε ἰσοσκελῆ καὶ ἴσα μεταξὺ των. Διατί;

4) Εἰς καθὲν τῶν τριγώνων ΟΑΒ, ΟΒΓ, ... σχ. (79) αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι εἶνε ἴσαι, καὶ καθεμία τούτων εἶνε ἴση μὲ τὸ ἥμισυ τῆς γωνίας τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Διατί;

5) "Ἐστω τὸ κανονικὸν πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ σχ. (79), Ο τὸ κέντρον του καὶ ΟΑ, ΟΒ, ... αἱ ἀκτῖνες εἰς τὰς κορυφὰς του. Καθεμία γωνία τῶν τριγώνων ΑΟΒ, ΒΟΓ, ... ἔχουσα κορυφὴν τὸ Ο, λέγεται *κεντρικὴ γωνία* τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Αἱ παρὰ τὸ Ο γωνίαι τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου εἶνε ἴσαι μεταξὺ των. Διατί;

§ 37. Ἰδιότης τῶν γωνιῶν πολυγώνου.—

Ἐστω ἓν πεντάγωνον ΑΒΓΔΕ σχ. (81). Ἐάν λάβωμεν ἓν σημεῖον τυχὸν ἐντὸς τοῦ πολυγώνου, ἔστω τὸ Ο, καὶ φέρωμεν τὰς εὐθείας ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ (ἀπὸ τὸ Ο εἰς τὰς κορυφὰς Α, Β, Γ, Δ, Ε), διαιρεῖται τοῦτο εἰς πέντε τρίγωνα (ἔσαι εἶνε αἱ πλευραὶ του). Ἐπειδὴ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου ἰσοῦται μὲ δύο ὀρθὰς, τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν



(Σχ. 81)

τῶν πέντε τούτων τριγώνων ἰσοῦται μὲ 10 ὀρθὰς, Ἄλλὰ τὸ ἄθροισμα αὐτὸ θὰ εἶνε καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ δοθέντος πολυγώνου, ἂν ἀφαιρέσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ, τὸ ὅποιον, ἰσοῦται μὲ 4 ὀρθὰς (§ 18, ε'). Ἄρα τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ δοθέντος πενταγώνου εἶνε 6 ὀρθαί· ἦτοι τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν του πλὴν τέσσαρα. Ἐργαζόμενοι ὁμοίως καὶ ἐπὶ ἄλλων πολυγώνων εὐρίσκομεν ὅτι,

«τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς πολυγώνου ἰσοῦται μὲ τόσας ὀρθὰς γωνίας, ὅσον εἶνε τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν του πλὴν τέσσαρα».

Ἀσκήσεις.

Ἐπιπέδου. 1) Πόσον εἶνε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς ὀκταγώνου, δεκαγώνου, δωδεκαγώνου;

2) Τί μέρος τῆς ὀρθῆς εἶνε καθεμία γωνία ἐνὸς κανονικοῦ πενταγώνου, ἑξαγώνου; ὀκταγώνου;

3) Ἐνὸς πολυγώνου τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν του εἶνε 16 ὀρθαί· τί πολύγωνον εἶνε;

Ἐπιπέδου. 1) Πόση εἶνε ἡ περίμετρος κανονικοῦ πενταγώνου (ἢ ἑξαγώνου), τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ εἶνε 3,4 (ἢ 13,25) δ.;

2) Πόση εἶνε ἡ πλευρὰ κανονικοῦ ὀκταγώνου (ἢ δωδεκαγώνου), ἔχοντος περίμετρον 14,56 (ἢ 14.46) δ.;

Ἐπιπέδου. 1) Ἐάν τὴν περιφέρειαν κύκλου χωρίσωμεν εἰς ἴσα μέρη καὶ φέρωμεν τὰς χορδὰς τῶν τόξων (τὰ ὅποια ὀρίζουν ἀνά δύο διαδοχικὰ σημεῖα), αὐταὶ θὰ εἶνε ἴσαι μεταξύ των, καθὼς καὶ αἱ γω-

νία, τὰς ὁποίας σχηματίζουν ἀνά δύο διαδοχικαὶ χορδαί. (Φέρατε καὶ τὰς ἀκτίνας, συγκρίνατε τὰς γωνίας τῶν χορδῶν μὲ τὰς ἀντιστοίχους τῶν ἐπικέντρους γωνίας).

2) Κανονικὸν πεντάγωνον, ἑξάγωνον, ... εἶνε ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον. Τὸ μέρος τῆς ἐπιφανείας εἶνε καθὲν τῶν τόξων, τὰ ὅποια ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς πλευράς των;

3) Ἐάν περιφέρειαν κύκλου χωρίσωμεν εἰς τρία, τέσσαρα... ἴσα μέρη καὶ φέρωμεν τὰς χορδὰς μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν σημείων τῆς περιφερείας τὶ σχήματα προκύπτουν; Διατί;

4) Κανονικὸν τι πολύγωνον εἶνε ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον. Δείξατε ὅτι τ' ἀντιστοιχοῦντα τόξα εἰς τὰς πλευράς τοῦ πολυγώνου εἶνε ἴσα. (Φέρατε καὶ τὰς ἀκτίνας εἰς τὰς κορυφὰς τοῦ πολυγώνου).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ.

Γεωμετρικὰ κατασκευαί.

§ 38. Γεωμετρικὰ ὄργανα καὶ γεωμετρικὰ κατασκευαί. —

α') Εἰς τὴν § 3, α' ἐγνωρίσαμεν τὸν κανόνα, εἰς τὴν § 9 τὸν διαδήτην, εἰς δὲ τὴν § 15, δ' τὸν γνώμονα, καὶ ἐχρησιμοποίησαμεν τὰ ὄργανα αὐτὰ διὰ τὴν λύσιν διαφόρων προβλημάτων. Οὕτω π. χ. διὰ νὰ φέρωμεν εὐθεῖαν μεταξὺ δύο σημείων, μετεχειρίσθημεν τὸν κανόνα, διὰ νὰ γράψωμεν περιφέρειαν κύκλου, τὸν διαδήτην, καὶ διὰ νὰ φέρωμεν κάθετον εἰς δοθείσαν εὐθεῖαν τὸν γνώμονα. Ἡ λύσις ἐνθὺς προβλήματος τῆς Γεωμετρίας μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ὀργάνων τούτων καὶ ἰδίως μόνον διὰ τῆς χρήσεως τοῦ διαδήτου καὶ τοῦ κανόνος καλεῖται *γεωμετρικὴ λύσις*. Οὕτω γεωμετρικὴ λύσις λέγεται ἢ κατασκευὴ τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει δοθείσας πλευράς, ἢ ὅποια ἔγινε διὰ τῆς χρήσεως τοῦ διαδήτου καὶ τοῦ κανόνος (§ 29, γ').

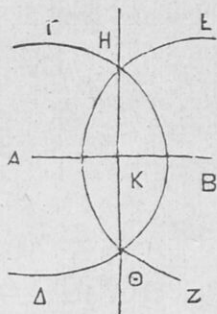
β') Τὰ κυρίως ὄργανα τῆς Γεωμετρίας εἶνε ὁ *διαβήτης* καὶ ὁ *κανὼν*, καλοῦνται δὲ *πρωτεύοντα γεωμετρικὰ ὄργανα*, ἐνῶ τὰ ἄλλα τοιαῦτα, καθὼς π.χ. ὁ γνώμων, εἶνε *δευτερεύοντα γεωμετρικὰ ὄργανα* καὶ χρησιμεύουν συνήθως διὰ τὴν ταχύτεραν λύσιν διαφόρων προβλημάτων, τῶν ὁποίων ἡ λύσις εἶνε ἐξηραλισμένη διὰ τῶν πρωτεύοντων ὀργάνων. Αἱ διάφοροι κατασκευαί, τὰς ὁποίας κάμνομεν διὰ νὰ λύσωμεν γεωμετρικὸν τι πρόβλημα μὲ τὴν βοήθειαν τῶν γεωμετρικῶν ὀργάνων, λέγονται συνήθως *γεωμετρικὰ κατασκευαί*.

§ 39. Λύσις ἀπλῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων.—

Κατωτέρω λύομεν ἀπλᾶ τινὰ γεωμετρικὰ προβλήματα μετὴν βοήθειαν τῶν πρωτεύοντων γεωμετρικῶν ὀργάνων.

(Πρόβλημα 1). «Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέσον δοθείσης εὐθείας καὶ νὰ ἀχθῇ ἢ κάθετος εὐθεῖα εἰς τὸ μέσον της».

Ἐστω AB σχ. (82) ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα. Ζητεῖται νὰ εὕρωμεν τὸ μέ-



(Σχ. 82)

σον της καὶ τὴν εὐθεῖαν, ἣ ὅποια εἶνε κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ διέρχεται διὰ τοῦ μέσου της.

Με κέντρα τὰ ἄκρα της A καὶ B καὶ ἀκτίνας ἴσας μεταξὺ των καὶ ὁσονδήποτε μεγαλυτέρας τοῦ ἡμίσεως τῆς AB γράφομεν περιφερείας κύκλων. Αἱ περιφέρειαι αὗται κόπτονται εἰς τὰ σημεῖα Θ καὶ H . Ἐνώνομεν αὐτὰ διὰ τῆς εὐθείας ΘH (μετὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος). Τὸ σημεῖον K , εἰς τὸ ὁποῖον αὐτὴ κόπτεται τὴν AB , εἶνε τὸ μέσον της K .

Ἡ εὐθεῖα ΘH εἶνε κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ μέσον της K .

(Πρόβλημα 2). «Νὰ φέρωμεν κάθετον εἰς δοθείσαν εὐθεῖαν ἀπὸ δοθέν σημεῖον».

α') Ἐστω AB ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα σχ. (83) καὶ τὸ σημεῖον Γ ἐπ'



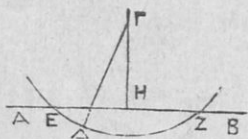
(Σχ. 83)

αὐτῆς. Ζητεῖται νὰ φέρωμεν εὐθεῖαν κάθετον ἐπὶ τὴν AB καὶ διερχομένην διὰ τοῦ Γ .

Γράφομεν περιφέρειαν μετὴν κέντρον τὸ Γ καὶ ἀκτίνα ὁσονδήποτε. Ἡ

περιφέρεια αὐτὴ κόπτεται τὴν AB (προεκτεινομένην ἐν ἀνάγκῃ), ἔστω εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ E . Τὸ Γ εἶνε μέσον τῆς DE . φέρομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς DE (κατὰ τὸ προηγούμενον πρόβλημα), ἔστω τὴν ZH , ἢ ὅποια εἶνε κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ σημεῖον Γ .

6) Ἐάν τὸ σημεῖον Γ κείται ἐκτὸς τῆς AB σχ. (84), λαμβάνομεν ἐν σημείον Δ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς, καὶ γράφομεν περιφέρειαν με κέντρον τὸ Γ καὶ ἀκτῖνα τὴν $\Gamma\Delta$. Ἡ περιφέρεια αὐτὴ κόπτεται τὴν AB εἰς δύο σημεῖα, ἔστω εἰς τὰ E καὶ Z . Εὐρίσκομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον

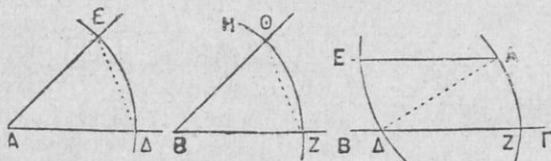


(Σχ. 84)

τῆς EZ , ἔστω τὴν $H\Gamma$ (κατὰ τὸ πρόβλ. 1), αὐτὴ δὲ θὰ περάσῃ καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου Γ , δηλαδὴ εἶνε ἡ ζητούμενη κάθετος.

(Πρόβλημα 3). «*Νὰ κατασκευασθῇ γωνία ἴση μὲ δοθεῖσαν γωνίαν*».

Ἐστω ἡ A δοθεῖσα γωνία σχ. (85). Με κέντρον τὴν κορυφὴν A καὶ ἀκτῖνα οὐρανὴποτε γράφομεν ἓν τόξον, ἔστω τὸ ΔE . Με τὴν αὐτὴν ἀκτῖνα καὶ με κέντρον ἐν σημείον μίᾳς εὐθείας BZ , ἔστω τὸ B . σχ. (86),



(Σχ. 85)

(Σχ. 86)

(Σχ. 87)

γράφομεν τόξον ZH : ἐπ' αὐτοῦ λαμβάνομεν τὸ μέρος $Z\Theta$ ἴσον μὲ τὸ ΔE (§ 10, γ'). Φέρομεν τὴν εὐθείαν $B\Theta$, καὶ ἡ γωνία $ZB\Theta$ εἶνε ἴση μὲ τὴν γωνίαν A (§ 19, ε').

(Πρόβλημα 4). «*Διὰ σημείου κειμένου ἐκτὸς εὐθείας ν' ἀχθῇ παράλληλος πρὸς τὴν εὐθείαν*».

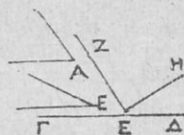
Ἐστω $B\Gamma$ ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα καὶ τὸ ἔξω αὐτῆς σημεῖον A (σχ. 87). Ζητεῖται νὰ φέρωμεν εὐθείαν διὰ τοῦ σημείου A παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$.

Με κέντρον τὸ A γράφομεν τόξον κύκλου ΔE , τὸ ὅποιον νὰ κόπτῃ τὴν AB εἰς ἓν σημεῖον, ἔστω τὸ Δ . Με κέντρον τὸ Δ καὶ ἀκτῖνα τὴν αὐ-

τήν γράφομεν τόξον AZ, τὸ ὁποῖον κόπται τὴν BG εἰς τὸ Z. Λαμβάνομεν ἐπὶ τοῦ τόξου ΔΕ τὸ μέρος ΔΕ ἴσον μὲ τὸ AZ (§ 10, γ'), καὶ ἡ εὐθεῖα AE εἶνε παράλληλος πρὸς τὴν BG. Διότι ἂν φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν ΑΔ, αἱ ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι ΔΑΕ καὶ ΖΔΑ εἶνε ἴσαι, ὡς ἐπίκεντροι γωνίαι ἴσων κύκλων, βαίνουσαι εἰς ἴσα τόξα (§ 19, β').

(Πρόβλημα 5). «*Δίδονται αἱ δύο γωνίαι ἐνὸς τριγώνου καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθῇ ἡ τρίτη*».

Ἐστωσαν Α καὶ Ε αἱ δοθεῖσαι γωνίαι σχ. (88), τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα εἶνε μικρότερον τῶν δύο ὀρθῶν (ἐπειδὴ καὶ αἱ τρεῖς γωνίαι



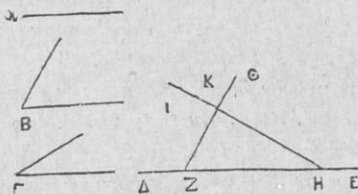
(Σχ. 88)

ἐνὸς τριγώνου ἔχουν ἄθροισμα δύο ὀρθάς). Ζητεῖται διὰ γεωμετρικῆς κατασκευῆς νὰ εὑρωμεν τὴν τρίτην γωνίαν τοῦ τριγώνου.

Λαμβάνομεν μίαν εὐθεῖαν, ἔστω τὴν ΓΔ, καὶ κατασκευάζομεν τὰς γωνίας ΓΕΖ καὶ ΔΕΗ ἴσας ἀντιστοίχως μὲ τὰς Α καὶ Ε (κατὰ τὸ πρόβλ. 3). Ἡ γωνία ΖΕΗ εἶνε ἡ ζητούμενη τοῦ τριγώνου. Διότι τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν ΓΕΖ, ΖΕΗ, ΗΕΔ, εἶνε ἴσον μὲ δύο ὀρθάς (§ 18, δ'). Ἄλλ' ἡ πρώτη καὶ ἡ τρίτη ἐκ τούτων εἶνε ἴσαι μὲ τὰς γωνίας Α καὶ Ε τοῦ τριγώνου· ἐπομένως ἡ ἄλλη, ἡ ΖΕΗ, εἶνε ἴση μὲ τὴν ζητούμενην τρίτην γωνίαν τοῦ τριγώνου.

(Πρόβλημα 6). «*Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τοῦ ὁποῖου γνωρίζομεν μίαν πλευρὰν καὶ δύο γωνίας*».

Ἐστω ὅτι δίδεται ἡ πλευρὰ α σχ. (89) ἐνὸς τριγώνου, καὶ αἱ πα-



(Σχ. 89)

ρακείμεναι εἰς αὐτὴν γωνίαι τοῦ Β καὶ Γ, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα εἶνε μικρότερον τῶν δύο ὀρθῶν. Ζητεῖται μὲ τὰ δεδομένα αὐτὰ νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον.

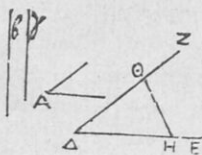
Λαμβάνομεν εὐθεῖαν, ἔστω τὴν ΔΕ, καὶ ἐπ' αὐτῆς τὴν ΖΗ ἴσην μὲ

τὴν α . Εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς Z καὶ H κατασκευάζομεν ἀντιστοίχως γωνίας ἴσας μετὰ τὴν B καὶ Γ (κατὰ τὸ πρόβλ. 3), τὰς $HZ\theta$ καὶ ZHI (ἔχουσας πλευρὰν τὴν ZH). Τὸ σημεῖον K , εἰς τὸ ὅποιον τέμνονται αἱ $Z\theta$ καὶ HI , μετὰ Z καὶ H ὀρίζουν τὸ τρίγωνον KZH . Τὸ τρίγωνον KZH εἶνε ἴσον μετὰ τὸ ζητούμενον. Διότι ἔχει τὴν πλευρὰν ZH ἴσην μετὰ τὴν α καὶ τὰς γωνίας Z καὶ H ἀντιστοίχως ἴσας μετὰ τὰς δοθείσας· ἄρα εἶνε ἴσον μετὰ τὸ ζητούμενον (§ 28, γ').

Ἐάν αἱ δοθεῖσαι γωνίαι δὲν εἶνε παρακείμεναι τῆς δοθείσης πλευρᾶς, εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν τρίτην γωνίαν τοῦ τριγώνου (κατὰ τὸ πρόβλ. 5), καὶ οὕτω ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν ἀνωτέρω περίπτωσιν.

(Πρόβλημα 7). «*Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τοῦ ὁποίου δίδονται δύο πλευραὶ καὶ ἡ περιεχομένη ὑπ' αὐτῶν γωνία*».

Ἐστωσαν σχ. (90) δ , γ δύο δοθεῖσαι εὐθεῖαι καὶ A δοθεῖσα



(Σχ. 90)

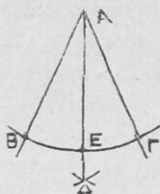
γωνία. Ζητεῖται νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον, ἔχον πλευρὰς τὰς δοθείσας εὐθεῖας δ καὶ γ , καὶ τὴν περιεχομένην ὑπὸ τῶν πλευρῶν τούτων γωνίαν ἴσην μετὰ τὴν γων. A .

Λαμβάνομεν εὐθείαν, ἔστω τὴν ΔE , καὶ ἐπ' αὐτῆς τὴν ΔH ἴσην μετὰ τὴν γ . Εἰς τὸ ἄκρον Δ τῆς ΔH κατασκευάζομεν γωνίαν, ἔχουσαν πλευρὰν τὴν ΔH ἴσην μετὰ τὴν A (κατὰ τὸ πρόβλ. 3) τὴν $H\Delta Z$. Λαμβάνομεν τὴν εὐθείαν $\Delta\theta$ ἴσην μετὰ τὴν δ , καὶ φέρομεν τὴν εὐθείαν θH . Τὸ ζητούμενον τρίγωνον εἶνε τὸ $\Delta\theta H$. Διότι ἔχει τὴν πλευρὰν ΔH καὶ τὴν $\Delta\theta$ ἀντιστοίχως ἴσας μετὰ τὰς πλευρὰς α καὶ δ τοῦ ζητουμένου τριγώνου καὶ τὴν γωνίαν $H\Delta\theta$ ἴσην μετὰ τὴν A τοῦ ζητουμένου· ἄρα εἶνε ἴσον μετὰ αὐτὸ (§ 28, δ').

(Πρόβλημα 8). «*Νὰ διχοτομήσωμεν δοθεῖσαν γωνίαν*».

Ἐστω BAG σχ. (91) ἡ δοθεῖσα γωνία. Ζητεῖται νὰ τὴν χωρίσωμεν εἰς δύο ἴσα μέρη.

Με κέντρον τὴν κορυφὴν A καὶ ἀκτῖνα οἰανδήποτε, ἔστω τὴν AG ,



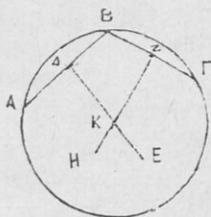
(Σχ. 91)

γράφωμεν ἓν τόξον, τέμνον τὰς AB καὶ AG εἰς τὰ Γ καὶ B , τὸ ΓB . Φέρομεν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς $B\Gamma$ (κατὰ τὸ πρόβλ. 1), ἣ ὁποία θὰ κόψῃ τὸ τόξον, ἔστω εἰς τὸ E . Τέλος φέρομεν τὴν AE , καὶ ἡ γωνία BAG χωρίζεται εἰς δύο ἴσας γωνίας, τὰς BAE καὶ EAG . Παρατηροῦμεν ἀκόμη, ὅτι ἡ AE χωρίζει καὶ τὸ τόξον $B\Gamma$ εἰς δύο ἴσα μέρη, τὰ BE καὶ $E\Gamma$, ἐπειδὴ αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίκεντροι γωνίαι των εἶνε ἴσαι (§ 19, β').

(Πρόβλημα 9). «*Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὁποία νὰ διέρχεται διὰ τριῶν δοθέντων σημείων*».

Τὰ δοθέντα σημεῖα δὲν πρέπει νὰ κείνται ἐπ' εὐθείας, διότι περιφέρεια καὶ εὐθεῖα τὸ πολὺ δύο σημεῖα κοινὰ δύνανται νὰ ἔχουν (§ 10, δ').

Ἐστῶσαν τὰ δοθέντα σημεῖα τὰ A, B, Γ σχ. (92), μὴ κείμενα ἐπ' εὐ-



(Σχ. 92)

θείας. Ζητεῖται νὰ γράψωμεν περιφέρειαν κύκλου, ἣ ὁποία νὰ διέρχεται διὰ τῶν σημείων A, B καὶ Γ .

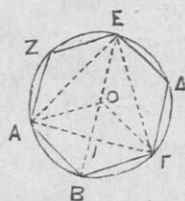
Φέρομεν τὰς εὐθείας AB καὶ $B\Gamma$ καὶ καθέτους εἰς τὰ μέσα τούτων, τὰ Δ καὶ Z (κατὰ τὸ πρόβλ. 1), τὰς $E\Delta$ καὶ HZ , αἱ ὁποῖαι τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον K . Ἄν μὲ κέντρον τὸ K καὶ ἀκτῖνα τὴν ἀπόστασιν KA (ἢ τὴν KB ἢ τὴν $K\Gamma$) γράψωμεν περιφέρειαν κύκλου, θὰ περάσῃ αὕτη, καθὼς βλέπομεν, καὶ ἀπὸ τὰ τρία δοθέντα σημεῖα A, B καὶ Γ .

(Πρόβλημα 9). «*Δοθέντος τριγώνου νὰ γραφῆ περιφέρεια κύκλου, ὥστε τὸ τρίγωνον νὰ εἶνε ἐγγεγραμμένον εἰς αὐτόν*».

Πρὸς λύσιν τούτου ἀρκεῖ νὰ γραφῆ περιφέρεια, ἡ ὁποία νὰ διέρχεται διὰ τῶν τριῶν κορυφῶν, ἔστω τῶν Α, Β, Γ τοῦ τριγώνου. Ἐπομένως ἡ λύσις γίνεται καθὼς εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα.

(Πρόβλημα 10). «*Νὰ κατασκευασθῆ κανονικὸν ἑξάγωνον*».

Κατασκευάζομεν ἓνα κύκλον μὲ κέντρον ἐν σημείον, ἔστω τὸ Ο σχ. (93) καὶ γράφομεν τόξον μὲ κέντρον τυχρὸν σημεῖον τῆς περιφέρειας του, ἔστω τὸ Α, καὶ ἀκτίνα τὴν τοῦ κύκλου. Τοῦτο κόπτει τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ Β καὶ Ζ. Μὲ κέντρον τὸ Β καὶ ἀκτίνα τὴν αὐτὴν γράφομεν τόξον, κόπτει τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ Γ, κ.ο.κ. προχωροῦμεν μέχρις οὗτο ἐπανεύρωμεν τὸ Ζ. Φέρομεν τὰς εὐθεῖας ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΑ καὶ τὸ σχῆμα ΑΒΓΔΕΖ εἶνε κανονικὸν ἑξάγωνον. Διότι τὰ τρίγωνα ΑΟΒ, ΒΟΓ, ... εἶνε ἴσα μεταξύ των, ἐπειδὴ ἔχουν τὰς πλευράς των ἴσας μὲ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου (§ 28, β'), ἐπομένως καὶ αἱ γωνίαι τοῦ ἑξαγώνου εἶνε ἴσαι. Οὕτω διηρέθη καὶ ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου εἰς ἕξ ἴσα μέρη (§ 19, β').



(Σχ. 93)

(Πρόβλημα 11). «*Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῆ ἰσόπλευρον τρίγωνον*».

Ἐστω Ο σχ. (93) ὁ δοθεὶς κύκλος. Ζητεῖται νὰ κατασκευασθῆ τρίγωνον ἰσόπλευρον, ὥστε νὰ εἶνε ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον.

Διαίρομεν τὴν περιφέρειαν εἰς 6 ἴσα μέρη διὰ τῶν σημείων Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, (κατὰ τὸ πρόβλ. 10) καὶ ἐνώνομεν τὰς κορυφὰς Α, Γ καὶ Ε δι' εὐθειῶν. Οὕτω τὸ ΑΓΕ εἶνε τὸ ζητούμενον τρίγωνον, ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ του εἶνε ἴσαι, ὡς χορδαὶ ἴσων τόξων (τῶν δύο ἕκτων τῆς περιφέρειας).

(Πρόβλημα 12). «*Δοθεῖσαν εὐθεῖαν νὰ διαιρέσωμεν εἰς τρία, τέσσαρα, ... ἴσα μέρη*».

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν δοθεῖσαν εὐθεῖαν, π.χ. τὴν ΑΒ σχ. (94) εἰς πέντε ἴσα μέρη.

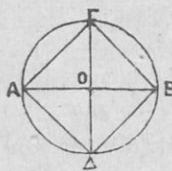
Ἐκ τοῦ ἐνὸς ἄκρου τῆς, ἔστω τοῦ Α, φέρομεν ἄλλην εὐθεΐαν, ἔστω τὴν ΑΓ· ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαδήτου) πέντε



(Σχ. 94)

ἴσα μέρη διαδοχικά, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ Α· τὰ ΑΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΗ, ΗΘ. Τὸ ἄκρον Θ τοῦ τελευταίου καὶ τὸ Β ἐνώνομεν μὲ τὴν εὐθεΐαν ΘΒ, ἀπὸ δὲ τὰ ἄλλα ἄκρα Δ, Ε, Ζ, Η τῶν ἴσων μερῶν φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΘΒ (κατὰ τὸ πρόβλ. 4). Οὕτω ἡ ΑΒ κόπτεται εἰς 5 ἴσα μέρη, τὰ ΑΙ, ΙΚ, ΚΛ, ΛΜ, ΜΒ, καθὼς δυνάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν περὶ τούτου, συγκρίνοντας τὰ μέρη ταῦτα μεταξὺ των (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαδήτου).

(Πρόβλημα]13). «Νὰ ἐγγραφῆ τετράγωνον εἰς δοθέντα κύκλον». Φέρομεν τυχούσαν διάμετρον τοῦ κύκλου σχ. (95), ἔστω τὴν ΑΒ,



(Σχ. 95)

καὶ ἄλλην κάθετον ἐπ' αὐτήν, ἔστω τὴν ΓΔ. Ἐνώνομεν μὲ εὐθείας ἀνὰ δύο διαδοχικά ἄκρα τῶν διαμέτρων, καὶ ἔχομεν τὸ ΑΓΒΔ, τὸ ὅποιον εἶνε τὸ ζητούμενον τετράγωνον. Διότι αἱ χορδαὶ ΑΓ, ΓΒ, ΒΔ, ΔΑ εἶνε ἴσαι μεταξὺ των (§ 10, γ'), καὶ αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζουν ἀνὰ δύο διαδοχικά εἶνε ὀρθαί (§ 20, β'). Οὕτω διηρέθη καὶ ἡ περιφέρεια εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη.

Άσκήσεις.

Ομάς πρώτη. Νά λυθοῦν γεωμετρικῶς τὰ ἐξῆς προβλήματα.

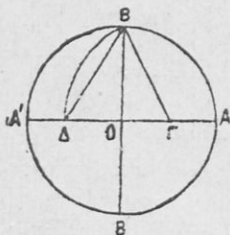
1) Κατασκευάσατε ὀρθὴν γωνίαν καὶ διχοτομήσατέ την. Διαιρέσατέ την εἰς τέσσαρα, εἰς ὀκτὼ ἴσα μέρη.

2) Διαιρέσατε εὐθεῖαν εἰς δύο, τέσσαρα, ὀκτὼ.....ἴσα μέρη.

3) Διαιρέσατε ἓν τόξον κύκλου εἰς δύο, τέσσαρα, ὀκτὼ.....ἴσα μέρη. (Φέρατε τὴν χορδὴν του, διχοτομήσατέ την, καὶ ἡ διχοτομοῦσα αὐτὴν διχοτομεῖ καὶ τὸ τόξον).

4) Νά ἐγγραφῆ κανονικὸν ὀκτάγωνον εἰς κύκλον. (Διαιροῦμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ἴσα μέρη· διχοτοῦμεν καθὲν τῶν μερῶν τούτων, καὶ φέρομεν τὰς νέας χορδὰς).

5) Νά ἐγγραφῆ κανονικὸν δωδεκάγωνον εἰς κύκλον. (Διαιρέσατε προηγουμένως τὴν περιφέρειαν εἰς ἕξ ἴσα μέρη).



(Σχ. 96)

6) Νά ἐγγραφῆ κανονικὸν πεντάγωνον καὶ δεκάγωνον εἰς κύκλον O. Φέρομεν δύο διαμέτρους καθέτους AOA', BOB'. Λαμβάνομεν τὸ μέσον Γ τῆς OA. Μὲ κέντρον τὸ Γ καὶ ἀκτῖνα τὴν ΓB γράφομεν περιφέρειαν, ἡ ὁποία κόπτει τὴν AA' εἰς τὸ Δ. Ἡ BΔ εἶνε ἡ πλευρὰ κανονικοῦ πενταγώνου, ἡ δὲ OΔ δεκαγώνου σχ. (96).

7) Δίδεται ἡ περιφέρεια ἐνὸς κύκλου (ἢ ἐν τόξον τῆς) καὶ ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ τὸ κέντρον του (κατὰ τὸ πρόβλ. 9).

Ομάς δευτέρα. 1) Αἱ πλάκες τὰς ὁποίας μεταχειρίζονται διὰ νὰ στρώνουν αἰθούσας, αὐλάς, διαδρόμους κ.λ.π. ἔχουν συνήθως σχῆμα κανονικῶν πολυγώνων. Ἡ γωνία τῶν πολυγώνων αὐτῶν εἶνε τόση, ὥστε παρατιθέμενα τὸ ἓν παρὰ τὸ ἄλλο ἔχουν τὰς γωνίας των ἐφεξῆς καὶ δὲν ἀφίνουν κενὸν χῶρον μεταξύ των. Οὕτω π. χ. δυνάμεθα νὰ μεταχειρισθῶμεν τρίγωνα ἰσοπλευρα διὰ πλακόστρωσιν. Διότι καθεμία γωνία ἰσοπλεύρου τριγώνου ἰσοῦται μὲ $\frac{2}{3}$ ὀρθῆς καὶ ἕξ τρίγωνα, τοποθετούμενα πέριξ κοινῆς κορυφῆς δὲν, ἀφίνουν κενὸν χῶρον. Διότι εἶνε $\frac{2}{3} \times 6 = 4$ ὀρθ.

Ἐπίσης δυνάμεθα νὰ μεταχειρισθῶμεν τετραγωνικὰς πλάκας (διὰτὶ

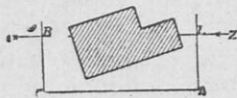
2) Δυνάμεθα νὰ μεταχειρισθῶμεν πενταγωνικὰς κανονικὰς πλάκας διὰ πλακόστρωσιν; Διὰτὶ;

3) Δυνάμεθα νὰ συνδυάσωμεν ὀκτάγωνα (κανονικὰ) καὶ τετράγωνα διὰ πλακόστρωσιν; Πόσα ἀπὸ καθὲν εἶδος; (2,1).

Ὁμὰς τρίτη (εἰς τὸ ὑπαιθρον). 1) Κήπος ὀρθογωνίου σχήματος εἶνε κλεισμένος γύρω ὑπὸ τοίχων. Θέλομεν νὰ χαράξωμεν δρόμον (εὐθεῖαν) ἐντὸς τοῦ κήπου, ὥστε νὰ εἶνε κάθετος πρὸς τὰς δύο ἀπέναντι πλευράς του. Ἐν γωνρίζωμεν τὸ μέρος τοῦ τοίχου ἀπὸ τὸ ὅποιον θὰ ἐξέλθῃ ὁ δρόμος, πῶς θὰ εὐρωμεν τὴν ἄλλην ἐξοδὸν του ;

2) *Ἐυθύγραμμος δρόμος (εὐθεῖα γραμμὴ) συναντᾷ οἰκίαν. Νὰ εὐρεθῇ ἡ συνέχειά του πέραν τῆς οἰκίας.*

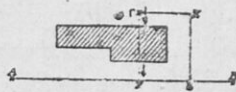
Φέρομεν κάθετον εἰς σημεῖον B τοῦ δοθέντος δρόμου AB σχ. (97) τὴν ΒΓ, καὶ τὴν ΓΔ κάθετον εἰς τὴν ΒΓ (σελ. 25, ἄσκ. 8). Ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν ἓν σημεῖον Δ πέραν τῆς οἰκίας, καὶ ἐξ αὐτοῦ φέρομεν κάθετον ἐπὶ τῆς ΓΔ, τὴν ΔΕ. Λαμβάνομεν τὴν ΔΕ ἴσην μὲ τὴν ΒΓ, καὶ ἡ κάθετος ΕΖ ἐπὶ τὴν ΔΕ εἰς τὸ Ε εἶνε ἡ ζητούμενη προέκτασις τοῦ δρόμου AB †).



(Σχ. 97)

3) *Μεταξὺ εὐθείας (δρόμου) AB καὶ σημείου Γ ὑπάρχει μία οἰκία σχ (98). Θέλομεν νὰ φέρωμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν (τὸν δρόμον).*

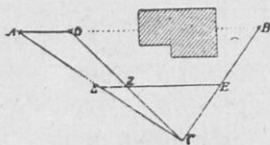
Φέρομεν εἰς τυχὸν σημεῖον τῆς εὐθείας AB (μακρὰν τῆς οἰκίας), ἔστω τὸ Δ, κάθετον τὴν ΔΕ, καὶ ἐκ τοῦ Γ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΕ, τὴν ΓΕ. Λαμβάνομεν τὴν ΔΖ ἴσην μὲ τὴν ΓΕ. Τὸ Ζ εἶνε τὸ σημεῖον εἰς τὸ ὅποιον ἡ ζητούμενη κάθετος θὰ κόψῃ τὴν AB †).



(Σχ. 98)

4) *Οἰκία κεῖται μεταξὺ δύο σημείων A καὶ B. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διεύθυνσις τῆς AB, καὶ τὰ σημεῖα εἰς τὰ ὅποια θὰ διαπεράσῃ αὕτη τὴν οἰκίαν (Σχ. 99).*

Λαμβάνομεν ἓν σημεῖον Γ, ὥστε νὰ φαίνεται ἀπὸ τὰ A καὶ B. Φέρομεν τὰς εὐθείας ΓΑ, ΓΒ καὶ εὐρίσκομεν τὰ μέσα τούτων, ἔστω τὰ Δ καὶ Ε. Φέρομεν τὴν εὐθεῖαν ΔΕ, καὶ μίαν ἄλλην ΓΟ, τέμνουσαν εἰς τὸ Ζ τὴν ΔΕ. Λαμβάνομεν τὴν ΖΟ ἴσην μὲ ΓΖ (κατὰ τὴν προέκτασιν τῆς ΓΖ) καὶ ἡ ΑΟ ὀρίζει τὴν εὐθεῖαν AB σχ. (99).



(Σχ. 99)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ.

Περὶ μετρήσεως τῶν γραμμῶν καὶ γωνιῶν.

§ 40. Μέτρησις γεωμετρικῶν ποσῶν.—

α') Καλοῦμεν ποσὸν πᾶν ὅ,τι ἐπιδέχεται αὐξησιν καὶ ἐλάττωσιν, π. χ. τὸ μήκος, τὸ βάρος, τὸν ὄγκον κ.λ.π.

β') Γεωμετρικὰ ποσὰ λέγονται τὰ ποσὰ, τὰ ὁποῖα μεταχειρίζομεθα εἰς τὴν Γεωμετρίαν. Π. χ. ἡ γραμμὴ, ἡ ἐπιφάνεια, ἡ γωνία λέγονται γεωμετρικὰ ποσὰ.

γ') Μέτρησις ἐνὸς γεωμετρικοῦ ποσοῦ λέγεται ἡ σύγκρισίς του πρὸς ἄλλο ὁμοειδές του, τὸ ὁποῖον εἶνε ὄρισμένον.

Τὸ ὄρισμένον ποσὸν μὲ τὸ ὁποῖον μετροῦμεν ἄλλο ὁμοειδές του λέγεται *μονὰς μετρήσεως*, ὃ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεως παριστάνει τὸ μετρηθὲν ποσὸν καὶ ἐκφράζει πόσας φορές ἡ μονὰς περιέχεται εἰς αὐτό. Οὕτω, ἂν ἐκ τῆς μετρήσεως μιᾶς γραμμῆς διὰ τοῦ μέτρου εὗρωμεν τὸν ἀριθμὸν $12\frac{1}{2}$ θὰ ἐννοοῦμεν, ὅτι ἡ γραμμὴ περιέχει $12 + \frac{1}{2}$ φορές τὸ μέτρον, καὶ διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ μήκος τῆς εἶνε $12\frac{1}{2}$ μέτρα. Ἐν γένει εἰς τὸν ἀριθμὸν, ὅστις προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεως, δίδομεν τὴν ἐπωνυμίαν τῆς μονάδος μετρήσεως, διὰ νὰ γνωρίζωμεν ὑπὸ τίνος μονάδος ἔγινεν ἡ μέτρησις.

§ 41. Μέτρησις γραμμῶν.—

α') *Μῆκος γραμμῆς*. Τὸ ἐξαγόμενον τῆς μετρήσεως μιᾶς γραμμῆς (ἢτοι ὃ ἀριθμὸς ὅστις προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεως αὐτῆς) λέγεται *μῆκος τῆς γραμμῆς*.

β') *Μονάδες μήκους*. Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γραμμῶν ἔχομεν ὡς μονάδα τὸ μέτρον ἢ βασιλικὸν πῆχυν †), τὸ ὁποῖον εἶνε τὸ ἐν τῶν 10000000 ἴσων μερῶν τοῦ τετάρτου μέρους τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς Γῆς: τὸ δεκάμετρον (10 μ.), τὸ ἑκατόμετρον (100 μ.), τὸ χιλιόμετρον (1000 μ.), τὸ μυριάμετρον (10000 μ.).

Διὰ τὴν μέτρησιν μικρῶν γραμμῶν λαμβάνομεν ὡς μονάδας τὴν *πάλμην* ἢ ὀλοδεκάμετρον (0,01 μ.), τὸν *δάκτυλον* ἢ ἑκατοστομέτρον (κοινῶς *λόντον* (0,01 μ.), τὴν *γραμμὴν* ἢ χιλιοστομέτρον (0,001 μ.).

Ἀσκήσεις.

Ὅμὰς πρώτη. 1) Μετρήσατε μὲ τὸ μέτρον τὰς πλευράς, εἰς τὰς ὁποίας περατοῦται γύρω τὸ πάτωμα τοῦ δωματίου, καὶ εὑρετε τὸ μήκος τῆς περιμέτρου του.

2) Μετρήσατε με τὸ μέτρον τὰς πλευρὰς τῆς (ἐπιφανείας) τοῦ πίνακος καὶ εὑρετε τὸ μήκος τῆς περιμέτρου του.

3) Μετρήσατε με τὸ ὑποδεκάμετρον τὰς πλευρὰς ἐνὸς φύλλου τοῦ βιβλίου σας καὶ εὑρετε τὸ μήκος τῆς περιμέτρου του.

4) Μετρήσατε καὶ εὑρετε τὸ μήκος τῶν πλευρῶν τῆς αὐλῆς τοῦ σχολείου. (* Ἄν ἔχη σχῆμα ὀρθογωνίου, πόσας πλευρὰς ἀρκεῖ νὰ μετρήσετε, διὰ νὰ εὑρετε τὸ μήκος τῆς περιμέτρου της);

Ὁμὰς δευτέρα (εἰς τὸ ὑπαιθρον). 1) *Μέτρησις εὐθείας ἐπὶ ἐδάφους.*

Διὰ νὰ μετρήσωμεν εὐθεῖαν ἐπὶ τοῦ ἐδάφους μεταχειρίζομεθα συνήθως τὴν *μετροταινίαν*. Αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ λινὴν ταινίαν μήκους 10—25 μ. καὶ πλάτους 0,015 μ., εἶνε δὲ σημειωμένα ἀπ' αὐτῆς διαίρεσεις ἀνὰ μέτρον, παλάμην καὶ δάκτυλον. Ἡ ταινία αὕτη περιτυλισσόμενη περιᾶξον διὰ στροφάλου Γ, κλείεται ἐντὸς δερμακτίνου περιβλήματος σχ. (100).

* Ἐστω AB ἡ εὐθεῖα ἐπὶ τοῦ ἐδάφους (β, γ'). Ὁ εἰς ἐκ δύο ἀνθρώπων (μετρητῆς) κρατεῖ εἰς τὸ A ἐν ἄκρον τῆς ταινίας, ἐνῶ ὁ ἄλλος (βοηθός) κρατῶν τὴν μετροταινίαν βαδίζει πρὸς τὸ B κατὰ μήκος τῆς AB (ἐνῶ ἡ ταινία ἐκτυλίσσεται) μέχρις ὅτου ἡ ταινία τενηθῆ (*). Εἰς τὸ σημεῖον Γ, π.χ. εἰς τὸ ὁποῖον φθάνει τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς ταινίας ἐμπήγει ὁ βοηθὸς πάσσαλον (ἀπολήγοντα εἰς ὄξυ). Ἀκολούθως καὶ οἱ δύο ἄνθρωποι προχωροῦν ἐμπρός, κρατοῦντες ἀντιστοίχως τὰ ἄκρα τῆς ταινίας, μέχρις ὅτου ὁ μετρητῆς φθάσῃ εἰς τὸ Γ, ὁ δὲ βοηθὸς εἰς τὸ Δ. π.χ., ὥστε ἡ ταινία νὰ εἶνε πάλιν τεταμένη, ὅπου ἐμπήγει ὁ βοηθὸς νέον πάσσαλον. Προχωροῦν ὁμοίως ἐμπρός, ἀφοῦ ὁ μετρητῆς λάβῃ μαζῆ του τὸν πάσσαλον εἰς τὸ Γ, καὶ φθάσῃ εἰς τὸ Δ, ὁ δὲ βοηθὸς εἰς τὸ E, καὶ οὕτω προχωροῦν μέχρις ὅτου ὁ βοηθὸς φθάσῃ εἰς τὸ B. Ὁ μετρητῆς ἀριθμεῖ τοὺς πασσάλους, τοὺς ὁποίους ἀπέσπασε καὶ ἔφερε μαζῆ του, καὶ ἐπειδὴ εἰς καθένα ἐξ αὐτῶν ἀντιστοιχεῖ τὸ μήκος τῆς μετροταινίας, πολλαπλασιάζει τὸ μήκος της με τὸν ἀριθμὸν τῶν πασσάλων, εἰς τὸ ἐξαγόμενον δὲ προσθέτει καὶ τὸ μήκος ἀπὸ τοῦ τελευταίου πασσάλου μέχρις τοῦ B, τὸ ὁποῖον εὐρίσκει ὁ βοηθὸς ἐπὶ τῆς μετροταινίας. Ὁ ἀριθμὸς, τὸν ὁποῖον οὕτω εὐρίσκει, παριστάνει τὸ μήκος τῆς εὐθείας AB εἰς μέτρα.



(Σχ. 100)

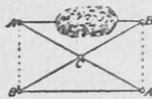
2) *Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀπόστασις δύο σημείων A καὶ B προσιτῶν, μεταξὺ τῶν ὁποίων ὑπάρχει οἰκία τις π.χ.*

Λαμβάνομεν ἐν σημείον O, ἀπὸ τὸ ὁποῖον φαίνονται τὰ A καὶ B. Εὐρίσκομεν τὰς εὐθείας AO καὶ BO καὶ εἰς τὰς προεκτάσεις των λαμβάνο-

μεν $OA' = OA$, $OB' = OB$. Εύρισκομεν τὸ μῆκος τῆς εὐθείας $A'B'$, ἣτις ἴσοῦται μὲ τὴν AB . Διατί; σχ. (101).

3) Ἐάν τὸ μῆκος ἑνὸς βήματος εἶνε 0,65 μ., μὲ πόσα τοιαῦτα βήματα θὰ διακύνσωμεν 3900 μ.;

4) Δρόμος τις ἔχει μῆκος 2576 μ. Ἐάν κατὰ μῆκός του φυτευθοῦν



(Σχ. 101)

δένδρα ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἓν ἀπέχει τοῦ προηγούμενου του κατὰ 3,5 μ., πόσα δένδρα θὰ φυτευθοῦν κατὰ σειράν;

5) Εὑρετε πόσα βήματα θὰ κάμετε διὰ νὰ διατρέξετε 10 μ.: ἀκολουθῶς μετρήσατε διὰ βημάτων τὰς πλευράς τοῦ δωματίου καὶ εὑρετε πόσα μέτρα θὰ εἶνε καθεμία (περίπου, ἔταν προκύψη καὶ μέρος βήματος ὅχι τελείως ὠρισμένον).

6) Μετρήσατε μὲ τὴν μετροταινίαν τὴν περίμετρον τῆς αὐλῆς τοῦ σχολείου· ἀκολουθῶς διὰ βημάτων, καὶ εὑρετε τὴν διαφορὰν τῶν δύο μετρήσεων εἰς μέτρα.

§ 42. Μῆκος περιφερείας κύκλου.—

α') Ἐάν κατασκευάσωμεν κύκλον (ἐκ χαρτονίου) μὲ διάμετρον ἴσην πρὸς 1 μέτρον, ἢ 1 δάκτυλον, τυλίξωμεν νῆμα εἰς τὴν περιφέρειάν του καὶ μετρήσωμεν αὐτό, εὑρισκομεν ἐξαχόμενον 3, 14159 μέτρα, ἢ δακτύλους (κατὰ προσέγγισιν). Ἐάν μετρήσωμεν περιφέρειαν μὲ διπλασίαν, τριπλασίαν... (τὸ ἕμισυ, τὸ τρίτον...) διάμετρον τῆς προηγούμενης, εὑρισκομεν μῆκός τῆς διπλάσιον, τριπλάσιον... (τὸ ἕμισυ, τὸ τρίτον...) τοῦ προηγούμενου 3, 14159... (κατὰ προσέγγισιν).

Ἔθεν «τὸ μῆκος περιφερείας κύκλου, εὑρισκομεν, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν ὁ ὁποῖος παριστάνει τὴν διάμετρόν του, ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 3, 14159...».

β') Παριστάνομεν συνήθως τὸν ἀριθμὸν 3,14159... (ὁ ὁποῖος ἔχει ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικὰ) διὰ τοῦ γράμματος π , καὶ τὸν ἀντικαθιστῶμεν πρὸς εὐκολίαν ὑπὸ τοῦ 3,141. Ἐάν παραστήσωμεν διὰ τοῦ a , τὴν ἀκτίνα ἑνὸς κύκλου, ἐπειδὴ ἡ διάμετρος του θὰ εἶνε $2 \times a$, τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ $2 \times a \times \pi$, ἢ ὑπὸ τοῦ $2 \times \pi \times a$.

Καθὼς βλέπομεν, ὁ ἀριθμὸς π προκύπτει ἀπὸ τὸ $2 \times \pi \times a$, ἂν διαίρεθῃ διὰ τοῦ $2 \times a$, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου.

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι,

«ὁ λόγος περιφερείας κύκλου πρὸς τὴν διάμετρόν του ἰσοῦται μετὰ τὸν ἀριθμὸν π.»

γ') Ἐπειδὴ ἡ διάμετρος κύκλου εἶνε π φορές μικροτέρα τῆς περιφερείας του, ἔπεται ὅτι,

«ὅταν δίδεται τὸ μῆκος περιφερείας κύκλου, εὐρίσκομεν τὴν διάμετρόν του, ἂν διαιρέσωμεν τὸ δοθὲν μῆκος διὰ τοῦ ἀριθμοῦ π.»

Ὅπως ἂν τὸ μῆκος περιφερείας κύκλου εἶνε 157 μ., ἡ διάμετρος του θὰ ἔχη μῆκος $157 : 3,141 = 50$ μ., καὶ ἡ ἀκτίς του 25 μ. (κατὰ προσέγγισιν).

Ἀσκήσεις.

Ὅμως πρώτη. 1) Νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος περιφερείας κύκλου, ἔχοντος ἀκτίνα $3,8 \cdot 2,14 \cdot 0,03 \cdot 13,7 \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{13}{4} \cdot \frac{3}{7}$ μέτρα.

2) Τροχὸς τις ἔχει ἀκτίνα 0,34 μ., πόση εἶνε ἡ περιφέρειά του;

3) Πόση εἶνε ἡ διάμετρος κυκλικοῦ δίσκου, τοῦ ὁποῦ ὁ γῦρος εἶνε 1,38 μ.;

4) Ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως ἑνὸς ποτηρίου εἶνε 0,252 μ. πόση εἶνε ἡ ἀκτίς τῆς;

Ὅμως δευτέρα. 1) Ἐκ δύο τροχῶν ὁ α' ἔχει ἀκτίνα 0,32 μ., ὁ β' 0,38 μ. κατὰ πόσα μέτρα εἶνε μεγαλύτερα ἢ περιφέρεια τοῦ β' ἀπὸ τὴν περιφέρειαν τοῦ α';

2) Ἴπποδρομίῳ κυκλικῷ ἡ ἀκτίς εἶνε 17,5 μ. Πόσα μέτρα διέτρεξεν ἵππος, ὁ ὁποῖος διέτρεξεν 25 φορές τὸν γῦρον τοῦ ἵπποδρομίου;

3) Πεζὸς καὶ ἵππευς, ἀναχωρήσαντες συγχρόνως ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον μιᾶς περιφερείας, τὴν διατρέχουν ἀντιθέτως καὶ συναντῶνται μετὰ 15'. Ἄν ὁ πεζὸς διανύσῃ 5000 μ. τὴν ὥραν, ὁ δὲ ἵππευς 15000 μ. α') πόσον εἶνε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας; β') πόση εἶνε ἡ ἀκτίς τῆς περιφερείας;

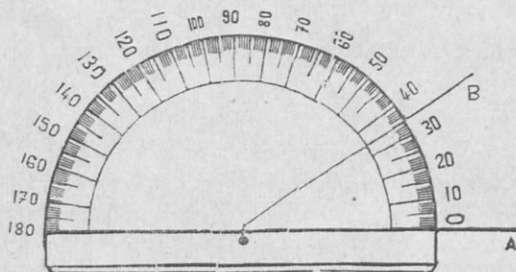
§ 43. Μέτρησης γωνιῶν.—

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν λαμβάνομεν συνήθως ὡς μονάδα τὴν ὀρθὴν γωνίαν. Διὰ τὴν μέτρησιν μικρῶν γωνιῶν λαμβάνομεν ὡς μονάδα γωνίαν ἴσην μετὰ τὸ ἑννεηκοστὸν τῆς ὀρθῆς, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν γωνίαν μιᾶς μοίρας. Ὅστε ἡ ὀρθὴ γωνία διαιρεῖται εἰς 90 ἴσα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται μοῖραι. Καθεμία μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἴσα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται πρῶτα λεπτά, καὶ καθὲν τούτων διαιρεῖται εἰς 60 ἴσα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται δεύτερα λεπτά. Θὰ σημειώσωμεν τὰς μοίρας διὰ

ένος μικροῦ ο, γραφομένου δεξιὰ καὶ ὑπεράνω τοῦ ἀριθμοῦ, π.χ. 3° , 15° , κ. ο. κ. Τὰ πρῶτα λεπτὰ σημειώνομεν διὰ μιᾶς ὀξείας ('), τὰ δὲ δεύτερα διὰ δύο ὀξεϊῶν ("). Οὕτω ὁ ἀριθμὸς $15^{\circ} 3' 20''$ φανερώνει 15 μοίρας, 3 πρῶτα λεπτὰ καὶ καὶ 20 δεύτερα

§ 44. Περὶ τοῦ μοιρογνωμονίου.—

α') Πρὸς μέτρησιν τῶν γωνιῶν μεταχειρίζομεθα ὄργανον, τὸ ὁποῖον καλεῖται *μοιρογνωμόνιον ἢ ἀναγωγέας*. Τὸ μοιρογνωμόνιον εἶνε συνήθως ἡμικύκλιον ἐκ μετάλλου, σχ. (102), τοῦ ὁποίου τὸ τόξον εἶνε διηρημένον εἰς 180 ἴσα μέρη. Μία μικρὴ ἐντομὴ εἰς τὸ μέσον O τῆς διαμέτρου του δεικνύει τὸ κέντρον τοῦ κύκλου. Τὸ σημεῖον εἰς τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ ἡ διαίρεσις 90 ὀρίζει τὴν ἀκτίνα, ἢ ὁποία εἶνε κάθετος ἐπὶ τὴν διάμετρον, τὴν περατουμένην εἰς τὰ σημεῖα O καὶ 180. Ἐὰν καθεμία τῶν ὀρθῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας ὀρίζει ἡ συνδέουσα ἀκτὶς τὸ κέντρον μὲ τὸ σημεῖον 90, εἶνε διηρημένη εἰς 90 ἴσα μέρη, καθὲν τούτων εἶνε γωνία μιᾶς μοίρας καὶ θὰ σχηματίζεται ὑπὸ δύο διαδοχικῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι διέρχονται διὰ τοῦ κέντρου καὶ περατοῦται εἰς σημεῖα τῆς διαίρεσεως τοῦ τόξου. Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ 0° , 1° , ... 180° φανερώνουν τὰς μοίρας, αἱ ὁποῖαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς γωνίας τὰς σχηματιζομένας ὑπὸ



(Σχ. 102)

τῆς OA καὶ τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἀπὸ τὸ O εἰς τὰ σημεῖα εἰς τὰ ὁποῖα ἀντιστοιχοῦν 1° , 2° , ...

β') Πῶς χρησιμοποιοῦμεν τὸν ἀναγωγέα. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ μετρήσωμεν τὴν γωνία AOB σχ. (102) μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ μοιρογνωμονίου. Θέτομεν τὸ ὄργανον ἐπὶ τῆς γωνίας, ὥστε τὸ κέντρον του O νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς κορυφῆς τῆς γωνίας, ἢ ἀκτὶς εἰς τὸ ἄκρον τῆς ὁποίας εἶνε ὁ ἀριθμὸς 0° νὰ ἐφαρμόσῃ μετὰ τῆς πλευρᾶς OA, καὶ παρατηροῦμεν εἰς ποίαν ὑποδιαίρεσιν τοῦ ὄργανου ἀντιστοιχεῖ ἡ ἄλλη πλευρὰ OB τῆς

γωνίας $\frac{1}{2}$). Ο αριθμός αυτός λέγομεν ὅτι παριστάνει τὴν γωνίαν ΑΟΒ. Ὁὔτω ἂν ἀντιστοιχῇ ὁ ἀριθμὸς 35, λέγομεν ὅτι ἡ γωνία ΑΟΒ εἶνε 35° καὶ ἐννοοῦμεν δι' αὐτοῦ ὅτι εἶνε $\frac{35}{90}$ ἢ $\frac{7}{18}$ τῆς ὀρθῆς. Ἐν εὐρωμεν διὰ τῆς μετρήσεως αὐτῆς, ὅτι μία γωνία εἶνε π.χ. 135°, θὰ ἐννοοῦμεν ὅτι εἶνε $\frac{135}{90}$ τῆς ὀρθῆς, δηλαδὴ 1,5 ὀρθῆς κ. ο. κ.

Ἀσκήσεις.

Ἐπιπέδου. 1) Πόσων μοιρῶν εἶνε γωνία $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, 0,1, 0, 25, 3 $\frac{1}{5}$, 8,35 ὀρθῆς;

2) Μὲ ποῖον κλασματικὸν μέρος τῆς ὀρθῆς εἶνε γωνία 5°, 6°, 15°;

3) Ποῖον μέρος τῆς ὀρθῆς εἶνε γωνία 3° 3' 30'', 2° 15' 20'';

Ἐπιπέδου. 1) Γράψατε ἐν τρίγωνον καὶ μετρήσατε καθεμίαν τῶν γωνιῶν του διὰ τοῦ μοιρογνομονίου. Πόσων μοιρῶν πρέπει νὰ εἶνε τὸ ἄθροισμα καὶ τῶν τριῶν; Διατί;

2) Πῶς θὰ ἐξελέγξωμεν διὰ τοῦ μοιρογνομονίου, ἂν μία γωνία εἶνε ὀρθή, ὀξεῖα, ἀμβλεῖα;

3) Γράψατε τρία σημεῖα Α, Β, Γ ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας, ὥστε νὰ μὴ κεῖνται ἐπ' εὐθείας. Μετρήσατε τὰς γωνίας ΒΑΓ, ΑΒΓ, ΑΓΒ διὰ τοῦ μοιρογνομονίου μὲ πόσας μοίρας ἴσοῦται τὸ ἄθροισμὰ των; Διατί;

Ἐπιπέδου. 1) Μία γωνία εἶνε 123° 45' 45''. Ἐν προεκτείνωμεν μίαν τῶν πλευρῶν της ἀπὸ τὴν κορυφὴν της, πόση θὰ εἶνε ἡ σχηματιζομένη νέα γωνία;

2) Ἐν προεκτείνωμεν τὰς δύο πλευρὰς (ἀπὸ τὴν κορυφὴν) γωνίας 28° 32' 20'', πόσον θὰ εἶνε καθεμία ἐκ τῶν τεσσάρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι θὰ σχηματισθοῦν; Διατί;

3) Πόσων μοιρῶν ἐπίκεντρος (ἐγγεγραμμένη) γωνία ἀντιστοιχεῖ εἰς τόξον $\frac{3}{4}$ μιᾶς περιφερείας;

4) Τριγώνου τινὸς ἡ μία γωνία εἶνε $\frac{3}{4}$ ὀρθῆς, ἡ ἄλλη $\frac{13}{20}$ ὀρθῆς. Πόσων μοιρῶν εἶνε ἡ τρίτη;

5) Τριγώνου ἡ μία γωνία εἶνε 63° 48' 25'', ἡ ἄλλη 36° 20'. Πόσων μοιρῶν καὶ τί μέρος τῆς ὀρθῆς εἶνε ἡ τρίτη γωνία του;

6) Ἴσοσκελοῦς τριγώνου ἡ γωνία τῆς κορυφῆς εἶνε 50°. Πόσων μοιρῶν καὶ τί μέρος τῆς ὀρθῆς εἶνε καθεμία τῶν δύο ἄλλων;

Ἐπιπέδου. 1) Πόσων μοιρῶν εἶνε καθεμία γωνία τοῦ ἰσοπλευροῦ τριγώνου; Διατί;

2) Πόσων μοιρών εἶνε αἱ γωνίαι ὀρθογωνίου καὶ ἰσοσκελοῦς τριγώνου; Διατί;

3) Πόσων μοιρών εἶνε καθεμία γωνία κανονικοῦ ἑξαγώνου; ὀκταγώνου; δεκαγώνου; πενταγώνου; Διατί;

§ 43. Μῆκος κυκλικοῦ τόξου.—

Ἐστω ὅτι ἔχομεν κύκλον τινὰ Ο καὶ τόξον του ΑΒ. Ἄν ἡ ἐπίκεντρος γωνία ΑΟΒ εἶνε 36°, λέγομεν συνήθως ὅτι τὸ τόξον ΑΒ εἶνε 36° καὶ ἐννοοῦμεν δι' αὐτοῦ, ὅτι ἡ γωνία ΑΟΒ εἶνε 36°. Ἐν γένει, ὅταν λέγωμεν ὅτι τόξον τι περιφερείας εἶνε τόσων μοιρών, θὰ ἐννοοῦμεν, ὅτι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, τῆς ὁποίας αἱ πλευραὶ ὀρίζουν τὸ τόξον τοῦτο, εἶνε τόσων μοιρών. Ἐὰν γνωρίζωμεν τὰς μοίρας ἑνὸς τόξου καὶ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου του, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ μῆκός του. Π. χ. ἂν τὸ τόξον ΑΒ εἶνε 36° καὶ ἡ ἀκτίς 6 μ., παρατηροῦμεν ὅτι, ὀλόκληρος ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς 360°, ἔχει μῆκος $12 \times \pi$ (μ.) (§ 42,6)· τόξον 1° θὰ ἔχῃ μῆκος $12 \times \pi : 360 = \frac{12 \times \pi}{360}$ καὶ τόξον 36° θὰ ἔχῃ μῆκος

$$\frac{12 \times \pi}{360} \times 36 = 3,769 \text{ μ.}$$

Ἐκ τούτων καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι, «διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ μῆκος τόξου μοιρῶν τινῶν, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀκτίνα του, εὐρίσκομεν τὸ μῆκος τῆς ὅλης περιφερείας, τοῦτο πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν μοιρῶν τοῦ τόξου, καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ 360».

Ἐὰν διὰ τοῦ μ παραστήσωμεν τὴν ἀριθμὸν τῶν μοιρῶν τοῦ τόξου καὶ διὰ τοῦ α τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου, τὸ μῆκος τοῦ τόξου θὰ εἶνε

$$\frac{2 \times \pi \times \alpha \times \mu}{360}$$

Ἐφαρμογή. Οὕτω π. χ. ἂν ζητῆται τὸ μῆκος τόξου 37° κύκλου ἀκτίνας 2,5 μ., ἔχομεν $\alpha = 2,5$ μ = 37. Ἐπομένως τὸ ζητούμενον μῆκος εἶνε $\frac{2 \times 3,141 \times 2,5}{360} \times 37$ μ. (κατὰ προσέγγισιν).

Ἀσκήσεις.

Ὁμὰς πρώτη. 1) Πόσον εἶνε τὸ μῆκος τόξου 18° 20' 32", ἂν ἡ ἀκτίς εἶνε ἀντιστοίχως 0,8 3,4 5 μέτρα;

2) Πόσον εἶνε τὸ μῆκος τόξου 40° 20' 15" 20' 30" 3° 30' 30", ἂν ἡ ἀκτίς του εἶνε ἀντιστοίχως 3· 6,8· 3,2 3,2 μ.;

Ὁμὰς δευτέρα. 1) Εἰς κύκλον ἀκτίνας 2,25 μ. τόξον τι ἔχει μῆκος 3 μ. Πόσων μοιρῶν εἶνε τὸ τόξον;

δέκατον τῆς τοῦ ἀρχικοῦ, εἶνε δὲ τὸ ἑκατοστὸν ἐκείνου. Καὶ ἀντιστρόφως, τὸ ἔχον πλευρὰν δεκαπλασίαν τοῦ ἄλλου εἶνε ἑκατοναπλασίον αὐτοῦ.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι τὸ $(\delta\mu^2)=100 (\mu^2)$

τὸ $(\epsilon\mu^2)=100 (\delta\mu^2)=10000 (\mu^2)$ κ. ο. κ.,

τὸ $(\delta\kappa^2)=0,01 (\mu^2)$ τὸ $(\epsilon\kappa^2)=0,0001 (\mu^2)$ κ.λ.π.

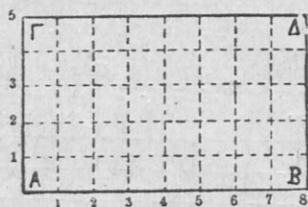
δ') Πρὸς μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων μεταχειρίζομεθα, συνήθως ἐν Ἑλλάδι, ὡς μονάδα τετράγωνον, ἔχον πλευρὰν μήκους ἑνὸς τεκτονικοῦ πήχεως ἢ 0,75 μ., καὶ λέγεται τεκτονικὸς τετρ. πῆχυς, τὸν παριστάνομεν διὰ τοῦ $(\pi\chi^2)$, εἶνε δὲ τὰ $\frac{9}{16}$ τοῦ (μ^2) . Καὶ ἀντιστρόφως, τὸ 1 (μ^2) εἶνε ἴσον μὲ $\frac{16}{9}$ τοῦ $(\pi\chi^2)$.

§ 47. Ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου.—

α') Ἐστω ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ σχ. (104), τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἶνε

$$AB=8 \mu. \text{ καὶ } AG=5 \mu.$$

Διαιροῦμεν τὴν ΑΒ εἰς 8 τὴν δὲ ΑΓ εἰς τρία ἴσα μέρη (§ 39. πρόβλ.



(Σχ. 104)

12) καθὲν τῶν ὁποίων θὰ ἔχη μήκος 1 μ. Ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως τῆς ΑΒ φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΓ, ὅτε τὸ ΑΒΓΔ χωρίζεται εἰς 8 ἴσα ὀρθογώνια, ἔχοντα πλευρὰς μήκους 1 μ. καὶ 5 μ. Ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως τῆς ΑΓ φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ καὶ καθὲν τῶν 8 προηγουμένων ὀρθογωνίων διαιρεῖται εἰς 5 ἴσα τετράγωνα, ἔχοντα πλευρὰν 1 μ. Οὕτω τὸ ΑΒΓΔ διηρέθη εἰς 40 τετραγωνικά μέρη. Ἐπομένως τὸ ἔμβαδόν τοῦ δοθέντος ὀρθογωνίου εἶνε 40 (μ^2) . Τὸ ἐξαγόμενον 40 εἶνε καὶ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 8 καὶ 5, οἱ ὅποιοι παριστάνουν τὴν ΑΒ καὶ ΑΓ ἀντιστοίχως. Καθ' ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν, ἂν αἱ πλευραὶ ὀρθογωνίου εἶνε 4 μ. καὶ 7 μ., ὅτι τὸ ἔμβαδόν του εἶνε $4 \times 7 = 28 (\mu^2)$.

6) Ἐάν αἱ πλευραὶ ὀρθογωνίου εἶνε 2π. καὶ 3δ., τρέπομεν τὰς 2π. εἰς δακτύλους = 20δ., καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου θὰ εἶνε $20 \times 3 = 60(\delta\mu^2)$. Ἐάν αἱ πλευραὶ ὀρθογωνίου εἶνε 5,16μ. καὶ 0,845 μ., τρέπομεν τοὺς ἀριθμοὺς 5, 16μ. καὶ 0, 845 μ. εἰς γραμμὰς ἤτοι εἰς 5160 γρ. καὶ 845 γρ., καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου θὰ εἶνε $5160 \times 845 (\chi\mu^2) = 4360200 (\chi\mu^2)$, ἢ ἂν τὸ τρέψωμεν εἰς (μ^2) , εὐρίσκομεν 4 (μ^2) , 36 $(\delta\chi^2)$, 02 $(\epsilon\chi^2)$. Τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον εὐρίσκομεν, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς 5,16 καὶ 0,845, οἱ ὅποιοι παριστάνουν τὰς δύο πλευρὰς τοῦ ὀρθογωνίου.

γ) Συνήθως καλοῦμεν τὸ μῆκος τῶν καθέτων πλευρῶν ὀρθογωνίου διαστάσεις αὐτοῦ· τὸ τῆς μιᾶς μῆκος ἢ βάσιν τὸ δὲ τῆς ἄλλης πλάτος ἢ ὕψος. Οὕτω τοῦ ΑΒΓΔ σχ. (104) αἱ διαστάσεις εἶνε τὸ μῆκος τῆς ΑΒ (βάσις) καὶ τὸ τῆς ΑΓ (ὕψος).

Ἐκ τῶν προηγουμένων ἔχομεν ὅτι,

«τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος του» μετρούμενα μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα). Ἐάν διὰ τοῦ β καὶ υ παραστήσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς, οἱ ὅποιοι παριστάνουν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου, σημειώσωμεν δὲ διὰ τοῦ Ε τὸ ἐμβαδὸν του, θὰ ἔχομεν

$$E = \beta \times \upsilon.$$

Ἐφαρμογή. Οὕτω π.χ. ἂν ζητῆται τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, ἔχοντος μῆκος 31 μ. καὶ πλάτος 7 μ., ἔχομεν $\beta = 31$, $\upsilon = 7$. Ἐπομένως θὰ εἶνε $E = 31 \times 7 = 217 (\mu^2)$.

Ἀσκήσεις.

Ὅμοις πρώτῃ. 1) Ὀρθογωνίου πατώματος αἱ διαστάσεις εἶνε 3,15 (ἢ 3,20μ.) ⁽¹⁾ καὶ 2, 8μ. (ἢ 135 γρμ.). πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν του;

2) Πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν οἰκοπέδου ὀρθογωνίου σχήματος α') εἰς (μ^2) β') εἰς $(\pi\chi^2)$ ἂν αἱ διαστάσεις του εἶνε 16 μ. 25 μ.;

3) Πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου κήπου, ἔχοντος μῆκος 85 $\frac{3}{4}$ μ. καὶ πλάτος 42 $\frac{1}{2}$ μ.;

4) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν δωματίου, ἔχοντος μῆκος 5,25 μ. καὶ πλάτος 4 $\frac{1}{2}$ μ.

(1) Ἐντὶ νὰ ἐπαναλαμβάνεται ἡ αὐτὴ διατύπωσις ἐνὸς προβλήματος μὲ ἠλλαγμένους ἀριθμοὺς τίθενται οἱ νέοι ἀριθμοὶ ἐν παρενθέσει.

5) Αί διαστάσεις ὀρθογωνίου πατώματος εἶνε 7,75 μ., καὶ 5,75 μ.· πόσον θὰ κοστίσῃ ὁ ἐλαιοχρωματισμός του, ἐὰν ὁ ἐλαιοχρωματισμὸς πληρώνεται 18,5 δραχ. τὸ (μ²);

Ὁμὰς δευτέρα. 1) Στέγη ἀποτελεῖται ἀπὸ 20 ἴσα ὀρθογώνια, τῶν ὁποίων αἱ διαστάσεις εἶνε 12 μ. καὶ 0,52 μ.· πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν τῆς;

2) Τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, ἔχοντος βάσιν 7 μ., εἶνε 25 (μ²)· πόσον εἶνε τὸ ὕψος του;

3) Πόσον εἶνε τὸ ὕψος ὀρθογωνίου, ἔχοντος ἐμβαδὸν 135,30 (μ²) καὶ βάσιν 3 μ.;

4) Τὸ πάτωμα αἰθούσης ἔχει 25 σανίδας, καθεμία τῶν ὁποίων ἔχει μῆκος 32, μ. καὶ πλάτος 0, 16 μ.· πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν τῆς αἰθούσης;

Ὁμὰς τρίτη. 1) Δωμάτιον ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 8 μ. καὶ 5 μ. πρόκειται νὰ στρωθῇ διὰ σανίδων, τῶν ὁποίων τὸ μῆκος εἶνε 3,8 μ. καὶ πλάτος 0,32 μ.· πόσαι σανίδες χρειάζονται;

2) Αὐτὴ στήλητος ὀρθογωνίου μὲ διαστάσεις 35 μ., 18 μ. πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ πλάκας τετραγώνους, ἐχούσας πλευρὰν 0,25 μ.· α') πόσαι πλάκες χρειάζονται; β') πόσον θὰ πληρώσωμεν διὰ τὰς πλάκας, ἂν ἡ χιλιάς των τιμᾶται 245 δραχ.;

3) Δρόμος ἔχων πλάτος 6 μ. περνᾷ διὰ μέσου κτήματος καὶ καταλαμβάνει ἕκτασιν 1660 (μ²)· πόσον μῆκος ἔχει ἐντὸς τοῦ κτήματος;

4) Ὁρθογωνίου διαδρόμου τὸ μῆκος εἶνε 8,4 μ. τὸ δὲ πλάτος 2,1 μ.· πόσαι ὀρθογώνια ἴσα πλάκες χρειάζονται διὰ νὰ στρωθῇ, ἂν αἱ διαστάσεις των εἶνε 0,2μ. καὶ 0,5 ἄμ. ;

§ 48. Ἐμβαδὸν τετραγώνου.—

Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὐρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ὀρθογώνιον, ἔχον βάσιν καὶ ὕψος ἴσα. Ἐπομένως, ἂν ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου εἶνε α μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν του E θὰ εἶνε $E = \alpha \times \alpha$ (μ²), ἢ $E = \alpha^2$ (μ²)· (τὸ $\alpha \times \alpha = \alpha^2$ λέγεται τετράγωνον τοῦ α).

Ὅθεν «τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τῆς πλευρᾶς του».

Ἐφαρμογή. Ἐὰν π. χ. ζητῆται τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, ἔχοντος πλευρὰν 0,32 μ., θὰ εἶνε $\alpha = 0,32$ μ. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν,

$$E = 0,32^2 = 0, 32 \times 0, 32 \text{ (}\mu^2\text{)} = 0,1024 \text{ (}\mu^2\text{)}.$$

Άσκησης.

Όμως πρώτη. 1) Πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, ἔχοντος πλευρὰς 3,5 μ., ; 26 δ. ; 7,8 γρ. ;

2) Ἐνὸς κύβου ἢ τετραγωνικῆ ἀκμῆ εἶνε 0,12 μ. α') πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς ἑδρας του ; β') ὄλων τῶν (ἕξι) ἑδρῶν του ;

3) Πόσον κοστίζει τάπητς, ἔχων σχῆμα τετραγωνικὸν καὶ πλευρὰν 3,75 μ., ἂν τὸ (μ²) κοστίζῃ 43,20 δραχμάς ;

Ὁμὰς δευτέρα. 1) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου εἶνε α') 36 (μ²) β') 121 (μ²) γ') 81 (μ²). Πόση εἶνε ἡ πλευρὰ του ;

(Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτὸ, πρέπει νὰ εὕρωμεν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν του δίδει γινόμενον 36. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 36, καὶ εἶνε ὁ 6. Διότι $6 \times 6 = 36$, σημειώνεται δὲ ὡς ἐξῆς $\sqrt{36} = 6$.

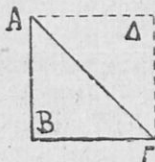
Ἐν γένει, καλοῦμεν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀριθμοῦ τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς τὸν δοθέντα. Οὕτω ἔχομεν $\sqrt{25} = 5$, $\sqrt{16} = 4$, $\sqrt{49} = 7$. ἐνῶ καὶ ἡ $\sqrt{36} = 6$, καὶ τὸ 6 λέγεται τότε τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 36 κατὰ προσέγγισιν μονάδος).

2) Πόση εἶνε ἡ πλευρὰ τετραγώνου, ἔχοντος ἐμβαδὸν α') 81 (μ²) ; β') 144 (μ²) ; γ') 64 (μ²) ; δ'. 121 (δκ²) ;

3) Πόση εἶνε ἡ πλευρὰ τετραγώνου, ἔχοντος ἐμβαδὸν α') 1622 (μ²), β') $\frac{4}{9}$ (μ²) ; γ') $\frac{25}{9}$ (μ²) ;

§ 49. Ἐμβαδὸν τριγώνου.—

α') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ σχ. (105).



(Σχ. 105)

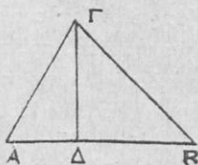
Ἄν ἐκ τοῦ Α φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, καὶ ἐκ τῆς Γ πρὸς τὴν ΑΒ, θὰ σχηματισθῇ τὸ τρίγωνον ΑΔΓ ἴσον μὲ τὸ ΑΒΓ (§ 28, β'). Διότι θὰ εἶνε ΑΔ=ΒΓ, ΔΓ=ΑΒ (§ 33, α').

Ὅστε τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, εἶνε τὸ ἡμισυ τοῦ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ, ἐπο-

μένως και τὸ ἔμβαδὸν τοῦ θά εἶνε τὸ ἥμισυ τοῦ ἔμβαδοῦ τούτου. Ἄλλὰ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ ἰσοῦται (§ 47, γ') μὲ $\beta \times \upsilon$ (μ^2), ὅπου β καὶ υ παριστάνουν τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους (εἰς μέτρα π. χ.) τοῦ ΑΒΓΔ, ἢ καὶ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Ἄρα τὸ ἔμβαδὸν Ε τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, θά εἶνε

$$E = \frac{\beta \times \upsilon}{2} (\mu^2).$$

6') Ἐὰν ἔχωμεν οἰονδήποτε τρίγωνον ΑΒΓ σχ. (106), καὶ θεωρήσωμεν τὴν ΑΒ ὡς βάσιν του, φέρωμεν δὲ τὸ ὕψος του ΓΔ, χωρίζεται εἰς



(Σχ. 106)

δύο ὀρθογώνια τρίγωνα, τὰ ΒΓΔ καὶ ΑΔΓ. Κατὰ τ' ἀνωτέρω τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ΒΓΔ εἶνε τὸ ἥμισυ τοῦ μήκους τῆς ΒΔ ἐπὶ τὸ τῆς ΓΔ, τὸ δὲ τοῦ ΑΔΓ εἶνε τὸ ἥμισυ τῆς ΑΔ ἐπὶ τὸ τῆς ΓΔ. Ἐπομένως, τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ΑΒΓ ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τοῦ μήκους τῆς ΑΒ ἐπὶ τὸ τῆς ΓΔ.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι,

«τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του».

Ἄν διὰ τοῦ β καὶ υ παραστήσωμεν τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους τοῦ τριγώνου εἰς μέτρα, τὸ ἔμβαδὸν του Ε θά παριστάνεται ὑπὸ τοῦ

$$E = \frac{\beta \times \upsilon}{2} (\mu^2).$$

Ἐφαρμογή. Π. χ. ἂν ζητηται τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, ἔχοντος βάσιν 32 μ. καὶ ὕψος 10 μ., εἶνε $\beta = 32$ μ., $\upsilon = 10$ μ. Ἐπομένως θά ἔχωμεν

$$E = \frac{32 \times 10}{2} = 160 (\mu^2).$$

Ἀσκήσεις.

- 1) Πόσον εἶνε τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, ἔχοντος βάσιν καὶ ὕψος α') 9,5 μ., 1,8 μ. ; β') 3,5 μ., $35 \frac{3}{7}$ δ. ;
- 2) Πόσον εἶνε τὸ ἔμβαδὸν οἰκοπέδου τριγωνικοῦ, ἔχοντος βάσιν 20,4 μ.

και ύψος 5 μ., και πόσον κοστίζει, αν ο 1 (πχ²) τιμάται 27,5 δρ. ;

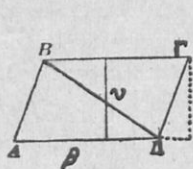
3) Τριγωνικός αγρός έχει βάσιν 148 μ. και ύψος 95,8 μ. Πόσον είναι το έμβαδόν του και πόσον κοστίζει, αν το 1 (μ²) κοστίζει 2,4 δρ. ;

4) Τριγωνικόν οικόπεδον έχει βάσιν 27 μ. και ύψος 20 μ. Πρόκειται να ανταλλαχθῆ με άλλο ὀρθογώνιον ἴσον κατά τὸ έμβαδόν και ἔχον μήκος 18 μ.· πόσον πλάτος πρέπει να ἔχη τοῦτο ;

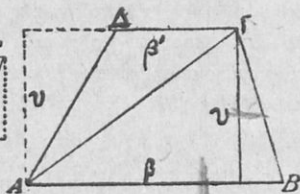
5) Έκ δύο τριγώνων τὸ ἓν ἔχει βάσιν 0,35 μ. και ύψος 0,18 μ., τὸ δὲ ἄλλο βάσιν 0,28 μ. και ύψος 0,25 μ.· ποῖον ἔχει μεγαλύτερον έμβαδόν και πόσον ;

§ 30. Έμβαδὸν παραλληλογράμμου.—

Έστω ὅτι ζητεῖται τὸ έμβαδὸν ἑνὸς παραλληλογράμμου, π. χ. τοῦ ΑΒΓΔ σχ. (107). Ἄν φέρωμεν τὴν διαγώνιον τοῦ ΒΔ χωρίζεται εἰς τὰ δύο ἴσα τρίγωνα ΑΔΒ, ΔΓΒ (§ 28, 6'). Τὸ έμβαδὸν καθενὸς τούτων ἰσοῦται με $\frac{1}{2} (ΑΔ) \times υ$, ἂν (ΑΔ) και υ παριστάνουν τὰ μήκη τῶν εὐθειῶν ΑΔ και υ (υ εἶνε ἡ ἀπόστασις τῆς ΑΔ ἀπὸ ἓν σημεῖον τῆς ΒΓ, π. χ. ἀπὸ τὸ Γ).



Σχ. (107)



Σχ. (108)

Έπομένως τὸ έμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ θά εἶνε ἴσον με $(ΑΔ) \times υ$. Συνήθως καλοῦμεν **βάσιν παραλληλογράμμου** μίαν τῶν πλευρῶν του, ἔψος του δὲ τὴν ἀπόστασιν τῆς βάσεώς του ἀπὸ ἓν σημεῖον τῆς ἀπέναντί της πλευράς. Ἐὰν διὰ τοῦ β και υ παραστήσωμεν τὸ μήκος τῆς βάσεως και τοῦ ἔψους παραλληλογράμμου, τὸ έμβαδόν του Ε θά εἶνε $E = \beta \times υ$. Ὡστε, «τὸ έμβαδὸν παραλληλογράμμου ἰσοῦται με τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ τοῦ ἔψους του».

Ἐφαρμογή. Π. χ. ἂν ζητῆται τὸ έμβαδὸν παραλληλογράμμου, ἔχοντος βάσιν 3 μ. και ἔψος 3,5 μ., εἶνε $\beta = 3 \mu., υ = 3,5 \mu.$ Έπομένως ἔχομεν, $E = 3 \times 3,5 = 10,5 (\mu^2).$

· **Α σ κ ή σ ε ι ς .**

1) Νά εὑρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου, ἔχοντος α') βάσιν 2,7 μ. καὶ ὕψος 8,32 μ. β') 13,28 μ. βάσιν καὶ ὕψος 18 δ.

2) Νά εὑρεθῆ ἡ βάσις παραλληλογράμμου, ἔχοντος ὕψος 3,58 καὶ ἐμβαδὸν 7,518 (μ²).

3) Πόσον εἶνε τὸ ὕψος παραλληλογράμμου, ἔχοντος ἐμβαδὸν 40,5 (μ²) καὶ βάσιν 1,5 μ. ;

§ 51. **Ἐμβαδὸν τραπεζίου.**—

α') Ἐστω τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ σχ. (108). Ἐάν φέρωμεν τὴν διαγώνιον τοῦ ΑΓ, χωρίζεται εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΔΓ. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓ ἰσοῦται μὲ $\frac{1}{2} (ΑΒ) \times \upsilon$, τοῦ δὲ ΑΔΓ μὲ $\frac{1}{2} (\Delta\Gamma) \times \upsilon$, ὅπου (ΑΒ) καὶ (ΔΓ) παριστάνουσι τὰ μήκη τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΔΓ. Τὰ ὕψη τῶν τριγώνων εἶνε ἴσα μὲ υ , (βλ. σχ. (108)). Ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου ἰσοῦται μὲ $\frac{1}{2} (ΑΒ) \times \upsilon + \frac{1}{2} (\Delta\Gamma) \times \upsilon = \frac{(ΑΒ) + (\Delta\Gamma)}{2} \times \upsilon$ ἤτοι μὲ τὸ ἥμισυ ἄθροισμα τῶν μηκῶν τῶν παραλλήλων πλευρῶν τοῦ ἐπὶ τὸ μήκος τῆς καθέτου εἰς αὐτάς.

β') Καλοῦμεν *βάσεις* τραπεζίου τὰς δύο παραλλήλους πλευράς του, *ὑψος* του δὲ τὴν ἀπόστασιν τῆς μιᾶς τούτων ἀπὸ τινος σημείου τῆς ἄλλης. Ἐάν παραστήσωμεν διὰ τῶν β καὶ β' τὰ μήκη τῶν βάσεων καὶ διὰ τοῦ υ τὸ τοῦ ὕψους τοῦ τραπεζίου, τὸ ἐμβαδὸν του Ε θὰ εἶνε
$$E = \frac{(β+β') \times \upsilon}{2}$$

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν ὅτι, «τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ ἄθροισμα τῶν μηκῶν τῶν βάσεών του ἐπὶ τὸ τοῦ ὕψους του».

Ἐφαρμογή Ἐάν ζητῆται π. χ. τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, ἔχοντος βάσεις 2 μ. καὶ 8 μ. καὶ ὕψος 9 μ., εἶνε β=2 μ., β'=8 μ. καὶ $\upsilon=9$ μ.

Ἐπομένως ἔχομεν $E = \frac{2+8}{2} \times 9 = 45$ (μ²).

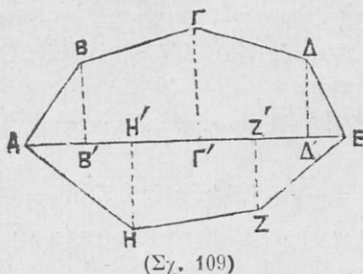
· **Α σ κ ή σ ε ι ς .**

1) Νά εὑρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, ἔχοντος βάσεις 8,5 (ἢ 8) μ. 4,3 (ἢ 10,5) μ. καὶ ὕψος 2,4 (ἢ 5) μ.

2) Οἰκόπεδον ἔχει σχῆμα τραπεζίου, τοῦ ὁποίου αὐτὴ βάσεις εἶνε 40 μ. καὶ 35 μ. τὸ δὲ ὕψος 40 μ. Πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν του;

§ 52. Ἐμβαδὸν πολυγώνου.—

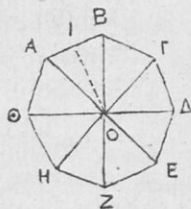
α') Ἄν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς πολυγώνου, π. χ. τοῦ ΑΒΓΔΕΖΗ σχ. (109), τὸ διαιροῦμεν εἰς μέρη (τρίγωνα, τετράπλευρα), τῶν ὁποίων δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβαδόν, καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβαδῶν αὐτῶν παριστάνει τὸ ἔμβαδὸν τοῦ πολυγώνου. Οὕτω, ἂν φέρωμεν



τὴν διαγώνιον τοῦ ΑΕ καὶ τὰς εὐθείας ΒΒ', ΓΓ', ΔΔ', ΖΖ' καὶ ΗΗ', καθέτους ἐπ' αὐτήν, τὸ πολύγωνον διαιρεῖται εἰς τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΑΒΒ', ΔΕΔ', ΕΖΖ', ΑΗΗ', καὶ τὰ τραπέζια ΒΒ'ΓΓ', ΓΓ'ΔΔ', ΖΖ'ΗΗ'. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβαδῶν ὄλων τούτων δίδει τὸ ἔμβαδὸν τοῦ δοθέντος πολυγώνου.

β') Ἐνίοτε φέρομεν ἀπὸ μίαν κορυφήν τοῦ πολυγώνου τὰς διαγώνιους του, ὅτε διαιρεῖται εἰς τρίγωνα, τὸ ἄθροισμα δὲ τῶν ἔμβαδῶν τούτων δίδει τὸ ἔμβαδὸν τοῦ πολυγώνου.

γ') Ἄν τὸ πολύγωνον εἶνε κανονικὸν (ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον), τὸ διαιροῦμεν δι' εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι συνδέουσι τὸ κέντρον του μὲ τὰς κορυφὰς του, εἰς τρίγωνα, ἔχοντα κοινὴν κορυφήν τὸ κέντρον του. Οὕτω τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕΖΗΘ σχ. (110) ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβαδῶν τῶν ἴσων του τριγώνων ΟΑΒ, ΟΒΓ, ...



(Σχ. 110)

Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἔμβαδὸν τούτων ἰσοῦται ἀντιστοίχως μὲ τὸ ἥμισυ τῆς ΑΒ

ΒΓ... ἐπὶ τὸ ἀπόστημα (§ 36, στ') ΟΙ, ἔπεται ὅτι,

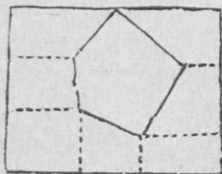
«τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὸ ἀπόστημα του».

Ἐφαρμογή. Ἐάν π. χ. ζητηθῆται νὰ εὑρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕΖΗ σχ. (109) καὶ εἶνε (ΑΒ') = 2 μ., (ΒΒ') = 2,8 μ., (ΑΗ') = 4 μ., (ΗΗ') = 3,5 μ., (ΕΖ') = 3 μ., (ΖΖ') = 2,24 μ., (ΕΔ') = 1 μ., (ΔΔ') = 2,6 μ., (ΓΓ') 3,26 μ., (ΑΓ') = 11 μ., καὶ (ΕΓ') = 5 μ., ἔχομεν

$$\begin{aligned} \text{ἔμβ. } ΑΒΒ' &= \frac{1 \times 2,8}{2} = 2,8 \text{ (}\mu^2\text{)} \cdot \text{ἔμβ. } ΑΗΗ' = \frac{4 \times 3,5}{2} = 2 \times 3,5 \\ &= 7 \text{ (}\mu^2\text{)} \cdot \text{ἔμβ. } ΔΕΔ' = \frac{1 \times 2,6}{2} = 1,3 \text{ (}\mu^2\text{)} \cdot \text{ἔμβ. } ΖΕΖ' = \frac{3 \times 2,24}{2} = 3 \times 1,22 \\ &= 3,66 \text{ (}\mu^2\text{)}. \text{ Ἡ } (ΔΓ') = (ΕΓ') - (ΕΔ') = 5 - 1 = 4 \text{ μ.} \\ \text{Ἐμβ. } ΓΓ'ΔΔ' &= \frac{(2,6+3,26) \times 4}{2} = 5,86 \times 2 = 11,72 \text{ (}\mu^2\text{)}. \text{ Ἡ } (ΒΓ') = \\ (ΑΓ') - (ΑΒ') &= 11 - 2 = 9 \text{ μ., καὶ ἔμβ. } ΒΒ'ΓΓ' = \frac{(2,8+3,26) \times 9}{2} = \\ &= 3,03 \times 9 = 27,27 \text{ (}\mu^2\text{)}. \text{ Ἡ } (Ζ'Η') = (ΑΕ) - (ΑΗ') - (ΕΖ') = 16 \\ &- 4 - 3 = 9 \text{ μ., καὶ ἔμβ. } ΖΖ'ΗΗ' = \frac{(2,24+3,5) \times 9}{2} = 5,74 \times \frac{9}{2} = \\ &= 26,83 \text{ (}\mu^2\text{)}. \text{ Ἐπομένως τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔΕΖΗ} = 25,83 + \\ &+ 11,72 + 3,66 + 27,27 + 1,3 + 7 + 2,8 = 79,28 \text{ (}\mu^2\text{)}. \end{aligned}$$

Ἀσκήσεις.

1) Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, ἔχοντος διαγώνιον (ΑΔ) = 0,7 μ., καθέτους δὲ ἐπ' αὐτὴν τὴν (ΒΕ) = 0,5 μ. καὶ (ΓΖ) = 0,4 μ.



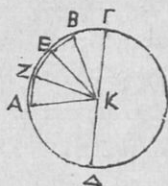
(Σχ. 111)

2) Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν κανονικοῦ ἑξαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος 2 μ. καὶ ἔχοντος ἀπόστημα 1,73 μ.

3) Πῶς εὑρίσκεται τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τόπου εἰς τὸν ὁποῖον δὲν δυνάμεθα νὰ εἰσελθῶμεν, π. χ. τοῦ περικλειομένου ὑπὸ τοῦ ἐσωτερικοῦ πολυγώνου εἰς τὸ σχ. (111); (Γράφομεν γύρω τοῦ δοθέντος ἕν ὀρθογώνιον, καθὼς εἰς τὸ σχ. (111)). Ἀπὸ τὸ ἔμβαδὸν τούτου ἀφαιροῦμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἣτις περιέχεται μεταξὺ τῶν γραμμῶν τοῦ ὀρθογωνίου καὶ τοῦ δοθέντος πολυγώνου. Πῶς; (Βλέπε σχ. (111)).

§ 53. Ἐμβαδὸν κύκλου.—

α') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς κύκλου K , σχ. (112). Φέρομεν ἀκτίνας KA, KZ, KE, KB , ὥστε ὁ κύκλος νὰ διαιρεθῆ εἰς πολλοὺς τομείς, ἀλλὰ πολὺ στενοὺς AKZ, ZKE, EKB, \dots . Καθεὶς ἐξ αὐτῶν ἐξομοιώνεται κατὰ προσέγγισιν μὲ ἓν τρίγωνον, τοῦ ὁποίου βάσις εἶνε τὸ τόξον τοῦ AZ, ZE, EB , καὶ ὕψος τοῦ ἢ ἀκτίς. Ἐκ



(Σχ. 112)

τούτων βλέπομεν ὅτι τὸ ἔμβαδὸν καθενὸς τομέως θὰ εἶνε (κατὰ προσέγγισιν) ἴσον μὲ τὸ ἥμισυ τοῦ τόξου τοῦ ἐπὶ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου. Ἐπειδὴ δὲ ὁ κύκλος θὰ εἶνε τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν οὕτω σχηματιζομένων τομέων καὶ αἱ βάσεις των ἀποτελοῦν τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου, ἔπεται ὅτι,

«τὸ ἔμβαδὸν κύκλου ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τοῦ μήκους τῆς περιφέρειας τοῦ ἐπὶ τῆς ἀκτίνος του».

Κατὰ ταῦτα τὸ ἔμβαδὸν κύκλου ἀκτίνος $5 \mu.$ θὰ εἶνε $\frac{1}{2} \times 2\pi \times 5 \times 5 = \pi \times 5 \times 5 = 3,141 \times 25 = 78,525 (\mu^2)$ (κατὰ προσέγγισιν).

β') Ἐὰν παραστήσωμεν τὸ μήκος τῆς ἀκτίνος ἑνὸς κύκλου διὰ τοῦ a , ἐπειδὴ τὸ μήκος τῆς περιφέρειας τοῦ εἶνε $2\pi \times a$ (§ 42, β') τὸ ἥμισυ τούτου εἶνε $\pi \times a$, τὸ δὲ ἔμβαδὸν E τοῦ κύκλου εἶνε

$$E = \pi \times a \times a = \pi \times a^2.$$

Ἦτοι «τὸ ἔμβαδὸν κύκλου, ἔχοντος μῆκος ἀκτίνος a , ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμοῦ π ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ a ».

Π. χ. τὸ ἔμβαδὸν κύκλου ἀκτίνος $3 \mu.$ θὰ εἶνε $\pi \times 3^2 = \pi \times 3 \times 3 = 3,141 \times 9 = 28,269 (\mu^2)$ (κατὰ προσέγγισιν).

γ') Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβαδὸν κυκλικῶν τομέων, ἔστω τοῦ AOB , ἐπειδὴ οὗτος ἐξομοιοῦται (κατὰ προσέγγισιν) μὲ τρίγωνον, ἔχον βάσιν τὸ τόξον τοῦ καὶ ὕψος τὴν ἀκτίνα τοῦ, ἔπεται ὅτι,

«τὸ ἔμβαδὸν κυκλικῶν τομέων ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἡμίσεως τοῦ μήκους τοῦ τόξου τοῦ ἐπὶ τῆς ἀκτίνος του».

Άσκήσεις.

- 1) Νά εὑρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν κύκλου ἀκτίνας $2\mu \cdot \frac{3}{4}\mu \cdot 0,60\mu$.
- 2) Πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ δίσκου, ἔχοντος περιφέρειαν 120μ ; (Εὑρετε πρῶτον τὴν ἀκτίνά του).
- 3) Πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως, ἂν τὸ τόξον του εἶνε $0,5 \cdot 0,25 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{8}$ τῆς περιφέρειας κύκλου ἀκτίνας 5μ ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV.

Περὶ λόγων καὶ ἀναλογιῶν μεγεθῶν.

§ 54. Λόγος δύο ὁμοειδῶν μεγεθῶν.—

α') Λόγος δύο ὁμοειδῶν μεγεθῶν λέγεται ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος παριστάνει τὸ ἐξαγόμενον τῆς μετρήσεως τοῦ ἑνὸς διὰ τοῦ ἄλλου. Π. χ. ἂν γραμμὴ τις α συγκριθῆ πρὸς ἄλλην β , καὶ εὑρεθῆ ὅτι εἶνε τριπλασία (ἢ τὸ $\frac{1}{4}$) αὐτῆς, τὸ 3 (ἢ τὸ $\frac{1}{4}$) λέγεται λόγος τῆς πρώτης πρὸς τὴν δευτέραν γραμμὴν, καὶ σημειώνομεν $\alpha : \beta = 3$, ἢ $\frac{\alpha}{\beta} = 3$.

β') Λόγος δύο ἀριθμῶν λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου. Π. χ. ὁ λόγος τοῦ 12 πρὸς τὸν 3 εἶνε ἴσος μετὰ $12 : 3 = \frac{12}{3} = 4$ · τοῦ 5,2 πρὸς τὸν 7,48 μετὰ $\frac{5,2}{7,48} = \frac{520}{748} = \frac{130}{187}$ · κ. ο. κ. Ἐν γένει, ὁ λόγος ἀριθμοῦ τινος α πρὸς ἄλλον β εἶνε ἴσος μετὰ $\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$.

γ') Ἐπειδὴ ὁ λόγος δύο ἀριθμῶν δύναται νὰ παριστάνεται διὰ κλάσματος, ἔπεται ὅτι ἔχει τὰς ιδιότητες τοῦ κλάσματος. Διὰ τοῦτο ὁ λόγος δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἂν οἱ ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθοῦν ἢ διαιρεθοῦν μετὰ τὸν ἀριθμὸν. Οὕτω ἔχομεν ὅτι ὁ λόγος $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$
 $= \frac{20}{40} = \frac{60}{120}$ κ.ο.κ.

§ 35. Ἰδιότητες τοῦ λόγου ὁμοειδῶν μεγεθῶν.—

Ἄς ὑποθεθῆ ὅτι ἔχομεν δύο ἐπιφανείας καὶ ὅτι ὁ λόγος τῆς πρώτης πρὸς τὴν δευτέραν εἶνε 4. Ἄν μετρήσωμεν καθεμίαν τούτων διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος π. χ. διὰ τοῦ 1 (μ²), καὶ εὑρωμεν ὅτι ἡ δευτέρα ἔχει ἐμβαδὸν 3 (μ²), ἡ πρώτη, ὡς τετραπλασία αὐτῆς, θὰ ἔχη ἐμβαδὸν 3×4=12 (μ²). Οὕτω αἱ δύο ἐπιφάνειαι, μετρηθεῖσαι διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος (μ²), θὰ παριστάνωνται ὑπὸ τῶν ἀριθμῶν 12 καὶ 3, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον 4 τῶν δύο ἐπιφανειῶν. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων ἔπεται ὅτι,

«ὁ λόγος δύο ὁμοειδῶν μεγεθῶν ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι τὰ παριστάνουν (ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα)».

Κατὰ ταῦτα, ἂν τὸ μήκος δύο δρόμων (γραμμῶν) εἶνε ἀντιστοιχῶς 8000 μ., καὶ 12000 μ., ὁ λόγος των ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον

$$\frac{8000}{12000} = \frac{2}{3}.$$

§ 36. Ἀναλογία.—

α') Ἀναλογία λέγεται ἡ ἰσότης δύο λόγων, καθεὶς τῶν ὁποίων ἔχει μεγέθη (ἢ ἀριθμοὺς) ὁμοειδῆ.

Οὕτω ἡ ἰσότης $\frac{12}{3} = \frac{20}{5}$ λέγεται ἀναλογία. Διότι οἱ λόγοι $\frac{12}{3}$ καὶ $\frac{20}{5}$ εἶνε ἴσοι μὲ 4. Αὕτη γράφεται οὕτω 12 : 3 = 20 : 5, καὶ ἀπαγγέλλεται ὡς ἐξῆς: 12 πρὸς 3 ἴσον μὲ 20 πρὸς 5 ἢ καὶ $\frac{12}{3}$ ἴσον μὲ $\frac{20}{5}$. Ἐὰν οἱ δύο ἴσοι λόγοι εἶνε $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$, ἡ ἀναλογία θὰ εἶνε $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, ἢ $\alpha : \beta = \gamma : \delta$. Ἄν τὰ α, β, γ, δ παριστάνουν μεγέθη, τὰ α, β πρέπει νὰ εἶνε ὁμοειδῆ μεταξὺ των, καθὼς καὶ τὰ γ καὶ δ.

β') Οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἢ τὰ μεγέθη τῆς ἀναλογίας λέγονται ὄροι αὐτῆς, καὶ ὁ μὲν πρῶτος καὶ τρίτος λέγονται ἡροῦμενοι, οἱ δὲ ἄλλοι

ἐπόμενοι, ὁ πρῶτος καὶ τέταρτος ἄκροισι, ὁ δὲ δεύτερος καὶ τρίτος μέσοισι ὄροι τῆς ἀναλογίας. Οὕτω τῆς ἀναλογίας $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ οἱ α καὶ δ εἶνε ἄκροισι, οἱ δὲ β , καὶ γ μέσοισι, οἱ α καὶ γ ἡγούμενοισι καὶ οἱ β καὶ δ ἐπόμενοισι.

§ 37. Μεγέθη ἀνάλογα.—

Δύο ἢ περισσότερα μεγέθη λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ἰσάριθμά των καὶ ἀντιστοίχως ὁμοειδή των, ἐὰν γίνωνται ἐξ αὐτῶν διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν. Οὕτω π. χ. τρεῖς εὐθεῖαι: 6 μ., 4 μ., 8 μ. λέγονται ἀνάλογοι τριῶν ἄλλων 3 μ., 2 μ., 4 μ. Διότι καθεμία τῶν πρώτων προκύπτει ἀπὸ τὴν ἀντίστοιχὸν τῆς τῶν δευτέρων διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 2.

Ὁ ἀριθμὸς 2 καλεῖται λόγος τῶν ἀντιστοίχων εὐθειῶν, καὶ σημειώνομεν τὴν ιδιότητά των αὐτῶν ὡς ἐξῆς $\frac{6\mu.}{3\mu.} = \frac{4\mu.}{2\mu.} = \frac{8\mu.}{4\mu.} = 2$.

Ἐν γένει, ἐὰν α, β, γ παριστάνουν μεγέθη ἀνάλογα πρὸς τὰ α', β', γ' , ἀντιστοίχως ὁμοειδή των (α καὶ α' , β καὶ β' , γ καὶ γ'), ἐπειδὴ οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\alpha'}, \frac{\beta}{\beta'}, \frac{\gamma}{\gamma'}$ εἶνε ἴσοι, θὰ ἔχωμεν τὴν ἰσότητα $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'}$, ἢ ὁποῖα λέγεται ἀναλογία μεταξὺ τῶν α, β, γ καὶ α', β', γ' .

Κατὰ ταῦτα, ἂν ἔχωμεν τρίγωνα καὶ δύο κύκλους καὶ αἱ πλευραὶ τοῦ ἑνὸς ἔχουν μήκη 15 μ., 20 μ., 8 μ. τοῦ ἄλλου ἀντιστοίχως 30 μ., 40 μ., 16 μ., τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑνὸς κύκλου 25 (μ²) καὶ τοῦ ἄλλου 50 (μ²), θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξῆς ἀναλογίαν $\frac{15\mu.}{30\mu.} = \frac{20\mu.}{40\mu.} = \frac{8\mu.}{16\mu.} = \frac{25(\mu^2)}{50(\mu^2)} = \frac{1}{2}$, ὁ δὲ λόγος εἶνε $\frac{1}{2}$.

Ἀσκήσεις.

1) Ποῖος εἶνε ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὀρθογωνίων, ἐχόντων διαστάσεις 15 μ., 7 μ. καὶ 40 μ., 8 μ.;

2) Δύο ὀρθογώνια ἔχουν ἴσας βάσεις· μετὰ τί ἰσοῦται ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν των;

3) Τὸ μήκος εὐθείας εἶνε 15 μ., τὸ δὲ ἐμβαδὸν τριγώνου 35 (μ²). Εὑρετε μεγέθη ἀνάλογα τούτων μετὰ λόγον 2, ἢ 3, ἢ $\frac{1}{2}$.

Περὶ ὁμοίων εὐθυγράμμων σχημάτων.

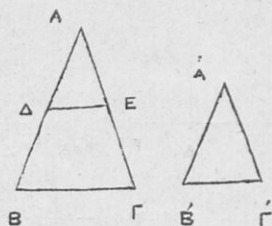
§ 38. Ὅμοια τρίγωνα.—

α) Δύο τρίγωνα λέγονται ὅμοια, ἐὰν ἔχουν τὰς πλευράς των ἀναλόγους καὶ τὰς γωνίας, τὰς ἀπέναντι τῶν ἀναλόγων πλευρῶν των, ἴσας. Οὕτω τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ σχ. (113) λέγονται ὅμοια, ἐὰν εἶνε $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{A\Gamma}{A'\Gamma'}$ καὶ γων. $\Gamma = \gamma\omega\nu. \Gamma'$ (ἀπέναντι τῶν AB καὶ $A'B'$), γων. $A = \gamma\omega\nu. A'$, γων. $B = \gamma\omega\nu. B'$.

β) Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς γωνίας των ἀνὰ μίαν ἴσας, αὐτὰ ἀπέναντι τούτων πλευραὶ λέγονται ὁμόλογοι πλευραὶ των.

§ 39. Πῶς εὐρίσκωμεν ἂν δύο τρίγωνα εἶνε ὅμοια.—

α) Κατὰ τὸ ἀνωτέρω, διὰ νὰ διακρίνωμεν ἂν δύο τρίγωνα εἶνε ὅμοια, πρέπει νὰ εὕρωμεν ὅτι αὐτὰ ἔχουν ἢ γωνίας των εἶνε ἀνὰ μίαν ἴσαι, ἢ



Σχ. (113)

δὲ ὁμόλογοι πλευραὶ των ἀνάλογοι. Ἐν τούτοις δυνάμεθα καὶ ὡς ἐξῆς νὰ διακρίνωμεν ἂν δύο τρίγωνα εἶνε ὅμοια.

β) «*Ἐὰν αὐτὰς γωνίας δύο τριγώνων εἶνε ἀνὰ μίαν ἴσαι, τὰ τρίγωνα εἶνε ὅμοια*». Διότι τότε καὶ αὐτὰ ὁμόλογοι πλευραὶ των εἶνε ἀνάλογοι, καθὼς δυνάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν τὰς μετρήσωμεν καὶ σχηματίσωμεν τοὺς λόγους τῶν ὁμολόγων πλευρῶν, ὅτε εὐρίσκωμεν ὅτι εἶνε ἴσοι.

γ) «*Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς πλευράς των ἀναλόγους, τὰ τρίγωνα εἶνε ὅμοια*». Διότι τότε καὶ αὐτὰ ἀπέναντι τῶν ἀναλόγων πλευρῶν γωνίαι των εἶνε ἴσαι, καθὼς δυνάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν τὰς μετρήσωμεν καὶ τὰς συγκρίνωμεν μεταξύ των.

δ) «*Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν μίαν γωνίαν ἴσην καὶ τὰς περιεχούσας αὐτὴν πλευράς ἀνάλογους, εἶνε ὅμοια*». Διότι τότε καὶ αὐτὰ

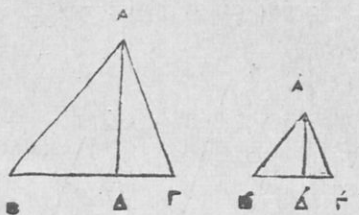
ἄλλαι δύο γωνίαι των θά εἶνε ἴσαι ἀνὰ μία, καθὼς δυνάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν διὰ τῆς συγκρίσεώς των.

§ 60. Ἰδιότητες τῶν ὁμοίων τριγώνων.

α') Ἐστω ὅτι δύο τρίγωνα, π. χ. τὰ $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ (σχ. 114) εἶνε ὅμοια, ὁ δὲ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν των ὅτι εἶνε π. χ. ὁ 3· ἦτοι

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{A\Gamma}{A'\Gamma'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = 3.$$

Ἐὰν φέρωμεν τὰ ὕψη των ἀπὸ τὰς ἀντιστοίχους των κορυφάς, ἔστω τὰ $A\Delta$ καὶ $A'\Delta'$, καὶ εὕρωμεν τὸν λόγον $\frac{A\Delta}{A'\Delta'}$ παρατηροῦμεν ὅτι ὁ λόγος αὐτὸς ἰσοῦται μὲ 3, ἦτοι μὲ τὸν λόγον τῶν ὁμολόγων πλευρῶν. Τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν καὶ εἰς ἄλλα ὅμοια τρίγωνα. Ἐπομένως, «ἐὰν δύο τρίγωνα εἶνε ὅμοια, ὁ λόγος τῶν ἀντιστοίχων ὕψων των ἰσοῦται μὲ τὸ λόγον τῶν ὁμολόγων των πλευρῶν».



Σχ. (114)

β') Ἄν E παριστάνῃ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, καὶ E' τὸ ἐμβαδὸν τοῦ $A'B'\Gamma'$ ἔχομεν (§ 49, α')

$$E = \frac{1}{2} (B\Gamma) \times (A\Delta), \quad E' = \frac{1}{2} (B'\Gamma') \times (A'\Delta').$$

Ἄλλ' ἐδόθη, ὅτι ἡ πλευρὰ $B\Gamma$ εἶνε τριπλασία τῆς $B'\Gamma'$ · εὕρωμεν δὲ ὅτι τὸ ὕψος $(A\Delta)$ εἶνε τριπλάσιον τοῦ $(A'\Delta')$, ἐπειδὴ ὁ λόγος των εἶνε 3. Ἄν λοιπὸν γράψωμεν ἀνωτέρω ἀντὶ τοῦ $(B\Gamma)$ τὸ ἴσον του $3 \times (B'\Gamma')$ καὶ ἀντὶ τοῦ $(A\Delta)$ τὸ ἴσον του $3 \times (A'\Delta')$, θά ἔχομεν $E = \frac{(B\Gamma) \times (A\Delta)}{2} = \frac{3 \times (B'\Gamma') \times 3 \times (A'\Delta')}{2} = E' \times 3^2$. Ἦτοι τὸ ἐμβαδὸν E τοῦ $AB\Gamma$ ἰσοῦται μὲ τὸ ἐμβαδὸν E' τοῦ $A'B'\Gamma'$, πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου 3.

Ἐκ τούτων καὶ ἄλλων ὁμοίων παρατηρήσεων ἔπεται ὅτι, «ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν ὁμοίων τριγώνων ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῶν ὁμολόγων των πλευρῶν».

Κατὰ ταῦτα, ἂν ὁ λόγος τῶν πλευρῶν δύο ὁμοίων τριγώνων εἶνε 2, ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν των θὰ εἶνε 4. Ἐάν ὁ λόγος τῶν πλευρῶν εἶνε $\frac{1}{4}$, ὁ τῶν ἐμβαδῶν των θὰ εἶνε $\frac{1}{16}$ κ.ο.κ.

§ 61. Πῶς κατασκευάζομεν τρίγωνον ὁμοιον πρὸς ἄλλο δοθέν.—

α') Ἐστω ὅτι δίδεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ σχ. (113), καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθῇ ὁμοῖόν του. Πρὸς τοῦτο φέρομεν ἀπὸ σημείου Δ τῆς μιᾶς τῶν πλευρῶν του, ἔστω τῆς AB , τὴν ΔE παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$. Τὸ τρίγωνον $A\Delta E$ εἶνε ὁμοιον μὲ τὸ $AB\Gamma$. Διότι τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A\Delta E$ ἔχουν τὴν γωνίαν A κοινήν, τὰς B καὶ Δ ἴσας, καθὼς καὶ τὰς Γ καὶ E , (ὡς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῶν παραλλήλων $B\Gamma$ καὶ ΔE).

β') Ἐάν θέλωμεν νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον ὁμοιον πρὸς δοθὲν $AB\Gamma$, ὥστε ὁ λόγος τῶν πλευρῶν τοῦ ζητουμένου πρὸς τὰς τοῦ δοθέντος νὰ ἰσοῦται μὲ 3 π. χ., λαμβάνομεν τὸ Δ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς AB , ὥστε νὰ εἶνε ἡ $A\Delta$ τριπλασία τῆς AB , καὶ ἀκολουθῶν ἐκ τοῦ Δ φέρομεν παράλληλον τῆς $B\Gamma$, ὡς ἀνωτέρω.

γ') Ἐάν ζητῆται νὰ κατασκευάσωμεν ὁμοιον τρίγωνον πρὸς δοθὲν $AB\Gamma$, ἀλλ' ἐκτὸς αὐτοῦ, ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς.

Ἐστω ὅτι ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν θέλωμεν νὰ εἶνε $\frac{1}{2}$.

Λαμβάνομεν εὐθεῖαν $αβ$ ἴσην μὲ τὸ ἥμισυ τῆς AB . Μὲ πλευρὰν $αβ$ καὶ κορυφὰς τὰ α καὶ β κατασκευάζομεν γωνίας ἴσας ἀντιστοίχως μὲ τὰς γωνίας A καὶ B τοῦ $AB\Gamma$. Οὕτω σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $αβγ$ ὁμοιον μὲ τὸ δοθέν. Διότι ἔχει τὰς γωνίας του ἴσας ἀνὰ μίαν πρὸς τὰς γωνίας ἐκείνου, ὁ δὲ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν των εἶνε $\frac{1}{2}$ (ἐπειδὴ ἐλήφθη $αβ = \frac{1}{2} \times AB$).

Ἀσκήσεις.

1) Κατασκευάσατε τρίγωνον μὲ πλευρὰς 12 γρ., 8 γρ., 5 γρ. καὶ ἄλλο ὁμοῖόν του, ὥστε ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων των πλευρῶν νὰ εἶνε ἴσος μὲ 2' α') τοῦ πρώτου πρὸς τὰς τοῦ δευτέρου. β') τοῦ δευτέρου πρὸς τὰς τοῦ πρώτου.

2) Δύο τρίγωνα είνε ὅμοια καὶ ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων των πλευρῶν ἰσοῦται μὲ $2 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}$ πῶσος εἶνε ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν των;

3) Ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων τριγῶνων ἰσοῦται μὲ 16 (τοῦ πρώτου πρὸς τὸ τοῦ δευτέρου). Πῶσος εἶνε ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων των πλευρῶν; Διατί;

4) Ἄν δύο τρίγωνα είνε ὅμοια, καὶ ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων των πλευρῶν είνε 3 π. χ., καὶ ὁ λόγος τῶν περιμέτρων των είνε 3. Διότι ἂν α, β, γ είνε αἱ πλευραὶ τοῦ πρώτου καὶ α', β', γ' αἱ ὁμολογοὶ των τοῦ ἄλλου, θὰ ἔχωμεν $\alpha = 3 \times \alpha', \beta = 3 \times \beta', \gamma = 3 \times \gamma'$, καὶ $\alpha + \beta + \gamma = 3 \times \alpha' + 3 \times \beta' + 3 \times \gamma' = 3 \times (\alpha' + \beta' + \gamma')$.

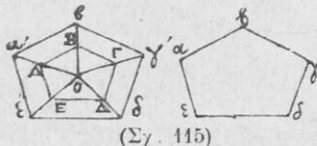
§ 62. Ὅμοια πολύγωνα.—

α') Ἄν δύο πολύγωνα ἔχουν ἴσον πλῆθος πλευρῶν καὶ τὰς γωνίας των ἴσας ἀνὰ μίαν, αἱ πλευραὶ των, αἱ ὅποια συνδέουν τὰς κορυφὰς ἴσων γωνιῶν, λέγονται ὁμολογοὶ πλευραὶ τῶν πολυγῶνων.

β') Δύο πολύγωνα λέγονται ὅμοια, ἔάν ἔχουν τὰς γωνίας των ἴσας ἀνὰ μίαν, τὰς δὲ ὁμολόγους πλευρὰς των ἀναλόγους. Οὕτω π. χ. τὰ ΑΒΓΔΕ καὶ αβγδε σχ. (115), τὰ ὅποια ἔχουν τὰς γωνίας των ἴσας, δηλαδὴ τὰς γωνίας Α καὶ α, τὰς γωνίας Β καὶ β, τὰς Γ καὶ γ, τὰς Δ καὶ δ, τὰς Ε καὶ ε, τὰς δὲ ὁμολόγους πλευρὰς των ἀναλόγους, δηλαδὴ $\frac{ΑΒ}{αβ} = \frac{ΒΓ}{βγ} = \frac{ΓΔ}{γδ} = \frac{ΔΕ}{δε} = \frac{ΑΕ}{αε}$ λέγονται ὅμοια. Κατὰ ταῦτα δύο ἰσόπλευρα τρίγωνα, δύο τετράγωνα, καὶ ἐν γένει δύο πολύγωνα κανονικὰ μὲ ἴσον πλῆθος πλευρῶν είνε ὅμοια. Διότι ὡς κανονικὰ ἔχουν τὰς γωνίας των ἴσας, αἱ δὲ πλευραὶ των ὡς ἴσαι ἔχουν ἀντιστοίχως τὸν αὐτὸν λόγον.

§ 63. Πῶς κατασκευάζομεν πολύγωνον ὅμοιον πρὸς δοθέν.—

Ἔστω ὅτι δίδεται ἓν πολύγωνον, π. χ. τὸ ΑΒΓΔΕ σχ. (115) καὶ



ζητεῖται νὰ κατασκευασθῇ ὁμοίον του, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ νὰ είνε π. χ. διπλάσιαι τῶν τοῦ δοθέντος.

Λαμβάνομεν ἓν τυχόν σημεῖον ἐντὸς τοῦ πολυγῶνου ΑΒΓΔΕ

ἔστω τὸ Ο. Φέρομεν τὰς εὐθείας ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ. Τὰς προεκτεινόμεν, ὥστε νὰ ἔχωμεν τὰς εὐθείας Οα', Οβ', Ογ', Οδ', Οε' ἀντιστοιχῶς διπλάσιαι τῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ. Φέρομεν τὰς εὐθείας α' β', β' γ', γ' δ', δ' ε', ε' α' καὶ τὸ πολύγωνον α' β' γ' δ' ε' εἶνε τὸ ζητούμενον. Διότι αἱ γωνίαι τῶν δύο πολυγώνων ΑΒΓΔΕ καὶ α' β' γ' δ' ε' εἶνε ἀνὰ μίαν ἴσαι, (π. χ. αἱ Α καὶ α' ἀποτελοῦνται ἀπὸ δύο μέρη ἴσα, ὡς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι παραλλήλων εὐθειῶν), αἱ δὲ ὁμόλογοι πλευραὶ τῶν εἶνε ἀνάλογοι, καθὼς δυνάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν τὰς μετρήσωμεν, καὶ σχηματίσωμεν τοὺς λόγους τῶν ὁμολόγων τῶν.

§ 64. Ἰδιότητες τῶν ὁμοίων πολυγώνων. —

α.) «Ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν ὁμοίων πολυγώνων ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῶν ὁμολόγων τῶν πλευρῶν».

Πράγματι, ἔστω ὅτι τὰ πολύγωνα αβγδε καὶ ΑΒΓΔΕ σχ. (115) εἶνε ὅμοια, καὶ ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν αβ καὶ ΑΒ· βγ καὶ ΒΓ· γδ καὶ ΓΔ· δε καὶ ΔΕ· εα καὶ ΕΑ ὅτι εἶνε ὁ 2. Λαμβάνομεν ἐν σημεῖον Ο ἐντὸς τοῦ ΑΒΓΔΕ καὶ ἐργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, κατασκευάζομεν τὸ πολύγωνον α'β'γ'δ'ε' ὅμοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ, ὥστε ὁ λόγος τῶν πλευρῶν τοῦ νέου πρὸς τὰς τοῦ ΑΒΓΔΕ νὰ εἶνε ὁ 2. Τὰ πολύγωνα αβγδε καὶ α'β'γ'δ'ε' εἶνε ἴσαι. Διότι αἱ γωνίαι τῶν εἶνε ἴσαι (ὡς ἴσαι πρὸς τὰς τοῦ ΑΒΓΔΑ), αἱ δὲ πλευραὶ τῶν ἴσαι, ὡς διπλάσιαι τῶν ἀντιστοιχῶν τοῦ ΑΒΓΔΕ. Οὕτω ἀντὶ τοῦ αβγδε δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τὸ ἴσον του, τὸ α'β'γ'δ'ε'.

Τὰ τρίγωνα Οα'β', ΟΑΒ εἶνε ὅμοια, ὡς ἔχοντα τὰς γωνίας τῶν ἴσας, ὁ δὲ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν τῶν εἶνε ὁ 2. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὰ τρίγωνα Οβ'γ' καὶ ΟΒΓ· Ογ'δ' καὶ ΟΓΔ· Οδ'ε' καὶ ΟΔΕ· Οε'α καὶ ΟΕΑ. Ἐπομένως ἔχομεν (§ 60, β') ἐμβ. Οα'β' = 4 ἐπὶ ἐμβ. ΟΑΒ· ἐμβ. Οβ'γ' = 4 ἐπὶ ἐμβ. ΟΒΓ· ἐμβ. Ογ'δ' = 4 ἐπὶ ἐμβ. ΟΓΔ· ἐμβ. Οδ'ε' = 4 ἐπὶ ἐμβ. ΟΔΕ· ἐμβ. Οε'α = 4 ἐπὶ ἐμβ. ΟΕΑ. Ἄρα καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ α'β'γ'δ'ε' ἢ τοῦ αβγδε εἶνε τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ΑΒΓΔΕ· δηλαδὴ ὁ λόγος τῶν δύο ἐμβαδῶν ἰσοῦται μὲ 4, τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου 2 τῶν πλευρῶν τῶν.

β.) Κατ' ἀνάλογον τρόπον παρατηροῦμεν ὅτι,

«ὁ λόγος τῶν περιμέτρων δύο ὁμοίων πολυγώνων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ὁμολόγων τῶν πλευρῶν».

Διότι, ἔστω ὅτι ἔχομεν τὰ ὅμοια πολύγωνα τοῦ σχ. (115), Ἐπειδὴ καθεμία πλευρὰ τοῦ αβγδε εἶνε διπλασία τῆς ὁμολόγου τῆς τοῦ ΑΒΓΔΕ, καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν τοῦ αβγδε εἶνε διπλάσιον τοῦ ἄθροισματος τῶν πλευρῶν τοῦ ΑΒΓΔΕ. Ἦτοι ὁ λόγος τῶν περιμέτρων τῶν ὁμοίων τούτων πολυγώνων ἴσουςται μὲ τὸν λόγον 2 τῶν ὁμολόγων των πλευρῶν.

Ἀσκήσεις.

1) Κατασκευάσατε δύο ὅμοια τρίγωνα ἐκ χαρτονίου, τῶν ὁποίων ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν των νὰ εἶνε 3.

2) Κατασκευάσατε ἐκ χαρτονίου ἓν τετράγωνον καὶ ἓν ἄλλο (ὅμοίον του), ὥστε ὁ λόγος τῶν πλευρῶν των νὰ εἶνε $\frac{1}{2}$.

3) Κατασκευάσατε κανονικὸν ἐξάγωνον μὲ πλευρὰν 3 δ. καὶ ἄλλο ὅμοίον του, ὥστε ὁ λόγος τῶν πλευρῶν των νὰ εἶνε $\frac{1}{3}$ δ.

4) Δύο ὅμοια πολύγωνα ἔχουν λόγον τῶν ὁμολόγων των πλευρῶν 3· πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δευτέρου, ἂν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πρώτου εἶνε $27 (\mu^2)$;

5) Ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων πολυγώνων εἶνε 49· πόσος εἶνε ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων των πλευρῶν;

6) Ἄν αἱ ἀντιστοιχοὶ πλευραὶ δύο ὀρθογωνίων εἶνε ἀνάλογοι, τὰ ὀρθογώνια εἶνε ὅμοια. Διατί; Πόσος εἶνε ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν των, ἂν ὁ λόγος τῶν ἀντιστοίχων πλευρῶν των εἶνε ἴσος μὲ $2 \frac{1}{2}$;

7) Πολύγωνον ἔχει ἐμβαδὸν $1,25 (\mu^2)$. Πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν ὁμοίου του πολυγώνου, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἶνε α') τριπλάσιαι; β') τὸ ἡμισυ τῶν πλευρῶν τοῦ δοθέντος;

8) (ἐν ὑπαίθρῳ). Νὰ εὐρεθῆ τὸ ὕψος πύργου (ἢ δένδρου ἢ κωδωνοστασίου) κατακορύφου.

(Ἐστω ΑΒ ὁ κατακορύφους πύργος. Τοποθετοῦμεν ράβδον, ἔστω αβ, ὀρισμένου μήκους, κατακορύφως ἐπὶ τοῦ ἐδάφους. Μετροῦμεν τὸ μήκος τῆς σκιᾶς, ἔστω ΑΓ, τοῦ πύργου καὶ τῆς σκιᾶς τῆς ράβδου ἐπὶ τοῦ ἐδάφους, ἔστω αγ. Ἐπειδὴ τὰ δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ΑΒΓ καὶ αβγ εἶνε

ὅμοια (διότι αἱ σκιαὶ τῶν δύο σωμάτων εἶνε παράλληλοι, καθὼς καὶ αἱ εὐθεταὶ ΓΒ, γβ). Ὁ λόγος τῆς ΑΒ πρὸς τὴν αβ θὰ εἶνε ἴσος μὲ τὸν λόγον τῶν μηκῶν τῶν δύο σκιῶν. Ἄν λοιπὸν τὸ μήκος τῆς ράβδου πολλαπλασιάσωμεν μὲ τὸν λόγον τοῦ μήκους τῆς σκιάς τοῦ πύργου πρὸς τὸ τῆς σκιάς τῆς ράβδου, θὰ εὐρωμεν τὸ ὕψος τοῦ πύργου. Οὕτω, ἂν τὸ μήκος τῆς ράβδου εἶνε 1,5 μ. καὶ ὁ λόγος τῶν μηκῶν τῶν σκιῶν 8, τὸ ὕψος τοῦ πύργου θὰ εἶνε $1,5 \times 8 = 12$ μ.).

Ἐπεικόνησις ἐπιπέδου σχήματος ὑπὸ κλίμακα.

§ 65. Σχέδιον ὑπὸ κλίμακα. —

α') Ὅταν θέλωμεν, νὰ ἀπεικονίσωμεν ἐπίπεδον, π. χ. ἐν τρίγωνον, ἐν πολύγωνον, ἐπὶ ἐπιπέδου, κατασκευάζομεν σχῆμα ὅμοιον πρὸς τὸ δοθέν, τὸ ὁποῖον λέγεται συνήθως *σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα* τοῦ δοθέντος.

Ἐὰν ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν τοῦ σχεδίου καὶ τοῦ δοθέντος εἶνε 0,1, λέγομεν ὅτι τὸ σχέδιον κατασκευάσθη ὑπὸ κλίμακα 0,1 ἢ 1 : 10, ἐννοοῦμεν δὲ μὲ τὴν ἔκφρασιν «ὑπὸ κλίμακα 1 : 10» ὅτι ἐκάστη πλευρὰ τοῦ σχεδίου εἶνε τὸ 0,1 τῆς ὁμολόγου τῆς τοῦ δοθέντος. Ἐπομένως, ἂν μία πλευρὰ ἔχη μήκος 1 μ., ἢ 5 μ. εἰς τὸ δοθέν σχῆμα, εἰς τὸ σχέδιον ἔχει 0,1 μ. ἢ 0,5 μ. Κατ' ἀνάλογον τρόπον κατασκευάζομεν σχέδιον ἐνὸς σχήματος ὑπὸ κλίμακα 0,01 ἢ 0,001 κ.ο.κ., ἂν κατασκευάσωμεν σχῆμα ὅμοιον πρὸς τὸ δοθέν, ὥστε αἱ πλευραὶ τοῦ σχεδίου νὰ εἶνε τὸ 0,01 ἢ 0,001 κ.ο.κ. τῶν ἀντιστοίχων τῶν τοῦ δοθέντος. Κατὰ ταῦτα, τὸ σχέδιον τετραγώνου, ἔχοντος πλευρὰν 0,8 μ. ὑπὸ κλίμακα 0,1 (ἢ 1 : 100) θὰ εἶνε τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,8 μ. (ἢ 0,08 μ.).

β') Ἀντιστρόφως, ἂν γνωρίζωμεν τὸ σχέδιον ἐνὸς σχήματος καὶ τὴν κλίμακα ὑπὸ τὴν ὁποίαν ἔγινε, δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὸ ἀρχικὸν σχῆμα ἐκ τοῦ σχεδίου. Ἐὰν π. χ. τὸ σχέδιον τριγώνου ἔχη πλευρὰς 0,03 μ., 0,05 μ., 0,04 μ. ὑπὸ κλίμακα 1 : 100, τὸ πραγματικὸν σχῆμα τοῦ τριγώνου θὰ ἔχη πλευρὰς $0,03 \times 100 = 3$ μ., $0,05 \times 100 = 5$ μ., $0,04 \times 100 = 4$ μ., γωνίας δὲ ἴσας μὲ τὰς τοῦ σχεδίου. Ἀνάλογα παρατηροῦμεν, καὶ ἂν δοθῇ τὸ σχέδιον τυχόντος πολυγώνου, κατασκευαζόμενον ὑπὸ κλίμακα 1 : 10 ἢ 1 : 1000 κλπ.

γ') Ἐκ τῆς σχέσεως τῶν εὐθειῶν σχήματος καὶ τοῦ σχεδίου του εὐρίσκομεν τὴν ἀπόστασιν δύο σημείων (ἢ τόπων) ἐκ τῆς ἀποστάσεως τῶν

αντιστοίχων των σημείων του σχεδίου, αν γνωρίζωμεν τὴν κλίμακα ὑπὸ τὴν ὁποίαν κατασκευάσθη τὸ σχέδιον. Οὕτω π. χ. ἡ ἀπόστασις δύο τόπων, οἵτινες εἰς τὸν γεωγραφικὸν χάρτην ἀπέχουν 0,03 θά εἶνε $0,03 \times 1000000$, ἀν ἡ κλίμαξ εἶνε π. χ. 1: 1000000.

δ') Ἐκ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς σχήματος εὐρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου του. Ἄν π. χ. ἡ κλίμαξ εἶνε 1: 100, διαιροῦμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχήματος διὰ τοῦ $100^2 = 10000$. Καὶ ἀντιστρόφως, ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου εὐρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχήματος, ἐξ οὗ ἔγινεν, ὅταν ἡ κλίμαξ εἶνε π. χ. 1: 100, πολλαπλασιάζοντες τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου ἐπὶ $100^2 = 10000$ (§ 64, α').

§ 66. Κατασκευὴ κλίμακος.—

α') Ἐστω ὅτι θέλωμεν νὰ κατασκευάσωμεν κλίμακα 1: 100. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς. Γράφομεν ἐπὶ τοῦ χάρτου λεπτήν εὐθείαν γραμμὴν σχ. (116). Ἐπ' αὐτῆς ἐφαρμόζομεν ὑποδεκάμετρον. Μεταφέρομεν



Σχ. (116).

τὰς ὑποδιαίρεσεις του (ἑκατοστὰ καὶ χιλιοστὰ τοῦ μέτρου) ἐπ' αὐτῆς, σημειώνομεν δὲ εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας τὸ ο. Εἰς τὴν διαίρεσιν τοῦ πρώτου ἑκατοστοῦ, δηλαδὴ εἰς τὸ β, σημειώνομεν 1 μ. διότι ἐν ἑκατοστὸν ἐπὶ τοῦ χάρτου ἀνταποκρίνεται εἰς ἓν μέτρον (ἐπειδὴ ἡ κλίμαξ θά εἶνε 1: 100). Εἰς τὴν διαίρεσιν τοῦ δευτέρου ἑκατοστοῦ, δηλαδὴ εἰς τὸ γ, σημειώνομεν 2. Διότι 2 ἑκατοστὰ ἐπὶ τοῦ χάρτου ἀντιστοιχοῦν εἰς 2 μ. Οὕτω προχωροῦμεν, σημειώνοντες 3 μ. εἰς τὴν ὑποδιαίρεσιν τοῦ τρίτου ἑκατοστοῦ κ.λ.π. Αἱ διαίρεσεις τῶν γραμμῶν ἀνταποκρίνονται εἰς τὰ δέκατα τοῦ μέτρου.

β') Ἐάν θέλωμεν νὰ κατασκευάσωμεν κλίμακα 1: 1000, εἰς μὲν τὴν ἀρχὴν τῆς γραμμῆς θά σημειώσωμεν ο, εἰς τὴν διαίρεσιν τοῦ πρώτου ἑκατοστοῦ, εἰς τὸ β, θά σημειώσωμεν 10 μ. (βλ. σχ. 116). Διότι ἐν ἑκατοστὸν θ' ἀνταποκρίνεται εἰς 10 μ. Εἰς τὸ δεύτερον ἑκατοστὸν θά σημειώσωμεν 20 μ. κ.ο.κ. Αἱ διαίρεσεις τῶν γραμμῶν θά ἀνταποκρίνονται εἰς τὰ μέτρα. Σημειώνουν τὰς ὑποδιαίρεσεις τῶν γραμμῶν πρὸς τ' ἀριστερὰ τοῦ ο ἐπὶ τῆς γραμμῆς αὐγῆ, προεκτεινομένης. Εἰς τὸ

τμήμα αὐτὸ λαμβάνουν συνήθως μῆκος ἑνὸς δακτύλου καὶ τὸ ὑποδιαίρου ἔς 10 ἴσα μέρη, καθὲν τῶν ὁποίων ἀνταποκρίνεται εἰς ἓν μέτρον.

§ 67. Χρῆσις τῆς κλίμακος.—

Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ ἔχωμεν μὲ τὴν δοθήθειαν τῆς κλίμακος (1: 1000) μῆκος, τὸ ὁποῖον νὰ παριστάνῃ μῆκος 73 μ. Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν διαίρεσιν τοῦ ἑκατοστοῦ ἐπὶ τῆς κλίμακος ἀντιστοιχοῦν 10μ. Ἐπομένως τὸ ζητούμενον μῆκός της θὰ περιέχῃ 7 διαιρέσεις της. Εὐρίσκομεν δεξιὰ τοῦ ο τὴν διαίρεσιν ἐπὶ τῆς ὁποίας εἶνε σημειωμένα 70 μ. Ἀκολούθως ἀριστερὰ τοῦ ο εὐρίσκομεν τὴν ὑποδιαίρεσιν 3, ἣ ὁποία ἀνταποκρίνεται εἰς τὰ 3 μ. Τέλος μὲ τὸν διαβήτην λαμβάνομεν μῆκος εὐθείας ἴσον μὲ τὸ περιεχόμενον μεταξὺ τῶν δύο διαιρέσεων, τὰς ὁποίας εὐρομεν, 70 μ. καὶ 3 μ., τὸ ὁποῖον θὰ παριστάνῃ μῆκος 73 μ. ὑπὸ κλίμακα 1: 1000. Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὐρωμεν ἀπόστασιν περιέχουσαν καὶ ἑκατοστά, π. χ. 73 μ. καὶ 0, 60 μ., ἐπειδὴ τὰ 0, 60 μ. εἶνε μῆκος μεγαλύτερον τοῦ ἡμίσεως μέτρον, λαμβάνομεν μὲ τὸν διαβήτην μῆκος εὐθείας, περιεχόμενον μεταξὺ τῆς διαιρέσεως 70 μ. καὶ τοῦ σημείου τὸ ὁποῖον κεῖται ἀριστερὰ τοῦ ο καὶ ὀλίγον πέραν τοῦ μέσου τῶν ὑποδιαιρέσεων 3 μ. καὶ 4 μ., ὥστε νὰ ἔχωμεν ἀκόμη κατὰ προσέγγισιν τὰ 0, 60 μ.

§ 68. Κατασκευὴ σχεδίου.—

α.) Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν τὸ σχέδιον τριγώνου, ἔχοντος πλευρὰς 35 μ., 28 μ., 32 μ. ὑπὸ κλίμακα 1: 100.

Κατασκευάζομεν ἓν τρίγωνον μὲ πλευρὰς 0, 35 μ., 0,28. μ. καὶ 0, 32 μ. Τοῦτο θὰ εἶνε ὅμοιον μὲ τὸ δοθέν. Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ τοῦ εἶνε τὸ ἑκατοστὸν ἐκείνου. Τὸ ἔμβασθὸν τοῦ σχεδίου θὰ εἶνε τὸ

$$\frac{1}{100^2} = \frac{1}{10000} \text{ τοῦ ἔμβαδου τοῦ δοθέντος τριγώνου.}$$

β.) Πρὸς κατασκευὴν τοῦ σχεδίου ἑνὸς σχήματος οἰουδήποτε ὑπὸ κλίμακα μεταχειρίζονται συνήθως τὴν καλουμένην μέθοδον τῶν τετραγωνιδίων. Ἐὰς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν τὸ

σχέδιον τῆς εἰκόνης (ἀνθρώπου) τοῦ σχήματος (117) ὑπὸ κλίμακα 2:3 ἢ 1: $\frac{1}{2}$. Περικλείομεν τὴν εἰκόνα ἐντὸς τετραγώνου, ἔστω τοῦ εἰς τὸ σχ. (117). Διαίροῦμεν τοῦτο εἰς 100 ἴσα τετράγωνα (§ 46, γ').



(Σχ. 117)



(Σχ. 118)

Ἀκολουθῶς κατασκευάζομεν τὸ σχέδιον τοῦ τετραγώνου τοῦ σχ. (117) ὑπὸ κλίμακα $\frac{2}{3}$. Ἐστω τοῦτο τὸ εἰς τὸ σχ. (118). Τοῦτο διαίροῦμεν πάλιν εἰς 100 ἴσα τετραγωνίδια. Κατασκευάζομεν τὰ διάφορα μέρη τῆς δοθείσης εἰκόνης ἐπὶ τοῦ σχεδίου καὶ καθὲν εἰς τὸ ἀντίστοιχόν του τετραγωνίδιον μὲ μεγάλην προσέγγισιν εἰς τὴν ἀντίστοιχον θέσιν του. Οὕτω ὁ ὀφθαλμὸς τῆς δοθείσης εἰκόνης, ὃ ὁποῖος κεῖται εἰς τὸ 28ον τετραγωνίδιον τοῦ μεγάλου τετραγώνου σχ. σχ. (117), θὰ κατασκευασθῇ εἰς τὸ ἀντίστοιχόν του 28ον τετραγωνίδιον τοῦ μικροῦ τετραγώνου σχ. (118).

Ἀσκήσεις.

Ἐπιπέδου. 1) Πόσον μεγάλη πρέπει νὰ ἰχνογραφηθῇ εὐθεία 15 μ., 9 μ., 8 μ., ὑπὸ κλίμακα 1:10, ἢ 1:100;

2) Πόσον θὰ εἶνε σχέδιον εὐθείας 120 μ.: 150 μ.: 25 δκ. ὑπὸ κλίμακα 1:100;

3) Πόσον θὰ εἶνε τὸ σχέδιον εὐθείας 15 μ.: 12 μ.: 48 ἐκ ὑπὸ κλίμακα 1:20; πόσον ὑπὸ κλίμακα 1:50;

Ἐπιπέδου. 1) Τριγώνου αἱ πλευραὶ εἶνε 25 μ., 20 μ., 15 μ. Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχέδιόν του ὑπὸ κλίμακα 1:1000.

2) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχέδιον τετραγώνου ὑπὸ κλίμακα 1:1000, ἂν ἡ πλευρά του εἶνε 8 μ.: 25 μ.: 10 μ.

3) Ὄρθογωνίου αἱ πλευραὶ εἶνε 12 μ. καὶ 7 μ.: νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχέδιόν του ὑπὸ κλίμακα 1:200.

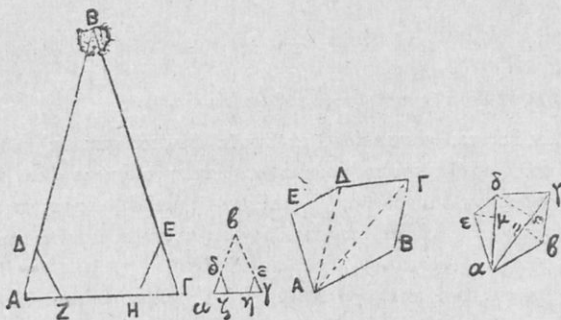
4) Κανονικοῦ ἑξαγώνου, ἔχοντος πλευράν 3 μ., νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχέδιον ὑπὸ κλίμακα 0,01.

Όμως τρίτη. 1) Το σχέδιον σχήματος έχει εὐθείας μήκους 5 γρ., 8 δ., 3 γρ., 4,5 δ. Πόσον εἶνε τὸ πραγματικὸν μήκος τῶν γραμμῶν, ἐὰν τὸ σχέδιον ἔγινεν ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000; 1 : 2000; 1 : 500;

2) Τὸ σχέδιον ὀρθογωνίου αἰθούσης διδασκαλίας ἔχει διαστάσεις 9,60 μ. καὶ 9,970 μ. Τίνες εἶνε αἱ διαστάσεις τῆς αἰθούσης, ἂν τὸ σχέδιον ἔγινεν ὑπὸ κλίμακα 1 : 10; Πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου καὶ τῆς αἰθούσης; Τίς ὁ λόγος τῶν; Διατί;

3) Τὸ σχέδιον παραλληλογράμμου ὑπὸ κλίμακα 1 : 100 ἔχει πλευρὰς 3 καὶ 7 γρ. ἡ γωνία τούτων εἶνε 45° . Πόσαι θὰ εἶνε αἱ πλευραὶ καὶ αἱ γωνίαι τοῦ παραλληλογράμμου;

Όμως τετάρτη. (ἐν ἀπαίθρῳ). 1) «Νὰ εἰρηθῇ ἡ ἀπόστασις σπ-



(Σχ. 119) (Σχ. 120) (Σχ. 121) (Σχ. 122)

μείου *A* ἀπὸ ἄλλου *B*, εἰς τὸ ὁποῖον δὲν δυνάμεθα νὰ πλησιάσωμεν. (Ἀπὸ τὸ *A* μετροῦμεν ἐπὶ τοῦ ἐδάφους μίαν εὐθεῖαν *ΑΓ*. Σημειώνομεν τὰ σημεῖα *Δ* καὶ *Ε* (διὰ πασσάλων), ὥστε αἱ εὐθεῖαι *ΑΔ* καὶ *ΓΕ* νὰ διέρχωνται διὰ τοῦ *B*. Λαμβάνομεν δύο σημεῖα *Ζ* καὶ *Η* ἐπὶ τῆς *ΑΓ*. Μετροῦμεν τὰς πλευρὰς σχ. (119) τῶν τριγώνων *ΑΖΔ* καὶ *ΗΓΕ*. Γράφομεν ἐπὶ τοῦ χάρτου εὐθεῖαν *αγ* ἴσην π. χ. μετὸ χιλιοστὸν τῆς *ΑΓ* σχ. (120). Λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῆς τὸ μέρος *αζ* ἴσον μετὸ χιλιοστὸν τῆς *ΑΖ*. Κατασκευάζομεν τὸ τρίγωνον *αζδ* ὅμοιον πρὸς τὸ *ΑΖΔ* (ὁ λόγος τῶν πλευρῶν εἶνε 1 : 1000). Ἐπίσης λαμβάνομεν τὴν *γη* ἴσην μετὸ χιλιοστὸν τῆς *ΓΗ*. Κατασκευάζομεν τὸ τρίγωνον *γηε* ὅμοιον τοῦ *ΓΗΕ*. Αἱ γωνίαι *γ* καὶ *Γ* εἶνε ἴσαι καθὼς καὶ αἱ *α* καὶ *Α*. Προεκτείνομεν τὰς πλευρὰς *αδ* καὶ *γε* μέχρις ὅτου συναντηθοῦν, καὶ θὰ ἔχωμεν τὸ τρίγωνον *αβγ* ὅμοιον τοῦ *ΑΒΓ*. Πολλαπλασιάζομεν τὸ μήκος τῆς *αδ* ἐπὶ 1000, καὶ ἔχωμεν τὴν ἀπόστασιν *ΑΒ*).

2) «*Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς ἀγροῦ πολυγωνικοῦ*».

Ἔστω τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔΕ σχ. (121) ἐπὶ τοῦ ἐδάφους. Μετροῦμεν διὰ τῆς μετροταινίας τὰς πλευράς του (σελ. 61, ὁμάς 2, ἄσκ. 1) καὶ τὰς διωγωνίους του ΑΔ καὶ ΑΓ. Κατασκευάζομεν ἐπὶ τοῦ χάρτου ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000 π. χ. τὰ τρίγωνα αβγ, αγδ, αδε ὅμοια πρὸς τὰ ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ ἀντιστοίχως καὶ ὁμοίως κείμενα σχ. (122). Τὸ αβγδε θὰ εἶνε ὅμοιον τοῦ ΑΒΓΔΕ. Εὐρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αβγδε, εὐρίσκοντες τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγῶνων του καὶ προσθέτοντες αὐτὰ (§ 52). Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 1000², καὶ ἔχομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔΕ (§ 65, δ').

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Περὶ εὐθειῶν καὶ ἐπιπέδων ἐν τῷ χώρῳ.

§ 69. Πῶς ὀρίζεται ἐν ἐπίπεδον.—

α') Ἐὰν διὰ τριῶν σημείων, τὰ ὅποια δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, φέρωμεν ἐπίπεδον, καὶ προσπαθήσωμεν νὰ κατασκευάσωμεν καὶ ἄλλο ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τῶν τριῶν τούτων σημείων, παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο εἶνε ἀδύνατον. Διότι πᾶν τοιοῦτον ἐπίπεδον συμπίπτει μὲ τὸ πρῶτον. Ὅστε,

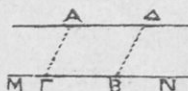
«τρία σημεῖα, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας ὀρίζουν ἐν ἐπίπεδον».

β') Ὅταν ἔχομεν τρία σημεῖα, τὰ ὅποια δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, διὰ τῶν δύο ἐξ αὐτῶν διέρχεται μία εὐθεῖα γραμμὴ, ἐπομένως,
«μία εὐθεῖα καὶ ἓν σημεῖον, κείμενον ἐκτὸς αὐτῆς, ὀρίζουν ἐν ἐπίπεδον».

γ') Ἄν ἔχομεν τρία σημεῖα, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας, καὶ συνδέσωμεν τὸ ἓν ἐξ αὐτῶν μὲ τὰ δύο ἄλλα δι' εὐθειῶν, θὰ ἔχομεν δύο εὐθείας, τεμνομένας. Ἐπομένως,

«δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι, ὀρίζουν ἐν ἐπίπεδον».

δ') Ἐὰν ἔχομεν δύο εὐθείας παραλλήλους, ἔστω τὰς ΑΔ καὶ ΜΝ σχ. (123), καὶ κατασκευάσωμεν ἐπίπεδον διὰ μιᾶς τῶν παραλλήλων



(Σχ. 123)

καὶ ἑνὸς σημείου τῆς ἄλλης, παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο συμπίπτει

ἀκριβῶς μὲ τὸ ἐπίπεδον ἐπὶ τοῦ ὁποίου κεῖνται αἱ δοθεῖσαι παράλληλοι εὐθεῖαι. Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι,

«*δύο εὐθεῖαι παράλληλοι ὀρίζουν ἐν ἐπίπεδον*».

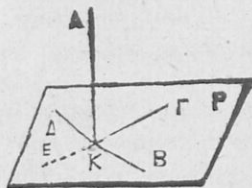
§ 70. Θέσεις δύο εὐθειῶν μεταξὺ των.—

Καθὼς εἶδομεν, δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ἢ παράλληλοι, ὀρίζουν ἐν ἐπίπεδον, καὶ κεῖνται ἐπ' αὐτοῦ. Δύο εὐθεῖαι δύνανται νὰ ἔχουν καὶ τοιαύτην θέσιν μεταξὺ των, ὥστε ὅσον καὶ ἂν τὰς προεκτείνωμεν, νὰ μὴ κόπτονται, ἀλλὰ καὶ νὰ μὴ ὀρίζουν ἐν ἐπίπεδον. (Π. χ. δύο τηλεγραφικὰ σύρματα, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἐν περναῖ ὑπεράνω τοῦ ἄλλου, καὶ φαίνεται ὅτι διασταυρώνει τὸ πρῶτον, χωρὶς νὰ τὸ ἐγγίξῃ †). Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔχομεν ὅτι,

«*δύο εὐθεῖαι ἢ τέμνονται, ἢ εἶνε παράλληλοι, ἢ δὲν ὀρίζουν ἐν ἐπίπεδον*».

§ 71. Θέσις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον.—

α') Λέγομεν ὅτι μία εὐθεῖα εἶνε *κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον*, ἂν εἶνε κάθετος ἐπὶ καθεμίαν εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου, ἢ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ σημείου εἰς τὸ ὁποῖον ἢ δοθεῖσα τρυπᾷ τὸ ἐπίπεδον. Οὕτω εἰς τὸ σχ. (124) ἡ εὐθεῖα AK λέγεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον P, ἂν εἶνε κάθετος ἐπὶ τὴν KB, τὴν ΚΓ, τὴν ΚΔ τὴν ΚΘ, κ.λ.π., αἱ ὁποῖαι κεῖνται ἐπὶ τοῦ P καὶ διέρχονται διὰ τοῦ K.



(Σχ. 124)

β') Εὐθεῖα τις λέγεται *πλαγία πρὸς ἐπίπεδον*, ἂν τρυπᾷ αὐτὸ (εἰς ἓν σημεῖον), καὶ δὲν εἶνε κάθετος ἐπ' αὐτό.

γ') Τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον μία εὐθεῖα, π. χ. ἡ AK σχ. (124) τρυπᾷ ἢ τέμνει ἐπίπεδον λέγεται *ἴχνος* τῆς εὐθείας καὶ τοῦ ἐπιπέδου· ἂν δὲ ἡ εὐθεῖα εἶνε κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, καλοῦμεν τὸ ἴχνος τῆς καὶ *πόδα* τῆς καθέτου αὐτῆς, καθὼς π. χ. τὸ K τῆς καθέτου AK σχ. (124).

§ 72. Πώς διακρίνομεν ἂν μία εὐθεία εἶνε κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον.—

α') Ἐὰν εὐθεία ΑΚ τρυπᾷ ἐπίπεδον Ρ σχ. (124) εἰς τὸ σημεῖον Κ, καὶ εἶνε κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου, π. χ. τὰς ΚΓ καὶ ΚΔ, παρατηροῦμεν ὅτι εἶνε κάθετος καὶ ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου Ρ, διερχομένην διὰ τοῦ Α, π. χ. ἐπὶ τὴν ΚΒ τὴν ΚΕ κλπ.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι,

«ἂν εὐθεῖα εἶνε κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας ἐπιπέδου, εἶνε κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον».

Οὕτω π. χ. καθεμία τῶν ἀκμῶν κύβου†) καὶ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου †) εἶνε κάθετος ἐπὶ δύο ἀκμὰς τῆς ἔδρας, τὴν ὁποῖαν συναντᾷ, ἄρα καὶ ἐπὶ τὴν ἔδραν αὐτήν.

β') Διὰ τὴν βεβαιωθῶμεν ἂν μία εὐθεία, π. χ. ἡ ΑΚ σχ. (124), εἶνε κάθετος ἐπὶ ἓν ἐπίπεδον, τὸ Ρ, τὸ ὁποῖον τέμνει, τοποθετοῦμεν τὸν γνόμονα (δρθιον) ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, ὥστε ἡ μία τῶν πλευρῶν τῆς ὀρθῆς γωνίας του νὰ διέρχεται διὰ τοῦ ἴχνους Κ τῆς εὐθείας καὶ τοῦ ἐπιπέδου. Ἄν ἡ ἄλλη πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας τοῦ γνόμονος ἐφαρμόσῃ μὲ τὴν ΑΚ, οἷανδήποτε θέσιν καὶ ἂν ἔχη ἡ πρώτη κάθετός του πλευρὰ, ἀλλὰ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου κειμένη †), ἡ ΑΚ εἶνε κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Ρ.

§ 73. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον.—

α') Ἐὰν ἀπὸ σημείου, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς (ἢ ἐπὶ) ἐπιπέδου, φέρωμεν εὐθεῖαν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον καὶ ἄλλας, αἱ ὁποῖαι τὸ τέμνουσιν, παρατηροῦμεν, ὅτι καθεμία ἐξ αὐτῶν εἶνε πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον. Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι,

«ἐκ σημείου ἐκτὸς (ἢ ἐπὶ) ἐπιπέδου κειμένου, ἄγεται μία μόνον κάθετος ἐπ' αὐτό»

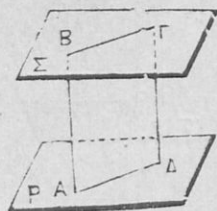
β') Καλοῦμεν ἀπόστασιν σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου, τὴν εὐθεῖαν, ἣτις ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

γ') Ἄν συγκρίνομεν τὴν ἀπόστασιν σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου, κείμενον ἐκτὸς αὐτοῦ, μὲ ἄλλας πλαγίας, τὰς ὁποίας φέρομεν ἐκ τοῦ σημείου πρὸς τὸ ἐπίπεδον, παρατηροῦμεν ὅτι καθεμία τῶν πλαγιῶν εἶνε μεγαλύτερα τῆς ἀποστάσεως. Ἐπομένως,

«ἡ ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου, κείμενον ἐκτὸς αὐτοῦ, εἶνε μικροτέρα πάσης πλαγίας, ἣτις ἄγεται ἀπὸ τὸ σημεῖον μέχρι τοῦ ἐπιπέδου».

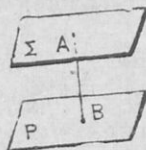
§ 24. Ἰδιότης τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων.—

α') Ἐάν δύο ἐπίπεδα παράλληλα (§ 21, β') π. χ. τὰ P καὶ Σ σχ. (125), κοποῦν ὑπὸ ἄλλου, π.χ. τοῦ ΒΔ, αἱ τομαὶ τῶν ΑΔ καὶ ΒΓ



(Σχ. 125)

εἶνε εὐθεῖαι παράλληλοι. Ἐκ τούτου συνάγομεν ὅτι, «αἱ τομαὶ παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ ἄλλου εἶνε εὐθεῖαι παράλληλοι».



(Σχ. 126)

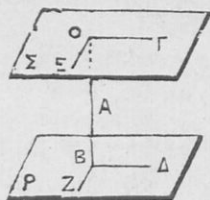
β') Ἐάν δύο ἐπίπεδα εἶνε παράλληλα μεταξύ των, π. χ. τὰ Σ καὶ P σχ. (126), καὶ ἀπὸ ἓν σημεῖον τοῦ ἑνός, π. χ. ἀπὸ τοῦ Α τοῦ Σ, φέρωμεν κάθετον εὐθεῖαν ἐπὶ τὸ ἄλλο P, ἔστω τὴν ΑΒ, αὕτη θὰ εἶνε κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ P. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ πᾶσαν εὐθεῖαν, ἢ ὅποια ἄγεται ἀπὸ ἓν σημεῖον τοῦ ἑνός ἐκ τῶν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων κάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο. Ἦτοι αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶνε κοινὰί κάθετοι τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων.

γ') Καλοῦμεν ἀπόστασιν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων τὴν εὐθεῖαν, ἢ ὅποια εἶνε κοινὴ κάθετος τῶν ἐπιπέδων τούτων. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν ἀπόστασιν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, ἀρκεῖ ἀπὸ ἓν σημεῖον τοῦ ἑνός νὰ φέρωμεν μίαν κάθετον ἐπὶ τὸ ἄλλο.

δ') Ἐὶν ἔχωμεν δύο ἐπίπεδα παράλληλα π. χ. τὰ Σ καὶ P σχ. (126) καὶ μεταξύ αὐτῶν φέρωμεν εὐθείας παραλλήλους, τὰς συγκρίνω-

μεν δὲ μεταξύ των, παρατηροῦμε, ὅτι εἶνε ἴσαι. Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι,
 «*εὐθεῖαι παράλληλοι, κείμεναι μεταξύ παραλλήλων ἐπιπέδων, εἶνε ἴσαι*».

ε') Ἐάν ἔχωμεν μίαν εὐθείαν, ἔστω τὴν OB σχ. (127) καὶ φέρωμεν πάσας τὰς καθέτους τῆς ἀπὸ καθέν τῶν ἄκρων τῆς O καὶ B , παρα-



(Σχ. 127)

τηροῦμεν ὅτι, αἱ εἰς τὸ O κάθετοι ἐπ' αὐτὴν θὰ κείνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου, ἔστω τοῦ Σ , καθέτου ἐπὶ τὴν OB εἰς τὸ O . αἱ κάθετοι ἐπ' αὐτὴν εἰς τὸ B κείνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου, ἔστω τοῦ ρ , ἐπίσης καθέτου ἐπ' αὐτὴν.

Τὰ δύο αὐτὰ κάθετα ἐπίπεδα (ρ καὶ Σ) ἐπὶ τὴν OB εἶνε παράλληλα μεταξύ των. Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι,

«*ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν εἶνε παράλληλα*».

στ') Ἀντιστρόφως, «*ἐὰν εὐθεῖα εἶνε κάθετος ἐπὶ ἓν ἐκ παραλλήλων ἐπιπέδων, εἶνε κάθετος καὶ ἐπὶ τὰ ἄλλα*», καθὼς δυνάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος), προεκτείνοντες τὴν εὐθεῖαν ἐν ἀνάγκῃ).

Ἀσκήσεις.

1) Εὑρετε εὐθείας ἐν τῷ δωματίῳ, αἱ ὁποῖαι εἶνε κάθετοι ἐπὶ ἓν ἐπίπεδον ἐπὶ δύο ἐπίπεδα· ποίαν θέσιν ἔχουν τὰ δύο αὐτὰ ἐπίπεδα μεταξύ των; Διαιτί;

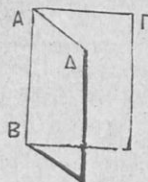
2) Εὑρετε παράλληλα ἐπίπεδα ἐν τῷ δωματίῳ· τοποθετήσατε καταλλήλως δύο βιβλία κλειστά, ὥστε νὰ ἔχουν θέσιν παραλλήλων ἐπιπέδων.

3) Τοποθετήσατε τὸ μολυβδοκόνδυλόν σας ἐπὶ τοῦ πίνακος ἢ ἐπὶ τοῦ χάρτου, ὥστε νὰ ἔχετε α') τὴν θέσιν μιᾶς εὐθείας παραλλήλου πρὸς ἐπίπεδον· β') καθέτου πρὸς ἐπίπεδον· γ') πλαγίας πρὸς ἐπίπεδον.

Περὶ διέδρων καὶ στερεῶν γωνιῶν.

§ 75. Διέδροι γωνίαι.—

α') Διέδρος γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἀποτελοῦν δύο ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα τέμνονται καὶ περατοῦνται εἰς τὴν τομῆν των, Οὕτω π.χ. δύο τεμνόμεναι ἔδραι τοῦ κύβου†, τοῦ παραλληλεπιπέδου†, τοῦ πρίσματος†) καὶ τὰ ἐπίπεδα ΓΑΒ καὶ ΔΑΒ σχ. (128) ἀποτελοῦν διέδρον γωνίαν.



(Σγ. 128)

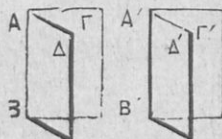
β') Ἐδραι διέδρου γωνίας λέγονται τὰ ἐπίπεδα ἀπὸ τὰ ὁποῖα ἀπὸ τελεῖται, ἀκμὴ δὲ τῆς διέδρου ἢ τομῆ τῶν δύο ἐδρῶν τῆς.

γ') Τὴν διέδρον γωνίαν σημειώνομεν συνήθως διὰ δύο γραμμῶν, τὰ ὁποῖα γράφομεν ἐπὶ τῆς ἀκμῆς τῆς, ἢ καὶ διὰ τεσσάρων, ἐκ τῶν ὁποίων τὰ μὲν δύο γράφομεν ἐπὶ τῆς ἀκμῆς τῆς, καθὲν δὲ τῶν ἄλλων δύο ἐπὶ μίᾳ τῶν ἐδρῶν τῆς ἀντιστοίχως. Κατὰ τὴν ἀπαγγελίαν τῆς τὰ γράμματα τῆς ἀκμῆς τίθενται μεταξύ τῶν ἄλλων. Οὕτω ἡ διέδρος γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζουν τὰ ἐπίπεδα ΓΑΒ καὶ ΔΑΒ σχ. (128), τεμνόμενα κατὰ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ, σημειώνεται διὰ τοῦ ΑΒ ἢ διὰ τοῦ ΓΑΒΔ.

δ') Δύο διέδροι γωνίαι λέγονται ἴσαι, ἐὰν εἶνε δυνατὸν νὰ τεθῆ ἡ μία ἐπὶ τῆς ἄλλης, ὥστε νὰ πέσῃ ἡ ἀκμὴ καὶ αἱ ἔδραι τῆς μίας ἐπὶ τῆς ἀκμῆς καὶ τῶν ἐδρῶν τῆς ἄλλης ἀντιστοίχως, καὶ ν' ἀποτελεσθῇ μία μόνη διέδρος γωνία.

§ 76. Σύγκρισις διέδρων γωνιῶν.—

Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δύο διέδρους γωνίας μεταξύ των, π. χ. τὰς



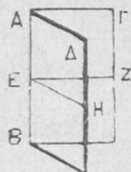
(Σγ. 129)

ΑΒ καὶ Α'Β' σχ. (129), θέτομεν τὴν ΑΒ ἐπὶ τῆς Α'Β' καταλλήλως,

ώστε ή άκμή της και ή μία έδρα της να πέση επί τής άκμής και τής μιας έδρας τής άλλης άντιστοιχως, ή δέ δευτέρα έδρα τής AB να πέση πρὸς τὸ μέρος τής δευτέρας έδρας τής A'B'. "Αν ή έδρα αύτή τής AB πέση επί τής δευτέρας έδρας τής A'B', αί δύο διεδροι γωνίαι είνε ίσαι· αν πέση εντός τής διέδρου A'B' (μεταξύ τῶν έδρῶν της), ή AB είνε μικροτέρα τής A'B'· αν δέ πέση έξω τής A'B' (πέραν τής δευτέρας έδρας της), ή AB είνε μεγαλυτέρα τής A'B'.

§ 77. Πῶς μετροῦμεν διέδρον γωνίαν.—

α') "Εστω ὅτι θέλομεν να μετρήσωμεν μίαν διέδρον γωνίαν, π. χ. τήν ΓΑΒΔ σχ. (130). "Από έν σημεῖον τής άκμής της, ἔστω τὸ Ε, φέρομεν δύο εὐθείας καθέτους ἐπ' αὐτήν, και ὥστε ή μὲν μία να κείται ἐπί τής έδρας ΓΑΒ, ή δέ άλλη ἐπί τής έδρας ΔΑΒ. "Εστῶσαν αὐται



(Σχ. 130)

ή EZ και EH. Οὕτω σχηματίζεται ή γωνία ZEH. Ἡ γωνία ZEH θά λέγομεν ὅτι μετρεῖ ή παριστάνει τήν διέδρον ΓΑΒΔ, και καλεῖται *ἀντίστοιχος γωνία τῆς διέδρου*.

β') Κατὰ ταῦτα, *ἀντίστοιχος γωνία διέδρου* λέγεται ή (ἐπίπεδος) γωνία, ή σχηματιζομένη ὑπὸ δύο εὐθειῶν, καθέτων ἐπί τήν άκμήν της εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, και κειμένων ἐπί τῶν έδρῶν της άντιστοιχως.

γ') Διὰ να μετρήσωμεν διέδρον τινα γωνίαν, ἀρκεῖ να μετρήσωμεν τήν *ἀντίστοιχόν* της, και ὅσον μοιρῶν είνε αὐτή τόσον μοιρῶν λέγομεν ὅτι είνε ή και ή διέδρος.

§ 78. Εἴδη διέδρων γωνιῶν.—

α') Διέδρος γωνία λέγεται *ὀρθή*, ἐάν ή *ἀντίστοιχός* της είνε ὀρθή· τότε δέ λέγομεν ὅτι αἱ *έδραι* της είνε *κάθετοι* μεταξύ των.

"Εν γένει, «λέγομεν ὅτι δύο ἐπίπεδα είνε *κάθετα* (μεταξύ των), ἐάν *τεμνόμενα*, σχηματίζουν *ὀρθὴν διέδρον γωνίαν*».

β') *Όξεῖα* ή *ἀμβλεῖα* λέγεται μία διέδρος γωνία, ἐάν ή *ἀντίστοιχός* της είνε *ὀξεῖα* ή *ἀμβλεῖα*.

γ') Δύο διέδροι γωνίαί λέγονται *συμπληρωματικάί* ἢ *παραπληρωματικάί*, ἐὰν αἱ ἀντίστοιχοί των γωνίαί εἶνε συμπληρωματικάί ἢ παραπληρωματικάί.

δ') Ἐφεξῆς λέγονται δύο διέδροι γωνίαί, ἂν ἔχουν τὴν ἀκμὴν καὶ μίαν ἔδραν κοινήν, τὰς δὲ ἄλλας ἔδρας ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

ε') *Κατὰ κορυφὴν* λέγονται δύο διέδροι γωνίαί, ἂν αἱ ἔδραι τῆς μιᾶς εἶνε προεκτάσεις τῶν ἔδρων τῆς ἄλλης.

Ἀσκήσεις.

1) Εὑρετε τὸ πλῆθος τῶν διέδρων γωνιῶν τοῦ κύβου ψ). Ἐξηγήσατε διατὶ καθεμία ἐξ αὐτῶν εἶνε ὀρθή.

2) Κατασκευάσατε δύο ἐφεξῆς διέδρους γωνίας ἐκ χαρτονίου κατασκευάσατε τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον γωνίαν καθεμιάς ἐξ αὐτῶν.

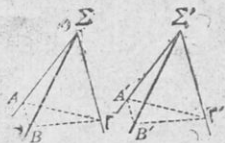
3) Πῶς θὰ κατασκευάσατε δύο ἐφεξῆς διέδρους γωνίας παραπληρωματικάς ἐκ χαρτονίου; Πῶς δύο ἐφεξῆς συμπληρωματικάς;

4) Πῶς θὰ μετρήσατε μίαν διέδρον γωνίαν τοῦ δωματίου, σχηματιζομένην ὑπὸ δύο ἐπιπέδων τοίχων του;

5) Ἀνοίξατε τὴν θύραν τοῦ δωματίου, ὥστε τὸ ἐπίπεδον τῆς θύρας καὶ τοῦ τοίχου νὰ σχηματίζουν διέδρον γωνίαν ὀρθήν.

§ 79. Περὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν.—

α') *Στερεὰ γωνία* λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα, διερχόμενα δι' ἐνὸς σημείου, καὶ περατούμενα καθὲν εἰς τὰς δύο εὐθείας καθ' ἃς τέμνεται ὑπὸ τῶν παρακειμένων του δύο ἐπιπέδων. Οὕτω ἂνὰ τρεῖς ἔδραι τοῦ κύβου ψ), τοῦ παραλληλεπίπεδου ψ), διερχόμενα διὰ μιᾶς κορυφῆς του ἀποτελοῦν στερεὰς γωνίας. Ἐπίσης τὸ σχ. (131), τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ τρία ἐπίπεδα ΣAB ,



(Σχ. 131)

$\Sigma ΑΓ$, $\Sigma ΒΓ$, διερχόμενα διὰ τοῦ σημείου Σ , καὶ περιοριζόμενα καθὲν ὑπὸ τῶν εὐθειῶν, καθ' ἃς τέμνεται ὑπὸ τῶν δύο ἄλλων (τὸ $\Sigma ΑΒ$ ὑπὸ τῶν $\Sigma Α$ καὶ $\Sigma Β$; τὸ $\Sigma ΒΓ$ ὑπὸ τῶν $\Sigma Β$ καὶ $\Sigma Γ$, τὸ $\Sigma ΑΓ$ ὑπὸ τῶν $\Sigma Α$ καὶ $\Sigma Γ$), παριστάνει στερεὰν γωνίαν εἰς τὸ Σ .

β') Ἐδραι στερεᾶς γωνίας λέγονται τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα τὴν σχηματίζουν, ἀκμαὶ δὲ τῆς στερεᾶς γωνίας αἱ τομαὶ τῶν ἐδρῶν τῆς, καὶ κορυφὴ τῆς τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν ἐδρῶν τῆς. Διέδροι γωνίας στερεᾶς γωνίας λέγονται αἱ διέδροι, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ ἔδραι τῆς. Ἐπίπεδοι γωνίας στερεᾶς γωνίας λέγονται αἱ γωνίαι, τὰς ὁποίας ἀποτελοῦν αἱ ἀκμαὶ καθημιᾶς ἔδρας.

γ') Στερεὰ τις γωνία λέγεται τριέδρος, τετράεδρος, ..., ἐὰν ἔχῃ τρεῖς, τέσσαρας, ... ἔδρας. Οὕτω τὸ ΣΑΒΓ σχ. (131) παριστάνει τριέδρον στερεὰν γωνίαν (εἰς τὸ Σ), τῆς ὁποίας ἔδραι εἶνε τὰ ἐπίπεδα ΣΑΒ, ΣΑΓ, ΣΒΓ, ἀκμαὶ τῆς αἱ εὐθεῖαι ΣΑ, ΣΒ, ΣΓ, καὶ κορυφὴ τῆς τὸ σημεῖον Σ.

δ') Ἴσαι λέγονται δύο στερεαὶ γωνίαι, ἂν δύναται νὰ τεθῇ ἡ μία ἐπὶ τῆς ἄλλης, ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν καὶ νὰ ἀποτελέσουν μίαν γωνίαν, καθὼς π. χ. αἱ Σ καὶ Σ' τοῦ σχ. (131).

Ἀσκήσεις.

1) Πόσαι στερεαὶ γωνίαι σχηματίζονται ὑπὸ τῶν ἕξ ἐπιπέδων ἐδρῶν δωματίου; Πόσας ἔδρας καὶ διέδρους ἔχει καθημία;

2) Πόσας στερεᾶς γωνίας ἔχει ὁ κύβος †); Πόσας ἔδρας ἔχει καθημία καὶ πόσας ἀκμάς; Ὁ κύλινδρος ἔχει διέδρους καὶ στερεᾶς γωνίας †); Διατί;

3) Ὁ κῶνος ἔχει στερεᾶς γωνίας †); Διέδρους; Διατί;

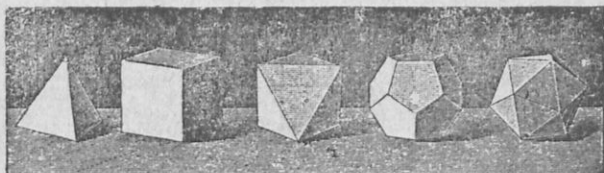
4) Ἐπὶ τῆς σφαίρας ἔχομεν διέδρους γωνίας †), Στερεᾶς, Διατί;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Περὶ τῶν κυριωτέρων γεωμετρικῶν στερεῶν σωμάτων.

§ 80. Περὶ πολυέδρων.—

α') Πολύεδρον λέγεται τὸ στερεόν, τὸ ὁποῖον περατοῦται πανταχό-

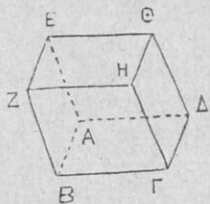


(Σχ. 132) (Σχ. 133) (Σχ. 134) (Σχ. 135) (Σχ. 136)

θεν ὑπὸ εὐθυγράμμων σχημάτων. Ἐδραι πολυέδρου λέγονται τὰ εὐθύγραμμα σχήματα, εἰς τὰ ὁποῖα περατοῦται. Οὕτω ὁ κύβος †), τὸ παραλληλεπίπεδον †), τὸ πρίσμα †), ἡ πυραμὶς †) εἶνε πολυέδρα.

6) Ἀκμαὶ ἑνὸς πολυέδρου λέγονται αἱ εὐθεῖαι, κατὰ τὰς ὁποίας τέμνονται ἀνὰ δύο παρακείμεναι ἕδραι του. Ἐὰν ἐν πολυέδρον ἔχη 4·5·6·8·12·20... ἕδρας, λέγεται τετράεδρον σχ. (132)· πεντάεδρον· ἑξάεδρον σχ. (133)·... ὀκτάεδρον σχ. (134)· δωδεκάεδρον σχ. (135)·... εἰκοσάεδρον σχ. (136)...

γ) Κορυφαὶ πολυέδρου λέγονται τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὁποία συναντῶνται ἀνὰ τρεῖς ἢ περισσότεραι παρακείμεναι ἕδραι του. Οὕτω τὸ ΑΒΓΔΕΖΗΘ σχ. (137) παριστάνει ἑξάεδρον. Αἱ ἑξ ἕδραι τούτου εἶνε αἱ ΒΔ (κάτω), ΖΘ (ἄνω), ΓΘ (δεξιὰ), ΒΕ (ἀριστερά), ΒΗ (ἔμπρός),



(Σχ. 137)

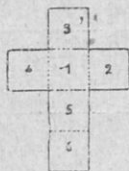
καὶ ΑΘ (ὀπίσω). Ἀκμαὶ τοῦ ἑξάεδρου αὐτοῦ εἶνε αἱ εὐθεῖαι ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ, ΕΖ, ΒΖ, ΑΕ, ΓΗ, ΔΘ· κορυφαὶ του δὲ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ.

§ 81. Περὶ κύβου.—

Κύβος λέγεται τὸ ἑξάεδρον γ), τοῦ ὁποίου καθεμία ἕδρα εἶνε τετράγωνον. Ἡ ἐπιφάνειά του ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑξ ἴσα τετράγωνα. Ὁ κύβος ἔχει 12 ἴσας ἀκμὰς, καὶ 8 κορυφάς.

§ 82. Πῶς κατασκευάζομεν κύβον.—

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν κύβον ἀπὸ χαρτόνιον, κατασκευάζομεν ἐπὶ τοῦ χαρτονίου ἑξ ἴσα τετράγωνα, καθὼς τὰ 1·3·5·6·2·4 σχ. (138). Οὕτω σχηματίζεται εἰς σταυρός, τὸ ὁποῖον χωρίζομεν ἀπὸ τὸ χαρτόνιον.



(Σχ. 138)

Χαράσσομεν ἐλαφρῶς τὴν περίμετρον τοῦ 1, καὶ τὴν εὐθεῖαν κατὰ τὴν ὁποίαν συνδέονται τὰ 5 καὶ 6, ὥστε νὰ δυνηθῶμεν νὰ στρέψωμεν πέραξ

αὐτῶν τὰ τετράγωνα, χωρὶς γ' ἀποκοποῦν. Ἀκολουθῶς κρατοῦμεν τὸ 1 ἐπὶ τῆς τραπέζης, καὶ ἐπὶ τῶν πλευρῶν τοῦ ὑψόμενον τὰ 2· 3· 4 καὶ 5· 6, ὥστε νὰ εἶνε ὀρθία. Οὕτω ἔχομεν ἓν κυτίον ἀνοικτὸν ἄνωθεν, τὸ ὁποῖον κλείομεν διὰ τοῦ τετραγώνου β, στρεφομένου πρὸς τὰ κάτω†).

§ 83. Περὶ παραλληλεπίπεδου.—

α') Παραλληλεπίπεδον καλεῖται τὸ ἑξάεδρον, τοῦ ὁποίου καθεμία ἑδρα εἶνε παραλληλόγραμμον. Οὕτω τὸ ἑξάεδρον ΑΒΓΔΕΖΗΘ σχ. (137) παριστάνει παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποίου αἱ ἑξ ἑδραὶ εἶνε παραλληλόγραμματα. Τοῦτο ἔχει δώδεκα ἀκμὰς καὶ ὀκτὼ κορυφάς, τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ.

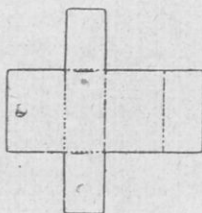
β') Ὄρθογώνιον λέγεται ἓν παραλληλεπίπεδον, ἐὰν αἱ ἑδραὶ τοῦ εἶνε ὀρθογώνια.

γ') Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν σχῆμα, παριστάνον παραλληλεπίπεδον ἐπὶ τοῦ πίνακος (ἢ τοῦ χάρτου), γράφομεν ἓν παραλληλόγραμμον, ἔστω τὸ ΒΓΖΗ σχ. (137), Φανταζόμεθα ὅτι τοῦτο μετακινεῖται ἐπὶ τοῦ πίνακος (ἢ τοῦ χάρτου), ὥστε ἡ πλευρὰ ΒΓ νὰ λάβῃ τὴν θέσιν ΑΔ, καὶ ἡ ΖΗ τὴν ΕΘ. Φέρομεν τὰς εὐθείας ΑΒ, ΓΔ, ΖΕ, ΗΘ, καὶ θὰ ἐννοῦμεν, ὅτι τὸ οὕτω προκύπτον σχῆμα παριστάνει παραλληλεπίπεδον. Ἐναντὶ παραλληλογράμμου κατασκευάσωμεν τετράγωνον, καὶ ἐργασθώμεν ὁμοίως, θὰ ἔχωμεν σχῆμα κύβου.

§ 84. Πῶς κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.—

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἐκ χαρτονίου, ὥστε ἂν στηριχθῇ ἐπὶ τραπέζης διὰ μιᾶς τῶν ἑδρῶν του, ἐκ τῶν τριῶν ἀκμῶν του (αἱ ὁποῖαι συναντῶνται εἰς μίαν κορυφήν του), αἱ μὲν κείμεναι εἰς τὴν ἐν λόγῳ ἑδραν νὰ εἶνε 12 γρ. καὶ 6 γρ., ἡ δὲ ἄλλη (ἣτις θὰ κεῖται ἄνω τῆς ἑδρας κῦττης) 9 γρ.

Γράφομεν ἐπὶ χαρτονίου τέσσαρα ὀρθογώνια κατὰ σειρὰν σχ. (139).



(Σχ. 139)

Ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ μὲ πλευρὰς 12 γρ., 9 γρ. (τὸ α') 12 γρ.,

6 γρ. (τὸ δ')· 12 γρ. 9 γρ. (τὸ γ') καὶ 12 γρ. 6 γρ. (τὸ δ'). Ἐπὶ τῶν δύο ἔξω πλευρῶν τοῦ δευτέρου κατασκευάζομεν ἀκόμη δύο ἴσα ὀρθογώνια μὲ πλευρὰς τῶν 6 γρ., 9 γρ. Τὸ ἕλον τοῦτο σχῆμα ἀποκόπτομεν ἀπὸ τὸ χαρτόνιον. Χαράσσομεν ἐλαφρῶς τὴν περίμετρον τοῦ δευτέρου καὶ τὴν εὐθεῖαν κατὰ τὴν ὁποῖαν συνδέονται τὰ δύο δεξιὰ. Κρατοῦμεν ὀριζῶντιον τὸ δεύτερον. Ὑψώνομεν τὰ ἄλλα πῆριξ, μέχρις ὅτου γίνουσι κατακόρυφα τ) στρέφομεν καὶ τὸ τελευταῖον δεξιὰ, μέχρις ὅτου κλείσῃ τὸ κυτίον, καὶ οὕτω ἔχομεν τὸ ζητούμενον ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

§ 85. Περὶ πρίσματος.—

α') Πρίσμα καλεῖται τὸ πολύεδρον, τοῦ ὁποῖου δύο μὲν ἔδραι εἶνε ἴσαι καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ ἄλλαι παραλληλόγραμμα. Βάσεις τοῦ πρί-



(Σχ. 140)



(Σχ. 141)

σματος λέγονται αἱ παράλληλοι καὶ ἴσαι ἔδραι του. Οὕτω τὰ σχ. (140, 141) παριστάνουν πρίσματα.

β') τὸ πρίσμα λέγεται *τριγωνικόν*, *τετραγωνικόν*, *πενταγωνικόν*, ἂν αἱ βάσεις του εἶνε *τρίγωνα*, *τετράπλευρα*, *πεντάγωνα*. .. Οὕτω τὸ ΑΒΓΔΕΖ σχ. (140) παριστάνει τριγωνικὸν πρίσμα μὲ βάσεις τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ. Τὸ σχ. (141) παριστάνει πρίσμα τετραγωνικόν, ἐπειδὴ ἔχει βάσεις τετράπλευρα.

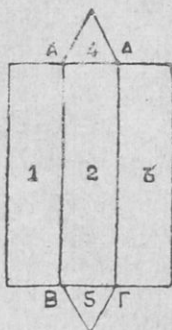
γ') Ἐν πρίσμα λέγεται *ὀρθόν*, ἂν αἱ ἐκτὸς τῶν βάσεων ἔδραι του εἶνε ὀρθογώνια, καθὼς π. χ. τὸ τοῦ σχ. (141).

δ') Ὅψος ἐνὸς πρίσματος λέγεται ἡ ἀπόστασις (§ 74, γ') τῶν βάσεων του. Οὕτω εἰς τὸ σχ. (140) ἡ εὐθεῖα ΔΗ παριστάνει τὸ ὕψος τοῦ πρίσματος τούτου.

§ 86. Πῶς κατασκευάζομεν ὀρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα.—

Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν ὀρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα ἐκ χαρτονίου, ἔχον βάσεις ἰσόπλευρα τρίγωνα. Πρὸς τοῦτο γράφομεν ἐπὶ

χαρτονίου κατὰ σειρὰν τρία ὀρθογώνια, ἴσα, τὰ 1·2·3 σχ. (142). Ἐπειτα ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα τοῦ 2 καὶ πρὸς τὰ ἔξω γράφομεν δύο ἰσόπλευρα τρίγωνα, τὰ 4 καὶ 5, μὲ ἴσας πλευρὰς πρὸς τὰς ΑΔ καὶ ΒΓ.



(Σχ. 142)

Τὸ σχῆμα αὐτὸ ἀποκόπτομεν ἀπὸ τὸ χαρτόνιον καὶ ἔπειτα χαράσσομεν τὰς πλευρὰς τοῦ 2· στρέφομεν τὰ 1 καὶ 3 πέριξ τῶν πλευρῶν ΑΒ καὶ ΓΔ, τὰ δὲ τρίγωνα πέριξ τῶν ΑΔ καὶ ΒΓ, μέχρις ὅτου συναντηθοῦν, ὅτε ἔχομεν τὸ πρίσμα †).

Ἀσκήσεις.

- 1) Ὁ κύβος εἶνε πρίσμα ; Διατί ; Εἶνε ὀρθὸν πρίσμα ; Διατί ;
- 2) Τί καλοῦμεν ὕψος τοῦ κύβου ; Μὲ τί ἰσοῦται τὸ ὕψος ἑνὸς κύβου ; Διατί ;
- 3) Τὸ παραλληλεπίπεδον εἶνε πρίσμα ; Διατί ; Πότε τὸ παραλληλεπίπεδον εἶνε ὀρθὸν πρίσμα ; Διατί ;
- 4) Τί εἶνε ἡ βάση ἑνὸς κύβου ; Ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου ;
- 5) Εὑρετε σώματα, ἔχοντα σχῆμα παραλληλεπιπέδου.

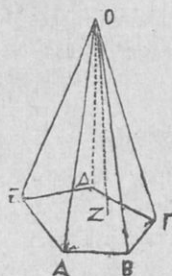
§ 87. Περὶ πυραμίδος. —

α') *Πυραμὶς* λέγεται τὸ πολυέδρον, τοῦ ὁποίου μία μὲν ἔδρα εἶνε πολυγώνου, αἱ δὲ ἄλλαι τρίγωνα, ἔχοντα κοινὴν κορυφὴν (ἔξω τοῦ πολυγώνου), πλευρὰς δὲ ἀπέναντι τῆς κορυφῆς τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου.

β') *Κορυφὴ* πυραμίδος λέγεται ἡ κοινὴ κορυφὴ τῶν τριγωνικῶν ἐδρῶν τῆς, *βάσις* δὲ ἡ ἀπέναντι τῆς κορυφῆς πολυγωνικὴ ἔδρα τῆς. Οὕτω τὸ ΟΑΒΓΔΕ σχ. (143) παριστάνει πυραμίδα μὲ κορυφὴν τὸ σημεῖον Ο καὶ βάσιν τὸ πολυγώνον ΑΒΓΔΕ.

γ') Ὑψος πυραμίδος λέγεται ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς ἀπὸ τὴν βάσιν τῆς. Οὕτω εἰς τὸ σχ. (143) ἡ OZ , ἣτις εἶνε κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν $ABΓΔΕ$, παριστάνει τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος $OABΓΔΕ$.

δ') Πυραμὶς λέγεται *τριγωνική, τετραγωνική...* ἐὰν ἔχη βάσιν τρι-

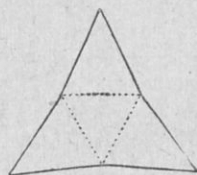


(Σχ. 143)

γωνον, *εξάπλευρον...* Ἡ τριγωνική πυραμὶς λέγεται καὶ *τετράεδρον*, ἐπειδὴ ἔχει τέσσαρας ἑδρας. Οὕτω ἡ πυραμὶς τὴν ὁποίαν παριστάνει τὸ σχ. (143) εἶνε πενταγωνική.

§ 88. Πῶς κατασκευάζομεν τριγωνικὴν πυραμίδα.—

Ἡ ἀπλουστέρα τριγωνική πυραμὶς εἶνε ἡ ἔχουσα βάσιν ἰσόπλευρον τρίγωνον, τὰς δὲ ἄλλας ἑδρας τῆς τρίγωνα ἰσοσκελῆ καὶ ἴσα μεταξὺ των. Τοιαύτην κατασκευάζομεν ἐκ χαρτονίου ὡς ἑξῆς. Γράφομεν ἐπ' αὐτοῦ τρίγωνον ἰσόπλευρον, ἔστω τὸ μεσαῖον τοῦ σχ. (144) γύρω



(Σχ. 144)

τούτου γράφομεν τρία ἰσοσκελῆ καὶ ἴσα τρίγωνα, ἔχοντα βάσεις τὰς πλευράς τοῦ πρώτου τριγώνου. Ἀποκόπτομεν τὸ σχῆμα ἐκ τοῦ χαρτονίου καὶ χαράσσομεν τὰς πλευράς τοῦ πρώτου τριγώνου. Ἐπειτα ἀνασηκῶμεν τὰ ἔξω τρίγωνα γύρω ἀπὸ τὸ μεσαῖον, τὸ ὁποῖον κρατοῦμεν ἐπὶ τῆς τραπέζης, μέχρις ὅτου αἱ κορυφαὶ των συναντηθοῦν †). Οὕτω ἔχομεν τὴν πυραμίδα.

Ἀσκήσεις.

- 1) Κατασκευάσατε κύβον ἐκ χαρτονίου.
- 2) Κατασκευάσατε ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἐκ χαρτονίου, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ τῆς βάσεώς του νὰ εἶνε 0,25 καὶ 0,15 μ., τὸ δὲ ὕψος του 0,30 μ.
- 3) Κατασκευάσατε ἐκ χαρτονίου ὀρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα.
- 4) Κατασκευάσατε τριγωνικὴν πυραμίδα, τῆς ὁποίας αἱ ἕδραι νὰ εἶνε ἰσόπλευρα τρίγωνα.

§ 89. Περὶ κυλίνδρου.—

α') *Κύλινδρος* καλεῖται τὸ στερεόν, τὸ ὁποῖον γίνεται ἀπὸ ὀρθογώνιον, τὸ ὁποῖον στρέφεται περὶ μίαν πλευράν του (μένουσαν ἀκίνητον) κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν μέχρις ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν^ε του.



(Σχ. 145)

Ἐστω ὅτι ἔχομεν π. χ. τὸ ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ σχ. (145). Ἐὰν φαντασθῶμεν ὅτι ἡ μὲν πλευρὰ του ΑΓ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ ὀρθογώνιον στρέφεται γύρω τῆς ἐλόκληρον στροφῆν †), αἱ μὲν εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ θὰ γράψουν δύο ἴσους κύκλους, ἡ δὲ εὐθεῖα ΔΒ μίαν ἐπιφάνειαν, ἣτις λέγεται *κυρτὴ ἐπιφάνεια* τοῦ κυλίνδρου, ὁ ὁποῖος γίνεται ὑπὸ τοῦ ὀρθογωνίου. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἴσους κύκλους, καὶ ἀπὸ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειάν του.

β') *Βάσεις* ἐνὸς κυλίνδρου λέγεται καθὲν τῶν ἴσων κυκλικῶν μερῶν τῆς ἐπιφανείας του. Οὕτω τὸ σχ. (145) παριστάνει κύλινδρον με βάσεις τοὺς κύκλους, τῶν ὁποίων κέντρα εἶνε τὰ σημεῖα Α καὶ Γ.

γ') Ἡ *Γῆος* (ἢ καὶ *ἄξων*) κυλίνδρου λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία ἐνώνει τὰ κέντρα τῶν βάσεων του. Οὕτω ἡ εὐθεῖα ΑΓ σχ. (145) παριστάνει τὸ ὕψος (καὶ τὸν ἄξονα) τοῦ κυλίνδρου τούτου.

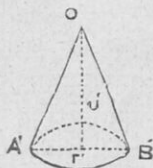
Ἀσκήσεις.

- 1) Ποῦ παρατηρεῖτε κύλινδρον;
- 2) Περιτυλίξατε ἐν φύλλον χαρτοῦ, ὥστε νὰ σχηματισθῇ ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια κυλίνδρου.
- 3) Κατασκευάσατε κύλινδρον ἀπὸ χαρτονίου.
- 4) Δοκιμάσατε νὰ ἐφαρμόσετε τὸν κανόνα ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου. Πόσας εὐθείας (διαφόρους) δυνάμεθα νὰ ἔχομεν ἐπὶ κυλίνδρου; Διατί;

§ 90. Περὶ κώνου.—

α') Κώνος καλεῖται τὸ στερεόν, τὸ ὁποῖον προκύπτει ἀπὸ ὀρθογώνιου τριγώνου, ἔταν στρέφεται ὀλόκληρον στροφῆν κατὰ τὴν αὐτὴν φαρὰν) περίξ μιᾶς τῶν καθέτων του πλευρῶν.

Ἔστω ἔτι τὸ ὀρθογώνιον τριγώνον $O'A'Γ'$ σχ. (146) στρέφεται περίξ τῆς καθέτου πλευρᾶς του $O'Γ'$ ὀλόκληρον στροφῆν). Ἡ μὲν πλευρὰ του $O'A'$ γράφει μίαν ἐπιφάνειαν; ἡ ὁποία λέγεται *κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ*



(Σχ. 146)

κώνου, ὃ ὁποῖος γίνεται ὑπὸ τοῦ τριγώνου. Οὕτω ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου τοῦτου ἀποτελεῖται ἀπὸ ἓνα κύκλον μὲ κέντρον τὸ σημεῖον $Γ'$ καὶ ἀπὸ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειάν του, τὴν ὁποῖαν γράφει ἡ $O'A'$.

β') Βάσεις κώνου λέγεται τὸ κυκλικὸν μέρος τῆς ἐπιφανείας του. Ὑψος κώνου (ἢ καὶ ἄξων του) λέγεται ἡ ἀκίνητος μένουσα πλευρὰ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου περὶ τὴν ὁποῖαν στρέφεται τοῦτο, ἵνα τὸν παραγάγῃ. Οὕτω τοῦ κώνου, τὸν ὁποῖον παριστάνει τὸ σχ. (146), βάσις εἶνε ὁ κύκλος μὲ κέντρον τὸ $Γ'$; ὕψος (ἢ ἄξων του) δὲ ἡ εὐθεῖα $OΓ'$ ἢ $ν'$.

γ') Κορυφὴ τοῦ κώνου σχ. (146) λέγεται τὸ σημεῖον O' , πλευρὰ του δὲ ἡ ὑποτείνουσα $O'A'$ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου, τὸ ὁποῖον τὸν παράγει.

Ἀσκήσεις.

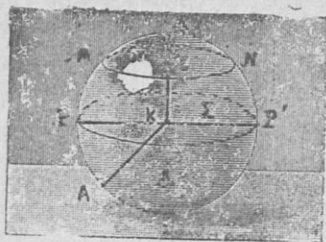
- 1) Ποῦ παρατηρεῖτε κώνον;
- 2) Περιτυλίξατε φύλλον χάρτου, ὥστε νὰ σχηματισθῇ κυρτὴ ἐπιφάνεια κώνου.
- 3) Πότε μία εὐθεῖα κεῖται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κώνου;
- 4) Πόσας εὐθείας (διαφόρους) δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν ἐπὶ ἑνὸς κώνου;

§ 91. Περὶ σφαίρας.—

α') Σφαῖρα καλεῖται τὸ στερεόν, τοῦ ὁποῖου ἓν σημεῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ πάντα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας του.

β') Κέντρον σφαίρας λέγεται τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἐξ ἴσου ἀπὸ πάντα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τῆς.

γ') Ἀκτὶς σφαίρας λέγεται πᾶσα εὐθεῖα, ἢ ὅποια ἀγεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς εἰς ἓν σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς. Διάμετρος σφαίρας λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἣτις διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τῆς καὶ περατοῦται ἐκατέρωθεν εἰς τὴν ἐπιφανείαν τῆς. Οὕτω τὸ σχ. (147) παριστάνει σφαῖραν, μὲ ἀκτῖνα τὴν ΚΑ, κέντρον τὸ Κ, καὶ διάμετρον τὴν ΡΚΡ'.



(Σχ. 147)

δ') Μέγιστος κύκλος σφαίρας λέγεται ὁ κύκλος, κατὰ τὸν ὅποιον κόπτεται ἡ σφαῖρα ὑπὸ ἐπιπέδου, διερχομένου διὰ τοῦ κέντρου τῆς· μικρὸς δὲ κύκλος σφαίρας ὁ κύκλος, κατὰ τὸν ὅποιον κόπτεται ἡ σφαῖρα ὑπὸ ἐπιπέδου μὴ διερχομένου διὰ τοῦ κέντρου τῆς. Οὕτω ὁ κύκλος ΡΣΡ' σχ. (147), ἔχει κέντρον τὸ τῆς σφαίρας Κ καὶ παριστάνει μέγιστον κύκλον, ὁ δὲ ΜΠΝΜ μικρὸν κύκλον τῆς. Ἡ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου εἶνε ἴση μὲ τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας, μικροῦ δὲ κύκλου εἶνε μικροτέρα τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας.

ε') Παράλληλοι κύκλοι σφαίρας λέγονται αἱ κυκλικαὶ τομαὶ τῆς, τῶν ὁποίων τὰ ἐπιπέδα εἶναι παράλληλα (§ 21, β').

στ') Σφαιρικὴ ζώνη λέγεται τὸ μέρος τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξύ δύο παραλλήλων κύκλων τῆς. Οἱ κύκλοι αὗτοι λέγονται βάσεις τῆς σφαιρικῆς αὐτῆς ζώνης.

Οὕτω εἰς τὸ σχ. (147) ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξύ τῶν δύο κύκλων ΡΣΡ' καὶ ΜΠΝΜ, οἱ ὅποιοι ὑποτίθεται ὅτι εἶνε παράλληλοι, λέγεται σφαιρικὴ ζώνη, οἱ δὲ κύκλοι αὗτοι εἶνε αἱ βάσεις τῆς σφαιρικῆς αὐτῆς ζώνης.

Ζῆτος σφαιρικῆς ζώνης λέγεται ἡ κοινὴ κάθετος τῶν δύο βάσεων τῆς.

Ἐπίστε σφαιρικὴ ζώνη ἔχει μίαν μόνον βάση, ἂν τὸ ἓν τῶν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται, ἐγγίξῃ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας χωρὶς νὰ τὴν κόπτῃ.

ζ') Σφαιρικὸν τμήμα λέγεται μέρος τῆς σφαίρας, περιεχόμενον μεταξύ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων. Βάσεις σφαιρικοῦ τμήματος λέγον-

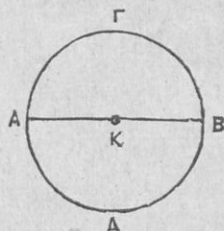
ται οί δύο κύκλοι μεταξύ τών οποίων περιέχεται τούτο ύψος του δέ ή κοινή κάθετος τών δύο βάσεων του. Ἐάν τὸ ἐν τών δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ἐγγίση μόνον εἰς ἓν σημεῖον τήν σφαῖραν, τὸ σφαιρικόν τμήμα ἔχει μίαν μόνην βάση. Οὕτω τὸ μέρος τῆς σφαίρας σχ. (147), τὸ περιεχόμενον μεταξύ τών παραλλήλων κύκλων, τών οποίων κέντρα εἶνε τὰ σημεῖα Κ καὶ Ζ λέγεται σφαιρικόν τμήμα τῆς, ἡ δὲ ΚΖ εἶνε ὕψος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

Ἀσκήσεις.

- 1) Ἐάν ἐν σημεῖον κεῖται ἐντὸς ἢ ἐκτὸς σφαίρας, ποίαν σχέσιν ἔχει ἢ ἀπόστασίς του ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς ὡς πρὸς τὴν ἀκτῖνά τῆς ;
- 2) Πόσας ἀκτῖνας ἔχει ἡ σφαῖρα ; Πόσας διαμέτρους ;
- 3) Δείξατε μεγίστους κύκλους ἐπὶ τῆς γεωγραφικῆς σφαίρας. †).
- 4) Τί κύκλος εἶνε ὁ ἰσημερινὸς καὶ οἱ μεσημβρινοὶ ἐπὶ τῆς γεωγραφικῆς σφαίρας ;
- 5) Δείξατε παραλλήλους κύκλους ἐπὶ τῆς γεωγραφικῆς σφαίρας.

§ 92. Πῶς γεννᾶται σφαῖρα διὰ περιστροφῆς.—

Ἐάν ἡμικύκλιον π. χ. τὸ ΑΚΒΓΑ σχ. (148), στρέφεται περίξ τῆς διαμέτρου του ΑΒ ὀλόκληρον στροφῆν †), προκύπτει σφαῖρα, ἔχουσα ἀκτῖνα ἴσην μὲ τὴν ἀκτῖνα τοῦ ἡμικυκλίου. Κατὰ ταῦτα, ἂν θέλωμεν



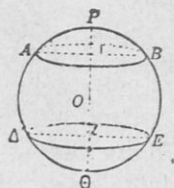
Σχ. 148)

νὰ ἔχωμεν σφαῖραν μὲ ὀρισμένην ἀκτῖνα, π. χ. δ δ., ἐκ περιστροφῆς, γράφομεν κύκλον μὲ ἀκτῖνα δ δ. καὶ τὸ ἐν ἡμικύκλιον τούτου στρέφομεν περὶ τὴν διάμετρόν του κατὰ ὀλόκληρον στροφῆν.

§ 93. Πόλοι κύκλου σφαίρας.—

α.) Πόλοι κύκλου μιᾶς σφαίρας λέγονται τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου τῆς, ἡ ὁποία εἶνε κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου. Οὕτω ἂν ἡ εὐθεῖα ΡΘ εἶνε κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου ΑΒ, τὰ σημεῖα Ρ καὶ Θ λέγονται πόλοι τοῦ κύκλου ΑΒ σχ. (149).

β') Ἐπειδὴ τὰ ἐπιπέδα τῶν παραλλήλων κύκλων σφαίρας εἶνε παράλληλα, π. χ. τῶν ΑΒ καὶ ΔΕ σχ. (149), ἡ διάμετρος τῆς, ἡ κάθε-



(Σχ. 149)

τος ἐπὶ ἓν τῶν ἐπιπέδων τούτων, θὰ εἶνε κάθετος καὶ ἐπὶ τὰ ἄλλα (§ 91, ε'). Ἐπομένως, «οἱ πόλοι παραλλήλων κύκλων σφαίρας εἶνε οἱ αὐτοί».

§ 94. Ἰδιότης μεγίστου κύκλου σφαίρας.—

«Τὰ δύο μέρη, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται σφαῖρα ὑπὸ μεγίστου κύκλου τῆς εἶνε ἴσα μεταξὺ των». Διότι, ἂν χωρίσωμεν τὰ δύο ταῦτα μέρη τῆς σφαίρας, φαντασθῶμεν δὲ ὅτι τὰ θέτομεν οὕτως, ὥστε νὰ κεῖνται πρὸς τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τῆς κοινῆς βάσεώς των, θὰ ἐφαρμόσουν αἱ ἐπιφάνειαι των, ἐπειδὴ τὰ σημεῖα των ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεώς των. Τὰ δύο ἴσα μέρη εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται σφαῖρα ὑπὸ μεγίστου κύκλου τῆς, καλοῦνται ἡμισφαίρια.

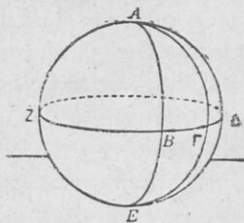
§ 95. Πῶς γράφομεν περιφέρειαν κύκλου ἐπὶ σφαίρας.—

α') Διὰ νὰ γράψωμεν περιφέρειαν κύκλου (μὲ ἀκτίνα μὴ ὑπερβαίνουσαν τὴν τῆς σφαίρας) ἐπὶ σφαίρας, μεταχειρίζομεθα τὸν σφαιρικὸν διαβήτην †), τοῦ ὁποίου τὰ σκέλη εἶνε καμπύλα †). Πρὸς τοῦτο στηρίζομεν τὸ ἄκρον τοῦ ἑνὸς σκέλους του εἰς ἓν σημεῖον τῆς σφαίρας, καὶ περιστρέφομεν αὐτόν, ὥστε τὸ ἄκρον τοῦ ἄλλου σκέλους του νὰ ἐγγίξῃ πάντοτε τὴν ἐπιφάνειάν τῆς. Τὸ ἄκρον τοῦτο γράφει περιφέρειαν κύκλου ἐπὶ τῆς σφαίρας, τοῦ ὁποίου πόλος εἶνε τὸ σημεῖον ἐπὶ τοῦ ὁποίου στηρίζεται τὸ ἀκίνητον ἄκρον †).

β') Ἄν θέλωμεν νὰ γράψωμεν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου ἐπὶ τῆς σφαίρας, λαμβάνομεν τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο ἄκρων τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτου, ἴσην μὲ τὴν χορδὴν τοῦ τετρατημορίου τῆς περιφερείας μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας.

§ 96. Ἄτρακτος καὶ σφαιρικὸς ὄνυχ.—

α') Ἄτρακτος καλεῖται μέρος τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, περιεχόμενον μεταξύ δύο ἡμιπεριφερειῶν μεγίστων κύκλων αὐτῆς. Οὕτω εἰς τὴν



(Σχ. 150)

σφαίραν τοῦ σχ. (150) ἡ σφαιρικὴ ἐπιφάνεια ΑΒΕΓΑ, περιλαμβανομένη μεταξύ τῶν δύο ἡμιπεριφερειῶν ΑΒΕ καὶ ΑΓΕ, μεγίστων κύκλων λέγεται ἄτρακτος.

β') Σφαιρικὸς ὄνυχ λέγεται μέρος τῆς σφαίρας, τὸ ὅποσον περιλαμβάνεται μεταξύ δύο ἡμικυκλίων μεγίστων κύκλων τῆς. Οὕτω εἰς τὴν σφαίραν τοῦ σχ. (150) τὸ μέρος τῆς, τὸ περιεχόμενον μεταξύ τῶν δύο ἡμικυκλίων ΑΒΕ καὶ ΑΓΕ μεγίστων κύκλων τῆς, λέγεται σφαιρικὸς ὄνυχ.

γ') Βάσις ἐνὸς σφαιρικοῦ ὄνυχος λέγεται ὁ ἄτρακτος, ὁ ὅποιος ὀρίζεται ὑπὸ τῶν δύο ἡμιπεριφερειῶν τῶν ἡμικυκλίων τοῦ ὄνυχος. Οὕτω τοῦ ἀνωτέρω σφαιρικοῦ ὄνυχος βάσις εἶνε ὁ ἄτρακτος ΑΕΓΑ σχ. (150).

Ἐὰν πορτοκάλιον ἔχη σχῆμα σφαίρας, μία φέτα του εἶνε σφαιρικὸς ὄνυχ, ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τῆς φέτας εἶνε ἄτρακτος.

Ἀσκήσεις.

- 1) Εὑρετε ἐπὶ τῆς γεωγραφικῆς σφαίρας μεγίστους κύκλους* μικροὺς καὶ παραλλήλους κύκλους.
- 2) Τῖ κύκλοι εἶνε οἱ μεσημερινοὶ καὶ ὁ ἰσημερινὸς ἐπὶ τῆς γῆνης σφαίρας ; Διατί;
- 3) Τίνων κύκλων τῆς γῆνης σφαίρας εἶνε πόλοι, οἱ πόλοι τῆς σφαίρας αὐτῆς;
- 4) Δείξατε μίαν σφαιρικὴν ζώνην ἐπὶ τῆς σφαίρας †), ἓνα ἄτρακτον, ἓνα σφαιρικὸν ὄνυχα.

Περὶ μετρήσεως τῶν στερεῶν σωμάτων.

§ 97. Ὁρισμοί.—

α') Καλοῦμεν ὄγκον ἑνὸς στερεοῦ σώματος τὸν ἀριθμὸν, ὅστις προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεώς του καὶ ἐκφράζει τὴν ἔκτασίν του.

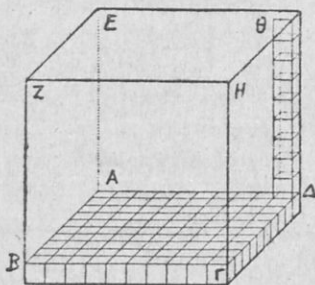
β') Ὡς μονάδα διὰ τὴν μέτρησιν τῶν στερεῶν λαμβάνομεν συνήθως τὸ κυβικὸν μέτρον. Τοῦτο εἶνε κύβος μὲ ἀκμὴν 1 μ. καὶ παριστάνεται διὰ τοῦ (μ^3). Οὕτω 5 (μ^3) σημαίνει 5 κυβικὰ μέτρα.

Τὸ 1 (μ^3) διαιρεῖται εἰς 1000 κυβικὰς παλάμας, δηλαδὴ εἰς 1000 κύβους, τῶν ὁποίων ἡ ἀκμὴ εἶνε 0, 1 μ. Ἡ κυβικὴ παλάμη εἶνε τὸ χιλιοστὸν τοῦ (μ^3), καὶ παριστάνεται διὰ τοῦ ($\delta\kappa^3$) σχ. (151).

Ἡ 1 ($\delta\kappa^3$) διαιρεῖται εἰς 1000 κυβικοὺς δακτύλους, καθεὶς τῶν ὁποίων εἶνε κύβος μὲ ἀκμὴν 0,01 μ. καὶ παριστάνεται διὰ τοῦ ($\epsilon\kappa^3$), εἶνε δὲ τὸ ἕν ἑκατομμυριοστὸν τοῦ (μ^3). Κατὰ ταῦτα τὸ 1 (μ^3) ἔχει 1000 ($\delta\kappa^3$) καὶ 1000000 ($\epsilon\kappa^3$).

§ 98. Μέτρησις ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου.—

α') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸν ὄγκον ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου τοῦ ὁποίου τὸ μὲν ὕψος εἶνε 4 μ., ἡ δὲ θάσις ἔχει διαστάσεις 3 μ. καὶ 2 μ. Διαιροῦμεν τὴν θάσιν του εἰς 3 ἐπὶ 2 = 6 (μ^2) (§ 47, α'). Ἐπὶ καθενὸς τῶν 6 τούτων τετραγώνων θέτομεν στήλην ἀπὸ τέσσαρα κυβικὰ μέτρα (καθὼς πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ σχ. (151) ἔχομεν δέκα τοιοῦτους μικροὺς κύβους). Οὕτω θὰ ἔχωμεν τὸ δοθὲν παραλληλεπίπεδον, ἐπειδὴ ἔχει ὕψος 4 μ. Ἐπομένως τὸ δοθὲν παραλληλεπίπεδον περιέχει 6×4 ἢ



(Σχ. 151)

3 ἐπὶ 2 ἐπὶ 4 = 24 (μ^3). Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο προκύπτει καὶ ἂν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 3, 2, 4, οἱ ὁποῖοι παριστάνουν τὰ μήκη τῶν διαστά-

σεων τῆς θάσεως καὶ τοῦ ὕψους τοῦ παραλληλεπιπέδου, τὰ ὁποῖα λέγονται καὶ διαστάσεις (μῆκος, πλάτος καὶ ὕψος τοῦ παραλληλεπιπέδου).

Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν, ἂν ἐργασθῶμεν ὁμοίως ἐπὶ ἄλλων ὀρθογωνίων παραλληλεπιπέδων (τρέποντες ἐν ἀνάγκῃ τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τῶν εἰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως). Ἐπομένως ἔχομεν ὅτι, «ὁ ὄγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεών του».

Ϛ') Ἄν διὰ τῶν α, β, γ παραστήσωμεν τὰς διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ὁ ὄγκος του, τὸν ὁποῖον παριστάνομεν διὰ τοῦ O , θὰ εἶνε $O = \alpha \times \beta \times \gamma$.

Ἄλλὰ τὸ γινόμενον $\alpha \times \beta$ παριστάνει, ὡς γνωστὸν (§ 47, γ') τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του, ἐπομένως δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ὅτι,

«ὁ ὄγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἰσοῦται μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του».

Ὅτῳ ὁ ὄγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἔχοντος διαστάσεις 3μ., 4μ., 5., θὰ εἶνε $O = 3 \times 4 \times 5 = 60$ (μ³).

γ') Ἄν θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, παρατηροῦμεν, ὅτι αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕξ ὀρθογώνιων. Ἐπομένως,

«διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἀρκεῖ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν καθεμιᾶς τῶν ἐδρῶν του, καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ ἐξαγόμενα».

§ 99. Μέτρησης κύβου.—

Ἄν θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὸν ὄγκον κύβου, ἔχοντος ἀκμὴν a , θὰ σχηματίσωμεν κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα τὸ γινόμενον $a \times a \times a$, τὸ ὁποῖον λέγεται κύβος τοῦ a ἢ τρίτη δύναμις τοῦ a , καὶ παριστάνεται διὰ τοῦ a^3 . Διότι ὁ κύβος δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποῖου αἱ διαστάσεις εἶνε ἴσαι. Ἐπομένως,

«ὁ ὄγκος κύβου, ἔχοντος ἀκμὴν a , ἰσοῦται μὲ a^3 , ἥτοι μὲ τὸν κύβον τῆς ἀκμῆς του».

Ὅτῳ ὁ ὄγκος κύβου, ἔχοντος ἀκμὴν $\frac{3}{2}$ μ., ἰσοῦται

$$\text{μὲ } \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{27}{8} \text{ (μ}^3\text{)}.$$

Ἀσκήσεις.

Ὁμὰς πρώτη. 1) Νὰ εὑρεθῆ ὁ ὄγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπι-

πέδου, ἔχοντος διαστάσεις α') 3 μ., 12 μ., 7 μ. β') 3,8 μ., 2 μ., 8,5 μ.

$$\gamma') 2 \frac{1}{2} \mu., 0,5 \mu., 3 \frac{1}{2} \mu.$$

2) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος κύβου, ἔχοντος ἀκμὴν α') 3, 7μ. β') 8,5 μ.,

$$\gamma') \frac{4}{9} \mu.$$

3) Μιᾶς κυβικῆς δεξαμενῆς ἢ (ἔσωτερικῆ) ἀκμὴ εἶνε 35,μ. πόσος εἶνε ὁ ὄγκος τῆς.

4) Κτίστης κτίζει τοῖχον σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μήκους 56,34 μ. πάχους 0,38 μ. καὶ ὕψους 1,40 μ. α') πόσον ὄγκον ἔχει ὁ τοίχος; β') Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ, ἂν πληρώνεται 6,20 δρ. διὰ καθὲν (μ³);

5) Δεξαμενὴ τις ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἔχοντος (ἔσωτερικᾶς) διαστάσεις 23μ., 9μ., 7μ. α') Πόσος εἶνε ὁ ὄγκος τῆς; β') Πόσα λίτρα ὕδατος χωρεῖ; (ἡ χωρητικότης μιᾶς κυβικῆς παλάμης λέγεται λίτρον).

§ 100. Μέτρησις ὀρθοῦ πρίσματος καὶ πυραμίδος.—

α') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸν ὄγκον ἑνὸς οἰουδήποτε παραλληλεπιπέδου. Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο ἔχει τὸν αὐτὸν ὄγκον μὲ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ τὸ ὕψος εἶνε ἴσα μὲ τὰ ἀντίστοιχα τοῦ δοθέντος. Διότι, ἂν δύο τοιαῦτα παραλληλεπίπεδα εἶνε κατεσκευασμένα ἐκ τῆς αὐτῆς ὕλης (π. χ. ἐκ κηροῦ, ξύλου, . . .) καὶ ζυγισθοῦν, ἔχουν ἴσα βάρη, ἄρα καὶ ἴσους ὄγκους. Διότι, ὅπως σχετίζονται μεταξύ των τὰ βάρη δύο στερεῶν ἐκ τῆς αὐτῆς ὕλης, οὕτω σχετίζονται καὶ οἱ ὄγκοι των· καὶ ἀντιστρόφως. Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν καὶ διὰ οἰονδήποτε ὀρθὸν πρίσμα. Ἐπομένως ἔχομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

«Ὁ ὄγκος ἑνὸς ὀρθοῦ πρίσματος ἰσοῦται μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του». Π.χ. ἂν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἑνὸς πρίσματος εἶνε 40(μ²), τὸ δὲ ὕψος τοῦ 3μ., ὁ ὄγκος τοῦ θὰ εἶνε $40 \times 3 = 120$ (μ³).

β') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸν ὄγκον μιᾶς πυραμίδος. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ζητούμενος ὄγκος εἶνε τὸ τρίτον τοῦ ὄγκου πρίσματος, ἔχοντος ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του καὶ ὕψος ἴσα μὲ τὰ τῆς πυραμίδος ἀντιστοίχως. Διότι, ἂν ἔχωμεν δύο τοιαῦτα στερεὰ σώματα, κατεσκευασμένα ἀπὸ τὴν αὐτὴν ὕλην, καὶ τὰ ζυγίσωμεν, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ βᾶρος τῆς πυραμίδος εἶνε τὸ τρίτον τοῦ βάρους τοῦ πρίσματος. Ἄρα, καὶ ὁ ὄγκος πάσης πυραμίδος εἶνε τὸ τρίτον τοῦ ὄγκου πρίσματος.

τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως εἶνε ἴσον μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος, τὸ δὲ μῆκος ἴσον μὲ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος. Ἐπομένως ἔχομεν ὅτι,

«ὁ ὄγκος πυραμίδος ἰσοῦται μὲ τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεώς της ἐπὶ τὸ ὕψος της».

Π. χ. ἂν μιᾶς πυραμίδος τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως εἶνε $7 (\mu^2)$, τὸ δὲ ὕψος 6μ , ὁ ὄγκος της θὰ εἶνε $\frac{1}{3} \times 7 \times 6 = 14 (\mu^3)$.

γ') Ἄν θέλωμεν νὰ εὐρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς πρίσματος ἢ μιᾶς πυραμίδος, εὐρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν καθεμιᾶς τῶν ἐδρῶν τῶν καὶ προσθέτομεν τὰ ἐξαγόμενα.

Ἀσκήσεις.

Ὅμας πρώτη. 1) Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος πρίσματος, τοῦ ὁποίου ἡ βάση ἔχει ἐμβαδὸν $12,45 (\mu^2)$, τὸ δὲ ὕψος του εἶνε $2,3 \mu$.

2) Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος πυραμίδος, τῆς ὁποίας ἡ μὲν βάση ἔχει ἐμβαδὸν α') $35 (\mu^2)$ · β') $14,5 (\mu^2)$ · γ') $142 \frac{3}{4} (\mu^2)$, τὸ δὲ ὕψος εἶνε ἀντιστοίχως α') $8,3 \mu$ · β') $3,15 \mu$ · γ') $1,81 \mu$.

Ὅμας δευτέρα. 1) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως πρίσματος, ἔχοντος ὕψος $1,8 \mu$ καὶ ὄγκον ἴσον μὲ $383,4 (\mu^3)$.

2) Πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως πυραμίδος, ἐχούσης ὄγκον $128,35 (\mu^3)$ καὶ ὕψος $3,7 \mu$.

3) Πόσον εἶνε τὸ ὕψος πυραμίδος, ἂν ὁ ὄγκος της εἶνε $400,35 (\mu^3)$, τὸ δὲ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς της $98,3 (\mu^2)$.

§ 101. Μέτρησης κυλίνδρου καὶ κώνου.—

α') Ἐστω ὅτι ζητοῦμεν τὸν ὄγκον ἐνὸς κυλίνδρου. Ἐπιθέτομεν ὅτι ἔχομεν καὶ ἐν ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, κατασκευασμένον ἀπὸ τὴν αὐτὴν ὕλην, ἀπὸ τὴν ὁποίαν ἀποτελεῖται ὁ κύλινδρος, καὶ τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ τὸ ὕψος εἶνε ἴσα μὲ τὰ ἀντίστοιχα τοῦ κυλίνδρου. Ἐὰν ζυγίσωμεν τὰ δύο αὐτὰ στερεά, εὐρίσκομεν ὅτι ἔχουν ἴσον βάρος. Ἄρα καὶ οἱ ὄγκοι τῶν εἶνε ἴσοι. Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι,

«ὁ ὄγκος κυλίνδρου ἰσοῦται μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του».

Ὅστω, ἂν διὰ τοῦ a πρᾶξτήσωμεν τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως κυλίνδρου, καὶ διὰ τοῦ u ὕψος του, ἐπειδὴ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς τούτου

είνε (§ 53, 6) $\pi \times \alpha^2$, ὁ ὄγκος τοῦ O θὰ εἶνε $O = \pi \times \alpha^2 \times \upsilon$. Π.χ. ἂν ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως κυλίνδρου εἶνε 3 μ., τὸ δὲ ὕψος τοῦ 7 μ., ὁ ὄγκος τοῦ O θὰ εἶνε $O = \pi \times 3^2 \times 7 = 3,141 \times 3^2 \times 7$ (κατὰ προσέγγισιν).

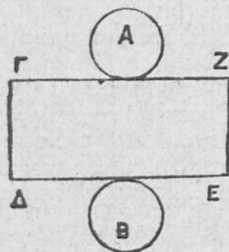
6') Ἐστω ὅτι ζητοῦμεν τὸν ὄγκον ἑνὸς κώνου. ὑποθέτομεν ὅτι ἔχομεν καὶ κύλινδρον, τοῦ ὁποίου τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ τὸ ὕψος εἶνε ἴσα μὲ τὰ τοῦ κώνου, καὶ ὅτι τὰ δύο στερεὰ εἶνε κατασκευασμένα ἀπὸ τὴν αὐτὴν ὕλην. Ἐὰν ζυγίσωμεν τὰ δύο αὐτὰ στερεὰ, θὰ εὕρωμεν ὅτι τὸ βάρος τοῦ κώνου εἶνε τὸ τρίτον τοῦ βάρους τοῦ κυλίνδρου. Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι,

«ὁ ὄγκος κώνου ἰσοῦται μὲ τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τοῦ ἔμβαδου τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του».

Οὕτω, ἂν διὰ τοῦ α παραστήσωμεν τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως κώνου καὶ διὰ τοῦ υ τὸ ὕψος του, ἐπειδὴ τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεώς του παριστάνεται ὑπὸ τοῦ $\pi \times \alpha^2$, ἔπεται ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ O θὰ εἶνε $O = \frac{\pi \times \alpha^2 \times \upsilon}{3}$.

Κατὰ ταῦτα, ὁ ὄγκος κώνου, ἔχοντος ἀκτίνα 2 μ. καὶ ὕψος 5 μ., θὰ εἶνε $\frac{\pi \times 2^2 \times 5}{3} = \frac{\pi \times 20}{3} = \frac{3,141 \times 20}{3} = \frac{62,72}{3}$ (μ³).

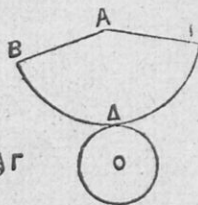
γ') Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κυλίνδρου, παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ἔμβαδα τῶν βάσεων του καὶ ἀπὸ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του, τὴν σκεπάζομεν ἀκριβῶς διὰ χάρτου) ἔπειτα ἐκτυλίσσομεν τὸν χάρτην ἐπὶ ἐπιπέδου. Οὕτω προκύπτει ἕν ὀρθογώνιον, ἔστω τὸ ΔΓΕΖ σχ. (152). Τοῦ ὀρθογωνίου



(Σχ. 152)



(Σχ. 153)



(Σχ. 154)

τούτου ἡ μὲν βᾶσις ἔχει μῆκος ἴσον μὲ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, τὸ δὲ ὕψος του ἰσοῦται μὲ τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου. Ἐπομένως,

«τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τῆς περιφερείας τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του».

Ἄν εἰς τὸ οὕτω εὑρισκόμενον ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου προσθέσωμεν καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῶν δύο κυκλικῶν βάσεών του, π. χ. τῶν Α καὶ Β σχ. (152), ἔχομεν τὸ ἔμβαδὸν ὀλοκλήρου τῆς ἐπιφανείας του. Τοῦτο καλεῖται συνήθως ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου.

Κατὰ ταῦτα, ἂν α παριστάνη τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως ἑνὸς κυλίνδρου καὶ υ τὸ ὕψος του, ἡ μὲν κυρτὴ ἐπιφάνειά του ἔχει ἔμβαδὸν $2 \times \pi \times \alpha \times \upsilon$, ἡ δὲ ὀλικὴ ἐπιφάνειά του $2 \times \pi \times \alpha \times \upsilon + 2 \times \pi \times \alpha^2$.

δ') Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κώνου, π. χ. τοῦ ΑΒΓΔ σχ. (153), παρατηροῦμεν ὅτι αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυκλικῆς βάσεώς του, καὶ ἀπὸ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του, τὴν σκεπάζομεν ἀκριβῶς διὰ χάρτου †)· ἔπειτα ἐκτυλίσομεν τὸν χάρτην ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου. Οὕτω θὰ ἔχωμεν ἕνα κυκλικὸν τομέα, ἔστω τὸν ΑΒΔΓ σχ. (154), τοῦ ὁποίου τὸ τόξον ΒΔΓ εἶνε ἀκριβῶς ἴσον μὲ τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου τῆς βάσεως τοῦ κώνου, ἡ ἀκτίς δὲ εἶνε ἴση μὲ τὴν πλευρὰν του. Ἐπομένως,

«τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τῆς περιφερείας τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὴν πλευρὰν του».

Ἄν α παριστάνη τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως καὶ λ τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου, τὸ ἔμβαδὸν Ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του θὰ εἶνε,

$$E = \frac{2 \times \pi \times \alpha \times \lambda}{2} = \pi \times \alpha \times \lambda.$$

Ἦτοι διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου ἀκτίνας α καὶ πλευρᾶς λ, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν π ἐπὶ τὴν ἀκτίνα α καὶ τὸ γινόμενον ἐπὶ τὴν πλευρὰν λ. Ἄν εἰς τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο προσθέσωμεν καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυκλικῆς βάσεώς του Ο σχ. (153) καὶ (154) θὰ ἔχωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὅλης ἐπιφανείας τοῦ κώνου. Αὕτη λέγεται συνήθως ὀλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. Π. χ. τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου, ἔχοντος ἀκτίνα 3 μ. καὶ πλευρὰν 8 μ., ἰσοῦται μὲ $3,141 \times 3 \times 8 = 24 \times 3,141$ (μ²) (κατὰ προσέγγισιν).

Άσκήσεις.

Όμὰς πρώτη. 1) Νὰ εὐρεθῆ ὁ ὄγκος καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, ἔχοντος ἀκτίνα (ἢ διάμετρον) τῆς βάσεώς του α') 3 μ. β') 2,4 μ. γ') $2\frac{3}{4}$ μ. καὶ ὕψος ἀντιστοίχως α') 0,5 μ. β') 1,4 μ. γ') $2\frac{1}{3}$ μ.

2) Νὰ εὐρεθῆ ὁ ὄγκος κώνου ἔχοντος ἀκτίνα (ἢ διάμετρον) τῆς βάσεώς του α') 2 μ. β') 3,5 μ. γ') $10\frac{1}{2}$ μ. καὶ ὕψος ἀντιστοίχως α') 1,2 μ. β') 3,2 μ. γ') $3\frac{1}{2}$ μ.

3) Κυλίνδρου τινὸς ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως εἶνε 2,59 μ., τὸ δὲ ὕψος 2,05 μ. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ὄγκος του καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς του ἐπιφανείας.

4) Πόσος εἶνε ὁ ὄγκος κώνου, ἔχοντος περιφέρειαν τῆς βάσεως 13,56 μ. καὶ ὕψος 1,8 μ. ;

Όμὰς δευτέρα. 1) Δεξαμενῆς κυλινδρικῆς ἢ (ἐσωτερικῆ) ἀκτίς τῆς βάσεως εἶνε 1,26 μ., τὸ δὲ ὕψος 2,4 μ. α') πόσας λίτρας ὕδατος (ἀπεσταγμένου καὶ θερμοκρασίας 4⁰ K) χωρεῖ; β') Πόσα χιλιόγραμμα (ἢ πόσας ὀκάδας) ζυγίζει τὸ ὕδωρ;

2) Κώνου ἐξ ζαχαρέως ἢ μὲν διάμετρος τῆς βάσεως εἶνε 0,18 μ., τὸ δὲ ὕψος 0,36 μ. Πόσος εἶνε ὁ ὄγκος του;

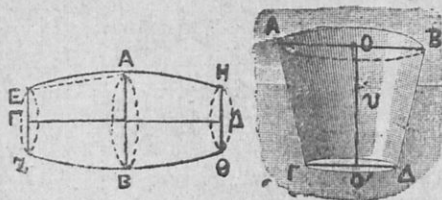
3) Δοχεῖον κυλινδρικὸν ἔχει (ἐσωτερικὴν) διάμετρον 0,8 μ. καὶ περιέχει γάλα μέχρις ὕψους 0,56 μ. Πόσα λίτρα γάλακτος περιέχει;

4) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου, ἔχοντος ἀκτίνα βάσεως 0,45 μ. καὶ πλευρὰν 3,2 μ.

§ 102. Όγκος βαρελίου καὶ κάδου.—

α') Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ἐσωτερικὸν ὄγκον ἑνὸς βαρελίου, π. χ. τοῦ ΕΖΗΘ σχ. (155) μεταχειριζόμεθα τὸν ἐξῆς κανόνα. Ἐξομοιώνομεν αὐτὸ

μέ κύλινδρον, ὁ ὁποῖος ἔχει ὕψος μὲν τὴν ἐσωτερικὴν ἀπόστασιν ΓΔ τῶν κέντρων τῶν δύο κυκλικῶν βάσεων του, ἀκτῖνα δὲ τὸ ἥμισυ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀκτίνων τῆς ἐσωτερικῆς βάσεως του καὶ τοῦ μέσου του.



(Σχ. 155)

(Σχ. 156)

Ἐάν π. χ. ἡ ἐσωτερικὴ βάση τοῦ βαρελίου ἔχη ἀκτῖνα 0,34 μ., ἡ δὲ μέση του ἀκτὶς εἶνε 0,4 μ., καὶ τὸ ὕψος του 1,4 μ., τὸ μὲν ἡμί-
θροισμα τῶν 0,34 καὶ 0,4 εἶνε $\frac{0,34+0,4}{2} = 0,37$ μ. Ὁ δὲ ὄγκος του
θὰ ἰσοῦται μὲ $3,141 \times 0,37^2 \times 1,4$ (μ³).

Συνήθως μεταχειρίζονται καὶ τὸν ἐξῆς τύπον πρὸς εὑρεσιν τοῦ ὄγκου ἐνὸς βαρελίου ††)

$$0,262 \times (\Delta^2 + \delta^2) \times M,$$

ὅπου τὸ Δ παριστάνει τὴν ἐσωτερικὴν διάμετρον τοῦ μέσου τοῦ βαρελίου, τὸ δ τὴν ἐσωτερικὴν διάμετρον τῆς μιᾶς τῶν βάσεων του, καὶ Μ τὴν ἐσωτερικὴν ἀπόστασιν τῶν βάσεων του.

6,') Διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ ἐσωτερικοῦ ὄγκου κάδου σχ. (156) μεταχειρίζομεθα τὸν ἐξῆς τύπον

$$\frac{1}{12} \times \pi (\Delta^2 + \Delta \times \delta + \delta^2) \times u,$$

ὅπου τὸ Δ παριστάνει τὴν ἐσωτερικὴν διάμετρον τῆς μεγάλης βάσεως του, τὸ δ τὴν ἐσωτερικὴν διάμετρον τῆς μικρᾶς βάσεως του, καὶ u τὴν ἐσωτερικὴν ἀπόστασιν τῶν δύο βάσεων.

††) Τὸν κανόνα τοῦτον ἐφαρμόζει τὸ Ὑπουργεῖον τῶν Οἰκονομικῶν τῆς Ἑλλάδος. Ἐν τῷ

χημικῷ ἐργαστηρίῳ τοῦ Κράτους μεταχειρίζονται τὸν τύπον $\frac{1}{4} \pi \times \left(\frac{2 \times \Delta + \delta}{3} \right)^2 \times M$.

Ὅτιω ἂν εἶνε $\Delta=2 \mu., \delta=0,75$ καὶ $u=1,5 \mu., \delta$ ἐσωτερικὸς ὄγκος τοῦ κάδου αὐτοῦ θὰ εἶνε $\frac{\pi \times 1,5}{12} \times (4+1,5+0,563) = \frac{\pi \times 1,5}{12} \times 6,06 (\mu^3)$.

Ἀσκήσεις.

1) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος βαρελίου ἔχοντος τὴν ἀπόστασιν M ἴσην με
 α') 120 (δκ). β') 0,65 $\mu.$ γ') 0,8 $\mu.$ δ') 1,4 $\mu.$ ἀκτῖνα τῆς βάσεως
 α') 25 (δκ). β') 0,323 $\mu.$ γ') 0,8 $\mu.$ δ') $\frac{3}{4} \mu.$, ἀκτῖνα δὲ τοῦ μέσου του
 α') 38 (δκ). β') 0,47 $\mu.$ γ') $\frac{5}{6} \mu.$ δ') 0,82 $\mu.$

2) Νὰ εὑρεθῇ ἡ χωρητικότης κάδου, τοῦ ὁποῦοῦ ἡ ἀπόστασις u εἶνε ἴση με
 α') $\frac{1}{4} \mu.$ β') με $\frac{4}{5} \mu.$ γ') 0,85 $\mu.$, αὐτὸ δ' ἀκτῖνες τῆς βάσεως καὶ
 τοῦ μέσου εἶνε 0,27 καὶ 0,32 $\mu.$;

§ 103. Μέτρησις τῆς σφαίρας.—

α') Διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ ἔμβραδου τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας ἔχομεν τὸν ἐξῆς κανόνα,

«τὸ ἔμβραδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας ἰσοῦται μετὰ τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβραδου ἐνὸς μεγίστου κύκλου τῆς ἐπὶ 4».

Ὅστε, ἂν διὰ τοῦ a παραστήσωμεν τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας (ἢ ὁποία εἶνε καὶ ἀκτῖς καθενὸς τῶν μεγίστων κύκλων τῆς), τὸ ἔμβραδὸν E τῆς ἐπιφανείας τῆς θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ $E=4 \times \pi \times a^2$.

Κατὰ ταῦτα, τὸ ἔμβραδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, ἐχούσης ἀκτῖνα $\frac{3}{4} \mu.$, θὰ εἶνε $4 \times \pi \times \frac{4^2}{3^2} = 4 \times \pi \times \frac{9}{16} = \pi \times \frac{9}{4} = \frac{3,141 \times 9}{4} (\mu^2)$.

β') Ἄν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς σφαίρας, ἔστω με κέντρον O , λάβωμεν τρία σημεῖα A, B, Γ κείμενα πολὺ πλησίον τὸ ἓν τοῦ ἄλλου, καὶ φέρωμεν τὰς ἀκτῖνας OA, OB, OG , τὸ στερεὸν $OAB\Gamma$, τὸ ὁποῖον περιορίζεται ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας καὶ τῶν ἐπιπέδων OAB, OAG, OBG , ἐξομοιοῦται με πυράμιδα, ἔχουσαν βάσιν τὴν ἐπιφάνειαν $AB\Gamma$ τῆς σφαίρας, καὶ ὕψος τὴν ἀκτῖνα

της. Διὰ τοῦτο, ἡ σφαῖρα δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σύνολον πυραμίδων, ἔχουσάν ὕψος τὴν ἀκτῖνά της, ἄθροισμα δὲ τῶν βάσεων των τὴν ἐπιφανείαν σφαίρας. Ἐπομένως,

«ὁ ὄγκος σφαίρας ἰσοῦται μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας της ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀκτῖνός της».

Ἄν α παριστάνῃ τὴν ἀκτῖνα σφαίρας, ὁ ὄγκος της Ο θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τύπου $O = 4 \times \pi \times \alpha^2 \times \frac{\alpha}{3} = \frac{4}{3} \times \pi \times \alpha^3$.

Π. χ. ἂν ἡ ἀκτίς σφαίρας εἶνε 0,3 μ., ὁ ὄγκος της θὰ εἶνε $\frac{4}{3} \times \pi \times 0,3^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 0,3 \times 0,3 \times 0,3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 0,027$ (μ.³).

Ἀσκήσεις.

1) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος σφαίρας, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτίς εἶνε α') 0,05 μ. β') 0,032 μ. γ') 0,25 μ.

2) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος σφαίρας τῆς ὁποίας ἡ διάμετρος εἶνε α') 0,50 μ. β') $\frac{3}{4}$ μ. γ') $\frac{4}{5}$ μ.

3) Ἡ περιφέρεια μεγίστου κύκλου σφαίρας εἶνε ἴση μὲ 18 μ. Πόση εἶνε ἡ ἀκτίς της, καὶ πόσος ὁ ὄγκος τῆς σφαίρας;

4) Ὁ ὄγκος σφαίρας εἶνε 358,1 (μ³) ἡ δὲ ἐπιφάνειά της 35,40 (μ²), νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτίς της.

§ 104. Ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης.—

Διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ ἐμβαδοῦ μᾶς σφαιρικῆς ζώνης ἔχομεν τὸν ἑξῆς κανόνα,

«πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἑνὸς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ἐπὶ τὸ ὕψος τῆς ζώνης».

Κατὰ ταῦτα ἂν σφαιρικὴ ζώνη ἔχῃ ὕψος ἴσον μὲ 0,5 μ., ἡ δὲ σφαῖρα (τῆς ἐπιφανείας τῆς ὁποίας ἀποτελεῖ μέρος) ἀκτῖνα 1,2 μ., τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης θὰ εἶνε

$$2 \times \pi \times 1,2 \times 0,5 \text{ (}\mu^2\text{)} = 1,2 \times \pi = 1,2 \times 3,141 \text{ (}\mu^2\text{)}.$$

Ἀσκήσεις.

1) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης μᾶς σφαίρας, ἐχούσης ἀκτῖνα $\frac{3}{4}$ μ., ἂν τὸ ὕψος της εἶνε $\frac{1}{5}$ μ.

2) Έχουμεν σφαίραν, έχουσαν ακτίνα 1 μ. Φέρομεν δύο επίπεδα παράλληλα, απέχοντα από τὸ κέντρον τῆς $\frac{1}{5}$ μ. καὶ $\frac{1}{4}$ μ. Εὑρετε τὸ ἔμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης, ἣτις ὀρίζεται ὑπὸ τῶν δύο τούτων ἐπιπέδων.

3) Εἷς σφαῖραν, έχουσαν ακτίνα 0,75 μ. φέρομεν ἐπίπεδον, ἀπέχον 0,75 ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς, καὶ ἄλλο ἀπέχον 0,035 μ. ἀπὸ τὸ κέντρον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων τούτων ὀριζομένης σφαιρικῆς ζώνης.

4) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος σφαιρικῆς ζώνης, τῆς ὁποίας τὸ ἔμβαδὸν εἶνε $7,14$ (μ^2) ἢ δὲ ἀκτίς τῆς σφαίρας $0,52$ μ.

5) Ἡ περιφέρεια μεγίστου κύκλου μιᾶς σφαίρας εἶνε $16,14$ μ., τὸ δὲ ἔμβαδὸν μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης τῆς $8,25$ (μ^2). Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τῆς ζώνης ταύτης.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Περὶ τῶν ὑπλῶν στερεῶν καὶ ἐπιπέδων σωμάτων

Σελίς

Περὶ ἐπιφανείας, γραμμῆς καὶ σημείου	3—6
Εἶδη γραμμῶν καὶ ἰδιότητες αὐτῶν	6—8
Πῶς χαράσσομεν εὐθείαν γραμμὴν	8—10
Σύγκρισις εὐθειῶν. Ἄθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθειῶν	10—12
Εἶδη ἐπιφανειῶν	12

Περὶ ἐπιπέδων σχημάτων

Ὅρισμοί. Περὶ κύκλου	12—14
Κατασκευὴ καὶ ἰδιότητες κύκλου	14—17

Περὶ γωνιῶν

Ὅρισμοί. Σύγκρισις, πρόσθεσις, ἀφαίρεσις γωνιῶν	17—19
Ἐφεξῆς καὶ κατὰ κορυφὴν γωνίαι	19—20
Ὀρθὴ γωνία	20—22
Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείας. Γωνία: ὀξεῖαι καὶ ἀμβλείαι	22—23
Γωνία συμπληρωματικαὶ καὶ παραπληρωματικαί	23—27
Ἐπίκεντρος γωνία. Ἐγγεγραμμένη γωνία	27—29

Περὶ παραλλήλων εὐθειῶν καὶ ἐπιφανειῶν

Ὅρισμοί. Ἰδιότητες τῶν παραλλήλων εὐθειῶν	29—31
Πῶς ἀπὸ σημείου, κείμενον ἐκτὸς εὐθείας, φέρομεν παράλληλόν της	31—32

Περὶ ἐθθυγράμμων σχημάτων

	<i>Σελίς</i>
Ὅρισμοί. Περὶ τριγώνων.	32—33
Εἶδη τριγώνων.	33—34
Ἰδιότητες τοῦ τριγώνου	35—37
Πῶς διακρίνομεν ἂν δύο τρίγωνα εἶνε ἴσα.	37
Πῶς κατασκευάζομεν τρίγωνον	37—39

Περὶ τετραπλεύρων καὶ παραλληλογράμμων

Περὶ τετραπλεύρων. Διάφοροι μορφαὶ τετραπλεύρων. Εἶδη παραλλήλο- γράμμων.	39—41
Ἰδιότητες τῶν παραλληλογράμμων. Πῶς εὐρίσκομεν, ἂν τετράπλευρον εἶνε παραλληλόγραμμον. Κατασκευὴ παραλληλογράμμου.	41—46

Περὶ πολυγώνων

Ὅρισμοί. Ἰδιότης τῶν γωνιῶν πολυγώνου.	46—50
--	-------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Γεωμετρικαὶ κατασκευαί

Γεωμετρικὰ ὄργανα καὶ γεωμετρικαὶ κατασκευαί	50
Λύσεις ἀπλῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων	51—59

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Περὶ μετρήσεως τῶν γραμμῶν καὶ γωνιῶν

Μέτρησης γεωμετρικῶν ποσῶν. Μέτρησης γραμμῶν.	59—62
Μήκος περιφερείας κύκλου. Μέτρησης γωνιῶν. Περὶ μοιραγωμονίου	62—66
Μήκος κυκλικοῦ τόξου	66

Περὶ μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν

Σελίς

Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας	67—68
Ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου	68—70
Ἐμβαδὸν τετραγώνου	
Ἐμβαδὸν τριγώνου	70—73
Ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου, τραπέζιου, πολυγώνου, κύκλου	73—78

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Περὶ λόγων καὶ ἀναλογιῶν μεγεθῶν

Λόγος δύο ὁμοειδῶν μεγεθῶν	78 - 79
Ἰδιότητες τοῦ λόγου ὁμοειδῶν μεγεθῶν	79
Ἀναλογίαι. Μεγέθη ἀνάλογα	79 - 80

Περὶ ὁμοίων ἐὐθυγράμμων σχημάτων

Ὅμοια τρίγωνα. Πῶς εὐρίσκωμεν, ἂν δύο τρίγωνα εἶνε ὅμοια	81—82
Ἰδιότητες ὁμοίων τριγώνων. Πῶς κατασκευάζωμεν τρίγωνον ὅμοιον πρὸς ἄλλο δοθέν	82—84
Ὅμοια πωλύγωνα. Πῶς κατασκευάζωμεν πολύγωνον ὅμοιον πρὸς δοθέν. Ἰδιότητες ὁμοίων πολυγώνων	84—87
Σχεδῖον ὑπὸ κλίμακα	87—88
Κατασκευὴ κλίμακος	88—89
Χρῆσις τῆς κλίμακος	89
Κατασκευὴ σχεδίου	89—92

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Περὶ εὐθειῶν καὶ ἐπιπέδων ἐν τῷ χώρῳ

Πῶς ὀρίζεται ἓν ἐπίπεδον	92—93
Θέσις δύο εὐθειῶν μεταξύ τῶν	93

Θέσις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον	93
Πῶς διακρίνομεν, ἂν μία εὐθεῖα εἶνε κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον.	94
Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον. Ἰδιότης τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων.	95—96

Περὶ διέδρων καὶ στερεῶν γωνιῶν

Διέδροι γωνίαι. Σύγκρισις διέδρων γωνιῶν.	97—98
Πῶς μετροῦμεν διέδρον γωνίαν	98
Εἴδη διέδρων γωνιῶν	98—99
Περὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν	99—100

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Περὶ τῶν χωριωτέρων γεωμετρικῶν στερεῶν σωμάτων

Περὶ πολυέδρων. Περὶ κύβου. Πῶς κατασκευάζομεν κύβον	100—102
• Περὶ παραλληλεπίπεδου.	102
Πῶς κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.	102—103
Περὶ πρίσματος. Πῶς κατασκευάζομεν ὀρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα.	103—104
Περὶ πυραμίδος. Πῶς κατασκευάζομεν τριγωνικὴν πυραμίδα.	104—106
Περὶ κυλίνδρου. Περὶ κώνου. Περὶ σφαίρας	105—109
Πῶς γεννᾶται σφαῖρα διὰ περιστροφῆς	109
Πόλοι κύκλου τῆς σφαίρας	109—110
Ἰδιότης μεγίστου κύκλου σφαίρας	110
Πῶς γράφομεν περιφέρειαν κύκλου ἐπὶ σφαίρας.	
Ἄτρακτος καὶ σφαιρικός ὄψυξ.	110—111

Περὶ μετρήσεως τῶν στερεῶν σωμάτων

Ὅρισμοί. Μέτρησις ὀρθογώνιου παραλληλεπίπεδου.	112
Μέτρησις κύβου, πρίσματος καὶ πυραμίδος.	113—115

Σελίς

Μέτρησις κυλίνδρου καὶ κώνου	115—119
Ὅγκος βαρελίου καὶ κάδου	119—122
Μέτρησις τῆς σφαίρας	120—120
Ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης	121—122
Περιεχόμενα	

ΣΑΤΥ